

股票代码：300757 股票简称：罗博特科 上市地点：深圳证券交易所

罗博特科智能科技股份有限公司
发行股份及支付现金购买资产
并募集配套资金报告书
(草案)

类别	交易对方名称
发行股份及支付现金购买资产交易对方	建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）、苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）、苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）、上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）、尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）、常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）、南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）、ELAS Technologies Investment GmbH
募集配套资金	不超过三十五名特定对象

独立财务顾问



东方证券
ORIENT SECURITIES

投资银行

东方证券承销保荐有限公司
ORIENT SECURITIES INVESTMENT BANKING CO., LTD

二〇二三年九月

上市公司及全体董事、监事、高级管理人员声明

1、本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证本报告书及其摘要内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

本公司董事、监事、高级管理人员承诺：如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，将暂停转让其在本公司拥有权益的股份。

2、本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证本报告书及其摘要中财务会计资料真实、准确、完整。

3、中国证监会、深交所对本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事项所作的任何决定或意见均不代表其对本公司股票的价值或投资者收益的实质性判断或保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

4、本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金完成后，本公司经营与收益的变化由本公司自行负责；因本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金引致的投资风险，由投资者自行负责。

5、投资者在评价本次发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金事项时，除本报告书内容以及与本报告书同时披露的相关文件外，还应认真考虑本报告书披露的各项风险因素。投资者若对本报告书存在任何疑问，应咨询自己的股票经纪人、律师、会计师或其他专业顾问。

交易对方声明

本次发行股份购买资产及支付现金的交易对方建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴、ELAS 已出具承诺函，就本次交易所提供信息的真实性、准确性和完整性承诺如下：

1、本企业已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本企业保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。

2、本企业关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，本企业将依法承担赔偿责任。

3、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本企业不转让在罗博特科智能科技股份有限公司拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科智能科技股份有限公司董事会，由董事会代本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

相关证券服务机构及人员声明

本次交易的证券服务机构及人员承诺所出具与本次交易相关的文件不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

目 录

目 录	4
释 义	8
重大事项提示	12
一、交易方案概述	12
二、募集配套资金情况	14
三、本次交易的性质	15
四、本次交易对上市公司的影响简要介绍	16
五、本次交易已履行和尚需履行的决策程序及报批程序	19
六、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人对本次交易的原则性意见	20
七、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员股份减持计划	20
八、本次交易中保护投资者合法权益的措施	23
重大风险提示	28
一、交易相关风险	28
二、标的公司相关风险	30
第一节 本次交易概况	33
一、本次交易的背景	33
二、本次交易的目的	36
三、本次交易的具体方案	38
四、本次交易的性质	48
五、本次交易对上市公司的影响简要介绍	49
六、本次交易决策过程和批准情况	52
七、本次交易重组方作出的重要承诺	53
第二节 上市公司基本情况	78
一、基本情况简介	78
二、公司历史沿革	79
三、最近三十六个月控制权变动情况	83
四、最近三年重大资产重组情况	84
五、控股股东及实际控制人情况	84
六、主营业务发展情况	85
七、上市公司最近三年主要财务数据和指标	86
八、上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员不涉及因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查情况的说明	87

九、上市公司及其控股股东及实际控制人最近十二个月内不存在受交易所公开谴责或其他重大失信行为情况的说明.....	87
十、上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员最近三年不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚情况的说明.....	88
第三节 交易对方基本情况	89
一、本次发行股份及支付现金购买资产交易对方.....	89
二、发行股份募集配套资金认购对象概况.....	156
三、其他事项说明.....	156
第四节 标的公司和目标公司基本情况	159
一、标的公司及目标公司基本情况.....	159
二、标的公司及目标公司股权结构及产权控制关系.....	168
三、标的公司及目标公司下属公司基本情况.....	170
四、标的公司及目标公司主要资产的权属情况、对外担保情况及主要负债、或有负债情况.....	174
五、前次交易主要情况.....	181
六、主营业务发展情况.....	189
七、最近两年一期主要财务数据与财务指标.....	207
八、主要会计政策及相关会计处理.....	211
九、最近三年曾进行与交易、增资或改制相关的评估的情况.....	215
第五节 发行股份情况	218
一、发行股份购买资产情况.....	218
二、发行股份募集配套资金情况.....	222
第六节 标的资产评估情况	230
一、评估的基本情况.....	230
二、对评估结论有重要影响的评估假设.....	232
三、斐控泰克及境外 SPV 评估情况.....	234
四、ficonTEC 评估情况.....	239
五、引用其他评估机构或估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等资料的说明.....	263
六、对存在评估或估值特殊处理、对评估或估值结论有重大影响事项的说明并分析其对评估或估值结论的影响.....	263
七、评估或估值基准日至本报告书签署日的重要变化事项及其对评估或估值结果的影响.....	264
八、重要下属企业的评估情况.....	264
九、上市公司董事会对本次交易标的评估或估值合理性以及定价公允性的分析.....	264
十、上市公司独立董事对评估机构或估值机构的独立性、评估或估值假设前提的合理性和交易定价公允性发表的独立意见.....	274
第七节 本次交易主要合同	277

一、上市公司与境内交易对方签署的合同.....	277
二、上市公司与境外交易对方签署的合同.....	285
第八节 本次交易合规性分析	292
一、本次交易符合《重组办法》第十一条规定.....	292
二、本次交易不构成《重组办法》第十三条所规定的重组上市的情形.....	295
三、本次交易符合《重组办法》第四十三条规定.....	296
四、本次交易符合《重组办法》第四十四条及其适用意见以及《监管规则适用指引—上市类第1号》的相关规定.....	298
五、本次交易符合本次交易符合《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条的规定.....	299
六、本次交易符合《持续监管办法》第十八条和《重组审核规则》第八条的规定.....	299
七、本次交易符合《发行注册管理办法》及相关适用意见的发行条件.....	300
第九节 管理层讨论与分析	303
一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果的讨论与分析.....	303
二、标的公司的行业特点和经营情况的讨论与分析.....	311
三、标的公司财务状况分析.....	327
四、标的公司盈利能力分析.....	357
五、标的公司现金流量分析.....	373
六、上市公司对拟购买资产的整合管控安排.....	376
七、本次交易对上市公司的影响.....	378
第十节 财务会计信息	391
一、标的公司财务信息.....	391
二、目标公司财务信息.....	394
三、上市公司备考财务报表.....	398
四、相关资产盈利预测的主要数据.....	401
第十一节 同业竞争和关联交易	402
一、同业竞争.....	402
二、关联交易.....	402
第十二节 风险因素	412
一、交易相关风险.....	412
二、标的公司相关风险.....	414
三、其他风险.....	417
第十三节 其他重要事项	418
一、报告期内，拟购买资产的股东及其关联方、资产所有人及其关联方对拟购买资产的非经营性资金占用的情况.....	418
二、本次交易完成后上市公司是否存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用和为实际控制人或其他关联人提供担保的情形.....	418

三、上市公司最近十二个月内发生的资产交易情况.....	418
四、本次交易对上市公司治理机制的影响.....	419
五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排、董事会对上述情况的说明.....	419
六、停牌前公司股票价格波动情况.....	423
七、上市公司及其他相关机构对本次交易采取的保密措施及保密制度的说明.....	423
八、上市公司内幕信息知情人登记制度的制定情况.....	425
九、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《上市公司监管指引第7号—上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组（2023年修订）》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形.....	426
十、保护投资者合法权益的相关安排.....	429
十一、独立董事对本次交易的意见.....	434
十二、独立财务顾问和法律顾问对本次交易出具的结论性意见.....	436
十三、各中介机构及其联系方式.....	439
第十四节 上市公司及中介机构声明.....	441
一、上市公司声明.....	441
二、独立财务顾问声明.....	445
三、法律顾问声明.....	446
四、审计机构声明.....	447
五、评估机构声明.....	448
第十五节 备查文件.....	449
一、备查文件.....	449
二、备查地点.....	449
附件一：建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）股权结构详表.....	451
附件二：苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）股权结构详表.....	454
附件三：苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表.....	456
附件四：上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表.....	487
附件五：尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）股权结构详表.....	500
附件六：常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表.....	504
附件七：南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表.....	505

释 义

本草案中，除非文义另有所指，下列简称具有下述含义：

普通词汇		
报告书、本报告书	指	《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》
上市公司、本公司、公司、罗博特科	指	罗博特科智能科技股份有限公司
罗博有限	指	苏州罗博特科自动化设备有限公司
元颢昇	指	苏州元颢昇企业管理咨询有限公司
科骏投资	指	上海科骏投资管理中心（有限合伙）
斐控晶微	指	苏州斐控晶微技术有限公司
斐控泰克、境内标的公司、标的公司	指	苏州斐控泰克技术有限公司
境内交易标的、境内标的资产	指	斐控泰克 81.18%股权
FSG	指	ficonTEC Service GmbH
FAG	指	ficonTEC Automation GmbH
ficonTEC、FSG GROUP 目标公司、最终目标公司	指	FSG 和 FAG
境外交易标的、境外标的资产	指	FSG 和 FAG 各 6.97%股权
标的资产	指	境内标的资产和境外标的资产的合称
建广广智	指	建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）
苏园产投	指	苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）
永鑫融合	指	苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）
超越摩尔	指	上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）
尚融宝盈	指	尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）
常州朴铎	指	常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）
能达新兴	指	南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）
境内交易对方	指	建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴
境外交易对方、ELAS	指	ELAS Technologies Investment GmbH

普通词汇		
交易对方	指	境内交易对方和境外交易对方的合称
交易各方	指	上市公司、境内交易对方和境外交易对方
建广资产	指	北京建广资产管理有限公司
园丰资本	指	苏州园丰资本管理有限公司
永鑫方舟	指	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）
超摩管理	指	上海超越摩尔私募基金管理有限公司
尚融资本	指	尚融资本管理有限公司
能达管理	指	江苏能达私募基金管理有限公司
Luxembourg Company	指	Luxembourg Investment Company 312 S. à r.l.
MicroXtechnik	指	MicroXtechnik Investment GmbH
境外 SPV	指	Luxembourg Company、MicroXtechnik
FSG 上海	指	飞空微组贸易（上海）有限公司
FSG Thailand	指	ficonTEC Service (Thailand) Co. Ltd.
FSG USA Inc	指	ficonTEC USA, Inc.
FSG Inc	指	ficonTEC, Inc.
FSG Ireland	指	ficonTEC Ireland Limited
FAG Eesti	指	ficonTEC Eesti OÜ
目标公司及其子公司	指	目标公司及 FSG 上海、FSG Thailand、FSG USA Inc、FSG Inc、FSG Ireland 和 FAG Eesti 的合称
本次发行股份及支付现金购买资产、本次重组、本次交易	指	罗博特科向建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴发行股份及支付现金购买其持有的斐控泰克 81.18% 股权、向 ELAS 发行股份购买其持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权的行为
《购买资产协议》	指	罗博特科分别与建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴签署的《购买资产协议》
《发行股份购买资产协议》	指	罗博特科与 ELAS 签署的《发行股份购买资产协议》
《购买资产协议之补充协议》	指	罗博特科分别与建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴签署的《购买资产协议之补充协议》
《发行股份购买资产协议之补充协议》	指	罗博特科与 ELAS 签署的《发行股份购买资产协议之补充协议》
报告期	指	2021 年、2022 年及 2023 年 1-4 月
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会

普通词汇		
深交所/交易所	指	深圳证券交易所
登记结算公司	指	中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《重组办法》	指	《上市公司重大资产重组管理办法（2023年修订）》
《发行注册管理办法》	指	《上市公司证券发行注册管理办法》
《持续监管办法》	指	《创业板上市公司持续监管办法（试行）》
《重组审核规则》	指	《深圳证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》
《上市规则》	指	《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2023年8月修订）》
《准则第26号》	指	《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第26号——上市公司重大资产重组（2023年修订）》
独立财务顾问	指	东方证券承销保荐有限公司
法律顾问、国浩律师事务所	指	国浩律师（上海）事务所
审计机构、天健会计师事务所	指	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
评估机构、天道亨嘉	指	天道亨嘉资产评估有限公司
专业词汇		
光电子器件	指	利用电-光子转换效应制成的各种功能器件
硅光子	指	一般指基于硅工艺的光子集成电路
光模块	指	由光电子器件、功能电路和光接口等组成，实现光电信号转换
光纤耦合	指	将激光器发出的光信号链接传送至光纤
贴片	指	将芯片通过对准和点胶等工艺粘贴至电路板
打线	指	指使用金属丝，利用热压或超声能源完成微电子器件中固态电路内部互连接线的连接
AOI	指	自动光学检测，用于检测光芯片、光器件的外观缺陷
Bar	指	激光巴条
Stack	指	将激光巴条对准后堆叠
PCM	指	Process Control Master，工艺过程控制软件
垂直光栅耦合	指	利用光栅的衍射效应将光耦合到垂直方向的光纤中
边缘耦合	指	光纤从芯片侧面通过锥形波导等方式进行耦合
VCSEL	指	垂直腔面发射激光器

普通词汇		
LD	指	半导体激光器
PD	指	光电探测器
AIGC	指	人工智能生成内容
CPO	指	光电共封装技术
LiDAR	指	激光雷达
ChatGPT	指	一种人工智能技术驱动的自然语言处理工具
ASIC	指	一种专门为特定应用领域量身定做的集成电路
HPC	指	高性能计算
AI	指	人工智能
CPU	指	中央处理器，一种通用处理器
GPU	指	图形处理器，一种专用处理器
TPU	指	张量处理器，一种专门为加速深层神经网络运算能力的处理器
PCIe	指	一种高速串行计算机扩展总线标准
Ethernet	指	以太网，一种计算机局域网技术
WDM	指	波分复用，利用多个激光器在单条光纤上同时发送多束不同波长激光的技术
FTTH	指	光纤到户，一种光纤通信的传输方法
PON	指	无源光纤网络
CMOS	指	互补金属氧化物半导体，制造大规模集成电路芯片用的一种技术

注：本草案中部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上存在差异，这些差异是因四舍五入造成的。

重大事项提示

一、交易方案概述

（一）重组方案概况

交易形式		发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金		
交易方案简介		<p>上市公司拟以发行股份及支付现金的方式购买境内交易对方建广智、苏园产投、苏州永鑫、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴合计持有的斐控泰克 81.18% 股权；拟以发行股份方式购买境外交易对方 ELAS 持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权。上市公司目前通过斐控晶微持有境内标的公司 18.82% 股权，境内标的公司通过境外 SPV 持有 FSG 和 FAG 各 93.03% 股权。本次发行股份及支付现金购买资产完成后上市公司将直接和间接持有斐控泰克、FSG 和 FAG 各 100% 股权。</p> <p>上市公司拟向不超过 35 名特定对象非公开发行股票募集配套资金，募集配套资金总额不超过 45,000 万元，不超过本次发行股份购买资产交易总金额的 100%，且发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。</p>		
交易价格 (不含募集配套资金金额)		101,177.46 万元		
交易标的 一	名称	苏州斐控泰克技术有限公司 81.18% 股权		
	主营业务	通过境外 SPV 持有目标公司股权		
	所属行业	专用设备制造业 (C35)		
	其他 (如为拟购买资产)	符合板块定位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用	
		属于上市公司的同行业或上下游	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
与上市公司主营业务具有协同效应		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
交易标的 二	名称	ficonTEC Service GmbH 和 ficonTEC Automation GmbH 各 6.97% 股权		
	主营业务	半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和相关技术服务。		
	所属行业	专用设备制造业 (C35)		
	其他 (如为拟购买资产)	符合板块定位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用	
		属于上市公司的同行业或上下游	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
与上市公司主营业务具有协同效应		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
交易性质	构成关联交易	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
	构成《重组办法》第十二条规定的重大资产重组	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	构成重组上市	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
本次交易有无业绩补偿承诺		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无		

本次交易有无减值补偿承诺		<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无
其它需特别说明的事项	无	

（二）交易标的的评估情况

根据天道亨嘉资产评估有限公司出具的天道资报字【2023】第 23028107-01 号评估报告，本次对斐控泰克采用资产基础法进行评估。于评估基准日 2023 年 4 月 30 日，斐控泰克所有者权益账面值为 99,187.14 万元，评估值 114,138.73 万元，评估增值 14,951.59 万元，增值率 15.07%。根据天道亨嘉资产评估有限公司出具的天道资报字【2023】第 23028107-02 号评估报告，本次对 ficonTEC 采用市场法和收益法进行评估，最终选用市场法结论。于评估基准日 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC 所有者权益账面值为 1,597.59 千欧元，评估值为 160,000.00 千欧元，评估增值 158,402.41 千欧元，增值率为 9,915.09%。评估基准日，欧元兑人民币中国人民银行中间价为 7.6361，ficonTEC 股东全部权益价值折算人民币约为 122,100.00 万元。

单位：万元

交易标的名称	基准日	评估或估值方法	评估或估值结果	增值率/溢价率	本次拟交易的权益比例	交易价格	其他说明
斐控泰克	2023 年 4 月 30 日	资产基础法	114,138.73	15.07%	81.18%	92,667.09	无
ficonTEC	2023 年 4 月 30 日	市场法	122,100.00	9,915.09%	6.97%	8,510.37	无
合计	-	-	-	-	-	101,177.46	-

（三）发行股份及支付现金交易对价支付方式

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	建广广智	斐控泰克 20.79% 股权	23,731.82	0.00	23,731.82
2	苏园产投	斐控泰克 14.85% 股权	16,951.30	0.00	16,951.30
3	能达新兴	斐控泰克 11.88% 股权	13,561.04	0.00	13,561.04
4	永鑫融合	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
5	超越摩尔	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
6	尚融宝盈	斐控泰克 9.90% 股权	0.00	11,300.86	11,300.86
7	常州朴铎	斐控泰克 1.98% 股权	0.00	2,260.17	2,260.17

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
小计	-	斐控泰克 81.18%股权	54,244.15	38,422.94	92,667.09
8	ELAS	FSG 和 FAG 各 6.97%股权	0.00	8,510.37	8,510.37
合计	-	-	54,244.15	46,933.31	101,177.46

（四）发行股份购买资产的股份发行情况

股票种类	人民币普通股（A股）	每股面值	1元/股
定价基准日	第三届董事会第八次会议决议公告日	发行价格	56.38元/股，不低于定价基准日前120个交易日的上市公司股票交易均价的80%
发行数量	8,324,460股，占发行后上市公司总股本的比例为7.01%（不考虑募集配套资金发行股份的情况）		
是否设置发行价格调整方案	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
锁定期安排	交易对方因本次发行股份购买资产而获得的上市公司的股份，自发行结束之日起12个月内不予以转让。上述新增股份自登记在交易对方名下并上市之日起锁定期届满之日止，因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股本发生变动的，涉及的该部分股份亦遵守上述规定。若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。		

二、募集配套资金情况

（一）募集配套资金安排

募集配套资金金额	发行股份	不超过45,000万元	
	发行可转债（如有）	-	
	发行其他证券（如有）	-	
	合计	不超过45,000万元	
发行对象	发行股份	拟向不超过35名符合条件的特定投资者非公开发行股份	
	发行可转债（如有）	-	
	发行其他证券（如有）	-	
募集配套资金用途	项目名称	拟使用募集资金金额	使用金额占全部募集配套资金金额的比例
	扣除中介机构费用及相关税费后，用于支付本次交易的现金对价	45,000	100.00%

（二）募集配套资金的发行情况

股票种类	人民币普通股（A股）	每股面值	1元/股
定价基准日		发行价格	（）元/股，不低于定价基准日前20个交易日的上市公司股票交易均价的80%
发行数量	（）股，占发行后上市公司总股本的比例为（）%		
是否设置发行价格调整方案	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
锁定期安排	发行股份募集配套资金的发行对象通过本次发行取得的股份，自发行结束之日起6个月内不得转让。本次募集配套资金发行完成后，发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。 若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。		

三、本次交易的性质

（一）本次交易构成重大资产重组

本次重大资产重组指标计算具体如下：

单位：万元

项目	资产总额与交易额孰高	营业收入（2021年）	资产净额与交易额孰高
斐控泰克 81.18% 股权	124,073.13	27,934.52	92,667.09
FSG 和 FAG 各 6.97% 股权	8,510.37	1,947.04	8,510.37
2022 年 12 月斐控晶微对斐控泰克实缴出资	4,000.00	-	4,000.00
合计	136,583.50	29,881.56	105,177.46
上市公司 2021 年报数据	200,570.91	108,595.11	84,570.69
比例	68.10%	27.52%	124.46%
是否构成重大	是	否	是

根据《重组办法》的规定，本次交易构成重大资产重组。同时，本次交易采取发行股份购买资产的方式，需经深交所审核通过并经中国证监会同意注册后方可实施。

（二）本次交易不构成关联交易

本次交易前，交易对方与上市公司不存在关联关系，本次交易后，交易对方与上市公司亦无关联关系。本次交易不构成关联交易。

（三）本次交易不构成重组上市

截至本报告书签署日，戴军直接持有公司 4.27% 的股份，并通过元颀昇控制公司 25.66% 的股份，通过科骏投资控制公司 6.92% 的股份，合计控制公司 36.85% 的股份。戴军系公司的实际控制人。

公司原实际控制人为戴军先生、王宏军先生、夏承周先生，三人于 2016 年 3 月 30 日签署了《一致行动协议》，协议约定一致行动关系自协议签署日生效，至公司首次公开发行股票上市之日（2019 年 1 月 8 日）起满三十六个月时终止。2022 年 1 月 8 日公司公告《关于一致行动协议到期解除暨变更实际控制人的提示性公告》，戴军先生、王宏军先生、夏承周先生共同出具《一致行动协议到期不再续签的告知函》，确认一致行动协议于 2022 年 1 月 8 日到期后不再续签，三人的一致行动关系到期解除。一致行动关系到期解除后，公司实际控制人由戴军先生、王宏军先生、夏承周先生变更为戴军先生。

本次交易系公司向非关联方购买标的资产，交易完成后，公司控股股东仍为元颀昇，实际控制人仍为戴军，不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市的情况。

四、本次交易对上市公司的影响简要介绍

（一）本次交易对上市公司主营业务的影响

公司是国内少数能够提供高端自动化装备和智能制造执行系统软件且具备较高品牌影响力的企业之一。通过多年的发展，公司已成为光伏电池片自动化设备龙头企业之一，产品广泛应用于国内外知名太阳能电池制造企业，市场占比持续领先。与此同时，公司依托其在光伏电池片自动化设备制造积累的经验及电池片铜电镀技术的储备，切入异质结及 BC 电池等最先进工艺太阳能电池

的铜互连工艺设备领域，为新一代电池工艺的产业化及规模制造成本带来关键支撑。

根据公司战略规划，在巩固现有核心竞争优势和市场地位的基础上，公司将以智能制造系统为平台进一步深化业务体系，实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，将罗博特科打造成为清洁能源和泛半导体领域智能装备整体解决方案服务商，为国家支柱产业和战略性新兴产业提供优质高端配套设备。

目标公司是全球光子及半导体自动化封装和测试领域的领先设备制造商之一，其生产的设备主要用于光子半导体的微组装及测试，包括硅光芯片、高速光模块、量子器件、激光雷达、大功率激光器、光学传感器、生物传感器的晶圆测试、超高精度晶圆贴装、耦合封装等。特别是在硅光、CPO 及 LPO 工艺方面，目标公司技术水平处于世界领先。目标公司客户包括 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Ciena、Finisar、nLight、Lumentum、Velodyne、Infineon、华为等世界知名企业，在数据中心、5G、人工智能、高性能计算、自动驾驶、生物医药、大功率激光器等应用领域拥有广泛的合作伙伴。

本次交易有助于提升上市公司在光电子领域智能制造及整线解决方案的技术能力，符合公司向半导体领域拓展的发展战略，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

（二）本次交易对上市公司股权结构的影响

序号	股东名称	本次交易前		本次交易后	
		持股数量	持股比例	持股数量	持股比例
1	苏州元颀昇企业管理咨询有限公司	28,326,600	25.66%	28,326,600	23.86%
2	上海科骏投资管理中心（有限合伙）	7,641,100	6.92%	7,641,100	6.44%
3	李洁	5,863,140	5.31%	5,863,140	4.94%
4	夏承周	5,606,200	5.08%	5,606,200	4.72%
5	戴军	4,709,577	4.27%	4,709,577	3.97%
6	王宏军	1,569,859	1.42%	1,569,859	1.32%
7	永鑫融合	-	-	2,204,851	1.86%

序号	股东名称	本次交易前		本次交易后	
		持股数量	持股比例	持股数量	持股比例
8	超越摩尔	-	-	2,204,851	1.86%
9	尚融宝盈	-	-	2,004,410	1.69%
10	常州朴铎	-	-	400,882	0.34%
11	ELAS	-	-	1,509,466	1.27%
12	其他	56,672,510	51.34%	56,672,510	47.74%
合计		110,388,986	100.00%	118,713,446	100.00%

本次交易前后上市公司的控股股东、实际控制人未发生变更。本次交易完成后，不会出现导致罗博特科不符合股票上市条件的情形。

（三）本次交易对上市公司主要财务指标的影响

根据天健会计师对上市公司备考合并财务报出具的审阅报告（天健审[2023]9372号）（以下简称“备考审阅报告”），本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考报表之间的主要财务指标对比情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日/2023年1-4月			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	233,762.34	376,866.34	143,104.00	61.22%
归属于上市公司股东的所有者权益	87,569.73	182,302.47	94,732.75	108.18%
营业收入	29,505.54	37,097.36	7,591.81	25.73%
利润总额	351.62	-622.26	-973.88	-276.97%
归属于上市公司股东的净利润	431.48	-538.57	-970.04	-224.82%
毛利率	21.45%	25.33%	3.88%	18.10%
基本每股收益（元/股）	0.04	-0.04	-0.08	-208.99%
流动比率	1.12	1.05	-0.07	-6.15%
速动比率	0.72	0.60	-0.12	-16.76%
资产负债率（合并）	62.60%	51.67%	-10.94%	-17.47%
项目	2022年12月31日/2022年度			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	218,238.71	370,921.22	152,682.51	69.96%

归属于上市公司股东的所有者权益	87,161.94	182,852.64	95,690.70	109.78%
营业收入	90,319.75	118,576.64	28,256.89	31.29%
利润总额	2,801.46	250.12	-2,551.34	-91.07%
归属于上市公司股东的净利润	2,614.20	74.27	-2,539.93	-97.16%
毛利率	22.17%	26.87%	4.70%	21.20%
基本每股收益（元/股）	0.24	0.01	-0.23	-97.16%
流动比率	1.14	1.12	-0.02	-1.59%
速动比率	0.74	0.68	-0.06	-8.56%
资产负债率（合并）	60.12%	50.74%	-9.38%	-15.60%

注：备考合并财务报表已考虑配套募集资金 4.50 亿元。计算本次交易后的基本每股收益指标时，已考虑本次为购买资产发行的股份和配套募集资金发行的股份，并假设配套募集资金的发行价格与发行股份购买资产价格一致，为 56.38 元。

根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司资产规模、营业收入扩大，毛利率进一步改善、资产负债率下降。2023 年 4 月 30 日，上市公司资产总额将增加 143,104.00 万元，由交易完成前的 233,762.34 万元提升至交易完成后的 376,866.34 万元，增幅 61.22%；资产负债率从交易完成前的 62.60% 降低至交易完成后的 51.67%，降幅 17.47%。2023 年 1-4 月，上市公司营业收入将增加 7,591.81 万元，由交易完成前的 29,505.54 万元提升至交易完成后的 37,097.36 万元，增幅 25.73%；上市公司毛利率由交易完成前的 21.45% 提升至交易完成后的 25.33%。

本次交易后公司备考 2022 年度及 2023 年 1-4 月归属于母公司股东的净利润分别为 74.27 万元和 -538.57 万元，对应的每股收益分别为 0.01 元/股和 -0.04 元/股，较本次交易前 2022 年和 2023 年 1-4 月基本每股收益 0.24 元/股和 0.04 元/股存在一定幅度摊薄的情形。

五、本次交易已履行和尚需履行的决策程序及报批程序

（一）本次交易已履行的决策程序及报批程序

1、上市公司已履行的决策和审批程序

2023 年 8 月 25 日，本次交易预案已经上市公司第三届董事会第八次会议审议通过。2023 年 9 月 22 日，本次交易正式方案已经上市公司第三届董事会第九次会议，审议通过。

2、交易对方已履行的决策和审批程序

本次交易正式方案及相关事项已经交易对方能达新兴、苏园产投、超越摩尔、建广广智、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎、ELAS 决策通过。

3、标的公司已履行的决策和审批程序

斐控泰克全体股东已书面同意本次交易相关事项。FSG 和 FAG 股东已书面同意本次交易相关事项。

（二）本次交易尚需履行的决策程序及报批程序

本次交易尚需获得的批准，包括但不限于：

- 1、上市公司股东大会审议通过本次交易的相关议案；
- 2、通过深圳证券交易所审核并获得中国证监会注册；
- 3、相关法律法规所要求的其他可能涉及的批准。

六、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人对本次交易的原则性意见

上市公司控股股东元颢昇、实际控制人戴军及其一致行动人科骏投资已原则性同意上市公司实施本次交易，对本次交易无异议。

七、上市公司控股股东、实际控制人及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员股份减持计划

上市公司控股股东元颢昇就减持计划出具承诺函：

“本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：

1、自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，本公司不存在减持罗博特科股份的计划，不会减持所持有的罗博特科股份。

如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本公司将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上

市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。

2、若本公司的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本公司将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。

3、本次交易实施完毕后，本公司应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。”

上市公司实际控制人戴军就减持计划出具承诺函：

“本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：

1、自本本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，本人不存在减持本人直接持有的罗博特科股份的计划，不会主动减持本人直接持有的罗博特科股份。

如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本人将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。

2、若本人的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。

3、本次交易实施完毕后，本人应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。”

上市公司控股股东、实际控制人的一致行动人科骏投资出具承诺函：

“本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东、实际控制人的一致行动人，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：

1、自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至罗博特科召开审议本次交易的股东大会期间，本公司不存在减持罗博特科股份的计划，不会减持所持有的罗博特科股份；自罗博特科召开审议本次交易的股东大会至本次交易实施完毕期间，本公司不存在确定性的减持计划，但并不排除在此期间可能存在减持罗博特科股份的情形。

如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本公司将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。

2、若本公司的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本公司将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。

3、本次交易实施完毕后，本公司应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。”

上市公司全体董事、监事、高级管理人员就减持计划出具承诺函：

“本人（即承诺人）作为上市公司董事、监事、高级管理人员，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：

1、自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，本人不存在减持本人直接持有的罗博特科股份的计划，不会主动减持本人直接持有的罗博特科股份。

如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本人将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。

2、若本人的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。

3、本次交易实施完毕后，本人将严格遵守相关法律法规对上市公司董事、监事、高级管理人员在任职期间及离任后法定期间内持有的上市公司股份的转让限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。”

八、本次交易中保护投资者合法权益的措施

（一）严格履行上市公司信息披露义务

本次交易属于上市公司重大事件，公司已经切实按照《证券法》、《重组管理办法》、《上市公司信息披露管理办法》等相关法律法规及《公司章程》的要求履行了信息披露义务。此外，本报告书披露后，公司将继续按照相关规定的要求严格履行信息披露义务，及时、准确、公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件及本次重组的进展情况。

（二）严格执行相关程序

公司在本次交易过程中严格按照相关规定履行法定程序进行表决和披露。公司董事会将在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒股东参加审议本次交易方案的股东大会。

（三）网络投票安排

本公司根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，就本次交易方案的表决提供网络投票平台，以便为股东参加股东大会提供便利。股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

（四）本次交易的股份锁定安排

根据《重组办法》等的规定，交易对方本次发行股份购买资产而获得的上市公司的股份，自发行结束之日起 12 个月内不予以转让。上述新增股份自登记在交易对方名下并上市之日起锁定期届满之日止，因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

根据《发行注册管理办法》发行股份募集配套资金的发行对象通过本次发行取得的股份，自发行结束之日起 6 个月内不得转让。本次募集配套资金发行

完成后，发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

（五）确保资产定价公允、公平、合理

对于本次发行股份及支付现金购买的资产，本公司聘请了审计、评估机构按照有关规定对其展开审计、评估工作，确保交易标的的定价公允、公平、合理。本公司独立董事对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与目的的相关性、评估定价的公允性发表了独立意见。

（六）本次重组过渡期间损益的归属

过渡期指从评估基准日（不含当日）至交割日（含当日）的期间。过渡期间，标的公司不得进行分红。自审计基准日起至标的股权交割日止，斐控泰克及下属企业在此期间产生的收益或因其他原因而增加的净资产、或产生亏损均由上市公司享有和承担。

（七）摊薄上市公司即期回报的填补措施

根据天健会计师事务所对上市公司备考合并财务报表出具的《审阅报告》（天健审[2023]9372号），本次交易后公司备考2022年度及2023年1-4月归属于母公司股东的净利润分别为74.27万元和-538.57万元，对应的每股收益分别为0.01元/股和-0.04元/股，较本次交易前2022年和2023年1-4月基本每股收益0.24元/股和0.04元/股存在一定幅度摊薄的情形。

本次交易完成后，上市公司总股本增加，标的公司将纳入上市公司合并报表，虽然标的公司预计将为上市公司带来较好的收益，但并不能排除标的公司未来盈利能力不及预期的可能。若发生前述情形，则公司的净利润增长幅度可能会低于股本的增长幅度，短期内公司的每股收益等即期回报指标将面临被摊薄的风险。

针对本次重组可能存在的即期回报指标被摊薄的风险，公司拟采取以下填补措施，增强公司持续回报能力：

1、努力实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，提高整合绩效，提升公司的经营业绩和持续经营能力

本次交易完成后，公司将继续发挥公司在光伏自动化设备领域以及标的公司在光电子封装设备领域的领先优势，在稳固及提升光伏领域市场地位的同时，加速公司在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，抢占市场先机，提升公司整体市场竞争力；同时努力提高公司日常运营效率及降低公司运营成本，进而提升公司的经营业绩，努力实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

本次交易完成后，公司将标的公司全部资产纳入公司的体系，从公司治理、内控制度等方面对标的公司进行改进完善。公司将积极发挥与标的公司在战略协同、技术协同、销售渠道协同、经营管理协同和资本协同等方面的协同效应，促进全公司资源的优化配置，提高整合绩效，提升公司的市场竞争力，进而提高公司的持续经营能力和对股东的即期回报。

2、加强募集资金管理，保证募集资金合理规范使用

公司已按照《公司法》、《证券法》、《发行注册管理办法》、《持续监管办法》、《上市规则》等法律法规要求制定了《罗博特科智能科技股份有限公司募集资金管理办法》，对公司募集资金的存放、募集资金的使用、募投项目的变更、募集资金的监管等事项进行了详细的规定。本次配套募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司严格按照《罗博特科智能科技股份有限公司募集资金管理办法》的规定管理和使用本次募集资金，保证募集资金的合理合法使用。

3、加强公司成本管控，完善公司治理，为公司发展提供制度保障

公司将严格落实全面预算管理制度，进一步实施全过程成本控制，包括采购供应过程的成本控制、制造过程的成本控制、新产品研究设计控制，挖潜增效，控制期间费用的增长幅度，从而增加公司的利润水平。另外，公司将严格遵循《公司法》、《证券法》、《上市规则》等法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司治理，确保股东能够充分行使权利，确保股东大会、董事会和监事会规范运作，确保公司“三会一层”决策科学、执行有力、监督到位、运转高效，维护公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，为公司发展提供制度保障。

4、完善公司利润分配制度，强化投资回报

公司已按照《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》和《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》及其他相关法律、法规和规范性文件的要求修订了《罗博特科智能科技股份有限公司公司章程》，进一步明确了公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等，完善了公司利润分配的决策程序和决策机制以及利润分配政策的调整原则，强化了对中小投资者的权益保障机制。本次交易完成后，公司将继续严格执行现行分红政策，在符合利润分配条件的情况下，积极推动对股东的利润分配，努力提升对股东的回报。

5、相关承诺主体的承诺

（1）董事、高级管理人员承诺

上市公司董事和高级管理人员，为保护中小投资者合法权益，特作出关于填补即期被摊薄回报的措施及承诺函，承诺如下：

<1>承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。

<2>承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。

<3>承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。

<4>承诺未来公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

<5>若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。

（2）控股股东、实际控制人承诺

为保障公司填补被摊薄即期回报措施能够得到切实履行，维护中小投资者利益，上市公司控股股东元颀昇、实际控制人戴军先生作出以下承诺：

<1>不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；

<2>本公司作为上述承诺的责任主体，如违反上述承诺给公司或者其他股东造成损失的，将依法承担补偿责任。

（八）其他保护投资者权益的措施

本公司聘请的独立财务顾问和法律顾问已对本次交易所涉及的资产定价和股份定价、标的资产的权属状况等情况进行核查，并对实施过程、相关协议及承诺的履行情况和相关后续事项的合规性及风险进行核查，发表明确意见，确保本次交易公允、公平、合法、合规，不损害上市公司股东利益。

重大风险提示

投资者在评价本公司本次交易时，除本报告书的其他内容和与本报告书同时披露的相关文件外，还应认真考虑下述各项风险因素：

一、交易相关风险

（一）本次交易可能终止的风险

在本次交易的筹划及实施过程中，交易各方均采取了严格的保密措施，上市公司股票在停牌前并未出现二级市场股价异动的情况；上市公司组织相关主体进行的自查中未发现存在内幕交易的情形，也未接到相关主体因涉嫌内幕交易被立案调查或立案侦查的通知。如在未来的发行股份及支付现金购买资产工作进程中出现“本次交易相关主体涉嫌内幕交易被立案调查或立案侦查”的情形，根据证监会颁布的《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》，可能导致本次交易的暂停或终止。

此外，在本次交易审核过程中，交易各方可能需要根据后续监管机构的要求不断完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，则本次交易存在终止的可能。

综上，提请投资者注意本次交易可能取消或终止的风险。

（二）商誉减值风险

本次交易完成后，在上市公司的合并资产负债表中将会形成较大金额的商誉。根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司合并报表层面新增商誉109,223.91万元。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度末进行减值测试。若未来标的公司所属行业发展放缓，标的公司业绩未达预期，则上市公司可能存在商誉减值的风险，商誉减值将直接减少上市公司的当期利润，提请投资者注意相关风险。

（三）审批风险

本次交易尚需上市公司股东大会审议通过本次交易相关的议案、交易所审核通过本次交易方案、中国证监会同意注册以及法律法规所要求的其他可能涉及的审批或批准等。

以上审批程序均为本次交易实施的前置条件，能否通过以及获得相关批准的时间均存在不确定性，提醒投资者注意本次交易的审批风险。

（四）未设置业绩补偿机制的风险

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方不属于上市公司的控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；本次交易完成后，上市公司的控制权未发生变更。本次交易属于与第三方进行的市场化产业并购，交易各方基于市场化商业谈判而未设置业绩补偿，该安排符合行业惯例及相关法律、法规的规定。如果未来宏观形势、行业情况等发生不利变化，标的公司实现盈利低于预期甚至亏损，而上市公司因本次交易支付的对价将无法得到补偿，从而会影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注未设置业绩补偿机制的风险。

（五）募集配套资金不足或失败的风险

本次交易拟向不超过 35 名特定投资者非公开发行股份募集配套资金，募集配套资金总额不超过 45,000 万元，不超过拟购买资产交易价格的 100%，募集配套资金发行股份的数量不超过上市公司本次发行前总股本的 30%。本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价。

由于公司股价受二级市场波动及投资者预期的影响，同时，募集配套资金尚需获得交易所审核通过及中国证监会同意注册，因此市场环境和监管政策变化可能引起本次募集配套资金金额不足乃至募集失败。若本次募集配套资金金额不足甚至募集失败，公司将以自有资金或采用银行贷款等债务性融资方式解决。若以自有资金或采用银行贷款等债务性融资方式筹集所需资金，将给公司带来一定的财务风险和融资风险。

（六）当期每股收益摊薄的风险

根据天健会计师事务所对上市公司备考合并财务报表出具的《审阅报告》（天健审[2023]9372号），本次交易后公司备考2022年度及2023年1-4月归属于母公司股东的净利润分别为74.27万元和-538.57万元，对应的每股收益分别为0.01元/股和-0.04元/股，较本次交易前2022年和2023年1-4月基本每股收益0.24元/股和0.04元/股存在一定幅度摊薄的情形。

本次交易完成后，上市公司总股本增加，标的公司将纳入上市公司合并报表，虽然标的公司预计将为上市公司带来较好的收益，但并不能排除标的公司未来盈利能力不及预期的可能。若发生前述情形，则公司的净利润增长幅度可能会低于股本的增长幅度，短期内公司的每股收益等即期回报指标将面临被摊薄的风险，提请投资者注意相关风险。

二、标的公司相关风险

（一）核心技术泄露的风险

ficonTEC自成立以来专注于光电子产业高精度自动化组装及测试设备和相关技术服务。通过先进的软件算法和自动化方法实现高精度的封测设备为半导体光电子行业提供组装和测试解决方案，满足客户不同的封装以及测试需求。

目标公司出于技术保密的考虑，并未专门对相关产品及技术申请专利，通过自身保密制度和措施进行管理。虽然公司产品技术门槛高、仿制难度大，软件核心算法和专有技术（Know-How）是长期技术积累的结果，但是仍存在其他公司未经授权而擅自仿制公司产品或公司核心技术的信息保护措施不善导致公司核心技术泄露，从而对公司造成不利影响的风险。

（二）整合及境外管控风险

本次交易的目标公司FSG及FAG均为位于德国的海外企业，目标公司子公司则分布于中国、美国、爱尔兰、泰国及爱沙尼亚等地。由于目标公司业务范围涉及多个国家和地区，在法律法规、会计制度、商业惯例和企业文化等方面与上市公司存在差异。尽管上市公司已建立了有效、规范的治理结构及管理

体系，且对未来目标公司整合有较为明确的思路，但双方在企业文化、经营模式及管理体制等方面存在差异，双方收购后要达理想、有效的整合尚需要一定的时间。此外，交易完成后上市公司资产、业务、人员规模等方面的扩大，并涉及跨境管控，如果跨境管控不力，也将对上市公司造成不利影响。

因此，本次收购的整合进度及整合效果存在一定的不确定性，如未能达到预期，或者跨境管控不力，将对上市公司未来业务扩张、财务状况及经营业绩等造成不利影响。提请投资者注意本次交易涉及的目标公司整合及境外管控风险。

（三）标的公司报告期内亏损的风险

报告期内，标的公司营业收入规模保持相对稳定，各期分别为 27,934.52 万元、28,668.07 万元、7,591.81 万元；主营产品盈利能力良好，综合毛利率分别为 34.42%、41.63%、40.41%；但因标的公司运营费用支出较大，报告期内，标的公司持续亏损。报告期内，标的公司的归属于母公司的净利润分别为-5,858.27 万元、-2,261.11 万元和-899.31 万元。标的公司 2022 年度较 2021 年度净亏损减少 3,575.61 万元，变动幅度 59.83%，净亏损大幅缩窄。

虽然预期目标公司所生产的高端设备需求预期将在高速硅光模块加速导入数通市场、硅光模块封装技术向 CPO 封装工艺发展的过程中快速放量，以及收购后标的公司的国产化生产带来的降本增效、产能产量提升等因素，标的公司业绩预计将得到积极的提升，但如果未来宏观形势、行业情况等发生不利变化，标的公司实现业绩低于预期甚至亏损，将会影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注相关风险。

（四）宏观经济环境变化对行业发展造成不利影响的风险

目标公司下游客户主要应用领域为数据通信、电信网络、激光雷达、自动驾驶、生物医疗、消费电子等；如果宏观经济环境出现较大波动，电信设备提供商、云服务商等下游客户在网络基础设施、数据中心等的投资建设规模和速度可能放缓，终端客户在汽车、电子等消费时机的选择上可能出现较大的波动，从而间接影响目标公司的业务增速。

（五）汇率波动风险

标的公司在德国、美国、爱尔兰、爱沙尼亚、泰国、中国等多个国家设有子公司或分支机构，涉及到美元、欧元、人民币等不同国家的货币结算。报告期内，标的公司汇兑损益金额分别为-180.06万元、514.10万元、63.62万元，占报告期内各期归属于母公司所有者的净利润的3.07%、-22.74%、-7.07%。2021年以来，随着世界主要经济体贸易摩擦的持续，汇率波动加大，由于各种汇率变动具有不确定性，未来可能给其带来汇兑风险。

（六）税收政策风险

目标公司及其子公司分布在德国、美国、爱尔兰、爱沙尼亚、泰国、中国等多个国家和地区，在不同国家和地区承担纳税义务，各经营主体的实际税率受到管辖区域内税率变化及其他税法变化的影响。未来，各个国家和地区的税务机构存在对管辖区内企业税收规则及其应用做出重大变更的可能性，此类变更可能导致斐控泰克的税负增加，并对财务状况、经营业绩或现金流造成不利影响。本次交易完成后，斐控泰克将成为上市公司的子公司，目标公司及其子公司所在经营区域的税率变化或其他税收规则变化，或对上市公司未来合并报表财务数据造成一定的影响。

第一节 本次交易概况

一、本次交易的背景

（一）国家政策大力支持，实现光芯片及光子器件制造装备自主可控，解决核心装备“卡脖子”问题

随着半导体技术发展进入后摩尔时代，光芯片、光子技术、量子技术成为世界各国又一个竞争重点，也成为 21 世纪技术经济发展的核心推动产业，从电信传输到数据中心，从激光雷达到自动驾驶，从医疗设备到消费电子，从电子计算到光子计算再到量子计算，光电子技术被广泛应用并发挥着关键作用。随着人工智能大模型、5G、数据中心、高性能计算、自动驾驶等新一代信息技术迅猛发展，作为重要支撑的光子器件产业获得了前所未有的发展机遇，成为重要的战略新兴产业。

光子技术是现代数据传输领域的核心，是构建现代高速信息网络的基础，是数据中心通信网络的重要组成部分，其技术先进性、参数可靠性和使用经济性直接影响到光网络设备乃至整个社会的信息安全。与此同时，随着人工智能大模型的不断迭代，对于数据传输的海量要求和及时性要求则进一步加大对光子技术的依赖。

近年来，由于中美贸易摩擦，关键元器件及制造设备对海外厂商的依赖造成卡脖子风险，国内厂商开始尝试更多引进本土供应商，以保障供应链的安全可控。因此，加速光子器件全产业链的自主可控和国产替代需求日益迫切，高精度晶圆贴装设备及高精度自动化耦合封装设备是实现产业链闭环的重要组成部分。

在政策层面，国家大力支持信息技术产业包括光电子行业及其上下游的发展，国务院、国家发展和改革委员会、工业和信息化部陆续制定和出台了一系列战略性纲要文件和配套产业政策，规划支持光电子行业的发展。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，提出“加快 5G 网络规模化部署，用户普及率提高到 56%，推广升级千兆光纤网络。提升通信设备、核心电子元器件、关键软件等产业水平”。

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》提出“研制满足高速光通信设备所需的光电子集成器件，突破光电子器件制造的标准化难题和技术瓶颈；研发高可靠长寿命激光器核心功能部件、国产先进激光器以及高端激光制造工艺装备，开发先进激光制造应用技术和装备”。

《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023 年）》支持“重点发展高速光通信芯片、高速高精度光探测器、高速直调和外调制激光器、高速调制器芯片、高功率激光器、光传输用数字信号处理器芯片、高速驱动器和跨阻抗放大器芯片”。

《中国光电子器件产业技术发展路线图（2018-2022 年）》要求“加快信息光电子国家制造业创新中心建设，发挥行业骨干企业主导作用；围绕宽带中国、中国制造 2025 以及 5G 移动通信项目，重点攻关高密、高速、可调等高端光电子器件产品的封装工艺技术”。

《“十四五”信息通信行业发展规划》提出“到 2025 年，信息通信行业整体规模进一步壮大，发展质量显著提升，基本建成高速、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施，创新能力大幅增强，新兴业态蓬勃发展，赋能经济社会数字化转型的能力全面提升，成为建设制造强国、网络强国、数字中国的坚强柱石”。

《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023 年）》要求“用三年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局”。

（二）光电子产业蓬勃发展，硅光+CPO 技术加速演进

2023 年以来，以 ChatGPT 为代表的 AIGC 对算力提出了更高的要求，英伟达、微软、谷歌、亚马逊等巨头纷纷布局大模型，为光模块需求带来巨大增量。ChatGPT 技术背后是其 AI 模型参数实现百倍提升，训练模型所需的算力和数据需求也迎来了爆发式的增长。根据 Light Counting 预测，全球光模块的市场规模

在未来 5 年将以 CAGR12% 保持增长，2027 年将突破 200 亿美元，数据中心将成为第一大应用市场。

伴随着海量数据时代的来临，行业对高速高密、低功耗和低成本的网络解决方案需求大幅提升，硅光作为一项突破性技术成为解决上述难题的有效途径之一。由 AI 大模型带动的 800G 以上高速硅光模块加速导入数通市场，成为目前硅光模块的主要应用场景之一。高速硅光模块主要由 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia 等国外大厂主导，在技术研发和产品设计上处于领先地位，国内主流光模块厂商近年来也进入硅光模块技术的研究，但在研发进度和技术积累方面与国外厂商存在较大差距，国内目前还不具备硅光芯片的制造能力。

硅光模块将激光器、调制器、探测器等光电芯片都集成在硅光芯片上，从而实现低功耗、大流量数据传输，降低器件使用方的运营成本。传统器件中的大型组件被取代，陶瓷、铜等材料用量大幅降低，晶圆、硅光芯片等电子材料占比提升，价值向硅光芯片、硅光引擎转移。根据 Light Counting 预测，基于硅光技术的光模块市场占比将由 2022 年 24% 增长至 2027 年的 44%。

CPO 指的是交换 ASIC 芯片和硅光引擎在同一高速主板上协同封装，从而降低信号衰减、降低系统功耗、降低成本和实现高度集成。目前光模块主流的封装技术是可插拔式，光模块先接上光纤，然后通过 SerDes 通道，将信号送到网络交换芯片 AISC，该传统技术难以支撑高算力背景下的速率演进。CPO 可以逐步取代传统的可插拔光模块，将硅光子模块和超大规模 CMOS 芯片以更紧密的形式封装在一起，从而在成本、功耗和尺寸上都进一步提升数据中心应用中的光互连技术。CPO 目前主要由 Broadcom 等国外厂商主导技术方向。从 800G 以上开始，传统可插拔速率升级或达到极限，传统的分立器件封装模式将成为技术发展的瓶颈，因此 CPO 封装将成为高速、大流量光互联技术的核心解决方案。

根据 Light Counting，CPO 技术最大的应用场景是在 HPC 和 AI 簇领域的 CPU、GPU 以及 TPU 市场。到 2026 年，HPC 和 AI 簇预计成为 CPO 光器件最大的市场。CPO 出货量预计将从 800G 和 1.6T 端口开始，于 2024 至 2025 年开始商用，2026 至 2027 年开始规模上量，2027 年占比达到 30%。

硅光芯片和 CPO 封装光模块对于超高精度晶圆贴装、高精度全自动耦合封

装、光电一体化晶圆测试设备高度依赖，该方案的高速增长带动关键封装设备投资需求增长。高精度光耦合封装、超高精度晶圆贴装、光芯片晶圆检测等是硅光器件封装过程中的关键工序，高精度耦合设备等是硅光和 CPO 封装工艺的核心设备。因此，硅光技术、CPO 的快速发展将有力提升自动封装耦合设备的市场需求。

二、本次交易的目的

（一）本次交易有助于实现上市公司整体战略规划

公司是国内少数能够提供高端自动化装备和智能制造执行系统软件且具备较高品牌影响力的企业之一。通过多年的发展，公司已成为光伏电池片自动化设备龙头企业之一，产品广泛应用于国内外知名太阳能电池制造企业，市场占有率较高。

公司在光伏自动化设备领域已具备了较强的领先优势，根据公司战略规划，在巩固现有竞争地位的基础上，将面向工业 4.0 和智能制造进一步深化业务体系。公司将继续立足于高端智能制造装备行业，实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，将罗博特科打造成为清洁能源和泛半导体领域智能装备整体解决方案服务商，为国家支柱产业及战略性新兴产业提供优质高端配套设备。

清洁能源方面，公司将持续深耕光伏领域，在纵向上向光伏电池全流程及其上下游不断拓展，为客户提供高度集成的全产业链智能制造解决方案；横向上，公司将逐步切入光伏电池工艺设备业务领域，推出具有竞争性的高效电池配套核心工艺装备及整体解决方案。2023 年公司与国电投就光伏电镀铜达成战略合作，成功交付业界首创新型大产能异质结电池电镀铜设备，光伏产品布局拓展至电镀铜领域。

泛半导体设备领域，公司积极开展业务布局，于 2023 年年初立项并实施了半导体涂胶显影设备开发与研究项目。2020 年，公司通过全资子公司斐控晶微参股 ficonTEC 布局光电子及半导体封装测试设备领域。

目标公司是光电子自动化微组装和测试领域全球领先的设备制造商之一，其生产的设备主要用于光子元器件的微组装及测试，包括硅光芯片、量子器件、光

模块、激光雷达、大功率激光器、光学传感器、生物传感器的耦合、封装、测试等。特别是在高速硅光模块和 CPO 领域，目标公司掌握的技术处于世界领先水平，持续为 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne 等客户在硅光模块、CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴。

本次交易有利于快速提升公司在光电子封装测试设备领域的技术水平，加速公司在半导体高端装备业务布局，促进该业务板块发展为公司新的支柱产业，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

（二）完成光子封装领域关键工艺及设备国产化，实现高集成度光子器件设备自主可控，解决光子及量子技术发展“卡脖子”问题

光模块的主要封装工艺步骤包括晶圆贴装、打线、光学耦合、测试等，其中耦合是工艺时间最长、精度要求最高、空间维度算法复杂且容易产生不良品的步骤。作为光电子封装工艺关键环节之一，光耦合技术门槛较高，对耦合设备的速度、运动精度、视觉精度、耦合算法及稳定性等性能有严格要求。

随着光模块向小型化、集成化发展，制造工艺面临越来越严格的精度控制，高速光模块内部结构日趋紧凑，耦合封装工序的精度控制会影响光模块整体运作的稳定性和可靠性。特别是在硅光领域，硅光模块采用硅光子技术在硅基材料上生成，相比传统光模块采用分立式结构，硅光模块将光芯片和电芯片都集成在硅光芯片上，具有低功耗、高速率、低成本等优势，但同时也大大提升了耦合封装的工艺难度。

目前，国内高精度晶圆贴装设备和全自动高精度耦合机市场主要依赖进口，传统光模块主要采用人工或者半自动化耦合设备，在精度、速度、良率等方面与国外存在较大差距。随着硅光模块封装技术向 CPO 工艺发展，手工操作、半自动设备无法满足精度、速度和良率要求，高精度全自动耦合设备国产化需求迫在眉睫。

目标公司是光电子自动化微组装和测试领域全球领先的设备制造商之一，核心技术包括纳米级精准定位及耦合技术、纳米级精准定位贴装技术、亚微米级光

电测试技术等。其生产的超高精度全自动耦合设备广泛应用于高速光模块、高性能计算、激光雷达、大功率激光器、光学传感器、生物传感器的研发和生产，帮助 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia 等全球知名光电子厂商实现高速硅光模块、CPO 等新技术的开发、验证和大规模量产。

目标公司技术实力全球领先，所在细分行业国内稀缺，本次交易完成后，公司将打破国内相关高端设备被海外垄断的现状，解决光子器件封装领域关键设备“卡脖子”问题，有利于实现高集成度光子器件产业链自主可控。

三、本次交易的具体方案

罗博特科拟以发行股份及支付现金的方式购买境内交易对方建广广智、苏园产投、苏州永鑫、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎和能达新兴合计持有的斐控泰克 81.18% 股权；拟以发行股份方式购买境外交易对方 ELAS 持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权。上市公司目前通过斐控晶微持有斐控泰克 18.82% 股权，斐控泰克通过境外 SPV 持有 FSG 和 FAG 各 93.03% 股权。本次发行股份及支付现金购买资产完成后上市公司将直接和间接持有斐控泰克、FSG 和 FAG 各 100% 股权。

发行股份及支付现金购买资产同时，罗博特科拟向不超过 35 名特定对象非公开发行股票募集配套资金不超过 45,000 万元。

本次交易方案可分为发行股份及支付现金购买资产、募集配套资金两部分，具体情况如下：

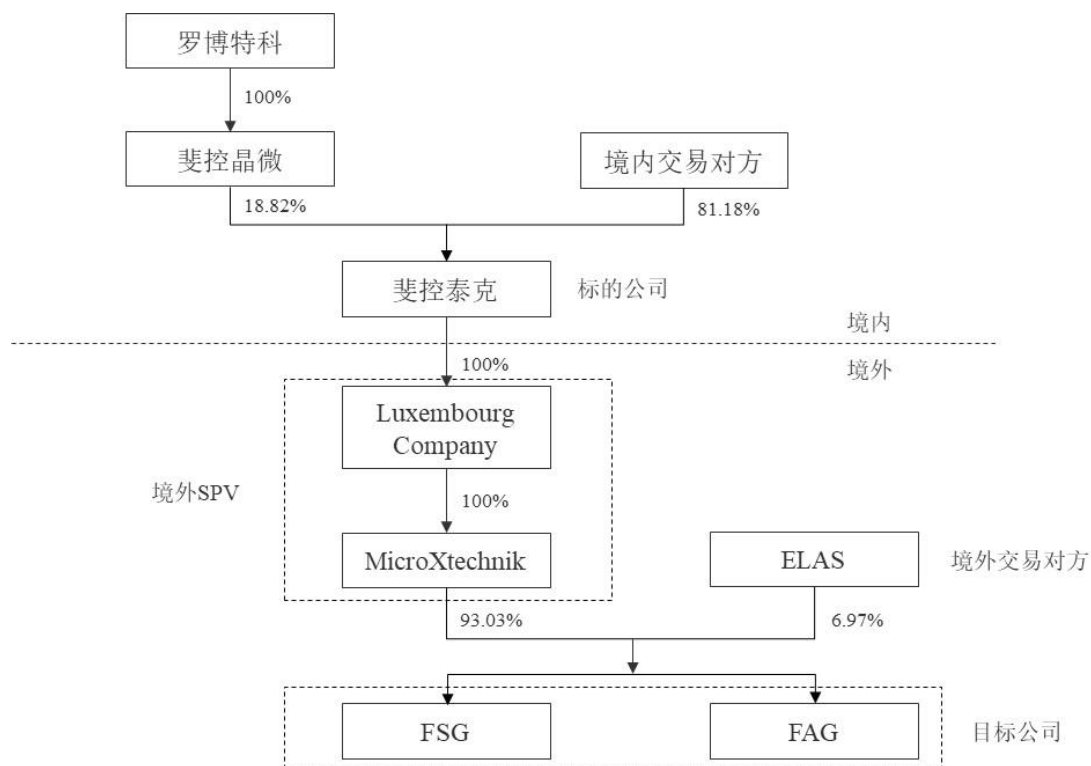
（一）发行股份及支付现金购买资产情况

根据罗博特科与境内交易对方分别签署的《购买资产协议》及其补充协议以及与境外交易对方签署的《发行股份购买资产协议》及其补充协议，罗博特科拟以发行股份及支付现金的方式购买境内交易对方建广广智、苏园产投、苏州永鑫、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴合计持有的斐控泰克 81.18% 股权；拟以发行股份方式购买境外交易对方 ELAS 持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权。

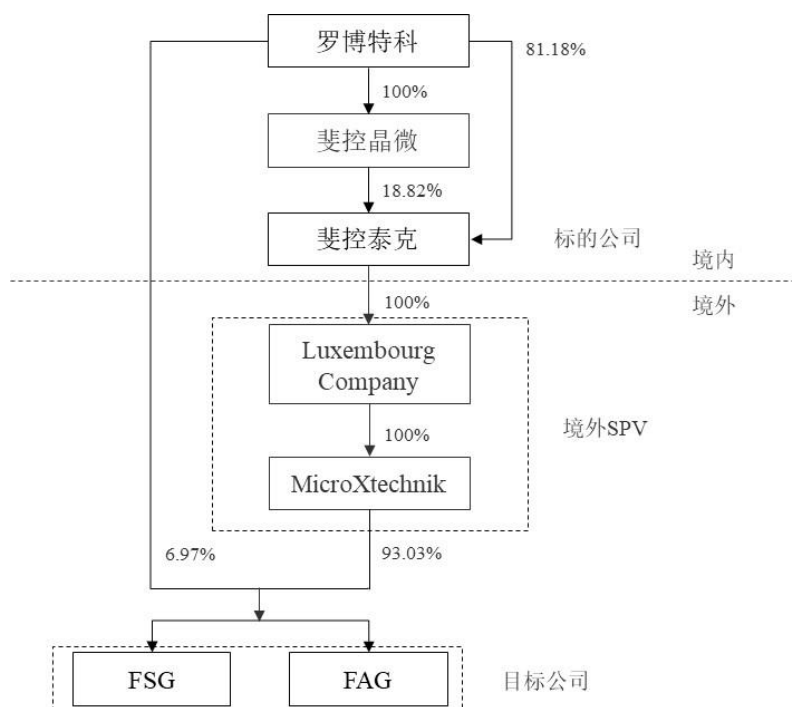
斐控泰克系专门为收购目标公司而设立的特殊目的公司。本次交易前，斐控泰克通过境外 SPV 持有最终目标公司 FSG 和 FAG 各 93.03% 股权。本次交易的

目的系通过收购斐控泰克 81.18%股权、目标公司 6.97%股权从而间接控制德国经营实体 FSG 和 FAG 各 100%股权。标的公司斐控泰克除通过境外 SPV 持有最终目标公司股权外，无其他经营业务。

本次交易前，标的资产相关股权及控制关系如下图所示：



本次交易完成后，上市公司将直接和间接持有斐控泰克、FSG 和 FAG 各 100%股权，相关股权结构及控制关系如下图所示：



1、交易对方

本次发行股份及支付现金购买资产的境内交易对方为建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）、苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）、苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）、上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）、尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）、常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）、南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）等七家企业。

本次发行股份购买资产的境外交易对方为 ELAS Technologies Investment GmbH。

2、标的资产

公司本次发行股份及支付现金购买资产的标的资产为斐控泰克 81.18% 股权和 FSG、FAG 各 6.97% 股权。

3、标的资产定价

天道亨嘉以 2023 年 4 月 30 日为评估基准日，对境内标的公司斐控泰克全部股东权益进行了评估并出具了《资产评估报告》（天道资报字【2023】第 23028107-01 号），斐控泰克全部股东权益评估值为 114,138.73 万元。经上市公司与境内交易对方协商，依据评估结果，斐控泰克 81.18% 的股权作价 92,667.09 万元，其

中，上市公司拟以发行股份方式支付对价 38,422.94 万元、拟以现金方式支付对价 54,244.15 万元。

天道亨嘉以 2023 年 4 月 30 日为评估基准日，对目标公司 FSG 和 FAG 全部股东权益进行了评估并出具了《资产评估报告》（天道资报字【2023】第 23028107-02 号），FSG 和 FAG 的全部股东权益评估值为 122,100.00 万元。经上市公司与境外交易对方协商，依据评估结果，FSG 和 FAG 的 6.97% 的股权作价 8,510.37 万元，上市公司拟以发行股份方式进行支付。

4、支付方式

罗博特科以发行股份及支付现金的方式向交易对方购买资产。根据上市公司与交易对方协商结果，交易对方获取对价的具体情况如下：

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	建广广智	斐控泰克 20.79% 股权	23,731.82	0.00	23,731.82
2	苏园产投	斐控泰克 14.85% 股权	16,951.30	0.00	16,951.30
3	能达新兴	斐控泰克 11.88% 股权	13,561.04	0.00	13,561.04
4	永鑫融合	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
5	超越摩尔	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
6	尚融宝盈	斐控泰克 9.90% 股权	0.00	11,300.86	11,300.86
7	常州朴铎	斐控泰克 1.98% 股权	0.00	2,260.17	2,260.17
小计	-	斐控泰克 81.18% 股权	54,244.15	38,422.94	92,667.09
8	ELAS	FSG 和 FAG 各 6.97% 股权	0.00	8,510.37	8,510.37
合计	-	-	54,244.15	46,933.31	101,177.46

在标的资产完成交割后，上市公司应在标的资产过户至罗博特科名下之日起 40 个工作日内完成向交易对方发行股份的股份支付事宜。现金对价部分将由上市公司在配套募集资金到位后的 15 个工作日内支付，但至迟不得晚于交割日后 40 个工作日。若公司在交割日后 40 个工作日内仍未完成募集资金工作或者募集资金不足以支付现金对价部分的，则上市公司应在上述时限内以自有资金或者其他符合法律规定和监管机关要求的融资方式所获资金向交易对方全额支付现金对价。

5、发行股份种类、面值与上市安排

罗博特科本次发行人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

本次罗博特科发行的股份拟在深交所创业板上市，具体上市安排需经深交所审核通过、取得中国证监会同意注册，并与深交所、结算公司协商后确定。

6、发行价格及定价依据

根据《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条规定，上市公司发行股份购买资产的发行股份的价格不得低于市场参考价的 80%；市场参考价为上市公司审议本次发行股份及支付现金购买资产的首次董事会决议公告日前 20 个交易日、60 个交易日或者 120 个交易日的公司股票交易均价之一。董事会决议公告日前若干个交易日的公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日的公司股票交易总量。

本次发行股份的定价基准日为上市公司第三届董事会第八次会议决议公告日。定价基准日前20个交易日、60个交易日、120个交易日股票交易均价具体情况如下：

股票交易均价计算区间	交易均价（元/股）	交易均价的 80%（元/股）
定价基准日前 20 个交易日	73.76	59.01
定价基准日前 60 个交易日	76.84	61.47
定价基准日前 120 个交易日	70.47	56.37

经上市公司与交易对方友好协商，共同确定本次重组中发行股份购买资产的发行价格为 56.38 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日上市公司股票的交易均价的 80%。

本次发行的最终发行价格或定价原则尚须经上市公司股东大会审议批准。在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，公司如另有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行价格将按照下述公式进行调整，计算结果向上进位并精确至分。发行价格的调整公式如下：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+n)$ ；

配股： $P1=(P0+A \times k)/(1+k)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A \times k)/(1+n+k)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1 = (P0 - D + A \times k) / (1 + n + k)$

其中： $P0$ 为调整前有效的发行价格， n 为该次送股率或转增股本率， k 为配股率， A 为配股价， D 为该次每股派送现金股利， $P1$ 为调整后有效的发行价格。

7、发行价格调整机制

（1）价格调整方案对象

价格调整方案的调整对象为本次交易中购买资产发行股份的发行价格。

（2）价格调整方案生效条件

罗博特科股东大会审议通过本次价格调整方案。

（3）可调价期间

罗博特科审议本次交易的股东大会决议公告日（不含当日）至本次交易获得中国证监会注册前（不含当日）。

（4）调价触发条件

可调价期间内，出现下述任一情形的，罗博特科董事会有权根据公司股东大会的授权召开会议审议是否对本次交易中发行价格进行一次调整：

①向下调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘指数跌幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价格跌幅超过 20%。

②向上调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘点数涨

幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价涨幅超过 20%。

（5）调价基准日

可调价期间内，任一调价触发条件满足后的 20 个交易日内，若董事会决定对发行价格进行调整的，调价基准日为首次满足该项调价触发条件的次一交易日。

（6）发行价格调整机制

在可调价期间内，罗博特科可且仅可对发行价格进行一次调整。经各以其所持斐控泰克股权认购罗博特科股份的相关斐控泰克股东的分别同意后，且经上市公司董事会审议决定对发行价格进行调整的，调整后的本次交易的发行价格将以调价基准日为新的定价基准日，本次交易的股份发行价格应调整为不低于调价基准日前 20、60 或 120 个交易日（不包括调价基准日当日）罗博特科股票交易均价的 80%（调价基准日前 n 个交易日股票均价=调价基准日前 n 个交易日股票交易总额/调价基准日前 n 个交易日股票交易总量）。调整后的发行价格无须再提交公司股东大会再次审议。

若上市公司董事会审议决定不对股份发行价格进行调整的，则后续不可再对本次交易的股份发行价格进行调整。

（7）股份发行数量调整

股份发行价格调整后，标的资产的转让对价不变，向交易对方发行股份数量相应调整。

8、股份发行数量

罗博特科本次向交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎、ELAS 发行股份的数量计算公式为：

罗博特科向交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 各自发行的股份数量=罗博特科向交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 各自应支付的交易对价÷本次发行股份购买资产的发行价格。

依据前述公式计算取得的对价股份数量精确至股，对价股份数量不足一股的，交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 自愿放弃。上述交易对方取得的股份对价明细如下：

序号	交易对方	股份对价（万元）	股份数量（股）
1	永鑫融合	12,430.95	2,204,851
2	超越摩尔	12,430.95	2,204,851
3	尚融宝盈	11,300.86	2,004,410
4	常州朴铎	2,260.17	400,882
5	ELAS	8,510.37	1,509,466
合计		46,933.31	8,324,460

本次发行股份购买资产的最终股份发行数量以中国证监会注册内容为准，在定价基准日至发行日期间，若公司发生派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，本次发行价格亦将作相应调整，发行股份数量也随之进行调整。

9、股份锁定安排

根据《重组办法》的规定及境内交易对方签署的《购买资产协议》和境外交易对方签署的《发行股份购买资产协议》，交易对方因本次发行股份购买资产而获得的上市公司的股份，自发行结束之日起 12 个月内不予以转让。

上述新增股份自登记在交易对方名下并上市之日起锁定期届满之日止，因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股本发生变动的，涉及的该部分股份亦遵守上述规定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

10、业绩承诺、业绩补偿和减值补偿

本次交易中，上市公司与交易对方未就业绩承诺、业绩补偿和减值补偿进行相关约定。

11、过渡期损益安排

过渡期指从评估基准日（不含当日）至交割日（含当日）的期间。过渡期间，标的公司不得进行分红。自审计基准日起至标的股权交割日止，斐控泰克及下属企业在此期间产生的收益或因其他原因而增加的净资产、或产生亏损均由上市公司享有和承担。

12、关于滚存未分配利润的安排

本次交易完成后，罗博特科滚存的未分配利润将由本次交易完成后的新老股东按照届时的持股比例共享。

（二）募集配套资金情况

本次募集配套资金采取询价发行的方式，拟向不超过 35 名符合条件的特定投资者非公开发行股份。募集配套资金总额不超过 45,000 万元。募集配套资金总额不超过本次发行股份及支付现金购买资产中公司以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，发行股份数量不超过本次发行股份及支付现金购买资产前公司总股本的 30%，最终发行数量以深交所审核通过并经中国证监会同意注册的数量为准。

1、发行股份的种类和面值

本次发行股份购买资产配套募集资金发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A 股），每股面值为人民币 1.00 元。

2、发行对象和发行方式

本次募集配套资金采取询价发行的方式，拟向不超过 35 名符合条件的特定投资者非公开发行股份。

3、定价基准日和定价依据

本次募集配套资金发行股份采取询价发行的方式，发行价格不低于定价基准日前 20 个交易日公司股票交易均价的 80%。最终发行价格将由公司董事会根据股东大会的授权，按照中国证监会相关监管要求及相关法律、法规的规定，根据发行对象申购报价的情况，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）协商确定。

具体发行时点由公司和本次交易的独立财务顾问（主承销商）根据资金使用计划及市场具体情况确定。

在募集配套资金定价基准日至股份发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则上述发行价格将根据中国证监会及深交所的相关规则进行相应调整。

4、股份发行数量

本次发行股份募集配套资金总额不超过 45,000 万元，不超过本次拟以发行股份方式购买资产交易价格的 100%，募集配套资金发行股份的数量不超过上市公司本次发行前总股本的 30%。在上述范围内，由上市公司董事会根据股东大会的授权于发行时根据市场化询价的情况与独立财务顾问（保荐机构）协商确定最后发行数量。若未来证券监管机构对发行股份募集配套资金规则颁布新的监管意见，上市公司将根据相关监管意见予以调整。

在募集配套资金定价基准日至股份发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，本次发行价格将按照中国证监会及深交所的相关规则作相应调整，股份发行数量也随之进行调整。

5、锁定期安排

发行股份募集配套资金的发行对象通过本次发行取得的股份，自发行结束之日起 6 个月内不得转让。本次募集配套资金发行完成后，发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

6、募集配套资金用途

本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价。

（三）现金支付对价的资金来源和具体支付安排

本次标的资产最终交易价格为 101,177.46 万元，其中，发行股份支付对价

46,933.31 万元，现金支付对价 54,244.15 万元。本次现金支付对价的资金来源为本次交易的配套募集资金以及上市公司自有资金。

根据上市公司与境内交易对方签署的《购买资产协议》及其补充协议，在标的资产完成交割后，现金对价部分将由上市公司在配套募集资金到位后的 15 个工作日内支付，但至迟不得晚于交割日后 40 个工作日。若上市公司在交割日后 40 个工作日内仍未完成募集资金工作或者募集资金不足以支付现金对价部分的，则上市公司应在上述时限内以自有资金或者其他符合法律规定和监管机关要求的融资方式所获资金向交易对方全额支付现金对价。

四、本次交易的性质

（一）本次交易构成重大资产重组

本次重大资产重组指标计算具体如下：

单位：万元

项目	资产总额与交易 额孰高	营业收入 (2021 年)	资产净额与交易 额孰高
斐控泰克 81.18% 股权	124,073.13	27,934.52	92,667.09
FSG 和 FAG 各 6.97% 股权	8,510.37	1,947.04	8,510.37
2022 年 12 月斐控晶微对斐控泰克实缴出资	4,000.00	-	4,000.00
合计	136,583.50	29,881.56	105,177.46
上市公司 2021 年报数据	200,570.91	108,595.11	84,570.69
比例	68.10%	27.52%	124.46%
是否构成重大	是	否	是

根据《重组办法》的规定，本次交易构成重大资产重组。同时，本次交易采取发行股份购买资产的方式，需经深交所审核通过并经中国证监会同意注册后方可实施。

（二）本次交易不构成关联交易

本次交易前，交易对方与上市公司不存在关联关系，本次交易后，交易对方与上市公司亦无关联关系。本次交易不构成关联交易。

（三）本次交易不构成重组上市

截至本报告书签署日，戴军直接持有公司 4.27% 的股份，并通过元颀昇控制公司 25.66% 的股份，通过科骏投资控制公司 6.92% 的股份，合计控制公司 36.85% 的股份。戴军系公司的实际控制人。

公司原实际控制人为戴军先生、王宏军先生、夏承周先生，三人于 2016 年 3 月 30 日签署了《一致行动协议》，协议约定一致行动关系自协议签署日生效，至公司首次公开发行股票上市之日（2019 年 1 月 8 日）起满三十六个月时终止。2022 年 1 月 8 日公司公告《关于一致行动协议到期解除暨变更实际控制人的提示性公告》，戴军先生、王宏军先生、夏承周先生共同出具《一致行动协议到期不再续签的告知函》，确认一致行动协议于 2022 年 1 月 8 日到期后不再续签，三人的一致行动关系到期解除。一致行动关系到期解除后，公司实际控制人由戴军先生、王宏军先生、夏承周先生变更为戴军先生。

本次交易系公司向非关联方购买标的资产，交易完成后，公司控股股东仍为元颀昇，实际控制人仍为戴军，不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市的情况。

五、本次交易对上市公司的影响简要介绍

（一）本次交易对上市公司主营业务的影响

公司是国内少数能够提供高端自动化装备和智能制造执行系统软件且具备较高品牌影响力的企业之一。通过多年的发展，公司已成为光伏电池片自动化设备龙头企业之一，产品广泛应用于国内外知名太阳能电池制造企业，市场占比持续领先。与此同时，公司依托其在光伏电池片自动化设备制造积累的经验及电池片铜电镀技术的储备，切入异质结及 BC 电池等最先进工艺太阳能电池的铜互连工艺设备领域，为新一代电池工艺的产业化及规模制造成本带来关键支撑。

根据公司战略规划，在巩固现有核心竞争优势和市场地位的基础上，公司将以智能制造系统为平台进一步深化业务体系，实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，将罗博特科打造成为清洁能源和泛半导体领域智能装备整体解决方案服务商，为国家支柱产业和战略性新兴产业提供优质高端配套设备。

目标公司是全球光子及半导体自动化封装和测试领域的领先设备制造商之一，其生产的设备主要用于硅光芯片、高速光模块、激光雷达、大功率激光器、光学传感器、生物传感器的晶圆测试、超高精度晶圆贴装、耦合封装等。特别是在硅光、CPO 及 LPO 耦合、封装测试方面，目标公司作为仅有的能为该技术提供整体工艺解决方案的提供商，其技术水平处于世界领先。目标公司客户包括 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Ciena、Finisar、nLight、Lumentum、Velodyne、Infineon、华为等世界知名企业，在数据中心、5G、人工智能、高性能计算、自动驾驶、生物医药、大功率激光器等应用领域拥有广泛的合作伙伴。

本次交易有助于提升上市公司在光电子领域智能制造及整线解决方案的技术能力，符合公司向半导体领域拓展的发展战略，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

（二）本次交易对上市公司股权结构的影响

根据本次发行股份购买资产的发行价格及标的资产的交易作价情况，本次发行股份购买资产完成前后（不考虑配套融资），上市公司的股权结构变化情况如下：

序号	股东名称	本次交易前		本次交易后	
		持股数量	持股比例	持股数量	持股比例
1	苏州元颀昇企业管理咨询有限公司	28,326,600	25.66%	28,326,600	23.86%
2	上海科骏投资管理中心（有限合伙）	7,641,100	6.92%	7,641,100	6.44%
3	李洁	5,863,140	5.31%	5,863,140	4.94%
4	夏承周	5,606,200	5.08%	5,606,200	4.72%
5	戴军	4,709,577	4.27%	4,709,577	3.97%
6	王宏军	1,569,859	1.42%	1,569,859	1.32%
7	永鑫融合	-	-	2,204,851	1.86%
8	超越摩尔	-	-	2,204,851	1.86%
9	尚融宝盈	-	-	2,004,410	1.69%
10	常州朴铎	-	-	400,882	0.34%
11	ELAS	-	-	1,509,466	1.27%
12	其他	56,672,510	51.34%	56,672,510	47.74%
合计		110,388,986	100.00%	118,713,446	100.00%

本次交易前后上市公司的控股股东、实际控制人未发生变更。本次交易完成后，不会出现导致罗博特科不符合股票上市条件的情形。

（三）本次交易对上市公司财务状况的影响

根据备考审阅报告，本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考报表之间的主要财务指标对比情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日/2023年1-4月			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	233,762.34	376,866.34	143,104.00	61.22%
归属于上市公司股东的所有者权益	87,569.73	182,302.47	94,732.75	108.18%
营业收入	29,505.54	37,097.36	7,591.81	25.73%
利润总额	351.62	-622.26	-973.88	-276.97%
归属于上市公司股东的净利润	431.48	-538.57	-970.04	-224.82%
毛利率	21.45%	25.33%	3.88%	18.10%
基本每股收益（元/股）	0.04	-0.04	-0.08	-208.99%
流动比率	1.12	1.05	-0.07	-6.15%
速动比率	0.72	0.60	-0.12	-16.76%
资产负债率（合并）	62.60%	51.67%	-10.94%	-17.47%
项目	2022年12月31日/2022年度			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	218,238.71	370,921.22	152,682.51	69.96%
归属于上市公司股东的所有者权益	87,161.94	182,852.64	95,690.70	109.78%
营业收入	90,319.75	118,576.64	28,256.89	31.29%
利润总额	2,801.46	250.12	-2,551.34	-91.07%
归属于上市公司股东的净利润	2,614.20	74.27	-2,539.93	-97.16%
毛利率	22.17%	26.87%	4.70%	21.20%
基本每股收益（元/股）	0.24	0.01	-0.23	-97.16%
流动比率	1.14	1.12	-0.02	-1.59%
速动比率	0.74	0.68	-0.06	-8.56%
资产负债率（合并）	60.12%	50.74%	-9.38%	-15.60%

注：备考合并财务报表已考虑配套募集资金 4.50 亿元。计算本次交易后的基本每股收益指

标时，已考虑本次为购买资产发行的股份和配套募集资金发行的股份，并假设配套募集资金的发行价格与发行股份购买资产价格一致，为 56.38 元。

根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司资产规模、营业收入扩大，毛利率进一步改善，资产负债率下降。2023 年 4 月 30 日，上市公司资产总额将增加 143,104.00 万元，由交易完成前的 233,762.34 万元提升至交易完成后的 376,866.34 万元，增幅 61.22%；资产负债率从交易完成前的 62.60% 降低至交易完成后的 51.67%，降幅 17.47%。2023 年 1-4 月，上市公司营业收入将增加 7,591.81 万元，由交易完成前的 29,505.54 万元提升至交易完成后的 37,097.36 万元，增幅 25.73%；上市公司毛利率由交易完成前的 21.45% 提升至交易完成后的 25.33%。

根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司 2022 年度及 2023 年 1-4 月归属于母公司股东的净利润分别为 74.27 万元和 -538.57 万元，对应的每股收益分别为 0.01 元/股和 -0.04 元/股，较本次交易前 2022 年和 2023 年 1-4 月基本每股收益 0.24 元/股和 0.04 元/股存在一定幅度摊薄的情形。

本次交易完成后，虽然短期内将摊薄上市公司即期收益，但从发展角度来看，本次交易有助于提升上市公司未来的经营业绩，有利于上市公司的长远发展，从而为股东带来更为丰厚的回报。

六、本次交易决策过程和批准情况

（一）本次交易已履行的决策程序及报批程序

1、上市公司已履行的决策和审批程序

2023 年 8 月 25 日，上市公司召开第三届董事会第八次会议审议通过，审议通过了本次交易的相关议案。

2、交易对方已履行的决策和审批程序

本次交易正式方案及相关事项已经交易对方能达新兴、苏园产投、超越摩尔、建广广智、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎、ELAS 决策通过。

3、标的公司已履行的决策和审批程序

2023 年 8 月 24 日，FSG 和 FAG 股东已书面同意交易相关事项。

2023 年 8 月 25 日，斐控泰克全体股东已书面同意本次交易相关事项。

（二）本次交易尚需履行的决策程序及报批程序

本次交易尚需获得的批准，包括但不限于：

- 1、上市公司股东大会审议通过本次交易的相关议案；
- 2、通过深圳证券交易所审核并获得中国证监会注册；
- 3、相关法律法规所要求的其他可能涉及的批准。

七、本次交易重组方作出的重要承诺

（一）上市公司及其董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
上市公司	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>本公司作为承诺人，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本公司已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本公司保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件。 2、本公司关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。
上市公司	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本公司作为承诺人，就无违法违规事项特作出承诺如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本公司最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。 2、本公司最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。 3、截至本承诺函签署日，本公司不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。 4、截至本承诺函签署日，本公司不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。 <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

上市公司	关于不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形之承诺函	<p>本公司作为承诺人，特作出声明与承诺如下：</p> <p>截至本承诺出具之日，罗博特科、标的公司、交易对方及上述主体的控股股东、实际控制人及其控制的机构，罗博特科董事、监事、高级管理人员，交易对方的董事、监事、高级管理人员等核心管理人员，为本次重组提供服务的东方证券承销保荐有限公司、天健会计师事务所（特殊普通合伙）、国浩律师（上海）事务所、天道亨嘉资产评估有限公司等中介机构及其经办人员，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近36个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>本人（即承诺人）作为罗博特科智能科技股份有限公司的董事、监事、高级管理人员，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、本人已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本人保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、本人关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司和投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>3、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本人不转让在罗博特科拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本人向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人身份信息和账户信</p>

		<p>息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本人（即承诺人）作为上市公司董事、监事、高级管理人员，就无违法违规事项特作出承诺如下：</p> <p>1、本人最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本人最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形，不存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本人不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本人不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>5、本人不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的不得担任公司的董事、监事、高级管理人员，或第一百四十八条所规定的违反对公司忠实义务的行为或情形。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于减少和规范关联交易的承诺函	<p>本人（即承诺人）作为上市公司的董事、监事、高级管理人员，现就减少和规范关联交易事项承诺如下：</p> <p>1、在本次交易完成后，本人拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及其控制公司（包括拟变更为罗博特科控制公司斐控泰克，以下同义）外的其他公司及其他关联方将尽量避免与罗博特科及其控制公司之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护罗博特科及其中小股东利益。</p> <p>2、本人保证严格按照有关法律、法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、深圳证券交易所颁布的相关规则及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，依法行使权利、履行义务，不利用在上市公司的任职谋取不当的利益，不损害罗博特科及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、本人拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及其控制公司外的其他公司及其他关联方将严格遵循相关法律法规及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，不非法占用上市公司资源、资金或从事其他损害上市公司及中小股东和债权人利益的行为。</p> <p>如违反上述承诺，本人将依法承担相应的法律责任。</p>

上市公司董事、监事、高级管理人员	关于减持计划的承诺	<p>本人（即承诺人）作为上市公司董事、监事、高级管理人员，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：</p> <p>1、自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，本人不存在减持本人直接持有的罗博特科股份的计划，不会主动减持本人直接持有的罗博特科股份。</p> <p>如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本人将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。</p> <p>2、若本人的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。</p> <p>3、本次交易实施完毕后，本人将严格遵守相关法律法规对上市公司董事、监事、高级管理人员在任职期间及离任后法定期间内持有的上市公司股份的转让限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。</p>
上市公司董事、监事、高级管理人员	关于不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形之承诺函	<p>本人（即承诺人）作为上市公司董事、监事、高级管理人员，特作出声明与承诺如下：</p> <p>截至本承诺出具之日，罗博特科及其董事、监事、高级管理人员，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，均不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

（二）上市公司控股股东、实际控制人作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
上市公司控股股东	关于提供信息真实性、	本公司（即承诺人）作为罗博特科控股股东，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：

	<p>准确性和完整性的承诺</p>	<p>1、本公司已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本公司保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、本公司关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司和投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。</p> <p>3、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本公司不转让在罗博特科拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本公司向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本公司的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本公司身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本公司承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
<p>上市公司控股股东</p>	<p>关于无违法违规的声明与承诺</p>	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司的控股股东，就无违法违规事项特作出承诺如下：</p> <p>1、本公司最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本公司最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形，不存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本公司不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本公司，本公司的控股股东、实际控制人，本公司董事、监事、高级管理人员及上述主体控制的机构均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

上市公司控股股东	关于减少和规范关联交易的承诺函	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司的控股股东，就无违法违规事项特作出承诺如下：</p> <p>1、在本次交易完成后，本公司拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及控制公司（包括拟变更为罗博特科控制公司斐控泰克，以下同义）外的其他公司及其他关联方将尽量避免与罗博特科及其控制公司之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护罗博特科及其中小股东利益。</p> <p>2、本公司保证严格按照有关法律法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、深圳证券交易所颁布的相关规则及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不利用实际控制人的地位谋取不当的利益，不损害罗博特科及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、本公司拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及其控制公司外的其他公司及其他关联方将严格遵循相关法律法规及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，不非法占用上市公司资源、资金或从事其他损害上市公司及中小股东和债权人利益的行为。</p> <p>如违反上述承诺，本公司将依法承担相应的法律责任。</p>
上市公司控股股东	关于避免同业竞争的承诺函	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司的控股股东，就避免同业竞争相关事项承诺如下：</p> <p>1、本公司及本公司控制的其他公司未从事与上市公司及其控制公司相竞争的业务。</p> <p>2、本次交易完成后至本公司不再作为上市公司关联方期间（以下简称“承诺期间”），非经上市公司董事会和/或股东大会书面同意，本公司不会单独或与任何第三方，以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、参股）直接或间接从事或参与或协助从事或参与任何与上市公司及其控制公司与目前及今后进行的主营业务构成或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>3、在上述承诺期间，本公司承诺将不会以任何形式支持上市公司及其控制公司以外的任何第三方从事与上市公司及其控制公司目前及今后进行的主营业务构成或可能构成竞争的业务及以其他方式参与（不论直接或间接）任何与上市公司及其控制公司与目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>4、在上述承诺期间，如果本公司发现同上市公司及其控制公司经营的业务相同或类似的业务机会，而该业务机会可能直接或间接地与上市公司业务相竞争或可能导致竞争，本公司将于获悉该业务机会后立即书面告知上市公司，并尽最大努力促使上市公司在不差于本公司及本公司控制的其他公司的条款及条件下优先获得此业务机会。</p> <p>5、本公司将充分尊重上市公司的独立法人地位，保障上市公司及其控制公司的独立经营、自主决策。</p> <p>6、在上述承诺期间，如因国家政策调整等不可抗力原因，导致本公司或本公司控制的其他公司将来从事的业务与上市公司可能构成同业竞争或同业竞争不可避免时，则本公司将及时采取措施对上述业务予以转让、终止</p>

		<p>或采取其他监管机构及上市公司能够接受的其他方式，或促使本公司控制的公司对上述业务予以转让、终止或采取其他监管机构及上市公司能够接受的其他方式，解决同业竞争或潜在同业竞争，上市公司享有上述业务在同等条件下的优先受让权。</p> <p>7、如因本公司及本公司控制的其他公司违反上述声明与承诺而导致上市公司及其控制的子公司的权益受到损害的，本公司将对因违反承诺给上市公司及其控制的子公司造成的损失，进行充分赔偿。</p>
上市公司控股股东	关于原则同意本次交易的承诺函	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，承诺原则性同意本次交易，并作出相关承诺如下：</p> <p>1、在本次交易实施完成前，上市公司签署的所有协议或合同，上市公司的章程、内部管理制度文件不存在阻碍本次交易的限制性条款；</p> <p>2、除非事先得到上市公司的书面同意，本公司及相关知情人保证采取必要措施对本次交易所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若本次交易成功，本公司作为上市公司的控股股东，须合法行使股东权利、控制权，在股东权利范围内促使上市公司在人员、资产、财务、机构、业务等方面与本公司及本公司控制的其他公司保持独立。</p> <p>本承诺函自签署之日对本公司具有法律约束力，本公司愿意承担违反上述承诺所产生的一切法律责任。</p>
上市公司控股股东	关于减持计划的承诺	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，自本次交易复牌之日（即2023年8月28日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：</p> <p>1、自本次交易复牌之日（即2023年8月28日）起至本次交易实施完毕期间，本公司不存在减持罗博特科股份的计划，不会减持所持有的罗博特科股份。</p> <p>如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本公司将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。</p> <p>2、若本公司的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。</p> <p>3、本次交易实施完毕后，本公司应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。</p>
上市公司控股股东	关于避免资金占用及违规担保的声明与承诺	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，就避免资金占用及违规担保事项特作出承诺如下：</p> <p>（1）本公司及所控制的除罗博特科及其子公司之外的其他关联企业（以下简称“本公司及所控制的其他关联企业”）与罗博特科及其子公司、标的公司及其控制公司现时不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的资金占用。</p> <p>（2）本公司及所控制的其他关联企业（以下简称“本公司及所控制的其他关联企业”）与罗博特科及其子公司、标的公司及其控制公司现时不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的担保情况。</p>

		<p>(3) 本公司及所控制的其他关联企业在与罗博特科及其子公司发生的经营性资金往来中，将严格禁止占用罗博特科及其子公司资金或发生任何违规担保情况。</p> <p>(4) 本公司及所控制的其他关联企业不得要求罗博特科及其子公司垫支工资、福利、保险、广告等期间费用，也不得互相代为承担成本和其他支出。</p> <p>(5) 本公司及所控制的其他关联企业不谋求以下列方式将罗博特科及其子公司资金直接或间接地提供给本公司及所控制的其他关联企业使用，包括：a、有偿或无偿地拆借资金给本公司及所控制的其他关联企业使用；b、通过银行或非银行金融机构向本公司及所控制的其他关联企业提供委托贷款；c、委托本公司及所控制的其他关联企业进行投资活动；d、为本公司及所控制的其他关联企业开具没有真实交易背景的商业承兑汇票；e、代本公司及所控制的其他关联企业偿还债务；f、在没有商品和劳务对价情况下以其他方式向本公司及所控制的其他关联企业提供资金；g、罗博特科相关制度认定的其他方式。</p> <p>(6) 若本公司及所控制的其他关联企业存在或发生占用罗博特科及其子公司资金、或发生违规担保情况的，在占用资金全部归还前或在违规担保解除前，本公司将不转让所持有、控制的罗博特科股票，并严格依据罗博特科相关制度的规定配合履行股份冻结等后续救济措施，本公司并应向罗博特科及其子公司受到的损失予以足额赔偿、补偿。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
<p>上市公司控股股东</p>	<p>关于保持上市公司独立性的声明与承诺</p>	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，就保持上市公司独立性事项特承诺如下：</p> <p>一、保证上市公司人员独立</p> <p>1、保证上市公司的 CEO、副总裁、财务总监、董事会秘书等高级管理人员均专职在上市公司任职并领取薪酬，不在本公司及控制的除罗博特科及其子公司之外的其他关联企业（以下简称“本公司及控制的其他关联企业”）担任除董事、监事以外的职务；</p> <p>2、保证上市公司的劳动、人事及工资管理与本公司及控制的其他关联企业之间完全独立；</p> <p>3、本公司保证合法行使股东权利，通过合法程序向上市公司推荐董事、监事、高级管理人员候选人选，不干预上市公司董事会和股东大会行使职权做出人事任免决定。</p> <p>二、保证上市公司资产独立完整</p> <p>1、保证上市公司具有与经营有关的业务体系和独立完整的资产；</p> <p>2、保证上市公司不存在资金、资产被本公司及控制的其他关联企业占用的情形；</p> <p>3、保证上市公司的住所独立于本公司及控制的其他关联企业。</p> <p>三、保证上市公司财务独立</p> <p>1、保证上市公司建立独立的财务部门和独立的财务核算体系，具有规范独立的财务会计制度；</p> <p>2、保证上市公司独立在银行开户，不与本公司及控制的其他关联企业共用银行账户；</p>

		<p>3、保证上市公司的财务人员不在本公司及控制的其他关联企业兼职；</p> <p>4、保证上市公司依法独立纳税；</p> <p>5、保证上市公司能够独立作出财务决策，本公司及控制的其他关联企业不干预上市公司的资金使用。</p> <p>四、保证上市公司机构独立</p> <p>1、保证上市公司建立健全法人治理结构，拥有独立、完整的组织机构；</p> <p>2、保证上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、高级管理人员等依照法律、法规和公司章程独立行使职权。</p> <p>五、保证上市公司业务独立</p> <p>1、保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场独立自主持续经营的能力；</p> <p>2、保证本公司除通过合法行使股东权利、控制权以外，不对上市公司的业务活动进行干预；</p> <p>3、保证本公司及控制的其他关联企业避免从事与上市公司具有实质性竞争的业务；</p> <p>4、保证尽量减少、避免本公司及控制的其他关联企业与上市公司的关联交易；在进行确有必要且无法避免的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律法规以及规范性文件及公司章程的规定履行交易程序及信息披露义务。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
上市公司控股股东	关于不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形之承诺函	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东，特作出声明与承诺如下：截至本承诺出具之日，罗博特科和控股股东、实际控制人及其控制的机构，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近36个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

上市公司实际控制人	关于提供信息真实性、准确性和完整性的承诺	<p>本人（即承诺人）作为罗博特科的实际控制人，现就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、本人已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本人保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、本人关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司和投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>3、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本人不转让在罗博特科拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本人向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本人身份信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
上市公司实际控制人	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，就无违法违规事项特作出承诺如下：</p> <p>1、本人最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本人最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形，不存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本人不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本人不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

上市公司实际控制人	关于减少和规范关联交易的承诺函	<p>本人（即承诺人）作为上市公司的实际控制人，现就减少和规范关联交易事项承诺如下：</p> <p>1、在本次交易完成后，本人拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及其控制公司（包括拟变更为罗博特科控制公司斐控泰克，以下同义）外的其他公司及其他关联方将尽量避免与罗博特科及其控制公司之间发生关联交易；对于确有必要且无法回避的关联交易，均按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，并按相关法律、法规、规章以及规范性文件的规定履行交易审批程序及信息披露义务，切实保护罗博特科及其中小股东利益。</p> <p>2、本人保证严格按照有关法律法规、中国证券监督管理委员会颁布的规章和规范性文件、深圳证券交易所颁布的相关规则及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，依法行使股东权利、履行股东义务，不利用实际控制人的地位谋取不当的利益，不损害罗博特科及其中小股东的合法权益。</p> <p>3、本人拥有实际控制权或重大影响的除罗博特科及其控制公司外的其他公司及其他关联方将严格遵循相关法律法规及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》等规定，不非法占用上市公司资源、资金或从事其他损害上市公司及中小股东和债权人利益的行为。</p> <p>如违反上述承诺，本人将依法承担相应的法律责任。</p>
上市公司实际控制人	关于避免同业竞争的承诺函	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，就避免同业竞争相关事项承诺如下：</p> <p>1、本人、近亲属及所控制的其他公司未从事与上市公司及其控制公司相竞争的业务。</p> <p>2、本次交易完成后至本人不再作为上市公司关联方期间（以下简称“承诺期间”），非经上市公司董事会和/或股东大会书面同意，本人不会单独或与任何第三方，以任何形式（包括但不限于投资、并购、联营、合资、合作、合伙、承包或租赁经营、参股）直接或间接从事或参与或协助从事或参与任何与上市公司及其控制公司与目前及今后进行的主营业务构成或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>3、在上述承诺期间，本人承诺将不会以任何形式支持上市公司及其控制公司以外的任何第三方从事与上市公司及其控制公司目前及今后进行的主营业务构成或可能构成竞争的业务及以其他方式参与（不论直接或间接）任何与上市公司及其控制公司与目前及今后进行的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>4、在上述承诺期间，如果本人发现同上市公司及其控制公司经营的业务相同或类似的业务机会，而该业务机会可能直接或间接地与上市公司业务相竞争或可能导致竞争，本人将于获悉该业务机会后立即书面告知上市公司，并尽最大努力促使上市公司在不差于本人、近亲属及所控制的其他公司的条款及条件下优先获得此业务机会。</p> <p>5、本人将充分尊重上市公司的独立法人地位，保障上市公司及其控制公司的独立经营、自主决策。</p> <p>6、在上述承诺期间，如因国家政策调整等不可抗力原因，导致本人、近亲属及所控制的其他公司将来从事的业务与上市公司可能构成同业竞争或同业竞争不可避免时，则本人及近亲属将及时采取措施对上述业务予以转</p>

		<p>让、终止或采取其他监管机构及上市公司能够接受的其他方式，或促使本人或近亲属所控制的其他公司对上述业务予以转让、终止或采取其他监管机构及上市公司能够接受的其他方式，解决同业竞争或潜在同业竞争，上市公司享有上述业务在同等条件下的优先受让权。</p> <p>7、如因本人、近亲属及所控制的其他公司违反上述声明与承诺而导致上市公司及其控制公司的权益受到损害的，本人将对因违反承诺给上市公司及其控制公司造成的损失，进行充分赔偿。</p>
上市公司实际控制人	关于原则同意本次交易的承诺函	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，承诺原则性同意本次交易，并作出相关承诺如下：</p> <p>1、在本次交易实施完成前，上市公司签署的所有协议或合同，上市公司的章程、内部管理制度文件不存在阻碍本次交易的限制性条款；</p> <p>2、除非事先得到上市公司的书面同意，本人及相关知情人保证采取必要措施对本次交易所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若本次交易成功，本人作为上市公司的实际控制人，须合法行使股东权利、控制权，在股东权利范围内促使上市公司在人员、资产、财务、机构、业务等方面与本公司及本公司控制的其他公司保持独立。</p> <p>本承诺函自签署之日对本人具有法律约束力，本人愿意承担违反上述承诺所产生的一切法律责任。</p>
上市公司实际控制人	关于减持计划的承诺	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，自本次交易复牌之日（即2023年8月28日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：</p> <p>1、自本次交易复牌之日（即2023年8月28日）起至本次交易实施完毕期间，本人不存在减持本人直接持有的罗博特科股份的计划，不会主动减持本人直接持有的罗博特科股份。</p> <p>如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本人将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。</p> <p>2、若本人的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件的最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本人将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。</p> <p>3、本次交易实施完毕后，本人应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。</p>
上市公司实际控制人	关于避免资金占用及违规担保的声明与承诺	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，就避免资金占用及违规担保事项特作出承诺如下：</p> <p>（1）本人、近亲属及所控制的除罗博特科及其子公司之外的其他关联企业（以下简称“本人、近亲属及所控制的其他关联企业”）与罗博特科及其子公司、标的公司及其控制公司现时不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的资金占用。</p> <p>（2）本人、近亲属及所控制的其他关联企业、罗博特科及其子公司、标的公司及其控制公司现时不存在其他任何依照法律法规和中国证监会的有关规定应披露而未披露的担保情况。</p>

		<p>(3) 本人、近亲属及所控制的其他关联企业在与罗博特科及其子公司发生的经营性资金往来中，将严格禁止占用罗博特科及其子公司资金或发生任何违规担保情况。</p> <p>(4) 本人、近亲属及所控制的其他关联企业不得要求罗博特科及其子公司垫支工资、福利、保险、广告等期间费用，也不得互相代为承担成本和其他支出。</p> <p>(5) 本人、近亲属及所控制的其他关联企业不谋求以下列方式将罗博特科及其子公司资金直接或间接地提供给本人、近亲属及所控制的其他关联企业使用，包括：a、有偿或无偿地拆借资金给本人、近亲属及所控制的其他关联企业使用；b、通过银行或非银行金融机构向本人、近亲属及所控制的其他关联企业提供委托贷款；c、委托本人、近亲属及所控制的其他关联企业进行投资活动；d、为本人、近亲属及所控制的其他关联企业开具没有真实交易背景的商业承兑汇票；e、代本人、近亲属及所控制的其他关联企业偿还债务；f、在没有商品和劳务对价情况下以其他方式向本人、近亲属及所控制的其他关联企业提供资金；g、罗博特科相关制度认定的其他方式。</p> <p>(6) 若本人、近亲属及所控制的其他关联企业存在或发生占用罗博特科及其子公司资金、或发生违规担保情况的，在占用资金全部归还前或在违规担保解除前，本人将不转让所持有、控制的罗博特科股票，并严格依据罗博特科相关制度的规定配合履行股份冻结等后续救济措施，本人应向罗博特科及其子公司受到的损失予以足额赔偿、补偿。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
<p>上市公司实际控制人</p>	<p>关于保持上市公司独立性的声明与承诺</p>	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，就保持上市公司独立性事项特承诺如下：</p> <p>一、保证上市公司人员独立</p> <p>1、保证上市公司的 CEO、副总裁、财务总监、董事会秘书等高级管理人员均与上市公司订立合法劳动合同、聘用合同等依法任职，领取薪酬，不在本人及近亲属所控制的或任职的除罗博特科及其子公司之外的其他关联企业（以下简称“本人及近亲属所控制的其他关联企业”）担任除董事、监事以外的职务；</p> <p>2、保证上市公司的劳动用工、人事及工资管理与本人及近亲属所控制的其他关联企业之间完全独立；</p> <p>3、本人保证合法行使控制权、股东权利、任职职权，通过合法程序向上市公司推荐董事、监事、高级管理人员候选人选，不干预上市公司董事会和股东大会行使职权做出人事任免决定。</p> <p>二、保证上市公司资产独立完整</p> <p>1、保证上市公司具有与经营有关的业务体系和独立完整的资产；</p> <p>2、保证上市公司不存在资金、资产被本人、近亲属及所控制的其他关联企业占用的情形；</p> <p>3、保证上市公司的住所独立于本人及近亲属所控制的其他关联企业。</p> <p>三、保证上市公司财务独立</p>

		<p>1、保证上市公司建立独立的财务部门和独立的财务核算体系，具有规范独立的财务会计制度；</p> <p>2、保证上市公司独立在银行开户，不与本人、近亲属及所控制的其他关联企业共用银行账户；</p> <p>3、保证上市公司的财务人员不在本人及近亲属所控制的其他关联企业兼职；</p> <p>4、保证上市公司依法独立纳税；</p> <p>5、保证上市公司能够独立作出财务决策，本人、近亲属及所控制的其他关联企业不干预上市公司的资金使用。</p> <p>四、保证上市公司机构独立</p> <p>1、保证上市公司建立健全法人治理结构，拥有独立、完整的组织机构；</p> <p>2、保证上市公司的股东大会、董事会、独立董事、监事会、高级管理人员等依照法律、法规和公司章程独立行使职权。</p> <p>五、保证上市公司业务独立</p> <p>1、保证上市公司拥有独立开展经营活动的资产、人员、资质和能力，具有面向市场独立自主持续经营的能力；</p> <p>2、保证本人除通过合法行使股东权利、控制权以外，不对上市公司的业务活动进行干预；</p> <p>3、保证本人、近亲属及所控制的其他关联企业避免从事与上市公司具有实质性竞争的业务；</p> <p>4、保证尽量减少、避免本人、近亲属及所控制的其他关联企业与上市公司的关联交易；在进行确有必要且无法避免的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律法规以及规范性文件及公司章程的规定履行交易程序及信息披露义务。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实，并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
上市公司实际控制人	<p>关于不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与</p>	<p>本人（即承诺人）作为上市公司实际控制人，特作出声明与承诺如下：截至本承诺出具之日，罗博特科和控股股东、实际控制人及其控制的机构，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近36个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，均不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

	上市公司重大资产重组情形之承诺函	
上市公司控股股东及实际控制人的一致行动人	关于减持计划的承诺	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东、实际控制人的一致行动人，自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至本次交易实施完毕期间，减持公司股票的计划如下：</p> <p>1、自本次交易复牌之日（即 2023 年 8 月 28 日）起至罗博特科召开审议本次交易的股东大会期间，本公司不存在减持罗博特科股份的计划，不会减持所持有的罗博特科股份；自罗博特科召开审议本次交易的股东大会至本次交易实施完毕期间，本公司不存在确定性的减持计划，但并不排除在此期间可能存在减持罗博特科股份的情形。</p> <p>如后续根据自身实际情况需要或市场变化而减持罗博特科股份的，本公司将严格执行《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》及《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。</p> <p>2、若本公司的减持承诺与法律法规、部门规章及相关自律规则等规范性文件最新规定或证券监管机构的最新监管意见不相符的，本公司将根据相关证券监管机构的监管意见进行调整。</p> <p>3、本次交易实施完毕后，本公司应当遵守有效法律、法规及相关自律规则中减持数量、方式等限制，严格履行已做出的股份锁定承诺。</p>
上市公司控股股东及实际控制人的一致行动人	关于原则同意本次交易的承诺函	<p>本公司（即承诺人）作为上市公司控股股东及实际控制人的一致行动人，承诺原则性同意本次交易，并作出相关承诺如下：</p> <p>1、在本次交易实施完成前，上市公司签署的所有协议或合同，上市公司的章程、内部管理制度文件不存在阻碍本次交易的限制性条款；</p> <p>2、除非事先得到上市公司的书面同意，本公司及相关知情人保证采取必要措施对本次交易所涉及的资料和信息严格保密；</p> <p>3、若本次交易成功，本公司作为上市公司的控股股东及实际控制人的一致行动人，须合法行使股东权利、控制权，在股东权利范围内促使上市公司在人员、资产、财务、机构、业务等方面与本公司及本公司控制的其他公司保持独立。</p> <p>本承诺函自签署之日对本公司具有法律约束力，本公司愿意承担违反上述承诺所产生的一切法律责任。</p>

（三）交易对方作出的重要承诺

承诺主体	承诺类型	主要内容
境内交易对方	关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、本企业已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本企业保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；本企业保证将及时向上市公司提供本次重组相关信息，并保证所提供的信息真实、准确、完</p>

		<p>整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、如本次交易因涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，本企业不转让在罗博特科拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现本企业存在违法违规情节的，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
境内交易对方	关于无违法违规情况的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易的交易对方之一，就无违法违规事项作出如下承诺：</p> <p>1、本企业及本企业主要管理人员最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本企业及本企业主要管理人员最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本企业及本企业主要管理人员不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本企业，本企业的控股股东、实际控制人，本企业主要管理人员及上述主体控制的机构均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本企业在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
境内交易对方	关于避免资金占用的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，现就标的公司出具如下承诺：</p> <p>本企业及本企业控制的其他企业自本承诺函签署日起至斐控泰克、FSG、FAG 相关股权登记至罗博特科名下之日（即于主管部门或相关登记机构均完成斐控泰克、FSG、FAG 相关股东变更登记等程序之日）止的期间内，不存在占用标的公司及其控制公司资金或其他影响标的公司及其控制公司资产完整性、合规性的行为。</p> <p>本次交易完成后，本企业及本企业控制的其他企业将不会以代垫费用或其他支出、直接或间接借款、代偿债务等任何方式占用标的公司及其控制公司的资金，避免与标的公司及其控制公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为。</p>

		如违反上述承诺，为本次交易造成任何影响或损失的，本企业将依法承担相应的赔偿责任。
境内交易对方	关于对拟注入资产合法性及权属的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，现就本次交易中拟注入上市公司的标的公司相关股权的资产合法性，在其合理已知的范围内承诺如下：</p> <p>1、斐控泰克系依据中国法规设立并有效存续的有限责任公司，斐控泰克控制的境外企业 Luxembourg Investment Company 312 S.à.r.l.和 MicroXtechnik Investment GmbH，德国公司 ficonTEC Service GmbH、ficonTEC Automation GmbH 及其子公司 ficonTEC USA, Inc., ficonTEC Inc., ficonTEC Ireland Limited, ficonTEC Eesti OÜ, ficonTEC Service (Thailand), 飞空微组贸易（上海）有限公司【ficonTEC Service (Shanghai)】（以下合称“标的公司及其控制公司”），均系依照所在地法律法规成立并有效存续的公司，标的资产所对应注册资本已全部缴足。标的公司及其控制公司不存在任何虚假出资、抽逃出资等违反股东所应当承担的义务及责任的行为，不存在任何导致或可能导致标的公司及其控制公司解散、清算或破产的情形。</p> <p>2、标的公司及其控制公司已经取得设立及经营业务所需的一切批准、同意、授权、许可及资质证书，所有该等批准、同意、授权、许可及资质证书均为有效，并不存在任何原因或事由可能导致上述批准、同意、授权、许可及资质证书失效。</p> <p>3、标的公司及其控制公司的经营活动和业务资质、资格符合所在地法律法规的规定和主要监管机关的要求，不存在环保、行业准入、税务、劳动用工等方面的违法违规情形。</p> <p>4、标的公司及其控制公司各项财产权属清晰，且均处于良好的运作及操作状态，足以满足其目前开展业务的需要，不存在影响其正常经营的抵押、质押、冻结、司法查封等权利受限情况。</p> <p>5、除在财务报表中明确记载的负债以及审计基准日后在日常业务过程中正常发生的并已向罗博特科披露的负债外，标的公司及其控制公司不存在其他任何重大债务及或有债务。</p> <p>6、标的公司及其控制公司在业务过程中使用的商标、专利、专有技术等其他知识产权（以下合称“知识产权”）均由标的公司及其控制公司合法所有或者已经取得合法有效的授权。标的公司及其控制公司拥有所有权或使用权的知识产权，足以满足其开展业务的需要，并且不存在与之有关的任何未决的或潜在的质疑、异议、争议或纠纷的情形。标的公司及其控制公司拥有所有权的知识产权没有设置任何权利负担，未侵犯他人的知识产权，并且未被任何机构或个人侵权、滥用或非授权使用。</p> <p>7、标的公司及其控制公司在业务过程中使用的各类技术机密属于标的公司及其控制公司，其完整拥有上述专有技术的相关权益，不存在任何的第三方权利或利益。标的公司及其控制公司已采取有效措施维持上述专有技术的完整性、不对外扩散。</p> <p>8、标的公司及其控制公司的主要经营管理人员、核心技术人员已经与标的公司及其下属企业签署了保密协议和竞业限制协议，遵守内部保密制度、承担保密和竞业限制义务，保证不擅自披露、使用上述商业与技术秘密等。</p>

		<p>9、标的公司及其控制公司能够独立、稳定、持续经营现有主营业务，现有主营业务具有良好市场和发展前景；标的公司及其控制公司能够与主要客户、供应商开展保持稳定、有效的合作。</p> <p>10、标的公司及其控制公司不存在尚未了结或可预见的潜在诉讼、仲裁、行政处罚或索赔事项。</p> <p>11、标的公司及其控制公司与其现有员工及原职工之间不存在尚未了结的或潜在的任何争议和劳动仲裁、诉讼或其他纠纷，不存在劳动用工方面（包括但不限于劳动合同的签署和执行、工资、福利、工作时间、工作条件、社会保险和住房公积金等方面）的违法行为。</p> <p>12、标的公司及其控制公司执行的税种和税率符合所在地法律法规的规定和主管机关的要求，按时足额缴纳、代扣代缴各项税款，不存在税务罚款、漏缴欠缴，不存在任何违反税务法律法规、已经或可能被税务机关处罚的情形，与税务主管机关亦不存在或潜在任何争议或纠纷。</p> <p>13、标的公司及其控制公司历史上享受的税收优惠、政府扶持政策和财政补贴（如有）均为合法有效，不存在不当税收优惠或政府补贴，不存在任何税收优惠提前失效或终止、补缴税款或被要求返还政策扶持资金或财政补贴或因此承担任何法律责任的情况或风险。</p> <p>14、本企业是标的公司目前公司章程所记载的股东，是真实权益的持有人，本企业所持有的标的公司股权不存在任何股东权利和权益的代持、委托持股、信托持股或类似的安排。如未来存在第三方权利人主张权利，罗博特科系善意第三人，交易对方应当直接应对相关权利主张，并承担一切法律责任和后果。</p> <p>本企业在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
境内交易对方	<p>关于不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形之</p>	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，特作出声明与承诺如下：截至本承诺出具之日，本企业及本企业控股股东、实际控制人及其控制的机构，本企业的董事、监事、高级管理人员等核心管理人员，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近36个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本企业在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>

	承诺函	
永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎	关于股份锁定的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，就本企业通过本次交易取得的上市公司股份的锁定期承诺如下：</p> <p>1、本企业在本次交易项下以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。</p> <p>上述新增股份自登记在本企业名下之日起至锁定期届满之日止，因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股份数量发生变动的，该部分股份及相关所涉变动股份亦遵守上述规定。</p> <p>2、如因本次交易涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本企业将暂停转让所持有上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现本企业存在违法违规情节的，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p> <p>3、如前述关于本企业于本次交易项下取得罗博特科股份的锁定期承诺与中国证监会、深圳证券交易所的规定和要求不相符的，本企业将无条件根据中国证监会、证券交易所的规定和要求进行相应调整。</p> <p>4、本企业将遵守上述股份锁定承诺，若本企业违反上述承诺的，本企业将承担相应法律责任。</p>
建广广智、苏园产投、永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、能达新兴	关于不存在关联关系、一致行动关系的承诺函	<p>本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，做出如下承诺：</p> <p>1、本企业及其实际控制人、主要管理人员、最终持有人与上市公司控股股东、实际控制人，上市公司持股 5%以上股东，上市公司董事、监事、高级管理人员，本次交易中除本企业外的其他交易对方及其实际控制人、主要管理人员不存在关联关系、控制关系或一致行动关系，不存在通过包括但不限于书面协议安排等方式共同扩大本企业或者他人所能够支配的上市公司表决权数量以谋求上市公司控制权的情况，未来亦不会违反相关信息披露规则而谋求上市公司控制权。</p> <p>2、截至本承诺出具之日，本企业及其实际控制人、主要管理人员、最终持有人与上市公司不存在关联关系，本企业不存在向上市公司推荐董事或者高级管理人员或相关候选人的情况。</p> <p>本企业须严格履行已作出的各项承诺，并须遵守中国证监会、深圳证券交易所做出的各项上市公司内部治理和信息披露的法规和规定，独立行使股东权利。</p> <p>本企业在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
常州朴铎	关于不存在关联关系、一致行动关系的承诺函	<p>本企业（即承诺人）常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“常州朴铎”）作为本次交易的交易对方之一，做出如下说明与承诺：</p> <p>1、常州朴铎的普通合伙人、执行事务合伙人夏胜利持有南京维思凯软件科技有限责任公司（以下合称“南京维思凯”）24.65%的股权，并担任监事。南京维思凯系罗博特科投资的联营企业，罗博特科持有南京维思凯 20%的股权。</p>

		<p>常州朴铎及上层全体合伙人夏胜利、王泉清与上市公司不存在关联关系，常州朴铎不存在向上市公司推荐董事或者高级管理人员或相关候选人的情况。</p> <p>2、常州朴铎及上层全体合伙人夏胜利、王泉清与上市公司控股股东、实际控制人，上市公司其他持股 5% 以上股东，上市公司董事、监事、高级管理人员，本次交易中除常州朴铎外的其他交易对方及实际控制人、主要管理人员不存在关联关系、控制关系或一致行动关系，不存在通过包括但不限于书面协议安排的方式共同扩大常州朴铎或者他人所能够支配的上市公司表决权数量以谋求上市公司控制权的情况，未来亦不会违反相关信息披露规则而谋求上市公司控制权。</p> <p>常州朴铎须严格履行已作出的各项承诺，并须遵守中国证监会、深圳证券交易所做出的各项上市公司内部治理和信息披露的法规和规定，独立行使股东权利。</p> <p>常州朴铎在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
境外交易对方	关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易对方之一，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、ELAS 为本次交易提供的信息真实、准确、完整，如因 ELAS 提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，ELAS 将依法承担赔偿责任。</p> <p>2、如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，ELAS 不转让在罗博特科拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代 ELAS 向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送 ELAS 的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送 ELAS 的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节的，ELAS 承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。</p>
境外交易对方	关于无违法违规情况的承诺函	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易的交易对方，就无违法违规事项作出如下承诺：</p> <p>1、ELAS 及 ELAS 董事、监事、高级管理人员最近五年不存在因违反住所地法律、行政法规、规章受到重大行政处罚或者刑事处罚，不存在因违反住所地证券市场监管相关法律、行政法规、规章受到证券监督管理机构作出的行政处罚或者受到证券交易所作出的纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、ELAS 及 ELAS 董事、监事、高级管理人员最近五年内在住所地不存在未按期偿还大额债务、未履行公开承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，ELAS 及 ELAS 董事、监事、高级管理人员在住所地不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被证券监督管理机构立案调查的情形。</p>

		<p>ELAS 在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的相应法律责任。</p>
<p>境外交易对方</p>	<p>关于不存在关联关系、一致行动关系的承诺函</p>	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易的交易对方，做出如下说明与承诺： 1、本次交易前，ELAS 持有 FSG、FAG 各 6.97% 股权；本次交易完成后，上市公司持有 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权且 ELAS 将不再持有 FSG 或 FAG 的股权。 本次交易前，ELAS 股东 Torsten Vahrenkamp 和 Matthias Trinker 担任 FSG、FAG 的董事；本次交易后，Torsten Vahrenkamp 和 Matthias Trinker 仍将担任 FSG、FAG 的董事。 ELAS 及其股东 Torsten Vahrenkamp 和 Matthias Trinker 与上市公司不存在关联关系，ELAS 及其股东不存在向上市公司推荐董事或者高级管理人员或相关候选人的情况。 2、ELAS 及其股东 Torsten Vahrenkamp 和 Matthias Trinker 与上市公司控股股东、实际控制人，上市公司其他持股 5% 以上股东，上市公司董事、监事、高级管理人员，本次交易中除 ELAS 外的其他交易对方及其实际控制人、主要管理人员不存在关联关系、控制关系或一致行动关系，不存在通过包括但不限于书面协议安排的方式共同扩大 ELAS 或者他人所能够支配的上市公司表决权数量以谋求上市公司控制权的情况，未来亦不会违反相关信息披露规则而谋求上市公司控制权。 ELAS 须遵守适用的中国证监会、深圳证券交易所发布的上市公司内部治理和信息披露的法规和规定，独立行使股东权利。 ELAS 在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的相应法律责任。</p>
<p>境外交易对方</p>	<p>关于不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形之承诺函</p>	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易对方，特作出声明与承诺如下： 截至本承诺出具之日，ELAS 及 ELAS 控股股东、实际控制人及其控制的机构，ELAS 的董事，均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理机构等监管机关和机构、中国相关司法机关予以立案调查或者立案侦查。 ELAS 在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的相应法律责任。</p>

<p>境外交易对方</p>	<p>关于避免资金占用的承诺函</p>	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易对方，现就标的公司出具如下承诺： 本企业及本企业控制的其他企业自本承诺函签署日起至 FSG、FAG 相关股权登记至罗博特科名下之日（即于主管部门或相关登记机构均完成 FSG、FAG 相关股东变更登记等程序之日）止的期间内，不存在占用 FSG、FAG 及其控制公司资金或其他影响 FSG、FAG 及其控制公司资产完整性、合规性的行为。 本次交易完成后，ELAS 及 ELAS 控制的其他企业将不会以代垫费用或其他支出、直接或间接借款、代偿债务等任何方式占用 FSG、FAG 及其控制公司的资金，避免与 FSG、FAG 及其控制公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为。 如违反上述承诺给上市公司造成损失，ELAS 将依法承担相应的赔偿责任。</p>
<p>境外交易对方</p>	<p>关于股份锁定的承诺函</p>	<p>ELAS（即承诺人）作为本次交易对方，就 ELAS 通过本次交易取得的上市公司股份的锁定期承诺如下： 1、ELAS 在本次交易项下以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。 上述新增股份自登记在 ELAS 名下之日起至锁定期届满之日止，因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股本发生变动的，涉及的该部分股份亦遵守上述规定。 2、如因本次交易涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本企业将暂停转让所持在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节的，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。 3、如前述关于 ELAS 于本次交易项下取得罗博特科股份的锁定期承诺与中国证监会、深圳证券交易所的规定和要求不相符的，ELAS 将无条件根据中国证监会、深圳证券交易所的规定和要求进行相应调整。 4、ELAS 将遵守上述股份锁定承诺，若 ELAS 违反上述承诺的，ELAS 将承担相应法律责任。</p>

（四）标的公司作出的重要承诺

<p>承诺主体</p>	<p>承诺类型</p>	<p>主要内容</p>
<p>斐控泰克</p>	<p>关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函</p>	<p>本公司作为承诺人，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下： 1、本公司已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本公司保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重</p>

		<p>大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、本公司关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，本公司将依法承担赔偿责任。</p>
斐控泰克	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本公司作为承诺人，就无违法违规事项作出如下承诺：</p> <p>1、本公司最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本公司最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本公司不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本公司，本公司的股东，本公司董事、监事、高级管理人员及上述主体控制的机构均不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>本公司在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
斐控泰克董事、监事、高级管理人员	关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>本人（即承诺人）作为苏州斐控泰克技术有限公司的执行董事、监事、总经理，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、本人已提供了与本次交易相关的信息和文件（包括但不限于原始书面材料、副本材料或口头信息等），本人保证所提供的文件资料的副本或复印件与正本或原件一致，且该等文件资料的签字与印章都是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该等文件；保证为本次交易所提供的有关信息真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>2、本人关于本次交易的信息披露和申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。如本次交易因涉嫌所提供或者披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p>
斐控泰克董事、监事、高级管理人员	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本人（即承诺人）作为苏州斐控泰克技术有限公司的执行董事、监事、总经理，现就所提供的信息的真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>1、本人最近五年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外），或者刑事处罚，或者因违反证券法律、行政</p>

		<p>法规、规章受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者受到证券交易所纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、本人最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，本人不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。</p> <p>4、截至本承诺函签署日，本人不存在因涉嫌重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查，最近 36 个月内不存在被中国证监会做出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情况，不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p> <p>5、本人不存在《中华人民共和国公司法》第一百四十六条规定的不得担任公司的董事、监事、高级管理人员，或第一百四十八条所规定的违反对公司忠实义务的行为或情形。</p> <p>本人在此确认，上述承诺属实并愿意承担违反上述承诺所产生的法律责任。</p>
FSG 和 FAG	关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>FSG 和 FAG 作为承诺人，就所提供的材料、信息、文件等真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>FSG 和 FAG 为本次交易提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，FSG 将依法承担赔偿责任。</p>
FSG 和 FAG	关于无违法违规的声明与承诺	<p>FSG 和 FAG 作为承诺人，就无违法违规事项作出如下承诺：</p> <p>1、FSG 和 FAG 最近五年不存在因违反住所地法律、行政法规、规章受到重大行政处罚或者刑事处罚，不存在因违反住所地证券市场监管相关法律、行政法规、规章受到证券监督管理机构作出的行政处罚或者受到证券交易所作出的纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、FSG 和 FAG 最近五年内不存在未按期偿还大额债务、未履行公开承诺，不存在严重损害投资者合法权益和社会公共利益的情形。</p> <p>3、截至本承诺函签署日，FSG 和 FAG 在住所地不存在尚未了结或可预见的重大诉讼、仲裁或行政处罚案件，亦不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被证券监督管理机构立案调查的情形。</p>
FSG 和 FAG 董事、高级管理人员	关于提供材料真实性、准确性和完整性的承诺函	<p>本承诺人作为 FSG、FAG 的董事、高级管理人员，现就所提供的信息的真实性、准确性和完整性承诺如下：</p> <p>本承诺人为本次交易提供的信息真实、准确、完整，如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或投资者造成损失的，本承诺人将依法承担赔偿责任。</p>
FSG 和 FAG 董事、高级管理人员	关于无违法违规的声明与承诺	<p>本承诺人作为 FSG、FAG 的董事、高级管理人员，现承诺如下：</p> <p>1、本承诺人最近五年不存在因违反住所地法律、行政法规、规章受到重大行政处罚或者刑事处罚，不存在因违反住所地证券市场监管相关法律、行政法规、规章受到证券监督管理机构作出的行政处罚或者受到证券交易</p>

		<p>所作出的纪律处分的情形，未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。</p> <p>2、承诺方亦不存在《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条或者《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组》第三十条规定中任何不得参与上市公司重大资产重组情形。</p>
--	--	--

第二节 上市公司基本情况

一、基本情况简介

中文名称	罗博特科智能科技股份有限公司
英文名称	RoboTechnik Intelligent Technology Co., LTD
股票上市交易所	深圳证券交易所
股票简称	罗博特科
曾用名	无
股票代码	300757
法定代表人	戴军
董事会秘书	李良玉
成立日期	2011年4月14日
注册资本	110,388,986 元人民币
统一社会信用代码	91320594573751223F
注册地址	江苏省苏州市苏州工业园区唯亭港浪路3号
办公地址	江苏省苏州市苏州工业园区唯亭港浪路3号
邮政编码	215122
电话号码	0512-62535580
传真号码	0512-62535581
互联网网址	www.robo-technik.com
电子信箱	zqb@robo-technik.com
经营范围	研发、组装生产、销售：新能源设备、LED 及半导体领域相关生产设备、制程设备及相关配套自动化设备，汽车精密零部件领域智能自动化设备；承接自动化专用设备及智能装备的定制及销售；自产产品相关零部件的生产及销售；信息技术与软件系统设计、开发、技术咨询、服务、转让；从事自产产品的进出口业务，并提供相关技术咨询、开发等服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

二、公司历史沿革

（一）有限公司设立

公司前身罗博有限成立于 2011 年 4 月 14 日，由苏州捷昇电子有限公司、李洁共同出资设立，设立时注册本为 500 万元人民币。其中，苏州捷昇电子有限公司以货币方式认缴注册资本 300 万元，占注册资本的 60%；李洁以货币方式认缴注册资本 200 万元，占注册资本的 40%。

罗博有限成立时股权结构及股东出资方式如下所示：

名称	认缴出资 (万元)	实缴出资 (万元)	出资类型	出资比例 (%)
苏州捷昇电子有限公司	300.00	60.00	货币	60.00
李洁	200.00	40.00	货币	40.00
合计	500.00	100.00	-	100.00

苏州新一会计师事务所于 2011 年 3 月 21 日出具了编号为苏新验字 [2011]1004 号《验资报告》，对首期出资进行了验证：“截至 2011 年 3 月 21 日止，贵公司（筹）已收到苏州捷昇电子有限公司和李洁缴纳的注册资本（实收资本）合计人民币壹佰万元整，出资方式均为货币出资。”

2011 年 4 月 14 日，罗博有限在江苏省苏州工业园区工商行政管理局核准登记，并取得注册号为 320594000190538 的《企业法人营业执照》。

2013 年 4 月 3 日，罗博有限向苏州工业园区工商行政管理局申请变更实收资本，将罗博有限实收资本由 100 万元变更为 500 万元。本次实缴出资后，罗博有限股东的认缴出资、实缴出资及出资比例如下：

名称	认缴出资 (万元)	实缴出资 (万元)	出资类型	出资比例 (%)
苏州捷昇电子有限公司	300.00	300.00	货币	60.00
李洁	200.00	200.00	货币	40.00
合计	500.00	500.00	-	100.00

苏州新一会计师事务所于 2013 年 3 月 27 日出具了编号为苏新验字 [2013]1003 号《验资报告》，对本次出资进行了验证：“截至 2013 年 2 月 8 日止，

“ 贵公司已收到苏州捷昇电子有限公司和李洁缴纳的第 2 期注册资本（实收资本）合计人民币 400 万元。各股东均以货币出资。”

2013 年 4 月 8 日，罗博有限在江苏省苏州工业园区工商行政管理局完成了相关工商变更手续。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对公司设立时实收资本情况及设立后增资事项进行了复核并出具了编号为天健验[2017]175 号《关于罗博特科股本到位情况的复核报告》，历次出资均已实缴到位。

（二）整体变更为股份有限公司

公司系由罗博有限整体变更设立的股份有限公司。公司以罗博有限截至 2016 年 6 月 30 日经审计的净资产 94,087,405.34 元为基数，按 1:0.6377 的比例折合公司股本共计 60,000,000 股，超出部分 34,087,405.34 元计入资本公积。

上述变更已经天健会计师事务所（特殊普通合伙）验证和出具天健验[2016]400 号《验资报告》，公司于 2016 年 9 月 28 日在江苏省工商行政管理局登记注册，取得统一社会信用代码为 91320594573751223F 的营业执照。

股份公司整体变更后，公司股东的出资额及出资比例如下：

序号	发起人名称	持股数量（万股）	持股比例（%）
1	苏州捷昇电子有限公司	2,430.00	40.50
2	李洁	904.20	15.07
3	上海科骏投资管理中心（有限合伙）	677.40	11.29
4	夏承周	672.00	11.20
5	上海颂歌投资管理中心（有限合伙）	600.00	10.00
6	徐龙	489.60	8.16
7	上海能骏投资管理中心（有限合伙）	226.80	3.78
合计		6,000.00	100.00

（三）首次公开发行股票并上市

经中国证监会《关于核准罗博特科智能科技股份有限公司首次公开发行股票批复》（证监许可[2018]1958 号）核准，公司首次公开发行 2,000 万股人

人民币普通股，不进行老股转让。本次发行采用直接定价方式，全部股份通过网上向社会公众投资者发行，不进行网下询价和配售，首次公开发行完成后，公司总股本变更为 8,000 万股。

经深圳证券交易所《关于罗博特科智能科技股份有限公司人民币普通股股票在创业板上市的通知》（深证上[2019]8 号）批准，公司发行的人民币普通股股票在深圳证券交易所创业板上市，本次公开发行的 2,000 万股股票于 2019 年 1 月 8 日起上市交易。

（四）上市后股本变动情况

1、2018 年年度利润分配

2019 年 5 月 6 日，公司召开 2018 年度股东大会，审议通过了《关于公司 2018 年度利润分配及资本公积转增股本预案的议案》，同意以公司总股本 8,000 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.5 元（含税），不送红股，资本公积金转增股本每 10 股转增 3 股。

2019 年 6 月 19 日，公司实施了上述利润分配及资本公积转增股本方案，公司总股本增加至 10,400 万股，注册资本增至 10,400 万元。

2019 年 9 月 30 日，公司就本次资本公积转增股本事宜完成了工商变更登记手续。

2、2020 年非公开发行股票

2021 年 4 月 8 日，中国证监会下发《关于同意罗博特科智能科技股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可[2021]1176 号），同意公司向特定对象发行股票的注册申请。

2021 年 11 月 3 日，天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具天健验[2021]606 号《验资报告》，经验证，截至 2021 年 11 月 2 日，公司已完成向特定对象发行 6,279,436 股人民币普通股（A 股），募集资金总额为人民币 200,000,036.00 元，扣除与发行有关的不含税费用人民币 2,857,810.80 元，实际募集资金净额为人民

币 197,142,225.80 元，其中计入“实收资本（股本）”人民币 6,279,436 元，计入“资本公积—股本溢价”人民币 190,862,789.80 元。

2021 年 11 月 18 日，公司完成新增股票登记事宜。

2022 年 1 月 17 日，公司完成了相应工商变更登记手续，注册资本变更为人民币 110,279,436.00 元。

3、2022 年限制性股票激励计划

公司于 2021 年 12 月 5 日召开第二届董事会第十七次会议和第二届监事会第十六次会议，于 2021 年 12 月 23 日召开 2021 年第一次临时股东大会，分别审议通过了《关于〈罗博特科智能科技股份有限公司 2021 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》等相关议案，确定公司激励计划拟向激励对象授予权益总计不超过 303.00 万股，其中，首次授予 254.50 万股，预留 48.50 万股。本激励计划拟向激励对象授予的第一类限制性股票和第二类限制性股票数量分别为：第一类限制性股票 30.00 万股，其中，首次授予限制性股票 25.15 万股，预留限制性股票 4.85 万股。第二类限制性股票 273.00 万股，其中，首次授予限制性股票 229.35 万股，预留限制性股票 43.65 万股。

公司于 2022 年 1 月 18 日召开第二届董事会第十八次会议、第二届监事会第十七次会议，审议通过了《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》。同意确定 2022 年 1 月 18 日为首次授予日，向符合授予条件的 50 名激励对象授予第一类限制性股票 25.15 万股，向 51 名激励对象授予第二类限制性股票 229.35 万股，授予价格均为 29.81 元/股。

2022 年 2 月 8 日，天健会计师事务所（特殊普通合伙）出具天健验[2022]46 号《验资报告》，经验证，截至 2022 年 1 月 31 日，公司已向 50 名激励对象授予第一类限制性股票 251,500 股，收到的股票认购资金总额为 7,497,221.00 元。其中计入“实收资本（股本）”人民币 251,500.00 元，计入“资本公积—股本溢价”人民币 7,245,715.00 元。

2022 年 2 月 18 日，公司完成了首次授予登记工作。

2022年6月16日，公司完成了相应工商变更登记手续，注册资本变更为人民币110,530,936.00元。

4、2023年限制性股票激励计划回购注销

公司于2023年4月20日召开第三届董事会第五次会议，审议通过了《关于公司2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个解除限售期解除限售条件未成就、第一个归属期归属条件未成就、回购注销及作废部分限制性股票相关事项的议案》。鉴于6名激励对象因个人原因已离职，不再具备激励对象资格，同意由公司回购注销其已获授但尚未解除限售的全部限制性股票95,000股；鉴于公司第一个解除限售期/归属业绩考核目标未达成，董事会同意由公司回购注销激励对象在第一个解除限售期已获授但尚未解除限售的限制性股票46,950股（不含已离职部分）。上述合计回购注销限制性股票141,950股，因激励对象离职而回购注销其已获授但尚未解除限售的限制性股票的回购价格为29.81元/股，因公司层面2021年度业绩考核未达标而回购注销已获授但尚未解除限售的第一个解除限售期所对应的限制性股票的回购价格为30.43元/股。本次共计回购注销141,950股限制性股票，回购资金总额为人民币4,260,638.50元。同时审议通过了《关于变更公司注册资本修订<公司章程>的议案》。同意回购注销后公司注册资本将变更为人民币110,388,986.00元，回购注销事项已于2023年7月18日完成。

2023年9月13日，公司完成了相应工商变更登记手续，注册资本变更为人民币110,388,986.00元。

三、最近三十六个月控制权变动情况

公司原实际控制人为戴军先生、王宏军先生、夏承周先生，三人于2016年3月30日签署《一致行动协议》，协议约定一致行动关系自协议签署日生效，至公司首次公开发行股票上市之日（2019年1月8日）起满三十六个月时终止。2022年1月8日公司公告《关于一致行动协议到期解除暨变更实际控制人的提示性公告》，戴军先生、王宏军先生、夏承周先生共同出具《一致行动协议到期

不再续签的告知函》，确认一致行动协议于 2022 年 1 月 8 日到期后不再续签，三人的一致行动关系到期解除。

一致行动关系到期解除后，戴军先生、王宏军先生、夏承周先生所持有的公司股份不再合并计算。截至本报告书签署日，戴军直接持有公司 4.27% 的股份，并通过元颀昇控制公司 25.66% 的股份，通过科骏投资控制公司 6.92% 的股份，合计控制公司 36.85% 的股份，公司实际控制人由戴军先生、王宏军先生、夏承周先生变更为戴军先生。

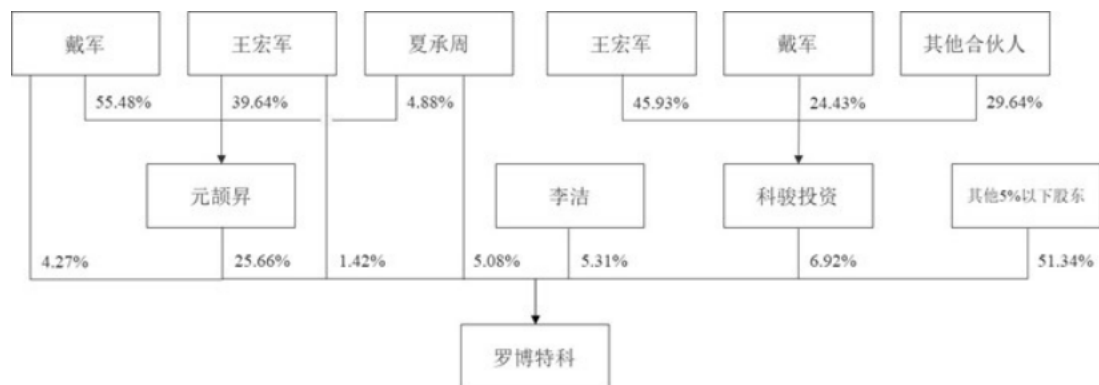
四、最近三年重大资产重组情况

截至本报告书签署日，上市公司最近三年内未发生重大资产重组事项。

五、控股股东及实际控制人情况

（一）产权控制关系

截至本报告书签署日，罗博特科的股权控制关系如下图所示：



（二）公司控股股东和实际控制人情况

1、控股股东基本情况

截至本报告书签署日，元颀昇持有公司 25.66% 的股份，为公司控股股东，基本情况如下：

中文名称	苏州元颀昇企业管理咨询有限公司
公司类型	有限责任公司
统一社会信用代码	913205947746967690

成立时间	2005年4月4日			
注册资本	50.00万元人民币			
法定代表人	戴军			
注册地址	苏州工业园区唯正路8号			
经营期限	2055年3月30日			
经营范围	企业管理咨询、商务信息咨询、企业形象策划、公关策划。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）			
股权结构				
序号	类型	股东名称	出资份额（万元）	占比（%）
1	自然人	戴军	27.74	55.48
2	自然人	王宏军	19.82	39.64
3	自然人	夏承周	2.44	4.88
合计			50.00	100.00

2、实际控制人基本情况

截至本报告书签署日，戴军为公司实际控制人。

戴军，男，1974年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，工商管理博士，公民身份证号码32062319740109****，住所为上海市普陀区志丹路。1996年7月至1997年10月任上海电焊机厂工艺研究所助理工程师；1997年10月至1999年12月任东芝电梯（上海）有限公司工程师；1999年12月至2002年6月任美国环球仪器（香港）有限公司上海代表处工程师；2002年6月至2004年10月任汉高（中国）有限公司产品经理；2004年10月至2005年4月任以色列华莱中国有限公司销售经理；2005年4月至2011年2月任苏州捷昇电子有限公司总经理；2011年4月至今任公司董事长、CEO。

六、主营业务发展情况

公司是一家研制高端自动化装备和基于工业互联网技术的智能制造执行系统软件（R²Fab）的高新技术企业。公司拥有完整的研发、设计、装配、测试、销售和服务体系，为光伏、电子及半导体等领域提供柔性、智能、高效的高端自动化装备及R²Fab系统软件。目前公司产品主要应用于光伏电池领域。

公司业务目前主要包括工业自动化设备及执行系统和高效电池解决方案，其中，工业自动化设备包括智能自动化设备、智能装配、测试设备及系统。根据公司的整体发展战略，公司已逐步切入光伏电池工艺设备业务领域。

公司自设立以来一贯坚持“以研发设计为核心、以市场需求为导向”的经营理念，一方面公司坚持自主创新原则，始终把技术创新作为提高公司核心竞争力的重要举措，另一方面，公司在掌握关键技术的基础上，重视技术成果转化，确保公司主营业务的可持续发展。

除了持续保持在光伏自动化、智能化及铜电镀领域的技术领先性外，围绕着公司整体战略布局，公司在泛半导体设备领域积极开展业务布局。2020年，公司通过全资子公司斐控晶微参股 ficonTEC 布局光电子及半导体封装测试设备领域。在晶圆清洗、涂胶、显影领域，公司于2023年年初立项并实施了半导体涂胶显影设备开发与研究项目。此外，公司将持续深入拓展在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，促进该业务板块发展为公司新的支柱产业，逐步将公司打造为“清洁能源+泛半导体”双主业发展模式，增加公司盈利和抗风险能力。

七、上市公司最近三年主要财务数据和指标

上市公司2020年、2021年和2022年经审计的主要财务数据和指标如下：

（一）合并资产负债表主要数据

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产合计	145,726.40	131,057.31	123,319.92
非流动资产合计	72,512.78	69,513.60	49,710.03
资产合计	218,239.18	200,570.91	173,029.95
流动负债合计	128,194.82	110,053.03	95,564.39
非流动负债合计	3,001.51	6,008.30	8,011.61
负债合计	131,196.33	116,061.33	103,576.00
所有者权益合计	87,042.85	84,509.59	69,453.95

（二）合并利润表主要数据

单位：万元

项目	2022 年度	2021 年度	2020 年度
营业收入	90,319.75	108,595.11	52,824.90
营业利润	2,633.43	-5,483.41	-8,276.67
利润总额	2,801.46	-5,484.12	-8,276.08
净利润	2,560.71	-4,695.16	-6,795.18
归属于母公司所有者的净利润	2,614.54	-4,687.53	-6,727.07

（三）合并现金流量表主要数据

单位：万元

项目	2022 年度	2021 年度	2020 年度
经营活动产生的现金流量净额	26,896.33	-17,812.62	-10,484.50
投资活动产生的现金流量净额	-354.94	-14,809.66	-10,031.59
筹资活动产生的现金流量净额	-17,831.06	34,023.44	18,910.03
现金及现金等价物净增加额	8,617.39	989.81	-757.50

（四）主要财务指标

项目	2022 年度/ 2022 年 12 月 31 日	2021 年度/ 2021 年 12 月 31 日	2020 年度/ 2020 年 12 月 31 日
资产负债率	60.12%	57.87%	59.86%
基本每股收益（元/股）	0.24	-0.44	-0.65
加权平均净资产收益率	3.04	-6.81	-9.13

八、上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员不涉及因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查情况的说明

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形。

九、上市公司及其控股股东及实际控制人最近十二个月内不存在受交易所公开谴责或其他重大失信行为情况的说明

截至本报告书签署日，上市公司及其控股股东及实际控制人最近十二个月内不存在受到证券交易所公开谴责或其他重大失信行为的情形。

十、上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员最近三年不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚情况的说明

截至本报告书签署日，上市公司及其现任董事、监事、高级管理人员最近三年不存在受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）或刑事处罚的情况。

第三节 交易对方基本情况

本次发行股份及支付现金购买资产的境内交易对方为建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）、苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）、苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）、上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）、尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）、常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）、南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）。境外交易对方为 ELAS Technologies Investment GmbH。

一、本次发行股份及支付现金购买资产交易对方

（一）建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	北京建广资产管理有限公司（委派代表：贾鑫）
统一社会信用代码	91510100MA6CX2901T
成立日期	2019年9月26日
合伙期限	2019年9月26日至2026年9月25日
主要经营场所	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区交子大道233号D座14层1409单元
主要办公地点	北京市朝阳区建国门外大街21号国际俱乐部办公大楼A座8层
经营范围	对非上市企业的股权、上市公司非公开发行的股权等非公开交易的股权投资以及相关咨询服务（不得从事非法集资、吸收公共资金等金融活动）（不含证券、期货、金融）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革

（1）2019年9月，合伙企业设立

建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）系由北京建广资产管理有限公司、成都高新新经济创业投资有限公司、德州新硅股权投资合伙企业（有限合伙）

于 2019 年 9 月 26 日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为 26,425 万元。2019 年 9 月 26 日，成都高新技术产业开发区市场监督管理局向建广广智核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北京建广资产管理有限公司	普通合伙人	100	0.38
2	成都高新新经济创业投资有限公司	有限合伙人	21,060	79.70
3	德州新硅股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	5,265	19.92
合计			26,425	100.00

(2) 2020 年 10 月，出资额变更

2020 年 10 月，经建广广智全体合伙人一致同意，同意成都高新新经济创业投资有限公司对本企业认缴金额由 21,060 万元调整至 16,848 万元。本次变更完成后，建广广智的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	北京建广资产管理有限公司	普通合伙人	100	0.45
2	成都高新新经济创业投资有限公司	有限合伙人	16,848	75.85
3	德州新硅股权投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	5,265	23.70
合计			22,213	100.00

3、主要业务发展情况

建广广智自成立以来，主要从事股权投资以及相关咨询服务业务。

4、主要财务数据

(1) 最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
资产总额	21,142.20	21,381.41
负债总额	315.01	315.01
所有者权益	20,827.19	21,066.41

项目	2022 年度	2021 年度
营业收入	-	-
营业利润	-314.21	-313.46
净利润	-314.21	-313.46
综合收益总额	-314.21	-313.46

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据已经审计。

（2）最近一年简要财务报表

<1>资产负债表简表

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日
流动资产合计	21,142.20
非流动资产合计	-
资产合计	21,142.20
流动负债合计	315.01
非流动负债合计	-
负债合计	315.01
所有者权益合计	20,827.19

<2>利润表简表

单位：万元

项目	2022 年度
营业收入	-
营业利润	-314.21
利润总额	-314.21
净利润	-314.21
综合收益总额	-314.21

<3>合并现金流量表简表

单位：万元

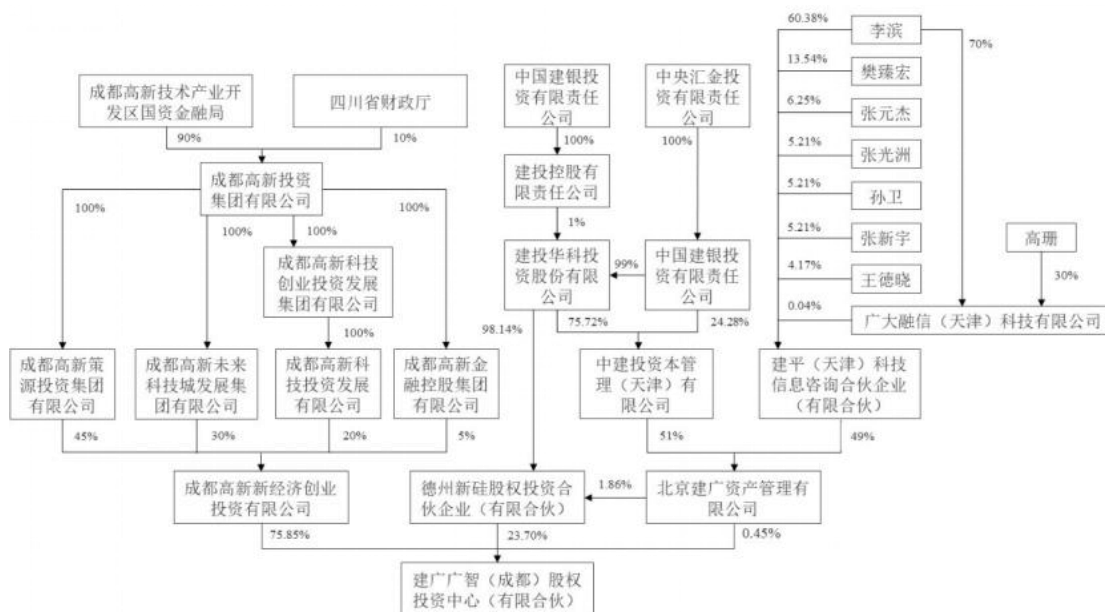
项目	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	-314.21
投资活动产生的现金流量净额	-
筹资活动产生的现金流量净额	75.00

项目	2022 年度
现金及现金等价物净增加额	-239.21

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，建广广智产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，建广广智上层股东穿透请参见附件一：建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

建广广智的执行事务合伙人为建广资产，基本情况如下：

公司名称	北京建广资产管理有限公司
公司类型	其他有限责任公司
法定代表人	东方
统一社会信用代码	911101070918692882
成立日期	2014 年 1 月 30 日
营业期限	2014 年 1 月 30 日至 2034 年 1 月 29 日
注册资本	10,000 万元
住所	北京市顺义区临空经济核心区融慧园 6 号楼 9-46
主要办公地点	北京市朝阳区建国门外大街 21 号国际俱乐部办公大楼 A 座 8 层

经营范围	资产管理；投资管理。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
-------------	--

7、主要对外投资情况

截至本报告书签署日，除持有斐控泰克股权外，建广广智无其他对外投资。

8、私募基金备案情况

建广广智已于 2020 年 3 月 18 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SJE503。建广广智基金管理人建广资产已于 2015 年 1 月 7 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1006460。

9、建广广智合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

建广广智合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（二）苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	苏州园丰资本管理有限公司（委派代表：盛刚）
统一社会信用代码	91320594MA1T8E5Y7F
成立日期	2017 年 11 月 7 日
合伙期限	2017 年 11 月 7 日至 2030 年 10 月 20 日
主要经营场所	苏州工业园区苏虹东路 183 号东沙湖股权投资中心 19 栋 3 楼
主要办公地点	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区建屋大厦 15 层 1508 室
经营范围	创业投资、股权投资、资产管理、投资管理及投资咨询。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革

（1）2017年11月，合伙企业设立

苏园产投设立时名称为苏州工业园区重大产业项目投资基金（有限合伙），系由苏州工业园区元禾新兴产业投资管理有限公司、苏州工业园区财政局、苏州工业园区经济发展有限公司于2017年10月20日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为501,000万元。2017年11月7日，江苏省苏州工业园区工商行政管理局向苏园产投核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州工业园区元禾新兴产业投资管理有限公司	普通合伙人	1,000	0.20
2	苏州工业园区财政局	有限合伙人	400,000	79.84
3	苏州工业园区经济发展有限公司	有限合伙人	100,000	19.96
合计			501,000	100.00

（2）2020年11月，合伙人变更及基金名称更名

2020年10月，经苏园产投全体合伙人一致同意：苏州工业园区元禾新兴产业投资管理有限公司将其持有的合伙企业财产份额全部转让给苏州园丰资本管理有限公司，苏州园丰资本管理有限公司受让合伙企业财产份额后取代苏州工业园区元禾新兴产业投资管理有限公司成为合伙企业普通合伙人；基金名称由“苏州工业园区重大产业项目投资基金（有限合伙）”更名为：“苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）”；苏州工业园区财政局出资认缴比例调整为200,000万元、苏州工业园区经济发展有限公司出资认缴比例调整为300,000万元。苏州园丰资本管理有限公司、苏州工业园区财政局和苏州工业园区经济发展有限公司签署新的《合伙协议》。

2020年11月3日，苏州工业园区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，苏园产投的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州园丰资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	0.20
2	苏州工业园区财政局	有限合伙人	200,000	39.92
3	苏州工业园区经济发展有限公司	有限合伙人	300,000	59.88
合计			501,000	100.00

(3) 2021年6月，合伙人变更

2021年5月，经苏园产投全体合伙人一致同意：苏州工业园区财政审计局（原苏州工业园区财政局）将其持有的合伙企业财产份额200,000万转让给苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司。苏州园丰资本管理有限公司、苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司和苏州工业园区经济发展有限公司签署新的《合伙协议》。

2021年6月15日，苏州工业园区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，苏园产投的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州园丰资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	0.20
2	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司	有限合伙人	200,000	39.92
3	苏州工业园区经济发展有限公司	有限合伙人	300,000	59.88
合计			501,000	100.00

(4) 2022年2月，合伙人认缴出资额增加

2021年12月，经苏园产投全体合伙人一致同意，同意将合伙企业认缴出资总额由501,000万元增加至人民币1,001,000万元，增加的认缴出资额人民币500,000万元由苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司以货币认缴200,000万元，由苏州工业园区经济发展有限公司以货币认缴300,000万元。

2022年2月28日，苏州工业园区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，苏园产投的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州园丰资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	0.10
2	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司	有限合伙人	400,000	39.96
3	苏州工业园区经济发展有限公司	有限合伙人	600,000	59.94
合计			1,001,000	100.00

(4) 2022年6月，变更经营期限

2022年6月，经苏园产投全体合伙人一致同意，同意将合伙企业投资期延长3年，即原投资期5年，经营期限10年，现更改投资期8年，经营期限13年（2017年11月7日至2030年10月20日）。

2022年7月15日，苏州工业园区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。

3、主要业务发展情况

苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）成立于2017年，是苏州工业园区的政府引导基金，总规模100亿元。苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）近三年来主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

(1) 最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
资产总额	308,741.40	153,767.58
负债总额	754.86	208.84
所有者权益	307,986.54	153,558.74
项目	2022年度	2021年度
营业收入	-	-
营业利润	-2,416.65	85.29
净利润	-2,416.92	85.29
综合收益总额	-3,247.07	16,120.45

注：上述2021年度、2022年度相关财务数据已经审计。

(2) 最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022年12月31日
流动资产合计	17,732.81
非流动资产合计	291,008.58
资产合计	308,741.40
流动负债合计	754.86
非流动负债合计	-
负债合计	754.86
所有者权益合计	307,986.54

②利润表简表

单位：万元

项目	2022年度
营业收入	-
营业利润	-2,416.65
利润总额	-2,416.92
净利润	-2,416.92
综合收益总额	-3,247.07

③现金流量表简表

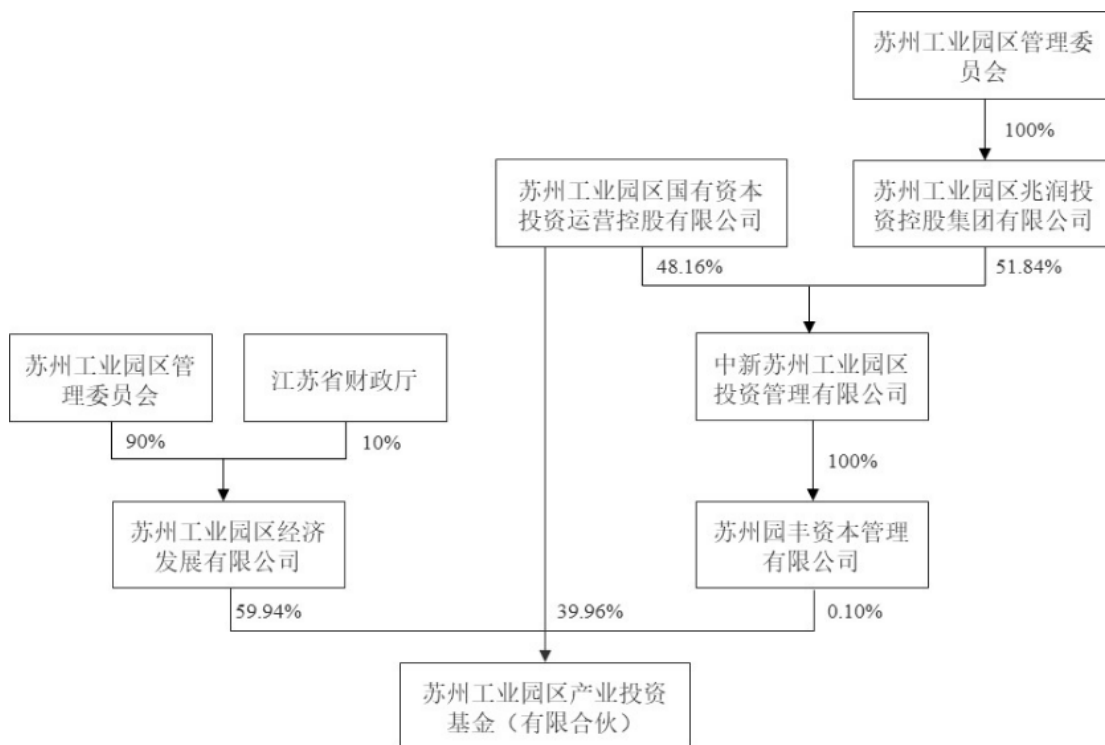
单位：万元

项目	2022年度
经营活动产生的现金流量净额	-2,126.77
投资活动产生的现金流量净额	-141,765.27
筹资活动产生的现金流量净额	151,048.70
现金及现金等价物净增加额	7,156.66

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，苏园产投产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，苏园产投上层股东穿透请见附件二：苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

苏园产投的执行事务合伙人为园丰资本，基本情况如下：

公司名称	苏州园丰资本管理有限公司
公司类型	有限责任公司
法定代表人	盛刚
统一社会信用代码	91320594MA211HBDX9
成立日期	2020年3月18日
注册资本	5,000万元
住所	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区建屋大厦15层1508室
主要办公地点	中国(江苏)自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区建屋大厦15层1508室
经营范围	资产管理；投资管理。（“1、未经有关部门批准，不得以公开方式募集资金；2、不得公开开展证券类产品和金融衍生品交易活动；3、不得发放贷款；4、不得对所投资企业以外的其他企业提供担保；5、不得向投资者承诺投资本金不受损失或者承诺最低收益”；企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经

相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

7、主要对外投资情况

除斐控泰克外，主要对外投资情况如下：

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
1	封装测试	通富微电子股份有限公司	151,323.6649	4.52	研究开发、生产、销售集成电路等半导体产品,提供相关的技术服务;自营和代理上述商品的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
2	专用设备制造业	江苏亚威精密激光科技有限公司	42,200.00	20.00	激光加工设备、激光发生器及相关部件与元件的开发、设计及销售
3	生物医药	派格生物医药（苏州）股份有限公司	35,450.96	1.44	代谢病相关药物的创新药研发企业
4	生物医药	武汉纽福斯生物科技有限公司	227.38	1.75	基于 AAV 的眼科基因治疗药物研发公司
5	医疗器械	北京吉因加科技有限公司	12,368.04	1.22	基于第二代测序技术（NGS）肿瘤相关检测产品的研发、生产和销售
6	生物医药	北京门罗生物科技有限公司	318.97	18.96	基于 CRISPR 基因编辑技术及 iPSC 干细胞技术研究转化成果上建立起来的细胞治疗药物研发企业，公司致力于血液肿瘤、实体瘤和自身免疫性疾病的治疗，
7	医疗器械	大连依利特分析仪器有限公司	1,386.00	32.13	高效液相色谱仪、色谱工作站、色谱

					柱及其配件的研发、生产和销售
8	航空航天	航天科工空天动力研究院（苏州）有限责任公司	23,000.00	17.39	机电耦合系统研发；机械设备研发；工程和技术研究和试验发展；工业自动化控制系统装置制造
9	兽药生产	天康制药股份有限公司	25,450.145	2.4853	许可项目：兽药生产；兽药经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
10	半导体材料	苏州六九新材料科技有限公司	9,428.5714	4.5455	一般项目：新材料技术研发；电子专用材料研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；有色金属合金制造；电子专用材料制造；金属材料制造；特种陶瓷制品制造；金属表面处理及热处理加工；机械零件、零部件加工；有色金属合金销售；电子专用材料销售；金属材料销售；特种陶瓷制品销售；技术进出口；货物进出口；进出口代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

					目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)
11	供应链管理	苏州优乐赛供应链管理 有限公司	1,422.222223	1.875	供应链管理;物流包装设备的租赁;国内货运代理、道路普通货物运输、装卸搬运服务;信息技术服务,物流包装产品的研发、设计与销售;物流包装设备的进出口业务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)
12	私募股权基金	苏州工业园区禾丰领军创业投资合伙企业(有限合伙)	8,000.00	25.00	创业投资
13	私募股权基金	建银科创(苏州)投贷联动股权投资基金(有限合伙)	100,000.00	25.00	股权投资
14	私募股权基金	江苏惠泉服务贸易产业投资基金(有限合伙)	200,000.00	5.00	股权投资
15	私募股权基金	苏州工业园区元禾重元贰号股权投资基金合伙企业(有限合伙)	186,390.00	10.73	股权投资
16	私募股权基金	苏州晶方贰号集成电路产业基金合伙企业(有限合伙)	16,350.00	29.77	股权投资
17	私募股权基金	苏州元联药谷一期基础	180,000.00	50	地产项目股权投资

		设施投资合伙企业（有限合伙）			
18	私募股权基金	苏州园芯产业投资中心（有限合伙）	29,910.00	56.84	股权投资
19	私募股权基金	维梧（苏州）健康产业投资基金（有限合伙）	610,000.00	9.84	股权投资
20	私募股权基金	苏州上实盛世园丰股权投资合伙企业（有限合伙）	88,930.00	29.74	股权投资
21	私募股权基金	苏州高瓴祈睿医疗健康产业投资合伙企业（有限合伙）	556,400.00	12.58	股权投资
22	私募股权基金	苏州工业园区盛丰管理咨询合伙企业（有限合伙）	1,333.33.00	18	创业投资
23	私募股权基金	苏州杏泽兴涌新兴医疗产业投资基金管理合伙企业（有限合伙）	50,000.00	20	股权投资
24	私募股权基金	苏州信宸股权投资合伙企业（有限合伙）	122,500.00	14.94	股权投资

8、私募基金备案情况

苏园产投已于 2019 年 10 月 17 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SJB865。苏园产投基金管理人园丰资本已于 2020 年 6 月 23 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1071018。

9、苏园产投合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

苏园产投合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（三）苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）（委派代表：韦勇）
统一社会信用代码	91320505MA203FRH9G
成立日期	2019年9月17日
合伙期限 ^注	2019年9月17日至2024年9月16日
主要经营场所	苏州高新区华佗路99号金融谷商务中心6幢
主要办公地点	苏州工业园区唯新路115号6幢501
经营范围	一般项目：创业投资（限投资未上市企业）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

注：永鑫融合已出具承诺函，承诺如企业专项项目的存续期不足以覆盖上述锁定期的，将及时续期至锁定期届满，以保证锁定期能够有效履行。

2、历史沿革

（1）2019年9月，合伙企业设立

苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）系由苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）韦勇和徐翔于2019年9月2日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为20,000万元。2019年9月17日，苏州市虎丘区市场监督管理局向永鑫融合核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额（万元）	出资比例（%）
1	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）	普通合伙人	10	0.05
2	韦勇	有限合伙人	9,995	49.98

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
3	徐翔	有限合伙人	9,995	49.98
合计			20,000	100.00

(2) 2020年7月，合伙人变更

2020年7月，经永鑫融合全体合伙人一致同意，同意本合伙企业的出资额由20,000万元减少至7,010万元，减少的12,990万元由徐翔减少6,495万元，韦勇减少6,495万元；同意徐翔将本合伙企业认缴出资额3,000万元转让给苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙），将本合伙企业认缴出资额500万元转让给潘霞鸣；同意韦勇将本合伙企业认缴出资额500万元转让给潘霞鸣，将本合伙企业认缴出资额700万元转让给朱伟琪，将本合伙企业认缴出资额2,000万元转让给丁海，将本合伙企业认缴出资额300万元转让给蔡苏建；同意徐翔，韦勇退伙；同意吸收苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙），潘霞鸣，朱伟琪，丁海，蔡苏建为永鑫融合的有限合伙人。苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）、苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）、丁海、潘霞鸣、朱伟琪和蔡苏建签署新的《合伙协议》。

2020年7月21日，苏州高新区（虎丘区）行政审批局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，永鑫融合的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）	普通合伙人	10	0.14
2	苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）	有限合伙人	3,000	42.80
3	丁海	有限合伙人	2,000	28.53
4	潘霞鸣	有限合伙人	1,000	14.26
5	朱伟琪	有限合伙人	700	9.99
6	蔡苏建	有限合伙人	300	4.28
合计			7,010	100.00

(3) 2020年9月，合伙人变更

2020年9月，经永鑫融合全体合伙人一致同意，同意本合伙企业的出资额由7,010万元增资至11,010万元，增加的4,000万元由苏州明杰置业有限公司出资1,000万元，宁波卓元朗顺投资管理合伙企业（有限合伙）1,500万元；同意陈琦出资500万元；同意王春雷出资1,000万元；同意吸收苏州明杰置业有限公司，宁波卓元朗顺投资管理合伙企业（有限合伙），陈琦，王春雷为永鑫融合的有限合伙人。苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）、苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）、丁海、宁波卓元朗顺投资管理合伙企业（有限合伙）、潘霞鸣、王春雷、苏州明杰置业有限公司、朱伟琪、陈琦和蔡苏建签署新的《合伙协议》。

2020年10月12日，苏州高新区（虎丘区）行政审批局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，永鑫融合的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）	普通合伙人	10	0.09
2	苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）	有限合伙人	3,000	27.25
3	丁海	有限合伙人	2,000	18.17
4	宁波卓元朗顺投资管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	1,500	13.62
5	潘霞鸣	有限合伙人	1,000	9.08
6	王春雷	有限合伙人	1,000	9.08
7	苏州明杰置业有限公司	有限合伙人	1,000	9.08
8	朱伟琪	有限合伙人	700	6.36
9	陈琦	有限合伙人	500	4.54
10	蔡苏建	有限合伙人	300	2.72
合计			11,010	100.00

（4）2023年2月，合伙人变更

2023年2月，经永鑫融合全体合伙人一致同意，同意吸收苏州工业园区中鑫恒祺股权投资合伙企业（有限合伙）为新的有限合伙人；同意有限合伙人苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）将其持有的1,500万元的认缴出资额及对应

的财产份额以 1,500 万元的价格转让给新的有限合伙人苏州工业园区中鑫恒祺股权投资合伙企业（有限合伙）。

2023 年 2 月 23 日，苏州高新区（虎丘区）行政审批局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，永鑫融合的合伙人及出资情况如下所示：

序号	性质	合伙人名称	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	普通合伙人	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）	10	0.09
2	有限合伙人	丁海	2,000	18.17
3	有限合伙人	苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）	1,500	13.62
4	有限合伙人	苏州工业园区中鑫恒祺股权投资合伙企业（有限合伙）	1,500	13.62
5	有限合伙人	宁波卓元鑫顺企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	1,500	13.62
6	有限合伙人	潘霞鸣	1,000	9.08
7	有限合伙人	王春雷	1,000	9.08
8	有限合伙人	苏州明杰置业有限公司	1,000	9.08
9	有限合伙人	朱伟琪	700	6.36
10	有限合伙人	陈琦	500	4.54
11	有限合伙人	蔡苏建	300	2.72
合计			11,010	100.00

3、主要业务发展情况

永鑫融合自成立以来，主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

（1）最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
资产总额	11,002.20	11,002.80
负债总额	-	-
所有者权益	11,002.20	11,002.80

项目	2022 年度	2021 年度
营业收入	-	-
营业利润	-0.59	0.01
净利润	-0.59	0.01
综合收益总额	-0.59	0.01

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据已经审计。

（2）最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日
流动资产合计	2.20
非流动资产合计	11,000.00
资产合计	11,002.20
流动负债合计	-
非流动负债合计	-
负债合计	-
所有者权益合计	11,002.20

②利润表简表

单位：万元

项目	2022 年度
营业收入	-
营业利润	-0.59
利润总额	-0.59
净利润	-0.59
归属于母公司所有者的净利润	-0.59

③现金流量表简表

单位：万元

项目	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	-0.59
投资活动产生的现金流量净额	-
筹资活动产生的现金流量净额	-

现金及现金等价物净增加额	-0.59
--------------	-------

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，永鑫融合产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，永鑫融合上层股东穿透请参见附件三：苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

永鑫融合的执行事务合伙人为永鑫方舟，基本情况如下：

公司名称	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）
公司类型	普通合伙企业
法定代表人	韦勇
统一社会信用代码	91320594338936420B
成立日期	2015 年 5 月 18 日
注册资本	1000 万元
住所	苏州工业园区翠薇街 9 号月亮湾国际商务中心 1 幢 1505 室
主要办公地点	苏州市工业园区金鸡湖大道 88 号人工智能产业园 G3-2201
经营范围	受托管理私募股权投资基金，从事投资管理及相关咨询服务业务、资产管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

7、主要对外投资情况

截至本报告书签署日，除持有斐控泰克股权外，永鑫融合无其他对外投资。

8、私募基金备案情况

永鑫融合已于 2020 年 9 月 2 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SLT081；永鑫融合基金管理人永鑫方舟已于 2015 年 7 月 1 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1017017。

9、永鑫融合合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

永鑫融合合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（四）上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	上海超越摩尔投资管理有限公司（委派代表：王军）
统一社会信用代码	91310000MA1FL4N12P
成立日期	2017年11月2日
合伙期限 ^注	2017年11月2日至2024年9月25日
主要经营场所	上海市嘉定区嘉定镇博乐路76号4幢2层205室
主要办公地点	上海市黄浦区中山东二路600号外滩金融中心S2幢3303-3306
经营范围	股权投资，投资管理，创业投资，实业投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注：超越摩尔已出具承诺函，承诺如企业存续期不足以覆盖上述锁定期的，将及时续期至锁定期满，以保证锁定期能够有效履行。

2、历史沿革

（1）2017年11月，合伙企业设立

上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）系由上海芯铄投资管理有限公司、上海嘉定创业投资管理有限公司、张家港保税区智慧创业投资有限公司、舜元控股集团有限公司、裕汉光电子科技（上海）有限公司、国家集成电路产业投资基金股份有限公司于2017年10月30日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为503,000万元。2017年11月2日，上海市工商行政管理局向超越摩尔核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海芯铄投资管理有限公司	普通合伙人	3,000	0.60

2	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	有限合伙人	160,000	31.81
3	张家港保税区智慧创业投资有限公司	有限合伙人	100,000	19.88
4	舜元控股集团有限公司	有限合伙人	100,000	19.88
5	上海嘉定创业投资管理有限公司	有限合伙人	80,000	15.90
6	裕汉光电子科技（上海）有限公司	有限合伙人	60,000	11.93
合计			503,000	100.00

（2）2018年2月，合伙人变更

2018年2月，经超越摩尔全体合伙人一致同意，同意上海嘉定创业投资管理有限公司、张家港保税区智慧创业投资有限公司和裕汉光电子科技（上海）有限公司退出本合伙企业；同意上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）入伙，认缴出资额人民币60,000万元；同意上海市信息投资股份有限公司入伙，认缴出资额人民币20,000万元；同意张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）入伙，认缴出资额人民币100,000万元；同意舜元控股集团有限公司的认缴出资额由原来的人民币100,000万元增加至160,000万元。上海芯铄投资管理有限公司、舜元控股集团有限公司、国家集成电路产业投资基金股份有限公司、张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）、上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）和上海市信息投资股份有限公司签署新的《合伙协议》。

2018年2月12日，上海市工商行政管理局向超越摩尔核发了变更后的《营业执照》。本次变更完成后，超越摩尔的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海芯铄投资管理有限公司	普通合伙人	3,000	0.60
2	舜元控股集团有限公司	有限合伙人	160,000	31.81
3	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	有限合伙人	160,000	31.81
4	张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	100,000	19.88
5	上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	60,000	11.93
6	上海市信息投资股份有限公司	有限合伙人	20,000	3.97
合计			503,000	100.00

（3）2019年4月，合伙人变更、增加注册资本

2019年4月，经超越摩尔全体合伙人一致同意，同意上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）的认缴出资额由原来的人民币60,000万元减少至30,000万元；同意上海国盛（集团）有限公司入伙，认缴出资额人民币30,000万元；同意上海临港管伟投资发展有限公司入伙，认缴出资额人民币30,000万元。经上述变更后本合伙企业认缴出资总额由原来的人民币503,000万元修改为人民币533,000万元。上海芯铄投资管理有限公司、舜元控股集团有限公司、国家集成电路产业投资基金股份有限公司、张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）、上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）、上海国盛（集团）有限公司、上海临港管伟投资发展有限公司和上海市信息投资股份有限公司签署新的《合伙协议》。

2019年4月28日，上海市工商行政管理局向超越摩尔核发了变更后的《营业执照》。本次变更完成后，超越摩尔的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海芯铄投资管理有限公司	普通合伙人	3,000	0.56
2	舜元控股集团有限公司	有限合伙人	160,000	30.02
3	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	有限合伙人	160,000	30.02
4	张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	100,000	18.76
5	上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	30,000	5.63
6	上海国盛（集团）有限公司	有限合伙人	30,000	5.63
7	上海临港管伟投资发展有限公司	有限合伙人	30,000	5.63
8	上海市信息投资股份有限公司	有限合伙人	20,000	3.75
合计			533,000	100.00

（4）2020年12月，减少注册资本

2020年12月，经超越摩尔全体合伙人一致同意舜元控股集团有限公司的认缴出资额由原来的人民币160,000万元减少至人民币60,000万元。经上述变更后本合伙企业认缴出资总额由原来的人民币533,000万元修改为人民币433,000万元。上海芯铄投资管理有限公司、舜元控股集团有限公司、国家集成电路产业投

资基金股份有限公司、张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）、上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）、上海国盛（集团）有限公司、上海临港管伟投资发展有限公司和上海市信息投资股份有限公司签署新的《合伙协议》。

2020年12月24日，上海市工商行政管理局核发了变更后的《营业执照》。本次变更完成后，超越摩尔的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海芯铄投资管理有限公司	普通合伙人	3,000	0.69
2	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	有限合伙人	160,000	36.95
4	张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	100,000	23.09
5	舜元控股集团有限公司	有限合伙人	60,000	13.86
6	上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	30,000	6.93
7	上海国盛（集团）有限公司	有限合伙人	30,000	6.93
8	上海临港管伟投资发展有限公司	有限合伙人	30,000	6.93
9	上海市信息投资股份有限公司	有限合伙人	20,000	4.62
合计			433,000	100.00

（5）2022年10月，合伙人变更，减少注册资本

2022年10月，经超越摩尔全体合伙人一致同意，同意有限合伙人张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）将其持有合伙企业之50,000万元财产份额转让给张家港芯聚企业管理合伙企业（有限合伙），张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）的认缴出资额从原来的100,000万元减少为50,000万元；同意吸收的新合伙人张家港芯聚企业管理合伙企业（有限合伙）入伙，认缴出资额为50,000万元；同意上海超越摩尔私募基金管理有限公司的认缴出资额由原来的人民币3,000万元减少至人民币2,700万元；同意国家集成电路产业投资基金股份有限公司的认缴出资额由原来的人民币160,000万元减少至人民币144,000万元；同意张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）的认缴出资额由原来的人民币50,000万元减少至人民币40,000万元；同意舜元控股集团有限公司的认缴出资额由原来的人民币60,000万元减少至人民币32,000万元；同意上海芯曜企业管

理合伙企业（有限合伙）的认缴出资额由原来的人民币 30,000 万元减少至人民币 27,000 万元；同意上海市信息投资股份有限公司的认缴出资额由原来的人民币 20,000 万元减少至人民币 18,000 万元；同意上海国盛（集团）有限公司的认缴出资额由原来的人民币 30,000 万元减少至人民币 27,000 万元；同意上海临港新片区私募基金管理有限公司的认缴出资额由原来的人民币 30,000 万元减少至人民币 27,000 万元。

2022 年 11 月 15 日，上海市工商行政管理局核发了变更后的《营业执照》。本次变更完成后，超越摩尔的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海超越摩尔私募基金管理有限公司 ^{注1}	普通合伙人	2,700	0.73
2	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	有限合伙人	144,000	39.16
3	张家港芯聚企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	50,000	13.60
4	张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	40,000	10.88
5	舜元控股集团有限公司	有限合伙人	32,000	8.70
6	上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）	有限合伙人	27,000	7.34
7	上海国盛（集团）有限公司	有限合伙人	27,000	7.34
8	上海临港新片区私募基金管理有限公司 ^{注2}	有限合伙人	27,000	7.34
9	上海市信息投资股份有限公司	有限合伙人	18,000	4.90
合计			367,700	100.00

注 1：2021 年 9 月，“上海芯铄投资管理有限公司”名称变更为“上海超越摩尔投资管理有限公司”；2022 年 1 月，“上海超越摩尔投资管理有限公司”名称变更为“上海超越摩尔私募基金管理有限公司”。

注 2：2021 年 8 月，“上海临港管伟投资发展有限公司”名称变更为“上海临港新片区私募基金管理有限公司”。

3、主要业务发展情况

超越摩尔自成立以来，主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

(1) 最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
资产总额	475,062.17	415,018.92
负债总额	6.75	3,165.11
所有者权益	475,055.42	411,853.82
项目	2022年度	2021年度
营业收入	-	-
营业利润	63,201.60	57,386.51
净利润	63,201.60	57,386.51
综合收益总额	63,201.60	57,386.51

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据已经审计

(2) 最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022年12月31日
流动资产合计	464,312.17
非流动资产合计	10,750.00
资产合计	475,062.17
流动负债合计	6.75
非流动负债合计	-
负债合计	6.75
所有者权益合计	475,055.42

②利润表简表

单位：万元

项目	2022年度
营业收入	-
营业利润	63,201.60
利润总额	63,201.60
净利润	63,201.60
综合收益总额	63,201.60

③现金流量表简表

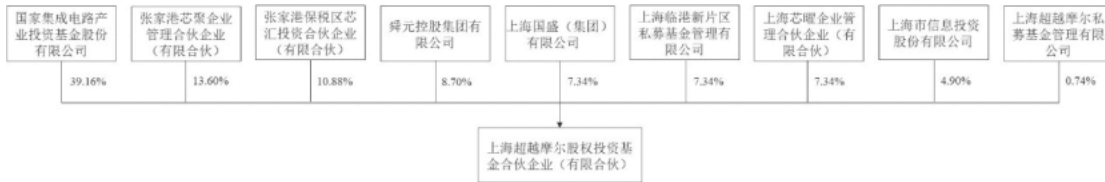
单位：万元

项目	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	-6,456.46
投资活动产生的现金流量净额	-45,706.89
筹资活动产生的现金流量净额	-
现金及现金等价物净增加额	-52,163.35

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，超越摩尔产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，超越摩尔上层股东穿透请见附件四：上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

超越摩尔的执行事务合伙人为超摩管理，基本情况如下：

公司名称	上海超越摩尔私募基金管理有限公司
公司类型	其他有限责任公司
法定代表人	王军
统一社会信用代码	91310114MA1GUA1W2Y
成立日期	2017 年 9 月 19 日
注册资本	3,000 万元
住所	上海市嘉定区嘉定镇博乐路 76 号 4 幢 2 层 204 室
主要办公地点	上海市黄浦区中山东二路 600 号外滩金融中心 S2 幢 3303-3306
经营范围	一般项目：私募股权投资基金管理，创业投资基金管理（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

7、主要对外投资情况

除斐控泰克外，主要对外投资情况如下：

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
1	半导体	精进电动科技股份有限公司	3809.5239	6.45	<p>研究开发汽车及工业用清洁能源技术、高效节能电驱动技术；批发、零售自行开发的产品、汽车、汽车配件；提供技术咨询；技术培训；技术服务；技术开发；转让自有技术；货物进出口；汽车租赁（不含九座以上客车）；小客车代驾服务；异地生产汽车电机及控制器。</p> <p>（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）</p>
2	半导体	杭州晶华微电子股份有限公司	6656	3.7	<p>微电子集成电路及系统软、硬件研究、开发、生产和销售自产产品；提供相关业务的咨询和服务（国家禁止和限制的除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）</p>
3	半导体	上海矽睿科技股份有限公司	170000	7.6	<p>一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；集成电路芯片及产品销售；集成电路销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路设计；半导体分立器件销售。</p> <p>（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：货物进出口；技术进出口。</p> <p>（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
4	半导体	南京超摩高远企业管理合伙企业（有限合伙）	12001	62.9114	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会经济咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；组织文化艺术交流活动；会议及展览服务；商务秘书服务；集成电路设计；集成电路芯片及产品销售；软件开发；市场调查（不含涉外调查）；互联网销售（除销售需要许可的商品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
5	半导体	上海超摩创芯企业管理中心（有限合伙）	5001	51.9896	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会经济咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；组织文化艺术交流活动；会议及展览服务；商务秘书服务；集成电路芯片设计及服务；软件开发；市场信息咨询与调查（不得从事社会调查、社会调研、民意调查、民意测验）；互联网销售（除销售需要许可的商品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
6	半导体	深圳佰维存储科技股份有限公司	43032.9136	3.67	一般经营项目是：经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。，许可经营项目是：大规模集成电路、嵌入式存储、移动存储、其

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					他数码电子产品的研发、测试、生产、销售。
7	半导体	若名芯半导体科技（苏州）有限公司	5307.3527	25.88	研发、设计、生产、销售：半导体设备、平板显示器制造设备、光伏设备及配件；并提供半导体设备、平板显示器制造设备、光伏设备及配件领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；研发、销售：计算机软硬件、集成电路、电子产品、检测设备、电子元器件、传感器；承接：设备安装工程；从事上述商品及技术的进出口业务和相关售后服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
8	半导体	上海龙旗科技股份有限公司	40509.6544	2.76	移动通讯技术及相关产品的技术研究、开发，无线通讯用电子模块及相关软件产品的设计、研制和生产，新型电子元器件生产，销售自产产品并提供相关的技术咨询及技术服务，从事货物及技术的进出口业务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
9	半导体	深圳市金泰克半导体有限公司	5877.8022	11.2782	一般经营项目是：电子存储器产品的研发、销售；电子存储器软件的开发、销售；货物及技术进出口；有形动产租赁；电子产品检测。，许可经营项目是：电子存储器产品的生产
10	半导体	上海超摩鑫光企业管理中心（有限合伙）	1001	59.94	一般项目：企业管理；企业管理咨询；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；社会经济咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					让、技术推广；组织文化艺术交流活动；会议及展览服务；商务秘书服务；集成电路芯片设计及服务；软件开发；市场调查（不含涉外调查）；互联网销售（除销售需要许可的商品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
11	半导体	逐点半导体（上海）股份有限公司	37230.192	4.5473	一般项目：集成电路设计；集成电路芯片设计及服务；软件开发；集成电路芯片及产品制造；集成电路制造；电力电子元器件制造；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；电子专用设备制造；电力电子元器件销售；半导体器件销售；通讯设备销售；电子专用设备销售；计算机软硬件及辅助设备的批发、零售；从事集成电路、半导体科技以及信息技术领域内的技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；市场营销策划；技术进出口；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
12	半导体	北京麦哲科技有限公司	3860.7594	12.2951	开发、生产计算机图片识别及文字识别软、硬件产品；技术咨询、技术服务；计算机技术培训；货物进出口；技术进出口；代理进出口；销售自产产品。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
13	半导体	东科半导体（安徽）股份有限公司	5407.4936	7.25	集成电路的设计、生产与销售；半导体的销售；电子产品的生产与销售；自营或代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定企业经营和禁止企业进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
14	半导体	力同科技股份有限公司	7136.5027	4.12	一般经营项目是：电子元器件、无线通讯芯片及模块、通讯终端设备、中转台、交换设备及数字集群系统、云平台及其上述产品的软硬件的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询及销售；家用电子产品及物联网产品芯片及模块、控制电路（电脑板）、系统集成、云平台及其上述产品的软硬件的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询及销售；儿童电子产品的设计及销售；国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）；经营进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），许可经营项目是：电子元器件、无线通讯芯片及模块、通讯终端设备、中转台、交换设备及数字集群系统设备、云平台及其软硬件的生产（生产由子公司经营）；家用电子产品及物联网产品芯片及模块、控制电路（电脑板）、系统集成、云平台及其上述

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					产品的软硬件的生产（生产由子公司经营）；儿童电子产品的生产（生产由子公司经营）。
15	半导体	江苏能华微电子科技有限公司	11144.4798	2.1934	功率器件、半导体器件、电子元件、晶圆的研发、制造、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
16	半导体	芯启源电子科技有限公司	9534.9425 万美元	0.2925	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；软件销售；电子产品销售；信息技术咨询服务；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品销售；自有资金投资的资产管理服务；互联网安全服务；集成电路销售；信息安全设备销售；集成电路制造；网络设备销售；网络设备制造；云计算设备制造；创业投资（限投资未上市企业）；集成电路设计；信息安全设备制造；云计算设备销售；股权投资(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。许可项目：货物进出口；技术进出口(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)。
17	半导体	上海圣治光电科技有限公司	2112.1543	7.7778	从事光电科技、能源科技、通讯科技、太阳能科技领域的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，商务咨询，从事光电产品、通讯设备、电子产品、电线电缆

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					缆、仪器仪表、环保设备、机械设备及配件、通信设备、电力设备的批发、进出口，佣金代理并提供相关配套服务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
18	半导体	上海传芯半导体有限公司	7395.9883	2.1332	一般项目：从事半导体材料、集成电路、新材料科技领域内的技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子专用材料研发；新材料技术研发；集成电路设计；集成电路芯片设计及服务；新材料技术推广服务；专业设计服务；知识产权服务（商标代理服务、专利代理服务除外）；科技中介服务；集成电路制造；电力电子元器件制造；半导体器件专用设备制造；电子专用材料制造；合成材料制造（不含危险化学品）；电子专用设备制造；电子专用材料销售；半导体器件专用设备销售；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；电子元器件批发；电子元器件零售；合成材料销售；住房租赁；工程管理服务；非居住房地产租赁；机械设备租赁；技术进出口；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：检验检测服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
19	半导体	北京大瞬科技有限公司	1567.8292	9.4724	技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；销售自行开发后的产品；计算机系统服务；基础软件服务；应用软件开发；软件开发；软件咨询；产品设计；企业管理咨询；货物进出口、技术进出口、代理进出口。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
20	半导体	苏州镭明激光科技有限公司	2288.59709	6.179	研发、组装、销售、租赁：激光切割设备、工业自动化设备及配件；销售：电子产品、机电设备、化工产品；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
21	半导体	南京沁恒微电子股份有限公司	6324.2187	2.1562	集成电路、计算机软硬件、电子产品设计研发、销售、技术咨询及服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
22	半导体	江苏先锋精密科技股份有限公司	15178.4856	1.48	许可项目：技术进出口；货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；半导

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；专用设备修理；模具制造；模具销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
23	半导体	昇显微电子（苏州）股份有限公司	11766.1071	1.51	电子产品、电子元器件、通信产品、计算机软硬件、集成电路的研发、设计、委托生产和销售；并提供以上产品的技术咨询、技术转让、技术服务；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定或禁止进出口的商品及技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
24	半导体	合肥升腾半导体技术有限公司	1517.7236	5.5453	一般项目：半导体器件专用设备制造；半导体分立器件制造；半导体器件专用设备销售；专用设备修理；金属表面处理及热处理加工；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；道路货物运输站经营；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；进出口代理；货物进出口；技术进出口（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
25	半导体	大连优欣光科技股份有限公司	4500	1.85	集成电路、半导体光电器件、电子元件、集成电路模块、网络通信产品的技术开发、制造、加工、销售及技术服务；货物进出口、技术进出口；国内一般贸易。 (依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。)
26	半导体	上海傅里叶半导体有限公司	2612.2443	3.0223	一般项目：从事半导体技术领域内的技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让；半导体器件专用设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；半导体分立器件销售；电子元器件零售；光电子器件销售；集成电路销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路设计；信息系统集成服务；音响设备销售；电子产品销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
27	半导体	南京宏泰半导体科技股份有限公司	9000	1.72	半导体、仪器仪表、自动化成套控制装置系统研发、制造、销售；集成电路开发、销售、技术服务；光电设备研发；计算机系统集成；计算机软件研发；计算机及配件销售；信息技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；货物及技术的进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物及技术进出口除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
28	半导体	江苏三责新材	2745.5821	2.02	从事陶瓷新材料技术领域内的技术开发、技术转让、技

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
		料科技有限公司			技术咨询、技术服务，化工产品（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）、陶瓷制品、金属制品、橡塑制品、五金交电、机械设备、机电设备及配件的销售，从事货物及技术的进出口业务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
29	半导体	苏州璇光半导体科技有限公司	700	7	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子专用材料研发；发电技术服务；工程和技术研究和试验发展；自然科学研究和试验发展；信息系统集成服务；计算机系统服务；智能控制系统集成；信息系统运行维护服务；数据处理和存储支持服务；数据处理服务；人工智能理论与算法软件开发；网络与信息安全软件开发；人工智能基础软件开发；人工智能应用软件开发；软件开发；软件外包服务；集成电路设计；工业设计服务；工业工程设计服务；专业设计服务；半导体器件专用设备销售；光通信设备销售；电子元器件批发；电力电子元器件销售；电子专用设备销售；电子专用材料销售；电子产品销售；通信设备销售；移动通信设备销售；软件销售；集成电路销售；汽车零配件零售；集成电路芯片及产品销售；网络设备销售；计算机软硬件及辅助设备批发；计

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					计算机软硬件及辅助设备零售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；销售代理；贸易经纪；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；信息技术咨询服务；社会经济咨询服务；企业管理咨询；企业管理；组织文化艺术交流活动；公共事业管理服务；企业形象策划；市场营销策划；广告发布；广告制作；广告设计、代理；会议及展览服务；翻译服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
30	半导体	无锡硅动力微电子股份有限公司	5990.9826	0.81	半导体集成电路及电子产品（不含发射装置）的设计、开发、生产、销售；计算机及电子产品的技术服务、技术转让；自营各类商品及技术的进出口业务，但国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
31	半导体	上海泽丰半导体科技有限公司	1763.6299	2.7071	一般项目：半导体测试、半导体科技、自动化科技领域内的技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；半导体自动化设备配件的制造、销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子元器件制造；电子元器件批发；货物进出口；技术进出口；进出口代理。 （除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
32	半导体	陕西源杰半导体科技股份有限公司	8483.86	0.71	一般项目：半导体材料和器件的研发、研制、生产、销售、技术咨询；自营和代理各类商品和技术的进出口业务(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。
33	半导体	上海齐感电子信息科技有限公司	756.7929	5.0782	信息技术、电子技术、通信技术、半导体技术领域的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让，通信设备及产品、安防设备、电子产品、计算机硬件的开发、销售，计算机软件的开发、设计、制作、销售，系统集成，数据处理服务，住房租赁经营，从事货物及技术的进出口业务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
34	半导体	牛芯半导体（深圳）有限公司	1561.9223	2.15	一般经营项目是：集成电路及其配套产品的研发、销售、技术服务、技术咨询、技术转让；经营进出口业务。（以上法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营），许可经营项目是：集成电路及其配套产品的生产。
35	半导体	深圳市光子光电科技有限公司	1832.7875	1.6667	一般经营项目是：光电产品、通信产品、计算机软件、网路产品、机械设备、电子产品及相关设备的研发和销售；技术咨询；经营进出口业务；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：光电产品、通信产

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					品、网路产品、机械设备、电子产品的生产。
36	半导体	上海芯旺微电子技术有限公司	36000	1.67	一般项目：电子技术领域内的技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务；计算机科技、通信科技领域内的技术开发；集成电路设计；电子元器件制造；计算机系统集成；计算机软硬件、通信产品、电子产品、电子元器件的销售；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
37	半导体	深圳创智芯联科技股份有限公司	891.112097	2.53	一般经营项目是：半导体环保新材料、设备的技术开发、销售；技术服务、技术咨询及相关服务；国内贸易；经营进出口业务；房屋租赁。，许可经营项目是：半导体环保新材料、设备的生产、加工
38	半导体	上海振科科技有限公司	10	99	从事半导体技术、电子技术、人工智能技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，从事货物及技术的进口业务，电子产品、人工智能设备的销售。 【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
39	半导体	西安精谱科技有限责任公司	138.7036	5.7	惯性器件、仪器仪表、电机、传感器、精密机械设备、机电设备的开发、技术咨询、生产、销售；计算机软硬件的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
40	半导体	宁波安建半导	169.72177	4.28	一般项目：半导体分立器件销售；集成电路芯片设计及

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
		体有限公司			服务；集成电路芯片及产品 销售；技术服务、技术开 发、技术咨询、技术交流、 技术转让、技术推广；货物 进出口；进出口代理；技术 进出口(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主 开展经营活动)。
41	半导体	芯瞳半 导体技 术(山 东)有 限公司	378.456	1.42	电子元器件、集成电路芯片 的研发、设计、测试及销 售；计算机软件的技术开 发、技术咨询、技术转让、 技术服务；软件销售；计 算机信息系统集成服务。（依 法须经批准的项目，经相关 部门批准后方可开展经营活 动）
42	半导体	上海云 脉芯联 科技有 限公司	227.3876	1.75	一般项目：从事通信科技、 网络科技、芯片科技领域内 的技术服务、技术开发、技 术咨询、技术交流、技术转 让、技术推广；信息技术咨 询服务；计算机系统服务； 信息系统集成服务；市场营 销策划；网络设备销售；软 件开发；网络技术服务；计 算机软硬件及辅助设备零 售；计算机软硬件及辅助设 备批发。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法 自主开展经营活动）
43	半导体	天津智 芯半导 体科技 有限公 司	450.105733	0.2429	一般项目：技术服务、技术 开发、技术咨询、技术交 流、技术转让、技术推广； 软件开发；集成电路芯片设 计及服务；电子元器件批 发；计算机软硬件及辅助设 备零售；计算机软硬件及辅 助设备批发；销售代理；集 成电路制造。（除依法须经 批准的项目外，凭营业执照

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					依法自主开展经营活动） （不得投资《外商投资准入负面清单》中禁止外商投资的领域）
44	半导体	上海晁亦科技有限公司	1	99	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；电子产品销售；电子专用设备销售；集成电路芯片及产品销售；工业自动化控制系统装置销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：货物进出口；技术进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。
45	半导体	悦芯科技股份有限公司	15000	2.64	集成电路设计；集成电路销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品销售；电子产品销售；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；软件开发；软件销售；机械设备租赁；计算机及通讯设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）许可项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
46	半导体	江苏多维科技	52973.844	14.6	一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
		有限公司			集成电路设计；集成电路制造；电子元器件制造；半导体分立器件制造；集成电路芯片及产品制造；集成电路销售；集成电路芯片及产品销售；半导体分立器件销售；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
47	半导体	西安智多晶微电子有限公司	71.0255	2.01	一般项目：集成电路设计；集成电路制造；集成电路销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；电子元器件制造；其他电子器件制造；半导体器件专用设备制造；半导体器件专用设备销售；物联网技术服务；5G 通信技术服务；软件外包服务；软件开发；软件销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；技术进出口；货物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
48	半导体	上海翌耀科技股份有限公司	60000	0.42	一般项目：从事电气自动化、激光、焊接技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，设计、研发工业自动化系统、焊装设备、输送系统、电气及辅助设备（含夹具、模具、检具、模型、电气设备）（以上除特种设备），人工智能硬件销售，智能仓储装备销售，智能输配电及控制设备销售，金属切割及焊接设备销售，智能物料搬运装备销

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					售，电气设备销售，机械电气设备销售，电气信号设备装置销售，物料搬运装备销售，机床功能部件及附件销售，新能源汽车生成测试设备销售，汽车零配件零售，电气设备修理，通用设备修理，专用设备修理，工业工程设计服务，机械设备租赁，转让自研成果，提供相关技术咨询服务，从事上述产品及同类商品的批发、佣金代理（拍卖除外）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：货物进出口；技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）
49	半导体	北京忆恒创源科技股份有限公司	4800	2.23% （系通过南京超摩志远股权投资合伙企业（有限合伙）间接投资，此为间接持股比例）	技术开发、技术推广、技术转让、技术咨询、技术服务；批发计算机软件及辅助设备、电子产品，技术进出口、货物进出口。（不涉及国营贸易管理商品；涉及配额许可证管理商品的按照国家有关规定办理申请手续。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）
50	半导体	上海威固信息技术股份有限公司	6000	2.81	从事信息技术专业领域内的技术开发、技术咨询及技术服务，计算机软硬件、数码产品、电子产品、通讯产品及设备、计算机耗材、计算

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					机网络机柜、存储阵列、集成电路芯片的研发、销售，移动硬盘、固态硬盘、存储板卡、数据中心、交换机、中心机柜、存储阵列、固态存储颗粒、集群系统、车载视频终端的研发、生产、销售，计算机网络工程、综合布线工程，计算机系统集成，从事货物及技术的进出口业务。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
51	半导体	华羿微电子股份有限公司	41509.5832	0.62%	半导体功率器件的研发、生产、销售；房屋租赁；货物及技术的进出口业务（国家限定公司经营和国家禁止进出口的商品除外）。（上述经营范围中涉及许可项目的，凭许可证明文件、证件在有效期内经营，未经许可不得经营）
52	半导体	浙江东方科脉电子股份有限公司	4606.7139	2.19%	一般项目：液晶显示器、模组、电子产品的研究、开发、设计、制造、安装及技术咨询服务（涉及行政许可的，须凭许可证经营）；国内一般贸易；货物进出口、技术进出口；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目取得许可后方可经营）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。
53	半导体	深圳市商德先进陶瓷	2017.8685	9.13%	一般经营项目是：，许可经营项目是：生产经营工业陶瓷制品；电子元器件、机械设备、陶瓷材料及工业陶瓷

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
		股份有限公司			产品的批发、进出口及相关配套业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理及其它专项规定管理的商品，按国家有关规定办理申请）；经济信息咨询（不含人才中介服务）。
54	半导体	深圳市锐骏半导体股份有限公司	4742.4025	2.13%	<p>一般经营项目是：半导体产品、电子产品的设计、技术开发与销售；国内贸易；经营进出口业务；单晶衬底与外延硅片的研发；半导体封装技术、半导体封装环氧树脂研发；封装外观设计；封装框架设计以及销售。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）；电子元器件制造；电子真空器件制造；半导体分立器件制造；集成电路制造；集成电路芯片及产品制造；显示器件制造；半导体照明器件制造；光电子器件制造；其他电子器件制造；电子专用材料制造。</p> <p>（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：</p>
55	半导体	浙江庆鑫科技有限公司	5058.6806	5.82%	<p>一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备研发；半导体器件专用设备制造；电子专用设备制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；通用零部件制造；机械电气设备制造；集成电路制造；专业设计服务；集成电路销售；智能仓储装备销售；电子、机</p>

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
					械设备维护（不含特种设备）；技术进出口；货物进出口(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。
56	半导体	苏州威迈芯材半导体有限公司	6162.86274	2.72	一般项目：电子专用材料制造；电子专用材料销售；电子专用材料研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
57	半导体	上海钜忒科技有限公司	10	通过上海振科科技有限公司持股 99%	从事半导体科技、智能科技、网络科技领域的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务，从事货物及技术的进口业务，电子产品、智能科技设备的销售。【依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动】
58	半导体	清河电子科技有限公司（山东）有限责任公司	2132.1951	2.29	一般项目：电子专用材料研发；电子专用设备销售；电子元器件零售；电子元器件与机电组件设备销售；电子元器件与机电组件设备制造；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工程和技术研究和试验发展；信息系统集成服务；软件开发；网络与信息安全软件开发；电子产品销售；电子元器件批发；安全系统监控服务；电子专用设备制造；电子元器件制造；网络技术服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；通信设备销售；集成电路制造；电力电子元器件销售；电子专用材料制造；消毒剂销售（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；货

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
					物进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
59	半导体	沈阳和研科技股份有限公司	3182.6087	1.85	一般项目：工程和技术研究和试验发展，半导体器件专用设备制造，电子专用设备制造，专用设备制造（不含许可类专业设备制造），专用设备修理，机械零件、零部件销售，电子专用设备销售，货物进出口，技术进出口，软件开发，软件销售，技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，非金属矿物制品制造，非金属矿及制品销售，金属工具制造，金属工具销售，新材料技术研发（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

8、私募基金备案情况

超越摩尔已于 2018 年 6 月 25 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SCK683。超越摩尔基金管理人超摩管理已于 2018 年 1 月 15 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1066854。

9、超越摩尔合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

超越摩尔合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（五）尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）
------	--------------------

公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	尚融资本管理有限公司（委派代表：肖红建）
统一社会信用代码	91330206MA281EMD8K
成立日期	2016年1月15日
合伙期限	2016年1月15日至2026年1月14日
主要经营场所	浙江省宁波市北仑区梅山七星路88号1幢401室C区A0004
主要办公地点	上海市徐汇区宜山路407号尚光徐汇中心金座1206
经营范围	实业投资、投资管理、资产管理、财务顾问、企业投资咨询、股权投资、企业管理咨询。（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革

（1）2016年1月，合伙企业设立

尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）系由尚融资本管理有限公司、宁波禾元控股有限公司、上海柯元贸易有限公司、裕隆控股集团有限公司于2016年1月14日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为100,000万元。2016年1月15日，宁波市北仑区市场监督管理局向尚融宝盈核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	尚融资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	1.00
2	宁波禾元控股有限公司	有限合伙人	84,000	84.00
3	上海柯元贸易有限公司	有限合伙人	10,000	10.00
4	裕隆控股集团有限公司	有限合伙人	5,000	5.00
合计			100,000	100.00

（2）2016年12月，合伙人财产份额变更

2016年9月，经尚融宝盈全体合伙人一致同意上海柯元贸易有限公司将在合伙企业5.5%的财产份额（认缴出资额5,500万元）转让给宁波禾元控股有限公司。尚融资本管理有限公司、宁波禾元控股有限公司、上海柯元贸易有限公司和裕隆控股集团有限公司签署新的《合伙协议》。

2016年12月23日，宁波市北仑区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，尚融宝盈的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	尚融资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	1.00
2	宁波禾元控股有限公司	有限合伙人	89,500	89.50
3	上海柯元贸易有限公司	有限合伙人	4,500	4.50
4	裕隆控股集团有限公司	有限合伙人	5,000	5.00
合计			100,000	100.00

(3) 2017年9月，合伙人变更、合伙期限变更

2017年9月，经尚融宝盈全体合伙人一致同意，同意宁波融慧投资中心（有限合伙）以货币方式计1,000万元投入到尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）成为新合伙人；同意合伙企业变更为10年（2016年1月15日至2026年1月14日止）。尚融资本管理有限公司、宁波禾元控股有限公司、上海柯元贸易有限公司、裕隆控股集团有限公司和宁波融慧投资中心（有限合伙）签署新的《合伙协议》。

2017年9月27日，宁波市北仑区市场监督管理局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，尚融宝盈的合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	尚融资本管理有限公司	普通合伙人	1,000	0.99
2	宁波禾元控股有限公司	有限合伙人	89,500	88.61
3	上海柯元贸易有限公司	有限合伙人	4,500	4.46
4	裕隆控股集团有限公司	有限合伙人	5,000	4.95
5	宁波融慧投资中心（有限合伙）	有限合伙人	1,000	0.99
合计			101,000	100.00

3、主要业务发展情况

尚融宝盈自成立以来，主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

（1）最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
资产总额	185,044.98	175,547.13
负债总额	430.38	314.51
所有者权益	184,614.61	175,232.62
项目	2022年度	2021年度
营业收入	-	-
营业利润	9,219.28	52,423.26
净利润	9,215.04	52,423.26
综合收益总额	9,215.04	52,423.26

注：上述2021年度、2022年度相关财务数据已经审计。

（2）最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022年12月31日
流动资产合计	13,518.77
非流动资产合计	171,526.21
资产合计	185,044.98
流动负债合计	430.38
非流动负债合计	-
负债合计	430.38
所有者权益合计	184,614.61

②利润表简表

单位：万元

项目	2022年度
营业收入	-
营业利润	9,219.28
利润总额	9,215.04
净利润	9,215.04

综合收益总额	9,215.04
--------	----------

③现金流量表简表

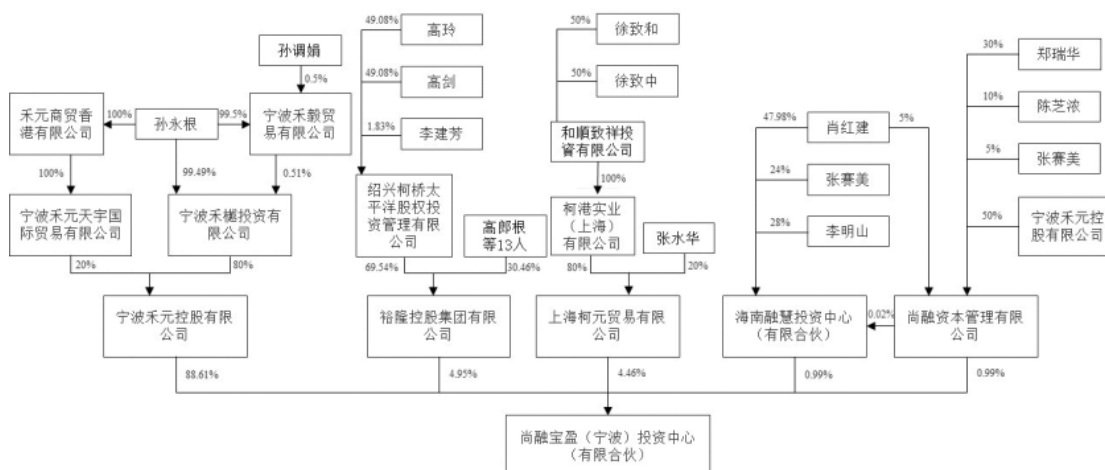
单位：万元

项目	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	-1,748.57
投资活动产生的现金流量净额	1,267.08
筹资活动产生的现金流量净额	166.95
现金及现金等价物净增加额	-314.53

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，尚融宝盈产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，尚融宝盈上层股东穿透请见附件五：尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）股权结构详表股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

尚融宝盈的执行事务合伙人为尚融资本，基本情况如下：

公司名称	尚融资本管理有限公司
公司类型	有限责任公司
法定代表人	肖红建
统一社会信用代码	9133020634047013XJ
成立日期	2015 年 7 月 17 日

注册资本	10,000 万元
住所	浙江省宁波市北仑区梅山七星路 88 号 1 幢 401 室 C 区 A0002
主要办公地点	上海市徐汇区宜山路 407 号尚光徐汇中心金座 1206
经营范围	资产管理；投资管理；投资咨询；实业投资；股权投资（未经金融等监管部门批准不得从事吸收存款、融资担保、代客理财、向社会公众集（融）资等金融业务）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

7、主要对外投资情况

除斐控泰克外，主要对外投资情况如下：

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本（万元）	持股比例（%）	被投资企业的主营业务
1	农业机械	江苏沃得农业机械股份有限公司	170,000	3.70	农业机械
2	有色金属	江苏博迁新材料股份有限公司	26,160	2.17	纳米金属粉
3	汽车零部件	上海拿森汽车电子有限公司	2,967.9666	3.10	线控制动刹车
4	高铁刹车片	北京浦然轨道交通科技股份有限公司	6,093.4969	1.63	高铁刹车片
5	负极包覆材料	辽宁信德新材料科技股份有限公司	10,200	5.73	负极包覆材料
6	半导体材料	北京天科合达半导体股份有限公司	50,600	0.62	碳化硅衬底
7	半导体材料	北京通美晶体技术股份有限公司	88,542.6756	0.15	半导体材料
8	半导体材料	上海传芯半导体有限公司	7,395.9883	4.44	半导体材料
9	芯片设计	苏州华太电子技术股份有限公司	38,473.6371	0.35	芯片设计
10	储能	大连融科储能集团股份有限公司	36,702.1865	0.78	钒液流储能
11	工程机械零部件	北谷电子股份有限公司	8,059.174	1.20	工程机械零部件
12	半导体	苏州龙驰半导体科技有限公司	17,857.1427	1.50	半导体代工

8、私募基金备案情况

尚融宝盈已于 2016 年 4 月 19 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SE8623。尚融宝盈基金管理人尚融资本已于 2015 年 12 月 2 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1028564。

9、尚融宝盈合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

尚融宝盈合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（六）常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	夏胜利
统一社会信用代码	91320400MA1NNBAF1U
成立日期	2017 年 3 月 29 日
合伙期限	2017 年 3 月 29 日至 2037 年 3 月 28 日
主要经营场所	常州市武进区西太湖科技产业园兰香路 8 号 3 号楼 4 楼西 408 室
主要办公地点	常州市武进区西太湖科技产业园兰香路 8 号 3 号楼 4 楼西 408 室
经营范围	实业投资、创业投资。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革

（1）2017 年 3 月，合伙企业设立

常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）系由上海朴韬投资管理有限公司和万博焱于 2017 年 3 月 29 日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为 100 万元。2017 年 3 月 29 日，常州市工商行政管理局向常州朴铎核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海朴韬投资管理有限公司	普通合伙人	1	1.00

2	万博焱	有限合伙人	99	99.00
合计			100	100.00

（2）2018年11月，合伙人变更

2018年11月，经常州朴铎全体合伙人一致同意：同意万博焱退伙；同意上海朴韬投资管理有限公司退伙；同意吸收上海庆芮投资管理有限公司为新合伙人，承担无限责任，出资额为1万元；同意吸收曹珺为新合伙人，承担有限责任，出资额为66万元；同意吸收李洪明为新合伙人，承担有限责任，出资额为33万元；同意委托上海庆芮投资管理有限公司为执行事务合伙人。上海庆芮投资管理有限公司、李洪明和曹珺签署新的《合伙协议》。

2018年11月13日，常州市武进区行政审批局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	上海庆芮投资管理有限公司	普通合伙人	1	1.00
2	李洪明	有限合伙人	33	33.00
3	曹珺	有限合伙人	66	66.00
合计			100	100.00

（3）2019年9月，合伙人变更

2018年11月，经常州朴铎全体合伙人一致同意，同意吸收夏胜利为新合伙人，承担无限责任，出资额为11,880万元；同意吸收王泉清为新合伙人，承担有限责任，出资额为120万元；同意上海庆芮投资管理有限公司、李洪明和曹珺退伙；撤销上海庆芮投资管理有限公司为执行事务合伙人的委托，重新委托夏胜利为执行事务合伙人。夏胜利和王泉清签署新的《合伙协议》。

2019年9月27日，常州市武进区行政审批局对上述变更进行了核准，并核发了新的《营业执照》。本次变更完成后，合伙人及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	夏胜利	普通合伙人	11,880	99.00
2	王泉清	有限合伙人	120	1.00

合计	12,000	100.00
----	--------	--------

3、主要业务发展情况

常州朴铎自成立以来，主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

（1）最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
资产总额	2,000.28	2,000.30
负债总额	600.21	600.21
所有者权益	1,400.07	1,400.09
项目	2022年度	2021年度
营业收入	-	-
营业利润	-0.02	-0.24
净利润	-0.02	-0.24

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据未经审计。

（2）最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022年12月31日
流动资产合计	0.28
非流动资产合计	2,000.00
资产合计	2,000.28
流动负债合计	600.21
非流动负债合计	-
负债合计	600.21
所有者权益合计	1,400.07

②利润表简表

单位：万元

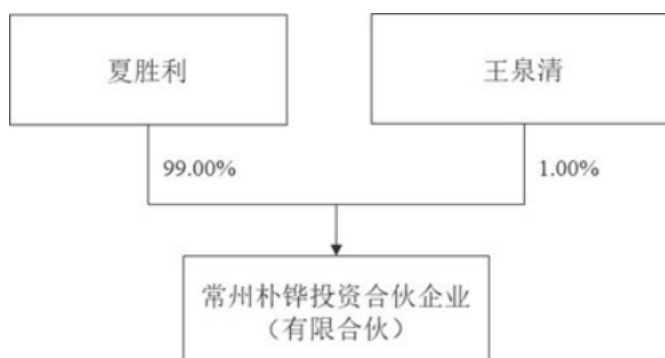
项目	2022年度
----	--------

营业收入	-
营业利润	-0.02
利润总额	-0.02
净利润	-0.02

注：上述 2022 年度相关财务数据未经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，常州朴铎产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，常州朴铎上层股东穿透请参见附件六：常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

常州朴铎的执行事务合伙人为夏胜利，其基本情况如下：

姓名	夏胜利
曾用名	无
性别	男
国籍	中国
身份证号码	11010819730204****
住所	南京市鼓楼区水佐岗21号
通讯地址	南京市鼓楼区水佐岗21号
是否取得其他国家或者地区的居留权 如取得，具体是哪个国家	否

7、主要对外投资情况

截至本报告书签署日，除持有斐控泰克股权外，常州朴铎无其他对外投资。

8、私募基金备案情况

常州朴铎系由两名合伙人投资，未以非公开方式向投资者募集资金，不属于私募基金，不需办理相关登记、备案手续。

9、常州朴铎合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

常州朴铎合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（七）南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）

1、基本情况

公司名称	南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）
公司类型	有限合伙企业
执行事务合伙人	江苏能达私募基金管理有限公司（委派代表：严华）
统一社会信用代码	91320691MA26NAMK2B
成立日期	2021年7月29日
营业期限	2021年7月29日至2041年7月28日
主要经营场所	南通市开发区宏兴路9号能达大厦611室
主要办公地点	南通市开发区宏兴路9号能达大厦611室
经营范围	一般项目：以私募基金从事股权投资、投资管理、资产管理等活动（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

2、历史沿革

（1）2021年7月，合伙企业设立

南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）系由南通经济技术开发区控股集团有限公司、江苏炜赋集团有限公司、江苏能达私募基金有限公司、南通高新技术创业中心有限公司于2021年7月24日共同出资设立的有限合伙企业，设立时认缴出资总额为200,000万元。2021年7月29日，南通市经济技术开发区行政审批局向能达新兴核发了《营业执照》。企业设立时，合伙人出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	江苏能达私募基金管理有限公司	普通合伙人	11,080	5.54
2	南通经济技术开发区控股集团有限公司	有限合伙人	164,220	82.11
3	江苏炜赋集团有限公司	有限合伙人	15,380	7.69
4	南通高新技术创业中心有限公司	有限合伙人	9,320	4.66
合计			200,000	100.00

(2) 2022年7月，合伙人变更

2020年7月，经能达新兴全体合伙人一致同意，同意南通市经济技术开发区管理委员会入伙，成为本合伙企业的有限合伙人，认缴出资84,220万元；同意合伙人南通经济技术开发区控股集团有限公司将其对本合伙企业的认缴出资额由人民币164,220万元减少至80,000万元。

2022年8月2日，南通市经济技术开发区行政审批局核发了变更后的《营业执照》。本次变更完成后，能达新兴的股东及出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	合伙人类型	认缴出资额 (万元)	出资比例 (%)
1	江苏能达私募基金管理有限公司	普通合伙人	11,080	5.54
2	南通市经济技术开发区管理委员会	有限合伙人	84,220	42.11
3	南通经济技术开发区控股集团有限公司	有限合伙人	80,000	40.00
4	江苏炜赋集团有限公司	有限合伙人	15,380	7.69
5	南通高新技术创业中心有限公司	有限合伙人	9,320	4.66
合计			200,000	100.00

3、主要业务发展情况

能达新兴自成立以来，主要从事股权投资业务。

4、主要财务数据

(1) 最近两年主要财务指标

单位：万元

项目	2022年12月31日	2021年12月31日
----	-------------	-------------

资产总额	36,642.11	11,863.29
负债总额	8,444.56	20.30
所有者权益	28,197.55	11,842.99
项目	2022 年度	2021 年度
营业收入	-	-
营业利润	-3,481.30	-17.01
净利润	-3,481.30	-17.01
综合收益总额	-3,481.30	-17.01

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据已经审计。

（2）最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日
流动资产合计	13,300.08
非流动资产合计	23,342.03
资产合计	36,642.11
流动负债合计	8,444.56
非流动负债合计	-
负债合计	8,444.56
所有者权益合计	28,197.55

②利润表简表

单位：万元

项目	2022 年度
营业收入	-
营业利润	-3,481.30
利润总额	-3,481.30
净利润	-3,481.30
综合收益总额	-3,481.30

③现金流量表简表

单位：万元

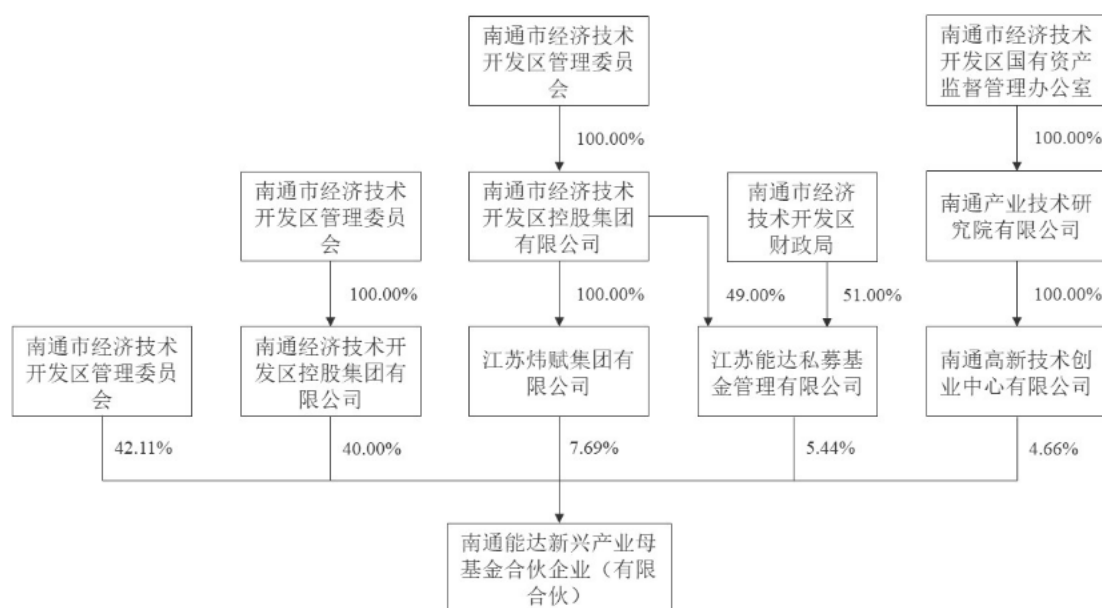
项目	2022 年度
----	---------

经营活动产生的现金流量净额	3.70
投资活动产生的现金流量净额	-18,093.40
筹资活动产生的现金流量净额	19,835.86
现金及现金等价物净增加额	1,746.16

注：上述 2022 年度相关财务数据已经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，能达新兴产权及控制关系如下图所示：



截至本报告书签署日，能达新兴上层股东穿透请见附件七：南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表股权结构详表。

6、执行事务合伙人基本情况

能达新兴的执行事务合伙人为能达管理，基本情况如下：

公司名称	江苏能达私募基金管理有限公司
公司类型	有限责任公司
法定代表人	洪伟
统一社会信用代码	91320691MA21QJX80K
成立日期	2020年6月16日
注册资本	5,000万元整
注册地址	南通市开发区宏兴路9号能达大厦609室

经营范围	一般项目：私募股权投资基金管理、创业投资基金管理服务（须在中国证券投资基金业协会完成登记备案后方可从事经营活动）；股权投资；创业投资；以自有资金从事投资活动（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
-------------	---

7、主要对外投资情况

除斐控泰克外，主要对外投资情况如下：

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本 (万元)	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
1	私募股权投资	南通开发区智能制造产业投资基金合伙企业（有限合伙）	50,050	29.97	股权投资
2	私募股权投资	南通光控智造股权投资基金合伙企业（有限合伙）	50,000	12	股权投资
3	私募股权投资	南通中金启江股权投资合伙企业（有限合伙）	200,000	19.9	股权投资
4	私募股权投资	南通能达创新创业投资合伙企业（有限合伙）	10,000	95	股权投资
5	生物医药	江苏晟斯生物制药有限公司	4,114.105	2.51	长效重组蛋白类创新药物研发

8、私募基金备案情况

能达新兴已于 2021 年 9 月 27 日在中国证券投资基金业协会完成私募基金备案，备案编码为 SSN897。能达新兴基金管理人能达管理已于 2021 年 3 月 19 日完成私募基金管理人登记备案，登记编号为 P1071871。

9、能达新兴合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

能达新兴合伙人、最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

（八）ELAS Technologies Investment GmbH

1、基本情况

公司名称	ELAS Technologies Investment GmbH
公司类型	有限责任公司
注册号	HRB 175926
成立日期	2013年10月31日
公司地址	Drehbahn 9, 德国汉堡, 邮编 20354
注册资本	45,000 欧元
管理董事	Matthias Trinker Torsten Vahrenkamp Elfriede Schug
注册经营范围	光电子和高科技领域投资

2、历史沿革

（1）2013年10月，设立

2013年10月，Matthias Trinker 和 Torsten Vahrenkamp 共同设立 ELAS，设立时注册资本为 5,000 欧元，2014年3月在 Walsrode 当地法院完成登记，公司性质为创业型公司（Unternehmergesellschaft – UG）。企业设立时，股东出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	注册资本（欧元）	出资比例（%）
1	Matthias Trinker	2,500	50.00
2	Torsten Vahrenkamp	2,500	50.00
合计		5,000	100.00

（2）2017年10月，公司性质变更

2017年10月，ELAS 变更公司性质，从创业型公司（Unternehmergesellschaft – UG）变更为有限责任公司（Gesellschaft mit beschränkter Haftung – GmbH）。

（3）2017年12月，注册资本变更

2017年12月，ELAS 变更注册资本，从 5,000 欧元变更为 45,000 欧元。变更完成后，股东出资情况如下所示：

序号	股东名称/姓名	注册资本（欧元）	出资比例（%）
1	Matthias Trinker	22,500	50.00
2	Torsten Vahrenkamp	22,500	50.00

合计	45,000	100.00
----	--------	--------

3、主要业务发展情况

ELAS 自成立以来，主要从事股权投资业务，投资领域覆盖高科技行业及房地产行业，不涉及生产或销售。最近三年主营业务未发生变更。

4、主要财务数据

（1）最近两年主要财务指标

单位：万欧元

项目	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
资产总额	12,951.43	10,388.70
负债总额	1,579.43	1,198.40
所有者权益	11,372.00	9,190.30
项目	2022 年度	2021 年度
营业收入	2,511.17	218.86
净利润	2,208.54	-26.96

注：上述 2021 年度、2022 年度相关财务数据按德国会计准则编报且未经审计。

（2）最近一年简要财务报表

①资产负债表简表

单位：万欧元

项目	2022 年 12 月 31 日
流动资产合计	3,832.72
非流动资产合计	9,118.71
资产合计	12,951.43
流动负债合计	1,554.43
非流动负债合计	25.00
负债合计	1,579.43
所有者权益合计	11,372.00

②利润表简表

单位：万欧元

项目	2022 年度
----	---------

营业收入	2,511.17
净利润	2,208.54

③现金流量表简表

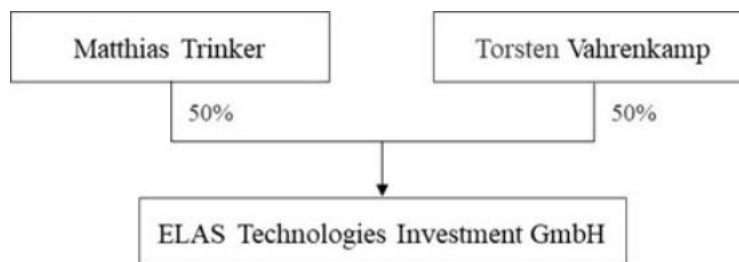
单位：万欧元

项目	2022 年度
经营活动产生的现金流量净额	-1,586.59
投资活动产生的现金流量净额	1,446.00
筹资活动产生的现金流量净额	305.52
现金及现金等价物净增加额	164.93

注：上述 2022 年度相关财务数据按德国会计准则编报且未经审计。

5、产权及控制关系

截至本报告书签署日，ELAS 产权及控制关系如下图所示：



6、股东基本情况

ELAS 的股东为 Matthias Trinker 和 Torsten Vahrenkamp。

Matthias Trinker，男，1968 年 10 月出生，奥地利国籍，在欧盟成员国拥有居留权，护照号码 U 469****。1997 年毕业于维也纳经济大学工商管理学专业。ficonTEC 的创始人之一，现任 ficonTEC 首席财务官。

Torsten Vahrenkamp，男，1972 年 5 月出生，德国国籍，在欧盟成员国拥有居留权，护照号码 C4XM1****。1998 年毕业于埃姆登大学应用激光技术专业。ficonTEC 的创始人之一，现任 ficonTEC 首席执行官。

7、主要对外投资情况

除 ficonTEC 外，主要对外投资情况如下：

序号	产业类别	被投资企业名称	注册资本	持股比例 (%)	被投资企业的主营业务
1	制造业	Ludwig Feinmechanik und Maschinenbau GmbH (以下简称“Ludwig”)	25,000 德国马克	100.00	精密机械制造
2	制造业	OTS Service GmbH (以下简称“OTS”)	25,000 欧元	100.00	提供金属材料的表面涂层解决方案
3	制造业	Weytronik GmbH (以下简称“Weytronik”)	95,000 欧元	100.00	电子模块和电子系统的制造
4	房地产	MaTo Immo GmbH (以下简称“MaTo”)	25,000 欧元	100.00	收购及管理不动产
5	金融业	ELAS Asset Management GmbH	25,000 欧元	100.00	收购、管理和处置证券和其他资本资产
6	房地产	ELAS real estate GmbH	25,000 欧元	100.00	收购及管理不动产
7	制造业	SCRAMBLUX GmbH	25,000 欧元	50.00	光学测量系统的制造和销售
8	制造业	Vanguard Automation GmbH (以下简称“Vanguard”)	27,500 欧元	45.50	提供自由波导和微光学元件的 3D 打印设备
9	制造业	Quantum Optics Jena GmbH	34,750 欧元	9.35	提供基于纠缠光子的量子密钥分发解决方案
10	制造业	SilOriX GmbH	27,148 欧元	7.91	硅基有机材料的生产 和销售
11	制造业	Xpoli GmbH	32,305 欧元	5.79	AI 相关技术和应用的 研发
12	制造业	siOPTICA GmbH	373,162 欧元	2.88	视觉隐私显示解决方案 的研发和销售
13	房地产	ELAS Mary 4 GmbH ^注	25,000 欧元	100.00	收购及管理不动产
14	农业	Societ à Agricola Borgo la Stella Srl ^注	10,000 欧元	100.00	葡萄生产和销售
15	房地产	Fonds 8 AvR Mobilien MQ 2 GmbH ^注	25,000 欧元	100.00	收购及管理不动产

注：ELAS Mary 4 GmbH, Societ à Agricola Borgo la Stella Srl 和 Fonds 8 AvR Mobilien MQ 2 GmbH 为 ELAS real estate GmbH 的全资子公司。

8、ELAS 最终出资人与参与本次交易的其他有关主体的关联关系

ELAS 最终出资人与参与本次交易的其他有关主体不存在关联关系。

二、发行股份募集配套资金认购对象概况

本次募集配套资金采取询价发行的方式，拟向不超过 35 名符合条件的特定投资者非公开发行股份。

三、其他事项说明

（一）交易对方之间的关联关系或一致行动关系

截至本报告书签署日，交易对方之间均不存在关联关系或一致行动关系。

交易对方已出具《交易对方关于不存在关联关系、一致行动关系的承诺》，承诺交易对方之间不存在关联关系、控制关系或一致行动关系，不存在通过包括但不限于书面协议安排的方式共同扩大本企业或者他人所能够支配的上市公司表决权数量以谋求上市公司控制权的情况。

（二）交易对方与上市公司及其控股股东、持股 5%以上股东之间的关联关系

截至本报告书签署日，交易对方与上市公司及其控股股东、持股 5%以上股东之间均不存在关联关系。

（三）交易对方向上市公司推荐的董事、监事及高级管理人员情况

截至本报告书签署日，交易对方未向罗博特科推荐董事、监事及高级管理人员。

（四）交易对方及其主要管理人员最近五年内是否受到行政处罚、刑事处罚、或者涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁情况说明

截至本报告书签署日，交易对方最近五年内未受到行政处罚（与证券市场明显无关的除外）、刑事处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁。

（五）交易对方及其主要管理人员最近五年的诚信情况

交易对方最近五年不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分等情况，亦不存在其他有违诚信或不诚信的情况。

（六）交易对方及相关中介机构关于本次重大资产重组未泄露重大资产重组内幕信息以及未利用本次重大资产重组信息进行内幕交易的说明

本次交易的交易对方及其主要负责人不存在泄漏本次交易内幕信息以及利用本次交易信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌与交易相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查且尚未结案、最近 36 个月因与交易相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

本次交易的相关中介机构及其经办人员不存在泄露本次交易内幕信息以及利用本次交易信息进行内幕交易的情形，不存在因涉嫌与重大资产重组相关的内幕交易被立案调查或者立案侦查且尚未结案、最近 36 个月因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证监会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

（七）交易对方各层股东直接或间接拥有权益的锁定期安排

永鑫融合、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎及 ELAS 已出具《关于股份锁定的承诺》，具体内容如下：

本企业（即承诺人）作为本次交易对方之一，就本企业通过本次交易取得的上市公司股份的锁定期承诺如下：

1、本企业在本次交易项下以资产认购而取得的上市公司股份，自股份发行结束之日起 12 个月内不得转让。

上述新增股份自登记在本企业名下之日起至锁定期届满之日止，因上市公司进行权益分派、公积金转增股本等原因导致股份数量发生变动的，该部分股份及相关所涉变动股份亦遵守上述规定。

2、如因本次交易涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确之前，本企业将暂停转让所持在上市公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交罗博特科董事会，由董事会代本企业向证券交易所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，授权董事会核实后直接向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息并申请锁定；董事会未向证券交易所和登记结算公司报送本企业的公司信息和账户信息的，授权证券交易所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现本企业存在违法违规情节的，本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

3、如前述关于本企业于本次交易项下取得罗博特科股份的锁定期承诺与中国证监会、深圳证券交易所的规定和要求不相符的，本企业将无条件根据中国证监会、证券交易所的规定和要求进行相应调整。

4、本企业将遵守上述股份锁定承诺，若本企业违反上述承诺的，本企业将承担相应法律责任。

第四节 标的公司和目标公司基本情况

一、标的公司及目标公司基本情况

（一）斐控泰克基本情况

1、基本情况

公司名称	苏州斐控泰克技术有限公司
公司类型	有限责任公司
统一社会信用代码	91320594MA1YXNJDXJ
法定代表人	戴军
注册资本	101,000 万元
成立日期	2019 年 8 月 19 日
营业期限	2019 年 8 月 19 日至无固定期限
住所	苏州工业园区唯正路 8 号
办公地址	苏州工业园区唯正路 8 号
经营范围	半导体设备、光电子产品、微光学产品、激光器件的研发；测试设备的研发、销售；半导体产业投资、光通信产业投资。 （依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

2、历史沿革

（1）斐控泰克设立

2019 年 8 月 14 日，斐控晶微与常州朴铎分别认缴出资 1,333.33 万元和 666.67 万元设立斐控泰克。2019 年 8 月 19 日，斐控泰克取得了苏州工业园区市场监督管理局核发的《营业执照》（统一社会信用代码：91320594MA1YXNJDXJ）。

斐控泰克设立时，其股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额（万元）	股权比例（%）
1	斐控晶微	1,333.33	66.67
2	常州朴铎	666.67	33.33
	合计	2,000.00	100.00

（二）斐控泰克第一次增资

2019年9月30日，斐控晶微、常州朴铎与建广广智、永鑫融合、苏园产投及尚融宝盈签署了《关于苏州斐控泰克技术有限公司之增资协议》和《苏州斐控泰克技术有限公司股东协议》，约定斐控晶微、常州朴铎、建广广智、永鑫融合、苏园产投、尚融宝盈共同向斐控泰克增资，斐控泰克注册资本由2,000万元增加至89,000万元。2019年10月9日，斐控泰克股东会决议同意本次斐控泰克增资及变更股东事宜。2019年10月18日，斐控泰克取得了苏州工业园区市场监督管理局核发的变更后的《营业执照》（统一社会信用代码91320594MA1YXNJDXJ）。

2019年10月，斐控晶微、常州朴铎、建广广智、永鑫融合和尚融宝盈分别向斐控泰克实缴5,000万元、600万元、5,000万元、2,100万元和3,000万元出资款。

本次增资完成及出资款缴纳后，斐控泰克股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	建广广智	25,000	28.09	5,000	31.85
2	斐控晶微	15,000	16.85	5,000	31.85
3	苏园产投	15,000	16.85	0	0.00
4	永鑫融合	17,000	19.10	2,100	13.38
5	尚融宝盈	10,000	11.24	3,000	19.11
6	常州朴铎	7,000	7.87	600	3.82
合计		89,000	100.00	15,700	100.00

（三）斐控泰克第一次股权转让

2020年10月30日，斐控泰克股东会决议同意永鑫融合、常州朴铎分别将其持有的斐控泰克6.74%股权（对应6,000万元认缴出资额）和5.62%股权（对应5,000万元认缴出资额）转让给超越摩尔，斐控泰克其他股东放弃优先认购权。同日，永鑫融合、常州朴铎分别与超越摩尔签署《股权转让协议》，因出让方永鑫融合、常州朴铎尚未就转让股权实际履行出资缴付义务，本次股权转让对价均

为1元人民币。股权转让完成后，超越摩尔持有斐控泰克12.36%股权（对应11,000万元认缴出资额）。

2020年11月6日，斐控泰克取得了苏州工业园区市场监督管理局核发变更后《营业执照》（统一社会信用代码91320594MA1YXNJDXJ）。

2020年9月23日至11月9日期间，斐控晶微、常州朴铎、建广广智、永鑫融合、苏园产投、尚融宝盈、超越摩尔陆续分别向斐控泰克缴纳10,000万元、1,400万元、16,000万元、8,900万元、15,000万元、7,000万元、11,000万元出资款。

此次股权转让完成及出资款缴纳后，斐控泰克股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	建广广智	25,000	28.09	21,000	24.71
2	斐控晶微	15,000	16.85	15,000	17.65
3	苏园产投	15,000	16.85	15,000	17.65
4	永鑫融合	11,000	12.36	11,000	12.94
5	超越摩尔	11,000	12.36	11,000	12.94
6	尚融宝盈	10,000	11.24	10,000	11.76
7	常州朴铎	2,000	2.25	2,000	2.35
合计		89,000	100.00	85,000	100.00

（4）斐控泰克第二次股权转让

2021年8月31日，斐控泰克股东会决议同意建广广智将其持有的4.50%股权（对应4,000万元认缴出资额）转让给斐控晶微并签署《股权转让协议》，其他股东放弃优先认购权。根据建广广智与斐控晶微签署的《苏州斐控泰克技术有限公司股权转让协议》，因出让方建广广智尚未就转让股权实际履行出资缴付义务，本次股权转让对价为1元人民币。

2021年9月3日，斐控泰克取得了苏州工业园区市场监督管理局核发变更后的《营业执照》（统一社会信用代码91320594MA1YXNJDXJ）。

此次股权转让完成后，斐控泰克股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	建广广智	21,000	23.59	21,000	24.71
2	斐控晶微	19,000	21.35	15,000	17.65
3	苏园产投	15,000	16.85	15,000	17.65
4	永鑫融合	11,000	12.36	11,000	12.94
5	超越摩尔	11,000	12.36	11,000	12.94
6	尚融宝盈	10,000	11.24	10,000	11.76
7	常州朴铎	2,000	2.25	2,000	2.35
合计		89,000	100.00	85,000	100.00

（5）斐控晶微实缴

2022年12月，斐控晶微向斐控泰克4,000万元人民币认缴出资额的实缴，斐控晶微完成实缴后，斐控泰克股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	建广广智	21,000	23.59	21,000	23.59
2	斐控晶微	19,000	21.35	19,000	21.35
3	苏园产投	15,000	16.85	15,000	16.85
4	永鑫融合	11,000	12.36	11,000	12.36
5	超越摩尔	11,000	12.36	11,000	12.36
6	尚融宝盈	10,000	11.24	10,000	11.24
7	常州朴铎	2,000	2.25	2,000	2.25
合计		89,000	100.00	89,000	100.00

（6）斐控泰克第二次增资

2023年4月，斐控泰克与能达新兴签署了《增资协议》，斐控晶微、常州朴铎、苏园产投、永鑫融合、建广广智、尚融宝盈、超越摩尔和能达新兴签署了《苏州斐控泰克技术有限公司股东协议》，约定能达新兴向斐控泰克增资，斐控泰克注册资本由89,000万元增加至101,000万元。2023年4月21日，斐控泰克股东会决议同意本次斐控泰克增资及变更股东事宜。2023年4月26日，斐控泰克取得了苏州工业园区市场监督管理局核发变更后的《营业执照》（统一社会信用代码91320594MA1YXNJDJX）。

2023年4月，能达新兴向斐控泰克实缴12,000万元出资款。

本次增资完成及出资款缴纳后，斐控泰克股权结构如下：

序号	名称	认缴出资额 (万元)	认缴出资比例 (%)	实缴出资额 (万元)	实缴出资比例 (%)
1	建广广智	21,000	20.79	21,000	20.79
2	斐控晶微	19,000	18.82	19,000	18.82
3	苏园产投	15,000	14.85	15,000	14.85
4	能达新兴	12,000	11.88	12,000	11.88
5	永鑫融合	11,000	10.89	11,000	10.89
6	超越摩尔	11,000	10.89	11,000	10.89
7	尚融宝盈	10,000	9.90	10,000	9.90
8	常州朴铎	2,000	1.98	2,000	1.98
合计		101,000	100.00	101,000	100.00

（二）FSG 基本情况

1、基本情况

公司名称	ficonTEC Service GmbH
公司类型	有限责任公司（ <i>Gesellschaft mit beschränkter Haftung</i> ）
注册号	HRB 202431
成立日期	2009年7月22日
公司地址	Rehland 8, 德国阿希姆镇, 邮编 28832
注册资本	500,000 欧元
管理董事	Matthias Trinker, Torsten Vahrenkamp
注册经营范围	生产设施以及用于执行微元件高精度定位的单个部件的制造、分配、维护和维修。包括光学元件、相机系统的生产、分发、维护和维修，以及图像处理、软件和电子元件。

2、历史沿革

（1）2009年8月，FSG 设立

2009年8月3日，根据在商业登记处登记的公司章程，FSG由3名自然人Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker和Felix Frischkorn共同出资设立。

FSG设立时，其股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	Torsten Vahrenkamp	10,000.00	40.00
2	Matthias Trinker	10,000.00	40.00
3	Felix Frischkorn	5,000.00	20.00
合计		25,000.00	100.00

(2) 2009 年 10 月，FSG 第一次股权转让

2009 年 10 月 26 日，根据经公证的 FSG 股东大会决议，FSG 股东 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker、Felix Frischkorn 分别将其各自持有的 FSG 500 欧元、500 欧元、250 欧元出资额对应的股权转让给了 EXALOS Holding AG。

本次股权转让完成后，FSG 股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	Torsten Vahrenkamp	9,500.00	38.00
2	Matthias Trinker	9,500.00	38.00
3	Felix Frischkorn	4,750.00	19.00
4	EXALOS Holding AG	1,250.00	5.00
合计		25,000.00	100.00

(3) 2010 年 10 月，FSG 第二次股权转让

2010 年 10 月 7 日，根据股东会决议，FSG 股东 Felix Frischkorn 将其持有的 2,376 欧元、2,374 欧元出资额对应的股权分别转让给了 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker。

本次股权转让完成后，FSG 股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	Torsten Vahrenkamp	11,876.00	47.50
2	Matthias Trinker	11,874.00	47.50
3	EXALOS Holding AG	1,250.00	5.00
合计		25,000.00	100.00

(4) 2015 年 8 月，FSG 第一次增资

2015年8月25日，根据商业登记文件，FSG分别向Torsten Vahrenkamp增发了225,644欧元对应的股权、向Matthias Trinker增发了225,606欧元对应的股权以及向EXALOS Holding AG增发了23,750欧元对应的股权。

本次增资完成后，FSG股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	Torsten Vahrenkamp	237,520.00	47.50
2	Matthias Trinker	237,480.00	47.50
3	EXALOS Holding AG	25,000.00	5.00
合计		500,000.00	100.00

（5）2017年7月、FSG第三次股权转让

2017年7月1日，EXALOS Holding AG将其所持有的FSG 2.5万欧元对应的股权转让给了ficonTEC Holding UG。

本次股权转让完成后，FSG股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	Torsten Vahrenkamp	237,520.00	47.50
2	Matthias Trinker	237,480.00	47.50
3	ficonTEC Holding UG	25,000.00	5.00
合计		500,000.00	100.00

（6）2017年12月，FSG第四次股权转让

2017年12月14日，Torsten Vahrenkamp和Matthias Trinker将各自持有的FSG全部股权转让给了ELAS Technologies Investment GmbH(更名前为ficonTEC Holding UG)。

本次股权转让完成后，FSG股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	ELAS Technologies Investment GmbH	500,000.00	100.00
合计		500,000.00	100.00

（7）2020年5月，FSG第五次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后，FSG 股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	ELAS Technologies Investment GmbH	407,400.00	81.48
2	MicroXTechnik Investment GmbH	92,600.00	18.52
合计		500,000.00	100.00

（8）2020 年 11 月，FSG 第六次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后，FSG 股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	MicroXTechnik Investment GmbH	400,000.00	80.00
2	ELAS Technologies Investment GmbH	100,000.00	20.00
合计		500,000.00	100.00

（9）2022 年 12 月、2023 年 4 月、2023 年 8 月，FSG 第七次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后，FSG 股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	MicroXTechnik Investment GmbH	465,150.00	93.03
2	ELAS Technologies Investment GmbH	34,850.00	6.97
合计		500,000.00	100.00

（三）FAG 基本情况

1、基本情况

公司名称	ficonTEC Automation GmbH
------	--------------------------

公司类型	有限责任公司（ <i>Gesellschaft mit beschränkter Haftung</i> ）
注册号	HRB 206020
成立日期	2016年3月29日
公司地址	Rehland 8, 德国阿希姆镇, 邮编 28832
注册资本	25,000 欧元
管理董事	Matthias Trinker, Torsten Vahrenkamp, 戴军
注册经营范围	开发和生产用于光学行业 and 所有相关业务的测试和生产设备

2、历史沿革

(1) 2016年3月, FAG 成立

2016年3月29日, FAG 由 ELAS Technologies Investment GmbH 的前身 ficonTec Holding UG 设立, 设立时的注册资本为 25,000 欧元。

FSG 设立时股权结构如下:

编号	股东	出资额 (欧元)	出资比例 (%)
1	ficonTec Holding UG	25,000.00	100.00
合计		25,000.00	100.00

(2) 2020年5月, FAG 第一次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后, FAG 股权结构如下:

编号	股东	出资额 (欧元)	出资比例 (%)
1	ELAS Technologies Investment GmbH	20,370.00	81.48
2	MicroXTechnik Investment GmbH	4,630.00	18.52
合计		25,000.00	100.00

(3) 2020年11月, FAG 第二次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后, FAG 股权结构如下:

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	MicroXTechnik Investment GmbH	20,000.00	80.00
2	ELAS Technologies Investment GmbH	5,000.00	20.00
合计		25,000.00	100.00

(4) 2022年12月、2023年4月、2023年8月，FAG第三次股权转让

本次股权转让具体情况请参见本节“五、前次交易主要情况”之“（一）前次交易的交易过程”。

本次股权转让完成后，FAG的股东及股权结构如下：

编号	股东	出资额（欧元）	出资比例（%）
1	MicroXTechnik Investment GmbH	23,258.00	93.03
2	ELAS Technologies Investment GmbH	1,742.00	6.97
合计		25,000.00	100.00

二、标的公司及目标公司股权结构及产权控制关系

（一）斐控泰克股权结构及产权控制关系

1、产权控制关系

截至本报告书签署日，斐控泰克产权控制关系如下所示：

序号	名称	认缴出资额（万元）	认缴出资比例（%）	实缴出资额（万元）	实缴出资比例（%）
1	建广广智	21,000	20.79	21,000	20.79
2	斐控晶微	19,000	18.82	19,000	18.82
3	苏园产投	15,000	14.85	15,000	14.85
4	能达新兴	12,000	11.88	12,000	11.88
5	永鑫融合	11,000	10.89	11,000	10.89
6	超越摩尔	11,000	10.89	11,000	10.89
7	尚融宝盈	10,000	9.90	10,000	9.90
8	常州朴铎	2,000	1.98	2,000	1.98
合计		101,000	100.00	101,000	100.00

2、控股股东及实际控制人

截至本报告书签署日，斐控泰克无控股股东及实际控制人。

3、公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议

斐控泰克公司章程中不存在可能对本次交易产生影响的相关内容，亦不存在可能对本次交易产生影响的相关投资协议的情形

4、是否存在影响目标公司独立性的协议或其他安排

截至本报告书签署日，不存在影响目标公司独立性的协议或其他安排。

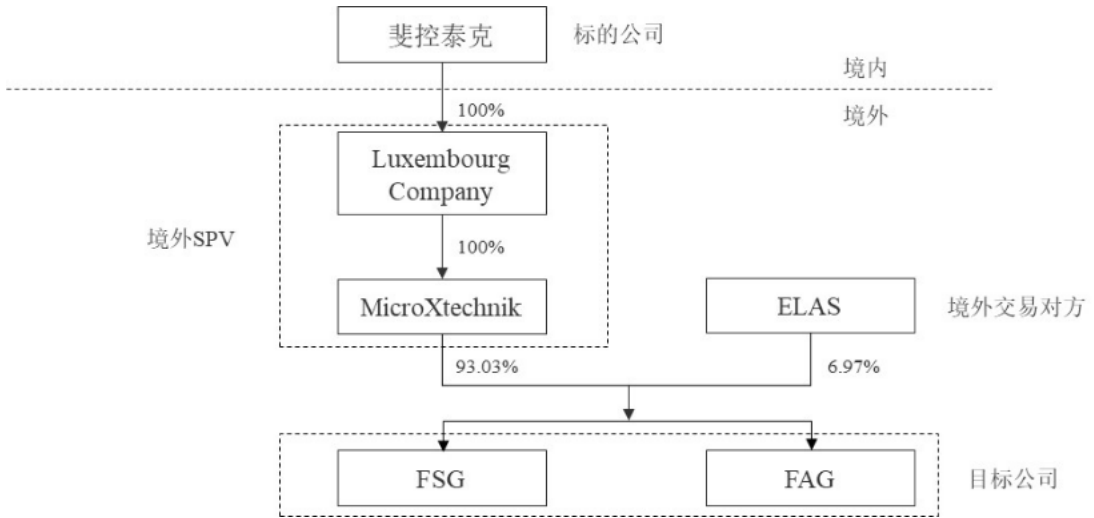
5、管理层人员安排

本次交易完成后，斐控泰克管理层不存在特别安排事宜。若后续实际经营中涉及管理层人员变更，将在遵守相关法律法规和公司章程的情况下进行调整。

(二) FSG 及 FAG 股权结构及产权控制关系

1、股权结构

截至本报告书签署日，FSG 及 FAG 产权关系如下所示：



2、控股股东及实际控制人

截至本报告书签署日，FSG 及 FAG 的控股股东为 MicroXtechnik，无实际控制人。

3、公司章程中可能对本次交易产生影响的主要内容或相关投资协议

FSG 及 FAG 公司章程中不存在可能对本次交易产生影响的相关内容，亦不存在可能对本次交易产生影响的相关投资协议的情形。

4、是否存在影响目标公司独立性的协议或其他安排

截至本报告书签署日，不存在影响目标公司独立性的协议或其他安排。

5、管理层人员安排

本次交易完成后，FSG 及 FAG 管理层不存在特别安排事宜。若后续实际经营中涉及管理层人员变更，将在遵守相关法律法规和公司章程的情况下进行调整。

三、标的公司及目标公司下属公司基本情况

（一）斐控泰克下属公司 Luxembourg Company 基本情况

Luxembourg Company 为在境外设立的特殊目的公司，无实际经营业务。除持有 MicroXtechnik100%股权外，无其他对外投资。Luxembourg Company 的基本情况如下：

公司名称	Luxembourg Investment Company 312 S. à.r.l.
公司类型	有限责任公司
注册号	B235279
成立日期	2019 年 5 月 28 日
营业期限	无限期
公司地址	46A, Avenue John F. Kennedy, L - 1855 Luxembourg, Grand Duchy of Luxembourg
注册资本	12,000 欧元
管理董事	戴军、薛颖佳
注册经营范围	公司的设立目的是以任何方式收购、管理、开发和处置卢森堡和外国其他公司的股权。公司可以任何形式借款。根据 1915 年 8 月 10 日修订的《商业公司法》第 470-1 条至第 470-19 条，公司可以发行本票、债券和任何其他类型的债务证券和票据。发行可转换债券和任何其他可转换为资本的债务工具或认购权的，应遵守有关股份转让的法律规定和本章程第 9 条的规定。公司还可以借款，并向直接或间接参与或属于同一集团的其他公司提供各种援助、贷款、预付款和担保。公司可以在卢森堡和国外设立分支机构。此外，公司可通过认购、购买、交换、出售或其他方

	式收购和处置任何其他证券。公司还可以获得、开发和处置专利和许可证，以及由此产生或补充的权利。此外，公司的目标是收购、管理、开发和处置。
--	---

（二）斐控泰克下属公司 MicroXtechnik 基本情况

MicroXtechnik 为在境外设立的特殊目的公司，无实际经营业务。除持有 FSG 和 FAG 各 93.03% 股权外，无其他对外投资。MicroXtechnik 的基本情况如下：

公司名称	MicroXtechnik Investment GmbH
曾用名	Platin 1822. GmbH
公司类型	有限公司
注册号	HRB 116361
成立日期	2019 年 5 月 21 日
公司地址	Eschersheimer Landstraße 14, 60322 Frankfurt am Main. Germany
注册资本	25,000 欧元
管理董事	戴军
注册经营范围	自有资金的持有和管理，特别是在光学工业生产设施、试验机和单个部件的开发、生产、分销、维护和维修领域的公司控股；特别是用于实现微构件的高精度定位。

（三）FSG 及 FAG 下属公司基本情况

1、飞空微组贸易（上海）有限公司

FSG 上海为 FSG 的全资子公司，注册地位于中国上海，主要负责开拓中国客户及提供售后服务。FSG 上海的基本情况如下：

公司名称	飞空微组贸易（上海）有限公司
公司类型	有限责任公司（外国法人独资）
法定代表人	曹志强
统一社会信用代码	91310000MA1FP01J06
注册资本	100 万元人民币
成立日期	2015 年 10 月 10 日
经营期限	自 2015 年 10 月 10 日至 2045 年 10 月 9 日
公司地址	上海市黄浦区柳林路 150 号 3 楼 R303 单元
经营范围	机械设备、老化设备、仪器仪表、精密滑台、精密夹具、光学防震台、激光器及上述产品零部件的批发、进出口、佣金代理（拍

	卖除外），并提供相关咨询、技术服务等配套服务；（不涉及国营贸易管理商品，涉及配额、许可证管理的商品按国家有关规定办理申请）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
股东	FSG（100%）

2、ficonTEC Service (Thailand) Co. Ltd.

FSG Thailand 为 FSG 的全资子公司，注册地位于泰国巴吞他尼府（Pathum Thani Province, Thailand），主要为当地客户提供售后服务。FSG Thailand 的基本情况如下：

公司名称	ficonTEC Service (Thailand) Co. Ltd.
公司类型	有限责任公司
董事	Kitisak Rakkarn、Matthias Trinker、Torsten Vahrenkamp
统一社会信用代码	No.0105560098230
注册资本	300 万元泰铢
成立日期	2017 年 6 月 1 日
公司地址	No.99 Zeer Rangsit, Room No.925, 9 Floor, Moo 8, Phahon Yothin Road, Tambol Kukot, Amphoe Lamlukka, Pathum Thani Province
经营范围	经营采购、研究、设计、计划、系统实现、安装、维修、维护、检验、分析、校正、转换、改进和质量控制等服务业务。包括在“ficonTEC”商标下就组装适用于远距离通信设备的零部件而使用工具、机器、引擎、小型光测试、电子设备等提供计划和建议。并从事就发明、设计、规划、系统布置、安装、维修、维护、检查、分析、纠正、修改和改进以及工具、机器、发动机、设备的质量控制业务提供技术支持、建议以及测试服务。系统测试过程的最后一步，是确保开发的系统已准备好在实践中使用。满足已定义的业务流程和用户需求。测试结果必须满足系统用户和开发团队，包括其他相关部门共同确定的系统完整性条件。
股东 ^注	FSG（99.94%），杨雪莉（0.03%），李伟彬（0.03%）

注：根据泰国当地规定的股东结构设置要求，FSG 不能登记为 FSG Thailand 独资股东，所以罗博特科指派员工李伟彬、杨雪莉登记为 FSG Thailand 的名义股东。李伟彬、杨雪莉仅为名义性登记了 FSG Thailand 的 1 股股权（对应 1,000 泰铢出资额），本人并未实际出资。

3、ficonTEC USA, Inc.

FSG USA Inc 为 FSG 的全资子公司，注册地位于美国佛罗里达州（State of Florida, USA），主要负责北美地区客户的产品销售。FSG USA Inc 的基本情况如下：

公司名称	ficonTEC USA, Inc.
公司类型	有限公司（Inc.）
高管（Officer）	Stefano Concezzi
统一社会信用代码	P21000102172
注册资本	1,000 股
成立日期	2021 年 12 月 6 日
公司地址	3259 PROGRESS DR Orlando, 邮编 FL 32828
股东	FSG（100%）

4、ficonTEC, Inc.

FSG Inc 为 FSG 的全资子公司，注册地位于美国密歇根州（State of Michigan, USA），主要负责北美地区客户的拓展和售后服务。FSG Inc 的基本情况如下：

公司名称	ficonTEC, Inc.
公司类型	有限公司（Inc.）
董事	Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker、Elfriede Schug
统一社会信用代码	F21000004608
注册资本	10,000 股
成立日期	2020 年 8 月 13 日
公司地址	3259 PROGRESS DR ORLANDO, 邮编 FL 32826
股东	FSG（100%）

5、ficonTEC Ireland Limited

FSG Ireland 为 FSG 的全资子公司，注册地位于爱尔兰，主要负责与当地大学及产业合作方共同开展研发、光学测试及研究组装解决方案。FSG Ireland 的基本情况如下：

公司名称	ficonTEC Ireland Limited
公司类型	私人有限公司（Private limited company）
董事	Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker、Ignazio Piacentini
统一社会信用代码	651640
注册资本	100 欧元
成立日期	2019 年 6 月 12 日

公司地址	Tyndall National Institute, Lee Meltings Complex, Dyke Parade, Cork, T12 R5CP
股东	FSG（100%）

6、ficonTEC Eesti OÜ

FAG Eesti 为 FAG 的全资子公司，注册地位于爱沙尼亚哈留县（Harju County, Estonia），主要负责与爱沙尼亚代工厂协调生产相关事宜。FAG Eesti 的基本情况如下：

公司名称	ficonTEC Eesti OÜ
公司类型	私人有限公司（Private limited company）
董事	Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker
统一社会信用代码	14083515
注册资本	2,500 欧元
成立日期	2016 年 7 月 19 日
公司地址	Akadeemia tee 21/6, Tallinn 市, Harju 县, 爱沙尼亚, 邮编 12618
经营范围	光学仪器和摄影设备的制造
股东	FAG（100%）

四、标的公司及目标公司主要资产的权属情况、对外担保情况及主要负债、或有负债情况

（一）主要资产情况

1、资产概况

截至 2023 年 4 月 30 日，斐控泰克除货币资金和拥有对目标公司的长期股权投资外，未拥有其他资产。以下均为目标公司资产情况。

根据天健会计师出具的审计报告（天健审[2023]9369 号），截至 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC 资产构成情况如下：

项目	2023 年 4 月 30 日	
	金额（万元）	占资产总额比例
流动资产：		
货币资金	1,182.21	3.10%

项目	2023年4月30日	
	金额（万元）	占资产总额比例
交易性金融资产	944.07	2.48%
应收账款	2,081.39	5.46%
预付款项	195.81	0.51%
其他应收款	238.05	0.62%
存货	27,764.32	72.79%
其他流动资产	1,716.97	4.50%
流动资产合计	34,122.81	89.46%
非流动资产：		
固定资产	1,692.59	4.44%
使用权资产	2,178.13	5.71%
无形资产	118.08	0.31%
递延所得税资产	32.27	0.08%
非流动资产合计	4,021.07	10.54%
资产合计	38,143.88	100.00%

2、自有不动产

目标公司及其子公司未持有土地使用权、房屋建筑物等自有不动产。

3、租赁不动产

目标公司及其子公司租赁使用 10 处房产，具体情况如下所示：

国别 区域	位置	出租方	承租方	租赁面积	租赁期限
德国	Rehland 8, 28832 Achim	MaTo Immo GmbH	FSG	3,992.67 平 方米	2020年8月10日至 2030年8月9日
	Im Einigen 3, 28832 Achim			2,056.69 平 方米	
	Im Finigen 19, 28832 Achim	Andre' Puriss 、 Metric Seals Handels GmbH	FSG	未注明	2022年11月1日至 2031年12月31日
美国	4304 Scorpilus Street, Orlando, FL 32816	University of Central Florida Board of Trustees	FSG Inc.	721 平方英尺	2023年9月1日至 2024年8月31日
	3251 Progress	University of	FSG Inc.	365	2023年9月1日至

	Drive, Orlando, FL 32826	Central Florida Board of Trustees		平方英尺	2024年8月31日
中国	上海市黄浦区柳林路150号3楼R303	上海锐初实业有限公司	FSG 上海	170.94平方米	2022年7月1日至2023年6月30日 ^{注1}
泰国	No. 99 Zeer Rangsit, Room No. 925, 9 Floor, Moo 8, Phahon Yothin Road, Tambol Kukot, Amphoe Lamlukka, Pathumthani Province	Zeer Property Co., Ltd	FSG	42平方米	2022年9月1日至2023年8月31日 ^{注2}
爱沙尼亚	Akadeemia road 21/6, Tallinn	Sihtasutus Tallinna Teaduspark TEHNOPOL	FAG Eesti	471.4平方米	自2018年9月1日起3年 ^{注3}
爱尔兰	C.2.12 - Photonics Packaging Lab and access to the central areas of Tyndall National Institute at Lee Maltings Complex, Dyke Parade, Cork	University College Cork - National University of Ireland, Cork	FSG Ireland	未注明	2020年4月9日至2022年9月30日 ^{注4}
	office accommodation at Lee Mills House, Tyndall National Institute, Lee Maltings, Dyke Parade, Cork			19平方米	2020年2月3日至2021年2月2日 ^{注5}

注1：根据上海锐初实业有限公司于2023年5月17日出具的《关于柳林路150号3-4楼租户租约续签事宜》，因出租方调整租赁模式等原因，FSG上海尚未与出租方完成该处房产的续签。目前，该处房产为不定期租赁。

注2：根据泰国律师的法律意见书，FSG Thailand正在与原出租方续签为期一年的租赁协议，截至本报告书出具之日，双方尚未完成续约协议的签署。

注 3：根据 FAG Eesti 管理层的确认，该处房产租赁合同到期后未进行续签，并由 FAG Eesti 实际继续使用，根据当地法律已转为不定期租赁。

注 4：根据 FSG Ireland 管理层的确认，该处实验室的使用协议到期后未进行续签，并由 FSG Ireland 实际继续使用，根据当地法律已转为不定期租赁。

注 5：根据 FSG Ireland 管理层的确认，该处房产的许可协议到期后未进行续签，并由 FSG Ireland 实际继续使用，根据当地法律已转为不定期租赁。

4、商标、专利、软件著作权、特许经营权

截至本报告书签署日，目标公司及其子公司拥有 6 项境内注册商标及 1 项境外注册商标，主要情况如下：

所有者	类别	商标标识	注册号	注册日期	有效期
FSG 上海	42	斐控泰克	68835894	2023 年 6 月 14 日	2033 年 6 月 13 日
FSG 上海	37		68838618	2023 年 6 月 14 日	2033 年 6 月 13 日
FSG 上海	37	飞空微组	68851848	2023 年 6 月 21 日	2033 年 6 月 20 日
FSG 上海	37	斐控泰克	68851361	2023 年 6 月 21 日	2033 年 6 月 20 日
FSG 上海	42	飞空微组	68842671	2023 年 6 月 21 日	2033 年 6 月 20 日
FSG 上海	37		68849470	2023 年 8 月 21 日	2033 年 8 月 20 日
FSG	07,37,40,42	ficonTEC Service GmbH	302011011857	2011 年 2 月 24 日	2031 年 2 月 28 日

截至本报告书签署日，目标公司及其子公司尚未持有相关专利，相关无形资产以非专利技术（Know-How）形式留存。主要非专利技术名称、保密措施及应用产品如下：

序号	名称	保密措施	应用产品
1	主动校准（一种方法/系统）	软件受硬件加密系统保护	所有的组装工艺

序号	名称	保密措施	应用产品
2	最全面的光学组装与测试软件	软件受硬件加密系统保护	所有设备
3	组装工艺的知识	和所有技术人员的保密协议	所有设备
4	超高精度精密运动轴的技术	和所有技术人员的保密协议	所有组装设备
5	用于光电子组装和测试的模块化技术	和所有员工和客户的保密协议以及受保护的 PDM 系统	测试级镜检组装设备
6	激光器镜检设备	深度学习系统加密，源代码保护	测试组装设备
7	激光器测试设备	和所有员工和客户的保密协议	晶圆级测试设备
8	晶圆级光集成芯片测试设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
9	电信/数通收发器组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
10	CPO（共封装光器件）组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
11	全自动光纤/光纤阵列剥离切割设备	和 Fraunhofer IOF 合作项目；和所有员工和 IOF 的保密协议	在线组装设备； 组装设备
12	光纤带和跳线组装系统	和所有员工和客户的保密协议	在线组装设备； 组装设备
13	光纤器件在线组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
14	车载激光雷达组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
15	量子计算光源及探测器组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
16	相干收发器的组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
17	VCSEL（垂直腔面发射激光器）芯片晶圆级测试设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
18	硅透视耦合及激光辅助加热高精度共晶贴片设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
19	在线汽车传感器组装设备	和所有员工和客户的保密协议	在线组装设备
20	AR/VR 组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
21	激光器芯片或芯片阵列共晶贴片设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备

序号	名称	保密措施	应用产品
22	全自动 BTS 及 FAC 透镜耦合及组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
23	蓝光激光器组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备
24	大功率激光器泵浦源组装设备	和所有员工和客户的保密协议	所有组装设备

5、主要经营资质

截至本报告书签署日，由于目标公司及其子公司在日常经营活动未超出一般贸易登记要求，无需持有特殊许可、执照或授权。截至本报告书签署日，FSG 上海持有主要经营资质/备案如下：

序号	许可/备案名称	许可/备案编号	核发日期	有效期	许可/备案单位
1	中华人民共和国海关报关单位注册登记证书	海关注册编码： 3101940940	2018 年 4 月 28 日	长期	上海海关

（二）主要负债及担保情况

1、负债概况

根据天健会计师事务所出具的审计报告（天健审[2023]9369 号），截至 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC 负债构成情况如下：

项目	2023 年 4 月 30 日	
	金额（万元）	占负债总额比例
流动负债：		
短期借款	5,118.50	13.86%
应付账款	4,103.53	11.11%
合同负债	22,285.94	60.36%
应付职工薪酬	242.08	0.66%
应交税费	184.77	0.50%
其他应付款	2,067.51	5.60%
一年内到期的非流动负债	297.75	0.81%
其他流动负债	479.92	1.30%
流动负债合计	34,780.00	94.19%

项目	2023年4月30日	
	金额（万元）	占负债总额比例
非流动负债：		
租赁负债	2,043.95	5.54%
递延收益	99.68	0.27%
递延所得税负债	0.32	0.00%
非流动负债合计	2,143.95	5.81%
负债合计	36,923.95	100.00%

2、短期借款

截至2023年4月30日，标的公司短期借款余额为5,118.50万元，抵押、质押等权利限制情况如下：

2019年10月11日，FSG与德国 Kreissparkasse Syke 银行（以下简称“KSK Syke 银行”）签订了质押协议，约定将 FSG 于该银行开设的编号为 1012041008 的存款账户以及存于该银行的编号为 1676788 的理财账户作为质押物，以担保 FSG 与 KSK Syke 银行之间因银行业务产生的所有当前或潜在的债权，特别是为 KSK Syke 银行向 FSG 提供的 100 万欧元信贷额度提供担保。该质押协议的期限至 Torsten Vahrenkamp 先生和 Matthias Trinker 先生不再担任 FSG 的管理董事为止。

2019年4月25日，FSG与德国商业银行签订了担保合同，将FSG所持有的编号为106119100号和103349700号的理财账户及编号为106119107号的存款账户以德国商业银行为受益人设置抵押，以担保德国商业银行为FSG提供的最高达450万欧元的信贷额度。此外，Torsten Vahrenkamp先生和Matthias Trinker先生亦为保证前述信贷额度，各自分别向德国商业银行提供了最高达35万欧元的、无固定期限的且可直接执行的担保。根据FSG与德国商业银行于2021年5月11日签订的信贷协议约定，上述担保合同为该信贷协议下最高达800万欧元的贷款额度提供担保。

2021年12月9日，FSG与R+V Allgemeine Versicherung AG（以下简称“R+V”）签订了保函协议，约定将FSG于Bremische Volksbank银行开设的编号为DE71 291900240052995801的银行账户中的425,975.96欧元存款以及由德国

商业银行开具的金额为 17.5 万欧元的保函作为质押物，以担保 FSG 与 R+V 于 2021 年 11 月 24 日签订的编号为 14197519515814 EG 的保证金合同项下 R+V 有权向 FSG 提出的最高额达 300 万欧元的现有或潜在债权。保证金合同的有效期限至 2023 年 10 月 13 日止，保函协议的担保期限至 R+V 不再就保证金合同对 FSG 提出任何债权，并通知 Bremische Volksbank 银行不会对 FSG 提出进一步的债权要求为止。

2023 年 4 月 11 日，FSG 与德国商业银行签订了抵押协议，约定将 FSG 针对首字母为 A 至 Z 的客户的应收账款、位于 Rehland 8, 28832 Achim 的原材料所有权以及 FSG 因当前和未来对前述抵押物投保所产生的债权转让予德国商业银行，以担保德国商业银行对 FSG 提供的最高达 100 万欧元的贷款额度。

（三）标的公司及目标公司抵押、质押等权利限制情况的说明

截至本报告书签署日，斐控泰克不存在任何抵押、质押、留置、查封、扣押、冻结或其他权利受限的情况。

目标公司抵押、质押等权利限制情况请参见本节“四、（二）主要负债及担保情况”之“2、短期借款”。

五、前次交易主要情况

（一）前次交易的交易过程

本次交易前，斐控泰克已直接持有目标公司 FSG 及 FAG 各 93.03% 股权。前次交易主要过程如下：

2019 年 8 月 26 日，斐控泰克与 Luxembourg Company 原股东 Intertrust (Luxembourg) S. à r.l. 签订股权转让协议，斐控泰克以 17,000 欧元收购 Luxembourg Company 100% 股权。2019 年 9 月 3 日，本次股权变更完成所在地登记注册。

2019 年 9 月 3 日，Luxembourg Company 与 MicroXtechnik 原股东 VRB Vorratsgesellschaften GmbH 签订股权转让协议，约定 Luxembourg Company 以 28,000 欧元收购 MicroXtechnik 100% 股权。2019 年 9 月 11 日，本次股权变更完成所在地登记注册。

2019年9月6日，MicroXtechnik与ELAS签署股权认购协议，双方约定MicroXtechnik以合计13,500万欧元的收购价格向ELAS收购FSG及FAG全部股权（其中FSG全部股权收购价格为13,400万欧元，FAG全部股权收购价格为100万欧元）。

单位：万欧元

FSG			FAG			收购价格合计①+②
股份数量	股权比例	收购价格①	股份数量	股权比例	收购价格②	
500,000	100.00%	13,400	25,000	100.00%	100	13,500

2019年9月6日，斐控泰克收购FSG及FAG各18.52%股权事项通过江苏省商务厅、苏州工业园区行政审批局审批。

2019年9月12日，斐控泰克收购FSG及FAG各18.52%股权事项通过国家外汇管理局苏州市中心支局审批。

2019年10月14日，MicroXtechnik与ELAS签署股权认购协议第一次修订案，双方约定原股权认购协议中约定的交易保证金最晚支付日期修改为2019年10月20日。

2019年10月18日，斐控泰克召开股东会，会议决议批准斐控泰克就收购FSG及FAG各100%股权分别支付海外收购保证金2,480万欧元及20万欧元，并批准该保证金在交易交割时抵充为交易收购价款的一部分。

2020年5月26日，MicroXtechnik与ELAS签署股权认购协议第二次修订案，双方约定将原股权认购协议中约定的FSG及FAG全部股权交易分为两个阶段进行，其中第一阶段分为两步进行。修订后的交易步骤及价格构成列示如下：

交易步骤		交易内容	交易价格
第一阶段	第一步	卖方向买方转让FSG和FAG各18.52%股权	2,500万欧元
	第二步	卖方向买方转让FSG和FAG各61.48%股权	8,300万欧元
第二阶段		第一阶段完成后，买方获得对FSG和FAG剩余各20%股权的认购期权，而卖方则在认购期权的期限到期后获得卖出期权，具体由双方协商后另行签订协议。	/

2020年5月27日，MicroXtechnik与ELAS完成了第一批股份交割，MicroXtechnik取得FSG及FAG各18.52%的股权。同日，FSG及FAG完成了股东名册变更，目标公司变更后的股权结构如下：

股东名称	FSG		FAG	
	出资额（欧元）	占比（%）	出资额（欧元）	占比（%）
ELAS	407,400	81.48	20,370	81.48
MicroXtechnik	92,600	18.52	4,630	18.52
合计	500,000	100.00	25,000	100.00

2020年10月8日，MicroXtechnik与ELAS签署股权认购协议第三次修订案，双方约定将原约定第一阶段第二步即FSG和FAG各61.48%股权的交易价格的收购价格调整为7,469.82万欧元。

股权认购协议第三次修订案签署后，交易价格调整如下：

交易步骤		交易内容	交易价格
第一阶段	第一步	卖方向买方转让FSG和FAG各18.52%股权	2,500万欧元
	第二步	卖方向买方转让FSG和FAG各61.48%股权	7,469.82万欧元
第二阶段		第一阶段完成后，买方获得对FSG和FAG剩余各20%股权的认购期权，而卖方则在认购期权的期限到期后获得卖出期权，具体由双方协商后另行签订协议。	卖出期权执行价格不低于2,700万欧元

2020年11月2日，斐控泰克股东召开股东会，会议决议批准斐控泰克对FSG及FAG的收购股权比例由各100%调整为各80%。

2020年11月4日，斐控泰克收购FSG及FAG各61.48%股权事项通过苏州工业园区行政审批局审批。

2020年11月6日，斐控泰克收购FSG及FAG各61.48%股权事项通过江苏省商务厅审批。

2020年11月10日，斐控泰克收购FSG及FAG各61.48%股权事项通过国家外汇管理局苏州市中心支局审批。

2020年11月12日，MicroXtechnik与ELAS完成了第二批61.48%的股份交割，至此，MicroXtechnik取得FSG及FAG合计80%的股权。同日，FSG及FAG完成了股东名册变更，目标公司变更后的股权结构如下：

股东名称	FSG		FAG	
	出资额（欧元）	占比（%）	出资额（欧元）	占比（%）
MicroXtechnik	400,000	80.00	20,000	80.00
ELAS	100,000	20.00	5,000	20.00
合计	500,000	100.00	25,000	100.00

2022年2月28日，MicroXtechnik与ELAS签署期权协议，双方约定第二阶段即FSG和FAG各20%股权的行权价格为3,529.98万欧元。期权协议签署后，交易价格调整如下：

交易步骤		交易内容	交易价格
第一阶段	第一步	卖方向买方转让FSG和FAG各18.52%股权	2,500万欧元
	第二步	卖方向买方转让FSG和FAG各61.48%股权	7,469.82万欧元
第二阶段		买方有权在2022年11月10日前购买FSG和FAG各20%股权，如买方未行使该权利，则卖方有权在2023年5月10日前向买方出售FSG和FAG各20%股权	3,529.98万欧元

2022年11月7日，MicroXtechnik与ELAS签署期权协议第一次修正案，双方约定将期权协议中约定的FSG及FAG各20%股权交易分为两步进行，其中第一步：MicroXtechnik于2022年12月12日前支付2,300万欧元收购FSG和FAG各13.03%股权；第二步：MicroXtechnik有权在2023年11月7日前购买FSG和FAG各6.97%股权，如MicroXtechnik未行使该权利，则ELAS有权在2024年5月7日前向MicroXtechnik出售FSG和FAG各6.97%股权。同时，双方对于6.97%股权的价格和支付方式约定如下：如罗博特科以发行股份的方式收购FSG和FAG各6.97%股权，则交易对价为1,229.98万欧元；或MicroXtechnik以支付现金的方式收购FSG和FAG各6.97%股权，交易对价为1,303.78万欧元。

期权协议第一次修正案签署后，交割内容和交易价格调整如下：

交易步骤		交易内容	交易价格
第一阶段	第一步	卖方向买方转让 FSG 和 FAG 各 18.52% 股权	2,500 万欧元
	第二步	卖方向买方转让 FSG 和 FAG 各 61.48% 股权	7,469.82 万欧元
第二阶段	第一步	卖方向买方转让 FSG 和 FAG 各 13.03% 股权	2,300 万欧元
	第二步	罗博特科以发行股份的方式收购 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权；或 MicroXtechnik 以支付现金的方式收购 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权。	1,229.98 万欧元/ 1,303.78 万欧元

2022 年 12 月 7 日，MicroXtechnik 与 ELAS 签署确认函，双方约定 FSG 和 FAG 各 13.03% 股权的交易价格分两笔支付，即 1,000 万欧元和 1,300 万欧元。

2022 年 12 月 12 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 5.67% 股权事项通过苏州工业园区行政审批局审批。

2022 年 12 月 15 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 5.67% 股权事项通过江苏省商务厅审批。

2022 年 12 月 21 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 5.67% 股权事项通过国家外汇管理局苏州市中心支局审批。

2023 年 4 月 18 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 7.36% 股权事项通过苏州工业园区行政审批局审批。

2023 年 4 月 20 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 7.36% 股权事项通过江苏省商务厅审批。

2023 年 4 月 25 日，斐控泰克收购 FSG 及 FAG 各 7.36% 股权事项通过国家外汇管理局苏州市中心支局审批。

2023 年 4 月 27 日，MicroXtechnik 与 ELAS 完成了 FSG 和 FAG 各 13.03% 股权的交割。2023 年 4 月 28 日，FSG 及 FAG 完成了股东名册变更，目标公司变更后的股权结构如下：

股东名称	FSG		FAG	
	出资额（欧元）	占比（%）	出资额（欧元）	占比（%）
MicroXtechnik	465,150	93.03	23,258	93.03

ELAS	34,850	6.97	1,742	6.97
合计	500,000	100.00	25,000	100.00

2023年4月27日，MicroXtechnik与ELAS签署期权协议第二次修正案，双方约定将FSG和FAG各13.03%股权交易对价调整为2,589.03万欧元，将FSG和FAG各6.97%股权对价调整为940.95万欧元或1,014.75万欧元。期权协议第二次修正案签署后，交易内容和交易价格调整如下：

交易步骤		交易内容	交易价格
第一阶段	第一步	卖方向买方转让FSG和FAG各18.52%股权	2,500万欧元
	第二步	卖方向买方转让FSG和FAG各61.48%股权	7,469.82万欧元
第二阶段	第一步	卖方向买方转让FSG和FAG各13.03%股权，买方在2023年11月7日前向卖方支付289.03万欧元	2,589.03万欧元
	第二步	罗博特科以发行股份的方式收购FSG和FAG各6.97%股权；或MicroXtechnik以支付现金的方式收购FSG和FAG各6.97%股权。	940.95万欧元 /1,014.75万欧元

至此，MicroXtechnik向ELAS购买FSG和FAG各93.03%股权的对价为12,558.85万欧元，即1.35亿欧元的93.03%。剩余6.97%股权的由罗博特科以发行股份的方式收购。

2023年8月10日，斐控泰克支付FSG及FAG各13.03%股权289.03万欧元尾款事项通过江苏省商务厅审批。

2023年8月16日，斐控泰克支付FSG及FAG各13.03%股权289.03万欧元尾款事项通过国家外汇管理局苏州市中心支局审批。

2023年8月22日，斐控泰克向ELAS支付289.03万欧元。至此，MicroXtechnik已支付FSG和FAG各93.03%股权全部对价款。

（二）前次交易融资

斐控泰克收购FSG及FAG各93.03%股权的资金来源为股东注资。具体融资安排情况如下：

1、2019年10月，股东第一期出资

2019年9月，斐控晶微、苏园产投、永鑫融合、常州朴铎、建广广智及尚融宝盈签署《苏州斐控泰克技术有限公司股东协议》，协议约定各方向苏州斐控泰克技术有限公司共同出资，用于收购德国 ficonTEC Service GmbH 和 ficonTEC Automation GmbH 两家公司。

2019年10月，斐控晶微、常州朴铎、建广广智、永鑫融合和尚融宝盈分别以1元/注册资本的价格向斐控泰克缴纳5,000万元、600万元、5,000万元、2,100万元和3,000万元出资款。出资款缴纳完毕后，斐控泰克股东实缴出资总额为15,700万元。

2、2020年9月至11月，股东第二期出资

2020年9月23日至11月9日期间，斐控晶微、常州朴铎、建广广智、永鑫融合、苏园产投、尚融宝盈、超越摩尔陆续分别以1元/注册资本的价格向斐控泰克缴纳10,000万元、1,400万元、16,000万元、8,900万元、15,000万元、7,000万元、11,000万元出资款。出资款缴纳完毕后，斐控泰克股东实缴出资总额为85,000万元。

3、2022年12月，股东第三期出资

2022年12月，斐控晶微以1元/注册资本的价格向斐控泰克缴纳4,000万元出资款。出资款缴纳完毕后，斐控泰克股东实缴出资总额为89,000万元。

4、2023年4月，股东第四期出资

2023年4月，能达新兴以1元/注册资本的价格向斐控泰克缴纳12,000万元出资款。出资款缴纳完毕后，斐控泰克股东实缴出资总额为101,000万元。

（三）前次交易已履行的主要法律要求及审批进展

1、前次交易在中国境内履行的审批/备案情况

（1）江苏省商务厅境外投资备案

2019年9月6日，斐控泰克收购FSG和FAG各18.52%股权事项分别取得江苏省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200201900610号和境外投资证第N3200201900609号）。

2020年11月6日，斐控泰克收购FSG和FAG各61.48%股权事项分别取得江苏省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200202000674号和境外投资证第N3200202000675号）。

2022年12月15日，斐控泰克收购FSG和FAG各5.67%股权事项分别取得江苏省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200202201050号和境外投资证第N3200202201049号）。

2023年4月20日，斐控泰克收购FSG和FAG各7.36%股权事项分别取得江苏省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200202300372号和境外投资证第N3200202300370号）。

2023年8月10日，斐控泰克支付FSG及FAG各13.03%股权289.03万欧元尾款事项分别取得江苏省商务厅出具的《企业境外投资证书》（境外投资证第N3200202300876号和境外投资证第N3200202300875号）。

（2）苏州工业园区行政审批局境外投资项目备案

2019年9月6日，斐控泰克收购FSG和FAG各18.52%股权事项分别取得苏州工业园区行政审批局核发的《境外投资项目备案通知书》（苏园行审境外投备[2019]第47号和苏园行审境外投备[2019]第48号）。

2020年11月4日，斐控泰克收购FSG和FAG各61.48%股权事项分别取得苏州工业园区行政审批局核发的《境外投资项目备案通知书》（苏园行审境外投备[2020]第89号和苏园行审境外投备[2020]第90号）。

2022年12月12日，斐控泰克收购FSG和FAG各5.67%股权事项分别取得苏州工业园区行政审批局核发的《境外投资项目备案通知书》（苏园行审境外投备[2022]第243号和苏园行审境外投备[2022]第244号）。

2023年4月18日，斐控泰克收购FSG和FAG各7.36%股权事项分别取得苏州工业园区行政审批局核发的《境外投资项目备案通知书》（苏园行审境外投备[2023]第68号和苏园行审境外投备[2022]第67号）。

（3）国家外汇管理局苏州市中心支局外汇管理

斐控泰克分别于2019年9月12日、2020年11月10日、2022年12月21日、2023年4月25日、2023年8月16日在国家外汇管理局苏州市中心支局办理完成直接投资外汇登记，并取得国家外汇管理局苏州市中心支局出具的《业务登记证》（业务编号：35320500201909124188）。

2、前次交易在中国境外履行的审批/备案情况

2020年9月4日，斐控泰克取得德国联邦经济和能源部出具《无异议函》，同意其收购FSG和FAG100%股权。

六、主营业务发展情况

（一）所处行业的主管部门、监管体制、主要法律法规及政策

1、目标公司所处行业

ficonTEC主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和相关技术服务。ficonTEC具有雄厚的技术实力，在光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装方面具备全球领先的技术水平。

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，目标公司ficonTEC属于C35“专用设备制造业”。根据我国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），目标公司属于C3562“半导体器件专用设备制造业”。

2、行业主管部门和行业监管体制

部门名称	职能
工业和信息化部	负责制定行业的产业政策、产业规划，组织制定行业的技术政策、技术体制和技术标准，并对行业发展方向进行宏观调控。

中国电子专用设备工业协会	贯彻落实政府产业政策，开展产业及市场研究，向会员单位和政府主管部门提供咨询服务，行业自律管理，代表会员单位向政府部门提出产业发展建议和意见等。
中国光学光电子行业协会	开展对行业情况的调查，提出行业发展的技术、经济政策法规的建议；对行业的技术经济情况进行分析研究，进行市场调查预测，向政府和会员单位提供各种信息；开展新产品、新技术、新材料和新工艺等科技成果的推广应用，促进企业提高生产效率，降低成本，扩大市场；协助政府部门制订行业标准，推广行业国家标准和专业标准，为会员单位提供政策咨询和服务；参加行业产品质量的评定，收集和反馈行业产品质量信息，进行诊断和咨询，并向有关方面提出咨询建议。

3、主要法规和产业政策

序号	政策	发布部门	发布时间	相关内容
1	《“十四五”数字经济发展规划》	国务院	2021年12月	“建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施。加快构建算力、算法、数据、应用资源协同的全国一体化大数据中心体系。瞄准传感器、量子信息、网络通信、集成电路、关键软件、大数据、人工智能、区块链、新材料等战略性前瞻性领域。”
2	《“十四五”智能制造发展规划》	工信部等八部门	2021年12月	“大力发展智能制造装备。针对感知、控制、决策、执行等环节的短板弱项，加强用产学研联合创新，突破一批“卡脖子”基础零部件和装置。推动先进工艺、信息技术与制造装备深度融合。”
3	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》	国务院	2021年3月	“在事关国家安全和全局的基础核心领域，制定实施战略性科学计划和科学工程。瞄准人工智能、量子信息、集成电路、生命健康、脑科学、生物育种、空天科技、深地深海等前沿领域，实施一批具有前瞻性、战略性的国家重大科技项目。培育壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全等新兴数字产业，提升通信设备、核心电子元器件、关键软件等产业水平。”
4	《“十四五”信息通信行业发展规划》（工信部规〔2021〕164号）	工信部	2021年11月	到2025年，信息通信行业整体规模进一步壮大，发展质量显著提升，基本建成高速、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施，创新能力大幅增强，新兴业态蓬勃发展，赋能经济社会数字化转型升级的能力全面提升，成为建设制造强国、网络强国、数字中国的坚强柱石
5	《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》（工信部通信〔2021〕76号）	工信部	2021年7月	用3年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局

序号	政策	发布部门	发布时间	相关内容
6	基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）	工信部	2021年1月	突破一批电子元器件关键技术，行业总体创新投入进一步提升，射频滤波器、高速连接器、片式多层陶瓷电容器、光通信器件等重点产品专利布局更加完善。重点发展高速光通信芯片、高速高精度光探测器、高速直调和外调制激光器、高速调制器芯片、高功率激光器、光传输用数字信号处理器芯片、高速驱动器和跨阻抗放大器芯片。
7	《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》	发改委	2017年1月	包括为新一代通信配套的光器件、半导体激光器件等在内的新型元器件作为下一代信息网络产业的重要组成部分
8	《产业关键共性技术发展指南（2017年）》（工信部科[2017]251号）	工信部	2017年10月	将“高速光通信关键器件和芯片技术”列入优先发展范畴
9	《中国光电子器件产业技术发展路线图（2018-2022年）》	工信部	2017年12月	加快信息光电子国家制造业创新中心建设，发挥行业骨干企业主导作用；围绕宽带中国、中国制造2025以及5G移动通信项目，重点攻关高密、高速、可调等高端光电子器件产品的封装工艺技术。
10	《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》	国务院	2016年11月	研制满足高速光通信设备所需的光电子集成器件，突破光电子器件制造的标准化难题和技术瓶颈；研发高可靠长寿命激光器核心功能部件、国产先进激光器以及高端激光制造工艺装备，开发先进激光制造应用技术和装备。
11	《“十三五”国家科技创新规划》（国发[2016]43号）	国务院	2016年7月	发展网络与通信技术，重点加强超高速大容量超长距离光通信等技术研发及应用；发展微电子和光电子技术，重点加强极低功耗芯片、新型传感器、第三代半导体芯片和混合光电子、微波光电子等技术与器件的研发
12	《中国制造2025》	国务院	2015年5月	掌握新型计算、高速互联、先进存储、体系化安全保障等核心技术，全面突破第五代移动通信（5G）技术、核心路由交换技术、超高速大容量智能光传输技术、“未来网络”核心技术和体系架构，积极推动量子计算、神经网络等发展。研发高端服务器、大容量存储、新型路由交换、新型智能终端、新一代基站、网络安全等设备，推动核心信息通信设备体系化发展及规模化应用。

（二）主要产品用途及报告期内的变化情况

1、目标公司主营业务概况

目标公司 ficonTEC 总部位于德国阿希姆，主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和专业技术服务。

ficonTEC 是光电子封测行业重要的设备提供商，具有丰富的产品设计和生产经验，在全球范围内累计交付设备超过 1,000 台，客户涵盖 Intel、Cisco、Broadcom、NVIDIA、Ciena、Veloydne、Lumentem、华为等一批全球知名的半导体、光通信、激光雷达等行业龙头企业，在业内具有较高的知名度和行业地位。

ficonTEC 具有雄厚的技术实力，通过先进的精密自动控制技术和软件算法能够实现光电子封装过程中对微小光学元器件的精准定位，提供纳米级高精度光器件耦合，在硅光电子、光电共封装（CPO）等前沿领域具备全球领先的技术水平。

ficonTEC 在德国和爱尔兰设有研发中心及应用工艺实验室，销售地域覆盖欧洲、北美、亚洲等区域，可以随时为全球客户提供高效、快捷、优质的销售、产品维护及客户响应服务。

2、目标公司主要产品及用途

ficonTEC 主要产品包括光电子器件全自动组装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴装设备、芯片及晶圆级测试、视觉检测、芯片堆叠设备等，在半导体、光通信、激光雷达、传感器等应用领域积累了一大批全球知名客户。

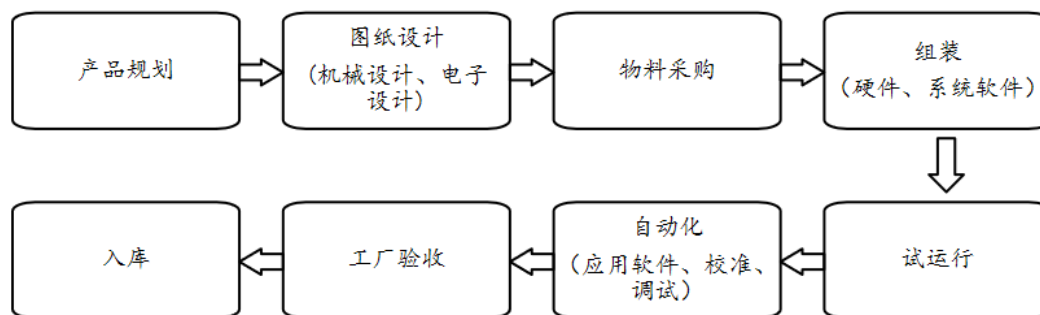
截至目前，ficonTEC 已在全球范围内累计交付了超过 1,000 套系统，服务于电信和数通、大功率激光器、自动驾驶、消费电子以及生物医疗传感器等多种应用领域。

ficonTEC 的主要产品系列如下：

产品线	产品类型	产品型号	图例	应用描述
微组装设备	Assembly 自动化光电子器件组装设备	AL 系列		全自动设备，能够实现各类光电子器件的高精度微组装
	Bond 自动化精密贴片设备	BL 系列		能够实现集成光芯片纳米和

产品线	产品类型	产品型号	图例	应用描述
				亚微米级别的高精度贴装
	Fiber 高精度光纤耦合设备	FL 系列		能够为光芯片和硅光芯片提供纳米和亚微米级光纤耦合和组装
	Weld 自动激光焊接设备	LW 系列		具有自动耦合，激光焊接，器件表征和测试功能
测试设备	Test 全自动测试设备	TL 系列		自动化测试设备，提供芯片级和晶圆级光电信号测试
	Inspection 全自动视觉检测设备	IL 系列		通过多相机视觉算法，提供高分辨率的光电子芯片自动视觉检测
堆叠设备	Stack 全自动叠Bar设备	SL 系列		实现激光二极管 Bar 条微米级高精度自动堆叠
定制化设备	适用于生产和研发多任务平台	CL 系列		可同时实现贴片、测试、耦合等多种功能

(三) 主要产品的工艺流程图



（四）主要经营模式、盈利模式和结算模式

1、经营模式

（1）采购模式

ficonTEC 采购的原材料主要包括电子元器件以及机械元器件。采购的具体流程为：采购部门从设计部门获取材料清单，采购人员向供应商询价并下单进行采购，原材料到库前由技术质量部和仓库管理员进行采购物资的清点、验收和入库工作，并最终将其登记到存货管理系统。ficonTEC 与主要供应商保持长期友好合作关系，原材料供应稳定。

（2）生产模式

ficonTEC 采取自主生产和外协加工相结合的生产模式。生产工序主要包括硬件设备的生产制造和应用处理程序的嵌入。ficonTEC 采取以销定产的方式，在确认订单后，设计规划部门根据客户需求对产品进行设计，同时客户也可以参与到产品设计工作中，设计验收通过后，采购部门采购物料，生产部门进行设备制造，制造完成后由生产部门、质检部门和自动化部门同时对设备硬件进行检测，检测完成后交由自动化部门进行应用程序处理以及设备的校准和调试。待上述部分完成后，由质量控制部门进行质量检查，客户确认无误后将产品进行打包运输。

（3）销售模式

ficonTEC 产品在全球范围内销售，在欧洲、北美洲、亚洲等都设有专门的销售网络，销售模式以直销为主、经销为辅。

ficonTEC 及其子公司的销售团队负责开发客户，主要通过线下展会和线上活动等方式联系潜在客户获取订单，ficonTEC 销售人员会根据客户的交易历史，交易信用等进行综合资质评审，并结合采购量、产品配置谈判来确定销售订单。直销模式下 ficonTEC 及其子公司直接与终端客户签销售订单，根据订单安排生产、交货，并根据合同约定向客户收取货款。

在售后服务方面，ficonTEC 设有专业的售后服务团队，其中中国子公司、美国子公司和泰国子公司可直接为该地区的终端客户提供专业售前、售后服务。

ficonTEC 经销商销售占整体销售的比例较低，在部分地区与经销商合作，开展市场营销、客户开发和产品销售。

2、盈利模式

ficonTEC 主要从事半导体自动化组装及测试设备的设计、研发和制造。收入主要来源于自动化光电子器件组装与测试设备的销售及相关服务所得。ficonTEC 具有前沿的研发理念和高效率管理措施，一方面不断提高产品生产效率和性能，另一方面通过技术研发满足客户定制化需求，保证客户满意度以及产品的可靠性和先进性。同时 ficonTEC 具有全球范围内的销售网络和专业的售后服务，并不断积极开拓市场，满足客户需求同时不断提升自身盈利水平。

3、结算模式

采购方面，ficonTEC 主要采购的原材料主要包括机械原件、电子元件、光学元件、设备仪器等。ficonTEC 采购模式分为外购与外协。外购情况下，ficonTEC 通常与供应商采取定期结算的方式。外协情况下，ficonTEC 与外协供应商遵循框架协议，定期结算外协订单。

销售方面，ficonTEC 主要销售设备及服务。销售设备时，ficonTEC 通常与客户在特定时点按一定比例进行货款结算，包括：合同签订后，客户支付预付款；最终设计验收完成后、FAT（Factory Acceptance Test，即“工厂验收”）完成后、CSAT（Customer Site Acceptance Test，即“客户现场验收”）完成后分阶段支付进度款。提供服务时，ficonTEC 通常与客户约定在服务项目完成后全额支付相关服务费用，亦存在少数项目在服务开始前即向客户全额收取相关服务费用。

4、研发模式

目标公司研发模式分为自主研发和合作研发，通过研发实现新技术、新产品的的设计开发以及软件迭代升级等。

（1）自主研发

自主研发是目标公司主要的研发方式，目标公司设有专门的研发部门和团队负责研发工作。

目标公司管理层根据行业发展方向和发展目标制定总体研发方向，报告期内的研发方向包括高精度键合、晶圆级测试、光纤互联、机器学习、传感器自动化封装五大方向。在此基础上，研发部门负责人结合管理层指令以及销售部门反馈的市场需求选择具体课题进行立项，经管理层评审通过后，由研发部门根据项目立项计划实施研究开发。

（2）合作研发

目标公司与德国、爱尔兰、美国等地的大学或研究机构进行合作研发。目标公司在爱尔兰廷德尔国家研究所、中佛罗里达大学光学院设立了应用实验室。部分项目和研发资金来源于德国、欧盟等政府机构，报告期内政府资助研发项目包括欧洲地平线项目等。

（五）报告期各期主要产品的生产及销售情况

1、产能利用率和产销率

目标公司的产品为定制化的设备类产品，不同型号产品之间设计结构和加工工序复杂程度各不相同，各产品之间不能简单比较，因此不存在标准化产能。目标公司生产流程中的自动化是关键工序、也是耗时较长的工序之一，目标公司所有设备均需自动化部门进行软件嵌入、校准和调试等流程方可进行工厂验收，自动化过程需要较高的专业技术水平，工程师需经过培训后具备一定时间的工作经验方可独立完成。因此，自动化环节是影响产能的主要环节，选取自动化环节的生产能力能够代表目标公司产能的总体情况。

以目标公司自动化工程师总工作周数、单台标准设备完成自动化环节所需的工作周数为基础进行测算。报告期内，目标公司产能利用率及产销率情况如下：

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
产能（台）	38	113	104
产量（台）	29	113	113
产能利用率=产量/产能	76.32%	100.00%	108.65%
销量（台）	31	109	106
产销率=销量/产量	106.90%	96.46%	93.81%

注：2023年1-4月产能未经年化。

由上表可知，报告期内，目标公司产能利用率、产销率较高，产销两旺，符合在手订单充足的业务情况。产能利用率方面，报告期内略有下降，主要系：①2022年度、2023年1-4月目标公司自动化团队规模逐步扩大，自动化团队人数提升使得设计产能提升。但由于自动化工程师需经过培训后具备一定时间的工作经验方可独立完成工作，达到预期工作效率尚需时间，因此产能利用率略有下降。②2023年1-4月，目标公司定制化设备、测试设备等占比上升，该类设备整体交付时间较长，使得产量和产能利用率下降。

产销率方面，报告期内目标公司产销率保持较高水平。2022年度较2021年度产销率上升，与收入变动方向保持一致；2023年1-4月较2022年度产销率基本保持稳定。

2、期初期末库存情况

报告期内，目标公司主要产品期初、期末发出及库存情况如下：

项目	2023年1-4月/2023年4月30日	2022年度/2022年12月31日	2021年度/2021年12月31日
期初（台）	65	61	54
其中：发出商品（台）	48	57	53
其中：库存商品（台）	17	4	1
完工入库（台）	29	113	113
销售出库（台）	31	109	106
期末（台）	63	65	61
其中：发出商品（台）	51	48	57
其中：库存商品（台）	12	17	4

3、主要产品的营业收入构成、销售价格变动情况

标的公司营业收入主要由销售设备构成，报告期内销售设备收入占营业收入的比例分别为77.85%、86.21%、81.74%。报告期内，标的公司按产品线划分的设备收入及销量情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	销售收入	台数	销售收入	台数	销售收入	台数
微组装设备	2,829.79	15.00	19,942.93	90.00	18,529.35	93.00
测试设备	1,351.95	6.00	1,861.74	7.00	2,413.52	9.00
定制化设备	1,289.20	3.00	1,246.39	2.00	600.80	2.00
堆叠设备	347.43	1.00	513.43	2.00	-	-
其他	387.53	6.00	1,151.04	8.00	202.57	2.00
合计	6,205.90	31.00	24,715.53	109.00	21,746.25	106.00

报告期内，标的公司设备按产品线可分为微组装、测试、定制化、堆叠等。微组装设备产品类型具体包含自动化光电器件组装设备、自动化精密贴片设备、高精度光纤耦合设备等，该等设备应用领域包括数通市场、电通市场、大功率激光器市场、激光雷达市场、传感器市场等，为标的公司的主营产品。报告期内，微组装设备销售收入占半导体设备收入的比例分别为85.21%、80.69%、45.60%。2023年1-4月，微组装系列设备占比有所下降，主要由于光电子下游应用领域研发需求增大，ficonTEC承接了较多高校、科研机构的定制化及测试设备订单所致。

报告期内，标的公司设备销售价格的变动情况如下：

单位：万元/台

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度
	销售单价	单价变动率	销售单价	单价变动率	销售单价
微组装设备	188.65	-14.86%	221.59	11.22%	199.24
测试设备	225.33	-15.28%	265.96	-0.82%	268.17
定制化设备	429.73	-31.04%	623.19	107.45%	300.40
堆叠设备	347.43	35.34%	256.72	-	-
其他	64.59	-55.11%	143.88	42.05%	101.29
设备	200.19	-11.71%	226.75	10.53%	205.15

注：销售单价不含相关税费。

报告期内，目标公司主要产品销售单价较高，整体保持稳定。不同产品线的销售单价在报告期内有所波动，主要系根据终端客户应用领域及需求的不同而有所差异。

标的公司采取直销为主、经销为辅的销售模式，销售网络辐射北美洲、欧洲及亚洲等地。有关报告期内标的公司按地域、销售渠道划分的营业收入情况请参见本报告书之“第九节 管理层讨论与分析”之“四、标的公司盈利能力分析”之“（一）营业收入及成本分析”。

4、前五名客户销售情况

报告期内，ficonTEC 对前五名客户的营业收入及占当期营业收入的比例情况如下：

单位：万元

年度	序号	单位名称	营业收入	占营业收入的比例
2023 年 1- 4 月	1	Cisco	874.40	11.52%
	2	Rochester Institute of Technology	530.74	6.99%
	3	Vanguard	460.55	6.07%
	4	The University of Melbourne	410.82	5.41%
	5	University College Cork	400.40	5.27%
	合计	-	2,676.92	35.26%
2022 年度	1	Intel	5,636.77	19.66%
	2	nLight	1,730.52	6.04%
	3	Ciena	1,535.10	5.35%
	4	SQS Vláknová optika a.s.	1,513.43	5.28%
	5	Broadcom	1,398.26	4.88%
	合计	-	11,814.09	41.21%
2021 年度	1	Intel	10,849.67	38.84%
	2	AMT	2,520.17	9.02%
	3	AFL Mobilien Leasing GmbH	1,159.96	4.15%
	4	Velodyne	908.44	3.25%
	5	Ciena	888.07	3.18%
	合计	-	16,326.30	58.44%

注：上述单位系根据同一控制原则进行合并计算。

报告期内目标公司前五名客户销售收入合计占比分别为 58.44%、41.21%、35.26%，呈现下降趋势。目标公司前五名客户主要为光电子行业国际知名企业及高校研究机构等。2021 年度、2022 年度下游客户应用主要为硅光模块、激光雷达等行业，2023 年 1-4 月高校、科研机构客户占比上升，主要系高校、科研机构

采购的设备定制化程度高，功能较为复杂，单台设备价值较高所致。

报告期内，除 SQS Vlákno vá optika a.s.外，ficonTEC 与其他前五名客户在 2021 年以前即有业务往来，并与 ficonTEC 建立了良好的合作关系。报告期内，前五名客户中的新增客户基本情况如下：

新增客户名称	成立时间	销售和结算方式	合作历史	与该客户新增交易的原因	订单的连续性和持续性
SQS Vlákno vá optika a.s.	1994 年	依照订单约定的付款比例分阶段付款, 开具发票后 10 天内电汇完成结算	2021 年双方开始接触; 2022 年 ficonTEC 完成设备交付	该客户为光纤、激光技术和光电元件制造商, 处于行业下游	截至 2023 年 4 月末, 尚有在手订单未交付; 2023 年 1-4 月, ficonTEC 暂未取得来自该客户的新订单

报告期内前五名客户中, Vanguard 为 ficonTEC 少数股东 ELAS 持有 45.50% 股权的参股公司。有关标的公司与 Vanguard 发生关联交易的必要性、定价公允性, 请参见本报告书之“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“(一) 本次交易前标的公司的关联交易情况”。除 Vanguard 外, 斐控泰克不存在董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、其他主要关联方或持有 5% 以上股份的股东在前五名客户中占有权益的情形。

（六）报告期各期主要产品的原材料和能源及其供应情况

1、主要原材料和能源情况

报告期内，标的公司主要原材料采购金额情况如下：

主要原材料	项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度
		数额	变动率	数额	变动率	数额
机械元件类	采购金额（万元）	2,466.52	-10.13%	8,233.34	5.01%	7,840.27
	采购数量（件）	73,615.00	1.02%	218,615.00	-8.34%	238,509.00
	平均单价（元/件）	335.06	-11.03%	376.61	14.57%	328.72
	占营业成本比例	54.52%	10.82%	49.20%	14.97%	42.80%
电子元件类	采购金额（万元）	852.08	-18.92%	3,152.72	23.32%	2,556.44
	采购数量（件）	31,424.00	6.62%	88,415.00	-16.30%	105,638.00
	平均单价（元/件）	271.15	-23.96%	356.58	47.35%	242.00

主要原材料	项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度
		数额	变动率	数额	变动率	数额
	占营业成本比例	18.84%	-0.03%	18.84%	35.01%	13.95%
设备仪器类	采购金额（万元）	224.56	-0.93%	680.04	24.89%	544.50
	采购数量（件）	254.00	-8.30%	831.00	33.82%	621.00
	平均单价（元/件）	8,841.08	8.04%	8,183.41	-6.67%	8,768.13
	占营业成本比例	4.96%	22.15%	4.06%	36.73%	2.97%
光学元件类	采购金额（万元）	172.75	-3.99%	539.77	7.62%	501.57
	采购数量（件）	728.00	-28.09%	3,037.00	15.08%	2,639.00
	平均单价（元/件）	2,372.98	33.52%	1,777.31	-6.49%	1,900.60
	占营业成本比例	3.82%	18.39%	3.23%	17.82%	2.74%
气动元件类	采购金额（万元）	42.46	-33.86%	192.59	-39.07%	316.07
	采购数量（件）	3,234.00	-8.32%	10,582.00	26.34%	14,366.00
	平均单价（元/件）	131.29	-27.86%	182.00	17.28%	220.01
	占营业成本比例	0.94%	-18.45%	1.15%	33.29%	1.73%
合计	采购金额（万元）	3,758.37	-11.90%	12,798.47	8.84%	11,758.85
	占营业成本比例	83.08%	8.63%	76.48%	19.15%	64.19%

标的公司产品结构较为复杂，所需零部件品种、规格较多。报告期内，标的公司采购的原材料主要包括机械元件、电子元件、光学元件、气动元件及设备仪器。其中，机械元件、电子元件采购金额占营业成本的比例较高，报告期内占比合计分别为 56.75%、68.04%、73.36%。标的公司与主要原材料供应商合作关系良好，主要原材料供应充足、及时、稳定。

报告期内，标的公司的能源消耗为电、气、水，总体采购金额占报告期内各期营业成本的比例不到 1%。

2、前五名供应商采购情况

报告期内，ficonTEC 对前五名供应商的采购金额及占当期采购总额的比例情况如下：

单位：万元

年度	序号	单位名称	采购金额	占采购金额的比例
2023 年 1- 4 月	1	Tech Group AS	2,043.25	44.96%
	2	Polytec GmbH	122.50	2.70%
	3	Ludwig	114.29	2.51%
	4	H äwa GmbH	96.40	2.12%
	5	Jenny Science AG	92.09	2.03%
	合计	-	2,468.53	54.31%
2022 年度	1	Tech Group AS	5,563.82	41.42%
	2	Ludwig	355.43	2.65%
	3	Polytec GmbH	333.54	2.48%
	4	Jenny Science AG	290.39	2.16%
	5	Basler AG	240.97	1.79%
	合计	-	6,784.15	50.50%
2021 年度	1	Tech Group AS	4,909.41	37.80%
	2	Adapdix	822.29	6.33%
	3	Ludwig	406.29	3.13%
	4	Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG	250.42	1.93%
	5	Renishaw GmbH	202.44	1.56%
	合计	-	6,590.85	50.75%

注：上述单位系根据同一控制原则进行合并计算。

由于 ficonTEC 整机设备所需采购的零部件多、采购相对分散，除爱沙尼亚代工厂 Tech Group AS 外，报告期内其余前五名供应商变动较大，但均为 2021 年以前即与 ficonTEC 建立业务往来的供应商。

为提高生产效率、降低生产成本，ficonTEC 将产品按工艺成熟度分为原型机和量产机，并将量产机的组装环节交由 Tech Group AS 完成。报告期内，ficonTEC 向 Tech Group AS 的采购规模基本保持稳定。

报告期内前五名供应商中，Ludwig 为 ficonTEC 少数股东 ELAS 控制的全资子公司。有关 ficonTEC 与 Ludwig 发生关联交易的必要性、定价公允性，请参见本报告书之“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”。

除 Ludwig 外，斐控泰克不存在董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、其他主要关联方或持有 5% 以上股份的股东在前五名供应商中占有权益的情形。

（七）安全生产与环境保护

1、安全生产情况

目标公司生产过程主要包括设备零部件、机身的装配调试等，不涉及高危险作业的情况，根据境外律师出具的法律意见书，无需获得健康和合规许可。报告期内，目标公司严格遵守德国安全生产管理相关的法律法规，未发生因违反有关安全生产方面的法律、法规及政策而受到重大行政处罚的情形。

2、环境保护情况

目标公司所处行业不属于重污染行业，不存在重污染、高能耗的情况，生产工艺主要包括零部件的装配调试，不产生重大污染物。根据境外律师出具的法律意见书，ficonTEC 在德国经营的业务不需要具体的许可证、许可证或授权。报告期内，目标公司严格遵守德国环境保护相关的法律法规，未发生因违反有关环境保护方面的法律、法规及政策而受到重大行政处罚的情形。

（八）产品质量控制情况

目标公司按照严格的质量控制和先进的产品检测保证出厂产品的质量，赢得了较高的产品声誉。目标公司依据取得的 ISO9001 认证建立了一套完整、严格的质量控制和管理体系，对产品的质量进行全面把控。目标公司在产品设计、产品质量检验、采购管理、售后服务等重要方面制定了质量管理相关标准流程。质量管理体系涉及到有关产品质量的各个方面，明确责任划分，据此制定了完备的质量控制制度。

报告期内，目标公司不存在大额异常退换货情形，未发生因产品质量问题导致的重大纠纷。

（九）主要产品技术先进性及具体表征

ficonTEC 利用先进的软件算法和自动化方法实现高精度的生产设备为光电子行业提供组装和测试解决方案，满足客户不同的封装、测试以及检测需求。

ficonTEC 是全球极少数能够为 800G 以上硅光电子、CPO 光模块提供全自动封装耦合设备的企业，是全球硅光模块领导企业 Intel 以及 CPO 领导企业 Broadcom 的主要耦合设备供应商之一。其主要核心技术和竞争优势包括：

1、自主研发的核心运动控制及工艺算法软件，自主可控的超高精密运动平台

ficonTEC 设备高度集成化，包含先进的机械运动/定位引擎、各类电子操控设备和仪器等硬件设备，以及强大的 PCM 过程控制软件系统。

ficonTEC 的硬件系统采用模块化设计，使其能在最短的时间内以高度的灵活性满足不同的功能配置需求，模块化设计使得 ficonTEC 能够轻松地开发出从实验室到大规模生产、能够满足不同客户应用的自动化设备。

ficonTEC 具备自主的精密运动控制设计及制造技术，其设备中精密运动的 3 轴耦合引擎、6 轴耦合引擎由 ficonTEC 自研，直线运动精度可以达到 5 纳米，角精度 2 秒（1/1800 度）。

ficonTEC 自主研发的核心运动控制及工艺算法软件（PCM 工艺过程控制软件）系统包含大量算法库，拥有高精度控制所需的视觉和运动控制以及深度机器学习能力。系统软件中包含自动化应用的软件模块，允许用户二次开发，生成复杂的光学装配和测试自动化工艺流程，便于应用和扩展，大大降低客户的使用成本和二次开发成本。

2、先进的定位和视觉系统及机器学习算法，可确保光学器件的高精度快速耦合

ficonTEC 通过特有的 Auto Align 多轴校准和定位技术，结合多相机系统视觉算法，能够实现硅光芯片封装过程中对微小光学元器件进行精准定位，提供纳米级高精度光器件耦合。利用上述技术，ficonTEC 亦可在光芯片贴装、激光焊接过程中提供高精度点胶、耦合等。同时，在光电测试应用中，ficonTEC 能够提供高精度、高效率的垂直光栅耦合和边缘耦合方法，实现芯片至晶圆级的光电器件光学与电学性能的自动化测试。

3、“从定制化到标准化-从实验室到大规模量产”的业务模式保证了与客户的持续合作

ficonTEC 通过与客户密切合作，充分了解客户需求，利用自身的专业技术和设计经验为客户量身定制解决方案，满足客户对不同功能、精度、效率等方面的需求。从原型机制作到小批量试产再到大批量生产过程中，ficonTEC 与客户深度合作，根据客户产品特点不断进行改进和调试，为客户提供有继承性的自动化方案，缩短客户从研发到量产的时间，降低客户开发成本。此外，ficonTEC 还协助客户评估现有的封装流程和方法，通过引入其自动化设备，帮助客户优化封装流程以达到生产效率最大化。ficonTEC 通过与客户密切合作的业务模式，保证了其客户的稳定增长。

4、与国际知名研究机构的前瞻性研发合作是 ficonTEC 保持领先的基础

ficonTEC 成立以来始终致力于光子行业技术基础的发展与变革，与行业顶尖科研机构、全球知名高等学府保持稳固、良好且紧密的长期合作关系。ficonTEC 主要合作科研机构及高校包括德国弗劳恩霍夫研究所协会、爱尔兰廷德尔国家研究院、卡尔斯鲁厄理工学院、米兰理工学院、哥伦比亚大学、中佛罗里达大学、罗切斯特理工学院等。

ficonTEC 与上述高校、研究机构完成或正在进行大量合作研究项目，包括参与完成美国国家集成光子集成电路设备合作研究项目 AIM 并成为主要设备解决方案提供商之一；参与 PIXAPP 项目合作研究完成世界首个开源光电集成电路（PIC）的装配与封装试验线；参与 PHASTFlex 项目完成下一代混合光电子器件全自动、高密度、低成本封装技术研究；参与 LaReBo 研究项目，完成激光辅助光子器件低应力焊接技术研究；参与完成 Autofly 项目，完成微光学及蝶形模组的自动化封装工艺研究等。

多年来，这些前瞻性的合作研究为 ficonTEC 在光电子、量子领域技术与工艺的领先性提供了帮助，是目标公司持续保持竞争力的优势之一。

5、丰富的设备定制化设计经验是 ficonTEC 产品从定制到标准化的保证

ficonTEC 长期从事光电子器件封装检测设备的研发和生产，在全球范围内累计交付了超过 1,000 套系统，涵盖各个类型的封装检测设备，积累了丰富的设计方面的经验。ficonTEC 拥有大量设计库和方案库，形成标准化、模块化的设计体系，面对复杂多样的定制化需求，能够快速为客户提供精准的解决方案并予以实施。

（十）核心技术人员情况

序号	姓名	职位	简历	任职时间
1	Seyfried, Moritz	Head of R&D	2012 年毕业于 Bremen 大学物理专业，获博士学位。毕业后加入 ficonTEC，先后担任研发部门工程师及部门负责人。	12 年
2	Ott, Andreas	Head of Automation	2003 年毕业于 Applied Sciences Bremen 大学微电子工程专业，获工程师学士学位。2010 年加入 ficonTEC，先后担任自动化部门工程师及部门负责人	14 年
3	Truter, Frederik	Project Manager	2013 年毕业于 Hochschule Bremen 大学机械工程专业，获科学学士学位。毕业后加入 ficonTEC，先后担任设计部门工程师及部门负责人	11 年
4	Klarmann, Jan	Head of Software	2004 年毕业于 Emdem 大学自然科学专业，获工程师学士学位。2009 年加入 ficonTEC，先后担任软件部门工程师及部门负责人	15 年
5	Rösler, Torsten	Technical Lead Operations	2017 年毕业于 PRINCE 大学。2018 年加入 ficonTEC，先后担任项目经理及运营部门负责人	6 年

上述核心技术人员均在目标公司任职多年，担任目标公司核心技术部门关键岗位，对目标公司技术水平持续提升等发挥了重要的作用。上述核心技术人员与目标公司签订的劳动合同中均有保密义务条款，承诺在雇佣关系存续期间对目标公司经营情况及商业秘密承担保密义务，且在雇佣关系结束后不得保留和目标公司相关的任何载体的数据及文件，不得向第三方披露雇佣期间获知的信息。报告期内目标公司核心技术人员稳定，未发生重大变化。

报告期各期末，目标公司研发人员人数分别为 22 人、25 人、24 人，占员工总数的比例分别为 10.53%、10.78%、9.92%。报告期内目标公司研发人员稳定，未发生重大变化。

七、最近两年一期主要财务数据与财务指标

根据天健会计师出具的《审计报告》（天健审[2023]9370号、天健审[2023]9369号），斐控泰克、ficonTEC2021年、2022年和2023年1-4月的主要财务数据和财务指标如下：

（一）资产负债表主要财务数据

1、斐控泰克

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产	36,589.05	34,050.11	34,520.04
非流动资产	92,228.26	90,350.56	89,553.09
资产总额	128,817.31	124,400.67	124,073.13
流动负债	34,794.23	33,920.83	30,296.90
非流动负债	4,351.01	13,985.40	20,987.86
负债总额	39,145.25	47,906.23	51,284.76
所有者权益合计	89,672.06	76,494.44	72,788.37

2、ficonTEC

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产	34,122.81	33,376.80	29,600.33
非流动资产	4,021.07	4,088.99	4,143.99
资产总额	38,143.88	37,465.78	33,744.32
流动负债	34,780.00	33,893.89	30,180.09
非流动负债	2,143.95	2,190.19	2,295.84
负债总额	36,923.95	36,084.08	32,475.93
所有者权益合计	1,219.94	1,381.71	1,268.40

（二）利润表主要财务数据

1、斐控泰克

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
营业成本	4,523.76	16,733.86	18,319.86
营业利润	-992.29	-2,421.31	-5,562.61
利润总额	-966.86	-2,412.11	-5,530.79
净利润	-963.02	-2,400.70	-5,976.31
归属于母公司股东的净利润	-899.31	-2,261.11	-5,858.27

2、ficonTEC

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
营业成本	4,300.52	16,388.13	16,129.96
营业利润	-205.40	-83.48	-1,377.29
利润总额	-179.97	-74.02	-1,345.24
净利润	-176.14	-62.61	-1,790.76
归属于母公司股东的净利润	-176.14	-62.61	-2,085.44

（三）现金流量表主要财务数据

1、斐控泰克

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
经营活动产生的现金流量净额	-566.51	-984.83	-5,933.05
投资活动产生的现金流量净额	-9,780.86	-7,635.54	-859.09
筹资活动产生的现金流量净额	12,563.02	3,907.55	2,426.52
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-386.04	-418.66	-166.93
现金及现金等价物净增加额	1,829.61	-5,131.49	-4,532.55

2、ficonTEC

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
经营活动产生的现金流量净额	-504.44	-485.48	-5,470.32
投资活动产生的现金流量净额	-177.11	-563.44	-859.09

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
筹资活动产生的现金流量净额	563.02	-92.45	2,578.72
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-62.30	-49.43	-155.00
现金及现金等价物净增加额	-180.83	-1,190.80	-3,905.69

（四）主要财务指标

1、斐控泰克

财务指标 ^{注1}	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动比率（倍）	1.05	1.00	1.14
速动比率（倍）	0.26	0.27	0.41
资产负债率	30.39%	38.51%	41.33%
财务指标 ^{注1}	2023年1-4月	2022年度	2021年度
应收账款周转率（次/年） ^{注2}	7.64	8.59	7.88
存货周转率（次/年） ^{注2}	0.52	0.71	0.75
销售毛利率	40.41%	41.63%	34.42%
息税折旧摊销前利润（万元）	-25.64	365.78	-2,864.56
利息保障倍数（倍）	-5.63	-6.68	-19.14

2、ficonTEC

财务指标 ^{注1}	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动比率（倍）	0.98	0.98	0.98
速动比率（倍）	0.18	0.25	0.25
资产负债率	96.80%	96.31%	96.24%
资产负债率（剔除合同负债）	38.38%	38.29%	38.94%
财务指标 ^{注1}	2023年1-4月	2022年度	2021年度
应收账款周转率（次/年） ^{注2}	7.64	8.59	7.88
存货周转率（次/年） ^{注2}	0.49	0.70	0.70
销售毛利率	43.35%	42.83%	42.26%
息税折旧摊销前利润（万元）	246.90	1,121.70	-314.65
利息保障倍数（倍）	-0.24	0.76	-3.98

注1：流动比率=流动资产/流动负债；速动比率=(流动资产-存货)/流动负债；资产负债率=总负债/总资产；应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面净额；存货周转率=营业成

本/存货平均账面价值；销售毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；息税折旧摊销前利润=净利润+所得税费用+利息支出-利息收入+固定资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销+使用权资产折旧；利息保障倍数=（利润总额+利息费用）/利息费用。

注2：2023年1-4月应收账款周转率、存货周转率指标已经年化处理。

（五）非经常性损益情况

1、斐控泰克

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-0.95	-	-0.83
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	337.24	767.02	920.49
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	0.88	-	0.28
委托他人投资或管理资产的损益	-	5.67	8.48
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	26.38	9.20	32.65
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1.23	0.40	0.38
小计	364.78	782.29	961.45
减：企业所得税影响数（所得税减少以“-”表示）	-	-	11.40
少数股东权益影响额（税后）	25.36	54.54	77.38
归属于母公司所有者的非经常性损益净额	339.42	727.74	872.66

2、ficonTEC

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-0.95	-	-0.83
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	337.24	767.02	920.49
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	-	-	0.28
委托他人投资或管理资产的损益	-	5.67	8.48

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	26.38	9.46	32.88
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1.23	0.40	0.38
小计	363.91	782.55	961.68
减：企业所得税影响数（所得税减少以“-”表示）	-	-	11.40
少数股东权益影响额（税后）	25.36	54.54	77.38
归属于母公司所有者的非经常性损益净额	338.54	728.01	872.89

八、主要会计政策及相关会计处理

（一）重大会计政策与会计估计

1、收入确认原则

标的公司于合同开始日，对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：（1）客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；（2）客户能够控制公司履约过程中在建商品；（3）公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：（1）公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；（2）公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；（3）公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；（4）公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；（5）客户已接受该商品；（6）其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2、收入计量原则

(1) 公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

(2) 合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

(3) 合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

(4) 合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3、收入确认的具体方法

标的公司主要销售半导体自动化微组装及精密测试设备、提供相关的技术服务。标的公司销售半导体设备产品，属于在某一时点履行的履约义务。在公司已根据合同约定将产品交付给购货方，取得购货方确认的验收证明，已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。标的公司提供的技术服务，主要指依据合同规定向客户提供的有偿技术服务，包括运营维护服务、技术应用与支持等。报告期内，标的公司提供的部分技术服务属于在某一时段履行的履约义务。对于该部分技术服务，标的公司根据与客户签订的相关技术服务合同在服务期间内按履约进度确认收入。

4、成本确认政策

标的公司的主营产品具有单价高、定制化的特点，因此成本计算过程中归集材料、工时和分配间接费用所对应的载体为每一个项目号所对应的设备。标的公司产品成本主要分为直接材料、直接人工和制造费用。根据主要产品生产工艺和流程对成本项目进行归集和分配。

直接材料、人工费用、制造费用的归集和分配方法：

（1）直接材料：计划生产时根据项目号对应的 BOM 单进行领料，按照产品项目号归集直接材料成本；所领用的原材料成本采用月末一次加权平均法计价；

（2）直接人工：按照生产人员工资归集人工成本，以生产人员填报的项目工时为单位在各项目间进行分配；

（3）制造费用：按部门归集制造费用，如生产车间管理人员的工资费用、福利费、办公费、差旅费及与生产相关的固定资产折旧费、水电费等，按照生产人员在项目上所发生实际工时分配。

（二）会计政策、会计估计与同行业或同类资产之间的差异及对拟购买资产利润的影响

报告期内，标的公司会计政策和会计估计与同行业或同类资产不存在重大差异。

（三）财务报表编制基础、确定合并报表时的重大判断和假设、合并财务报表范围及其变化情况和原因

1、财务报表的编制基础及编制方法

标的公司财务报表以持续经营为编制基础。

2、持续经营能力评价

标的公司不存在导致对报告期末起 12 个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

3、合并财务报表的确定原则、合并范围及编制方法

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

报告期内，标的公司纳入合并财务报表范围的子公司如下所示：

公司名称	主要经营地	注册地	业务内容	级次	持股比例（%）	
					直接	间接
Luxembourg Investment Company 312 S. à.r.l.	卢森堡	卢森堡	特殊目的公司	2	100.00%	-
MicroXtechnik Investment GmbH	德国	德国	特殊目的公司	3	-	100.00%
ficonTEC Service GmbH	德国	德国	研发、销售、生产	4	-	93.03%
ficonTEC Automation GmbH	德国	德国	生产	4	-	93.03%
飞空微组贸易（上海）有限公司	中国	中国	销售、售后服务	5	-	100.00%
ficonTEC Service (Thailand) Co. Ltd. ^{注1}	泰国	泰国	售后服务	5	-	99.94%
ficonTEC USA, Inc. ^{注2}	美国	美国	销售	5	-	100.00%
ficonTEC Ireland Limited	爱尔兰	爱尔兰	研发	5	-	100.00%
ficonTEC, Inc.	美国	美国	销售、售后服务	5	-	100.00%
ficonTEC Eesti OÜ	爱沙尼亚	爱沙尼亚	代工厂协调	5	-	100.00%
ficonTEC USA ^{注2}	美国	美国	销售	5	-	100.00%

注 1：泰国当地法律要求设立有限公司时至少包含 3 名股东（含法人、自然人），且每个股东必须至少持有 1 股，故存在非 FSG 直接持有的少数股权。截至本报告书签署日，该部分少数股权由上市公司董事李伟彬、高级管理人员杨雪莉各持有 0.03% 构成，李伟彬、杨雪莉实际并未出资也不享有股东权利，FSG 在子公司 FSG 泰国的表决权比例为 100.00%。

注 2：2021 年 12 月 6 日，目标公司设立 ficonTEC USA, Inc. 并将其纳入合并财务报表范围；2022 年 1 月 18 日，ficonTEC USA, Inc. 吸收合并 ficonTEC USA。

报告期内，标的公司合并财务报表范围曾发生变动。2022 年 1 月，ficonTEC USA, Inc. 吸收合并 ficonTEC USA，此次吸收合并的主要目的是为了将 ficonTEC USA 的实际经营地变更至美国佛罗里达州。

（四）报告期内资产转移剥离调整情况

报告期内，标的公司不存在资产转移剥离调整的情况。

（五）重大会计政策或会计估计与上市公司差异情况

报告期内，标的公司重大会计政策或会计估计与上市公司不存在重大差异。

（六）行业特殊的会计处理政策

报告期内，标的公司不存在行业特殊的会计处理政策。

九、最近三年曾进行与交易、增资或改制相关的评估的情况

（一）标的公司最近三年增资的资产评估情况

标的公司自 2019 年 8 月设立以来股权转让、增资情况如下：

时间	交易行为	作价	原因
2019 年 8 月	设立	1 元/元注册资本	为收购 ficonTEC 设立标的公司
2019 年 9 月	增资	1 元/元注册资本	引入新投资人
2020 年 10 月	股权转让	1 元人民币	引入新投资人，新投资人受让原股东出资义务
2021 年 8 月	股权转让	1 元人民币	标的公司股东间转让出资义务
2023 年 4 月	增资	1 元/元注册资本	引入新投资人

标的公司的设立和历次股权转让、增资系为了完成前次交易。标的公司股东进行股权出资均按照 1 元/元注册资本的注册资本面值进行出资，累计出资额为 101,000 万元；标的公司股东股权转让均为以 1 元的名义价格转让未实际出资的股权份额。除本次交易的资产评估外，截至本报告书签署日，斐控泰克未进行过资产评估。

（二）Luxembourg Company 最近三年资产评估情况

Luxembourg Company 为注册于卢森堡的特殊目的公司，主要资产为通过 MicroXtechnik 间接持有 ficonTEC93.03% 的股权。

除本次交易的资产评估外，截至本报告书签署日，Luxembourg Company 未进行过资产评估。

（三）MicroXtechnik 最近三年资产评估情况

MicroXtechnik 为注册于德国的特殊目的公司，主要资产为持有 ficonTEC93.03% 的股权。

除本次交易的资产评估外，截至本报告书签署之日，MicroXtechnik 未进行过资产评估。

（四）目标公司最近三年交易相关的资产评估情况

前次交易中 ficonTEC100% 股权的作价为 135,000 千欧元，系斐控泰克与 ELAS 结合市场情况谈判确定。本次交易中 ficonTEC100% 股权的评估值为 160,000 千欧元，系根据天道亨嘉出具的《评估报告》由交易各方协商一致确定。前次交易和本次交易 ficonTEC100% 股权的评估值的差异原因及合理性如下：

1、交易定价方式及时间不同

前次交易时点为 2019 年 9 月，ficonTEC100% 股权的交易作价系竞价交易中交易双方通过商业谈判最终确定。本次交易评估基准日为 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC100% 股权交易价格经实施清查核实、实地查看、市场调查和评定估算等评估程序，同时基于产权持有者及管理层对未来行业发展趋势的判断、未来企业经营规划得出的。两次交易定价方式不同且时间间隔较长。

2、行业发展阶段不同

随着半导体技术发展进入后摩尔时代，光芯片、光子技术、量子技术成为世界各国又一个竞争重点，也成为 21 世纪技术经济发展的核心推动产业，从电信传输到数据中心，从激光雷达到自动驾驶，从医疗设备到消费电子，从电子计算到光子计算再到量子计算，光电子技术被广泛应用并发挥着关键作用。

下游市场迅速发展使相关客户在耦合设备的精度、速度和自动化领域提出了更高的要求，这给 ficonTEC 带来更大的拓展机会。随着硅光模块、800G 甚至 1.6T 光模块的发展，需要通过先进的精密自动控制技术和软件算法实现光电子封装过程中对微小光学元器件的精准定位、提供纳米级高精度光器件耦合，手工操作及半自动设备难以满足精度要求。ficonTEC 量产的全自动设备适用于 400G/800G 高速光模块的封装及测试，并在前沿的 1.6T 级光模块自动耦合设备完成开发和客户验证，CPO 设备也已经完成出货。

3、国际政策环境不同

近年来，由于中美贸易摩擦，关键元器件及制造设备对海外厂商的依赖造成卡脖子风险，国内厂商开始尝试更多引进本土供应商，以保障供应链的安全可控。因此，随着下游行业迅速发展，硅光芯片和 CPO 封装光模块对于超高精度晶圆

贴装、高精度全自动耦合封装、光电一体化晶圆测试设备高度依赖，加速光子器件全产业链的自主可控和国产替代需求日益迫切，ficonTEC 高精度晶圆贴装设备及高精度自动化耦合封装设备是实现产业链闭环的重要组成部分，是国内实现高集成度光子器件设备自主可控的主要一环。

综上，前次交易作价和本次交易 ficonTEC100%股权评估值的差异具有合理性。

第五节 发行股份情况

本次交易所发行股份包括两部分：（一）发行股份购买资产；（二）发行股份募集配套资金。具体情况如下：

一、发行股份购买资产情况

（一）发行股份的种类和面值及上市地点

本次发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币1.00元，发行的股票将在深交所创业板上市。

（二）发行对象与认购方式

本次发行股份购买资产的发行对象为苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）、上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）、尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）、常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）、ELAS Technologies Investment GmbH等五家企业。

上述五家企业以其持有的标的资产认购公司本次发行股份购买资产所发行股份。

（三）发行价格及定价依据

1、定价基准日

本次发行股份购买资产的定价基准日为上市公司第三届董事会第八次会议决议公告日。

2、定价依据和发行价格

根据《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条规定，上市公司发行股份购买资产的，发行股份的价格不得低于市场参考价的80%；市场参考价为上市公司审议本次发行股份及支付现金购买资产的首次董事会决议公告日前20个交易日、60个交易日或者120个交易日的公司股票交易均价之一。董事会决议

公告日前若干个交易日公司股票交易均价=决议公告日前若干个交易日公司股票交易总额/决议公告日前若干个交易日公司股票交易总量。

本次发行股份的定价基准日为上市公司第三届董事会第八次会议决议公告日。定价基准日前20个交易日、60个交易日、120个交易日股票交易均价具体情况如下：

股票交易均价计算区间	交易均价（元/股）	交易均价的80%（元/股）
定价基准日前20个交易日	73.76	59.01
定价基准日前60个交易日	76.84	61.47
定价基准日前120个交易日	70.47	56.37

经上市公司与交易对方友好协商，共同确定本次重组中发行股份购买资产的发行价格为56.38元/股，不低于定价基准日前120个交易日上市公司股票的交易均价的80%。

本次发行的最终发行价格或定价原则尚须经上市公司股东大会审议批准。在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，公司如另有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行价格将按照下述公式进行调整，计算结果向上进位并精确至分。发行价格的调整公式如下：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+n)$ ；

配股： $P1=(P0+A \times k)/(1+k)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A \times k)/(1+n+k)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1=(P0-D+A \times k)/(1+n+k)$

其中： $P0$ 为调整前有效的发行价格， n 为该次送股率或转增股本率， k 为配股率， A 为配股价， D 为该次每股派送现金股利， $P1$ 为调整后有效的发行价格。

3、发行价格调整机制

（1）价格调整方案对象

价格调整方案的调整对象为本次交易中购买资产发行股份的发行价格。

（2）价格调整方案生效条件

罗博特科股东大会审议通过本次价格调整方案。

（3）可调价期间

罗博特科审议本次交易的股东大会决议公告日（不含当日）至本次交易获得中国证监会注册前（不含当日）。

（4）调价触发条件

可调价期间内，出现下述任一情形的，经各以其所持斐控泰克股权认购罗博特科股份的相关斐控泰克股东的分别同意后，罗博特科董事会有权根据公司股东大会的授权召开会议审议是否对本次交易中发行价格进行一次调整：

①向下调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘指数跌幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价格跌幅超过 20%。

②向上调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘点数涨幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价涨幅超过 20%。

（5）调价基准日

可调价期间内，任一调价触发条件满足后的 20 个交易日内，若董事会决定对发行价格进行调整的，调价基准日为首次满足该项调价触发条件的次一交易日。

（6）发行价格调整机制

在可调价期间内，罗博特科可且仅可对发行价格进行一次调整。经各以其所持斐控泰克股权认购罗博特科股份的相关斐控泰克股东的分别同意后，且经上市公司董事会审议决定对发行价格进行调整的，调整后的本次交易的发行价格将以调价基准日为新的定价基准日，本次交易的股份发行价格应调整为不低于调价基准日前 20、60 或 120 个交易日（不包括调价基准日当日）罗博特科股票交易均价的 80%（调价基准日前 n 个交易日股票均价=调价基准日前 n 个交易日股票交易总额/调价基准日前 n 个交易日股票交易总量）。调整后的发行价格无须再提交公司股东大会再次审议。

若上市公司董事会审议决定不对股份发行价格进行调整的，则后续不可再对本次交易的股份发行价格进行调整。

（7）股份发行数量调整

股份发行价格调整后，标的资产的转让对价不变，向交易对方发行股份数量相应调整。

（四）股份发行数量

罗博特科本次向交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎、ELAS 发行股份的数量计算公式为：

罗博特科向交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 各自发行的股份数量=罗博特科向交易对方、超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 各自应支付的交易对价÷本次发行股份购买资产的发行价格。

依据前述公式计算取得的对价股份数量精确至股，对价股份数量不足一股的，交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和 ELAS 自愿放弃。上述交易对方取得的股份对价明细如下：

序号	交易对方	股份对价（万元）	股份数量（股）
1	永鑫融合	12,430.95	2,204,851
2	超越摩尔	12,430.95	2,204,851
3	尚融宝盈	11,300.86	2,004,410
4	常州朴铎	2,260.17	400,882
5	ELAS	8,510.37	1,509,466
合计		46,933.31	8,324,460

本次发行股份购买资产的最终股份发行数量以中国证监会注册内容为准，在定价基准日至发行日期间，若公司发生派息、送股、资本公积金转增股本等除权除息事项，本次发行价格亦将作相应调整，发行股份数量也随之进行调整。

（五）锁定期安排

根据《重组办法》的规定及交易各方签署的《购买资产协议》，交易对方本次发行股份购买资产而获得的上市公司的股份，自发行结束之日起12个月内不予以转让。

上述新增股份自登记在交易对方名下并上市之日起锁定期届满之日止，因上市公司发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

二、发行股份募集配套资金情况

本次发行股份及支付现金购买资产不以募集配套资金的成功实施为前提，最终募集配套资金发行成功与否不影响本次发行股份及支付现金购买资产的实施。

（一）发行股份的种类和面值

本次发行的股份种类为境内上市人民币普通股（A股），每股面值为人民币1.00元，发行的股票将在深交所创业板上市。

（二）发行对象和发行方式

本次募集配套资金采取询价发行的方式，拟向不超过35名符合条件的特定投资者非公开发行股份。

（三）定价基准日和定价依据

本次募集配套资金的定价基准日为本次非公开发行股票发行期首日，发行价格不低于发行期首日前20个交易日公司股票均价的80%。若未来证券监管机构对发行股份募集配套资金的发行价格颁布新的监管意见，上市公司将根据相关监管意见予以调整。最终发行价格将在本次交易获得中国证监会注册后，由上市公司董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定，依据发行对象申购报价的情况，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）协商确定。

在募集配套资金定价基准日至股份发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，则上述发行价格将根据中国证监会及深交所的相关规则进行相应调整。

（四）股份发行数量

本次发行股份募集配套资金总额不超过45,000万元，不超过拟以发行股份方式购买资产交易价格的100%，募集配套资金发行股份的数量不超过上市公司本次发行前总股本的30%。在上述范围内，由上市公司董事会根据股东大会的授权于发行时根据市场化询价的情况与独立财务顾问（保荐机构）协商确定最后发行数量。若未来证券监管机构对发行股份募集配套资金规则颁布新的监管意见，上市公司将根据相关监管意见予以调整。

在定价基准日至发行日期间，上市公司如有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项，本次募集配套资金的股票发行价格将做相应调整，发行股份数量也随之进行调整；本次募集配套资金发行股份数量上限相应调整，各认购对象于本次募集配套资金中所认购的股份数量上限将按照其各自认购比例进行相应调整。

（五）锁定期安排

发行股份募集配套资金的发行对象通过本次发行取得的股份，自发行结束之日起6个月内不得转让。本次募集配套资金发行完成后，发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

（六）募集配套资金用途

本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价。

（七）募集配套资金的必要性

本次募集配套资金有助于本次交易的成功实施，也有利于缓解上市公司资金支付压力，降低财务成本。

（八）本次募集配套资金管理和使用的内部控制制度

参照上市公司《募集资金管理办法》，上市公司本次配套募集资金涉及的具体内部控制措施如下：

1、配套募集资金的专户存储

公司募集资金应当存放于董事会批准设立的专项账户（以下简称“专户”）集中管理，专户不得存放非募集资金或用作其它用途。同一投资项目所需资金应当放在同一专户存储。

募集资金到位后，由财务部门办理资金验证手续，并由具有符合《证券法》规定的会计师事务所出具验资报告。

公司应当在募集资金到位后一个月内与独立财务顾问（保荐机构）、存放募集资金的商业银行（以下简称“商业银行”）签订三方监管协议（以下简称“三方协议”）。公司应当在上述协议签订后公告协议主要内容。

2、配套募集资金的使用制度

（1）总体要求

公司应当审慎使用募集资金，保证募集资金的使用与承诺一致，不得随意改变募集资金投向，不得变相改变募集资金用途。

公司应当真实、准确、完整地披露募集资金的实际使用情况。出现严重影响募集资金投资计划正常进行的情形时，公司应当及时公告。

募集资金不得用于开展委托理财（现金管理除外）、委托贷款等财务性投资以及证券投资、衍生品投资等高风险投资，不得直接或者间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司。

公司不得将募集资金用于质押或者其他变相改变募集资金用途的投资。

公司应当确保募集资金使用的真实性和公允性，防止募集资金被控股股东、实际控制人及其关联人占用或者挪用，并采取有效措施避免关联方利用募集资金投资项目获取不正当利益。

公司对募集资金的使用必须严格履行资金使用申请、审批手续。所有募集资金项目资金的支出，均先由资金使用部门提出使用募集资金的书面报告，内容包括：申请用途、金额、款项支付或划拨时间等，经分级审批流程同意后方可支付或划拨，相关分级审批流程参考公司经营管理核决权限等相关文件。

公司应当在最近一期定期报告中披露募集资金使用的进展情况、出现异常的原因，需要调整募集资金投资计划的，应当同时披露调整后的募集资金投资计划。

（2）募集资金用使用的审批程序

公司将募集资金用作以下事项时，应当经董事会审议通过，并由独立董事、监事会以及保荐机构或者独立财务顾问发表明确同意意见：

- ①以募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金；
- ②使用暂时闲置的募集资金进行现金管理；
- ③使用暂时闲置的募集资金暂时补充流动资金；
- ④变更募集资金用途；
- ⑤改变募集资金投资项目实施地点；

⑥调整募集资金投资项目计划进度；

⑦使用节余募集资金。

公司变更募集资金用途，以及使用节余募集资金达到股东大会审议标准的，还应当经股东大会审议通过。

公司以募集资金置换预先已投入募集资金投资项目的自筹资金的，应当经公司董事会审议通过、会计师事务所出具鉴证报告及独立董事、监事会、保荐机构发表明确同意意见并履行信息披露义务后方可实施。公司已在发行申请文件中披露拟以募集资金置换预先投入的自筹资金且预先投入金额确定的，应当在置换实施前对外公告。

（3）暂时闲置的募集资金进行现金管理的制度

公司可以对暂时闲置的募集资金进行现金管理，其投资产品的期限不得超过十二个月，并满足安全性高、流动性好的要求，不得影响募集资金投资计划正常进行。

投资产品不得质押，产品专用结算账户（如适用）不得存放非募集资金或者用作其他用途，开立或者注销产品专用结算账户的，公司应当及时公告。

公司使用闲置募集资金进行现金管理的，应当在董事会会议后及时公告下列内容：

①本次募集资金的基本情况，包括募集资金到账时间、募集资金金额、募集资金管理办法罗博特科智能科技股份有限公司募集资金净额及投资计划等；

②募集资金使用情况、闲置的情况及原因，是否存在变相改变募集资金用途的行为和保证不影响募集资金项目正常进行的措施；

③闲置募集资金投资产品名称、发行主体、类型、额度、期限、收益分配方式、投资范围、预计的年化收益率（如有）、董事会对投资产品的安全性及流动性的具体分析说明；

④独立董事、监事会以及保荐机构或者独立财务顾问出具的意见。

公司应当在发现投资产品发行主体财务状况恶化、所投资的产品面临亏损等重大风险情形时，及时对外披露风险提示性公告，并说明公司为确保资金安全采取的风险控制措施。

3、配套募集资金的变更制度

（1）募集资金用途变更

公司存在下列情形的，视为募集资金用途变更：

①取消或者终止原募集资金项目，实施新项目；

②变更募集资金投资项目实施主体（实施主体在公司及其全资子公司之间变更的除外）；

③变更募集资金投资项目实施方式；

④深圳证券交易所认定为募集资金用途变更的其他情形。

（2）公司董事会应当科学、审慎地选择新的投资项目，对新的投资项目进行可行性分析，确保投资项目具有较好的市场前景和盈利能力，能够有效防范投资风险，提高募集资金使用效益。

（3）公司变更募投项目用于收购控股股东或实际控制人资产（包括权益）的，应当确保在收购后能够有效避免同业竞争及减少关联交易。公司应当披露与控股股东或实际控制人进行交易的原因、关联交易的定价政策及定价依据、关联交易对公司的影响以及相关问题的解决措施。

4、配套募集资金的管理与监督制度

公司董事会应当每半年度全面核查募集资金投资项目的进展情况，出具半年度及年度募集资金存放与使用情况专项报告，并与定期报告同时披露，直至募集资金使用完毕且报告期内不存在募集资金使用情况。

募集资金投资项目实际投资进度与投资计划存在差异的，公司应当解释具体原因。募集资金投资项目年度实际使用募集资金与最近一次披露的募集资金投资计划当年预计使用金额差异超过 30% 的，公司应当调整募集资金投资计划，并在

募集资金存放与使用情况专项报告和定期报告中披露最近一次募集资金年度投资计划、目前实际投资进度、调整后预计分年度投资计划以及投资计划变化的原因等。

独立董事应当关注募集资金实际使用情况与公司信息披露情况是否存在重大差异。经二分之一以上独立董事同意，独立董事可以聘请会计师事务所对募集资金存放与使用情况出具鉴证报告。公司应当积极配合，并承担必要的费用。

公司当年存在募集资金使用的，应当在进行年度审计的同时，聘请会计师事务所对实际投资项目、实际投资金额、实际投入时间和项目完工程度等募集资金使用情况进行专项审核，并对董事会出具的专项报告是否已经按照本办法及相关格式指引编制以及是否如实反映了年度募集资金实际存放、使用情况进行合理鉴证，提出鉴证结论。公司应当在年度募集资金存放与使用专项报告中披露鉴证结论。

鉴证结论为“保留结论”“否定结论”或者“无法提出结论”的，公司董事会应当就鉴证报告中注册会计师提出该结论的理由进行分析、提出整改措施并在年度报告中披露。

保荐机构或者独立财务顾问应当至少每半年对公司募集资金的存放和使用情况进行一次现场检查。每个会计年度结束后，保荐机构或者独立财务顾问应当对公司年度募集资金存放与使用情况出具专项核查报告。公司应当在年度募集资金存放与使用专项报告中披露专项核查结论。

公司募集资金存放与使用情况被会计师事务所出具了“保留结论”“否定结论”或者“无法提出结论”鉴证结论的，保荐机构或者独立财务顾问还应当在其核查报告中认真分析会计师事务所出具上述鉴证结论的原因，并提出明确的核查意见。

保荐机构或者独立财务顾问在对公司进行现场检查时发现公司募集资金管理存在重大违规情形或者重大风险的，应当及时向深圳证券交易所报告并披露。

公司财务部门应建立募集资金管理和使用台账，详细记录募集资金存放开户行、账号、存放金额、使用项目、逐笔使用情况及其相应金额、使用日期、对应的会计凭证号、对应合同、批准程序等事项。

公司内部审计部门应当至少每季度对募集资金的存放与使用情况检查一次，并及时向董事会报告检查结果。

（九）本次募集配套资金失败的补救措施

如本次交易完成后，由于不可预测的风险因素导致本次募集配套资金失败，上市公司将根据自身战略、经营及资本性支出规划，通过自有资金或者银行贷款、股权融资、其他债务融资等自筹融资方式以解决募集配套资金不足部分的资金需求。

第六节 标的资产评估情况

本次交易标的资产经天道亨嘉资产评估有限公司评估，天道亨嘉具有执行证券期货业务资格。天道亨嘉以 2023 年 4 月 30 日为评估基准日，对标的公司斐控泰克全部股东权益进行了评估并出具了《资产评估报告》（天道资报字【2023】第 23028107-01 号）；对目标公司 FSG 和 FAG 全部股东权益进行了评估并出具了《资产评估报告》（天道资报字【2023】第 23028107-02 号）。

一、评估的基本情况

（一）评估结论

本次对斐控泰克采用资产基础法进行评估。于评估基准日 2023 年 4 月 30 日，斐控泰克所有者权益账面值为 99,190.14 万元，评估值 114,138.73 万元，评估增值 14,951.59 万元，增值率 15.07%。

本次对 ficonTEC 采用市场法和收益法进行评估，最终选用市场法结论。于评估基准日 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC 所有者权益账面值为 1,597.59 千欧元，评估值为 160,000.00 千欧元，评估增值 158,402.41 千欧元，增值率为 9,915.09%。评估基准日，欧元兑人民币中国人民银行中间价为 7.6361，ficonTEC 股东全部权益价值折算人民币约为 122,100.00 万元。

（二）评估方法的选择

依据资产评估准则的规定，企业价值评估可以采用收益法、市场法、资产基础法三种方法。收益法是企业整体资产预期获利能力的量化与现值化，强调的是企业的整体预期盈利能力。市场法是以现实市场上的参照物来评价评估对象的现行公平公允价值，它具有评估数据直接取材于市场，评估结果说服力强的特点。资产基础法是指在合理评估企业各项资产价值和负债的基础上确定评估对象价值的思路。

按照《资产评估准则—基本准则》，资产评估需根据评估对象、价值类型和资料收集情况等相关条件，分析三种资产评估基本方法的适用性，恰当选择一种

或多种资产评估方法。

1、斐控泰克及下属境外 SPV 的评估方法

斐控泰克及境外 SPV 均为收购 ficonTEC 所设立的特殊目的公司，截至评估基准日，斐控泰克的主要资产为持有 Luxembourg Company 100.00% 的股权；Luxembourg Company 的主要资产为持有 MicroXtechnik 100.00% 的股权；MicroXtechnik 的主要资产为持有 ficonTEC 93.03% 股权。斐控泰克、Luxembourg Company 及 MicroXtechnik 无实际生产经营活动，故斐控泰克及境外 SPV 适宜采用资产基础法进行评估。

2、ficonTEC 的评估方法

ficonTEC 系斐控泰克的核心业务经营主体，考虑到市场上存在一定数量的业务类似的公司、且财务数据较完整；ficonTEC 业务发展前景良好，未来收益能够进行预测、收益期和风险也能够确定；故对 ficonTEC 采用市场法和收益法两种评估方法进行评估，最终选择市场法评估结果作为 ficonTEC 评估结论。

（三）ficonTEC 采取不同评估方法下评估值差异及原因

1、市场法和收益评估值差异及原因

截至评估基准日，ficonTEC 全部股东权益采用市场法测算评估结果为 122,100.00 万元，采用收益法测算评估结果为 133,000.00 万元，两种方法的结果差异 10,900.00 万元。两种评估方法评估值的差异的原因主要是：

（1）市场法评估采用了上市公司比较法，即将估价对象与同行业的上市公司进行比较，对这些公司已知价格和经济数据作适当的修正，以此估算估价对象的合理价值。该方法受到可比公司和调整体系的影响。

（2）收益法评估是以资产的预期收益为价值标准，反映的是资产的经营能力（获利能力）的大小，这种获利能力通常将受到宏观经济、政府控制以及资产的有效使用等多种条件的影响。

2、最终确定评估结论的理由

本次 ficonTEC 全部股东权益评估，选择市场法的评估结果，原因及理由如

下：

收益法的评估结果着眼于被评估单位的未来整体的获利能力，通过对预期现金流量的折现来反映企业的现实价值，该评估结果不仅反映了被评估单位账面资产的价值，还包含了被评估单位无法在账面上反映的无形资产价值（如无形资产商誉、商标等）；而市场法是通过分析参考公司的各项指标，以参考公司股权或企业整体价值与其某一收益性指标、资产类指标或其他特性指标的比率，并以此比率倍数推断被评估单位应该拥有的比率倍数，进而得出被评估公司股东权益的价值。

考虑到被评估单位所在行业为半导体设备行业，被评估单位基于自身经营情况做出未来盈利预测，但受外部因素影响较大，比如地缘政治、原材料价格上涨、能源价格及航运成本上升等，这些因素均为被评估单位所无法控制，且被评估单位处于国产化过渡阶段，未来收益存在一定的不确定性。市场法基于现实的宏观经济状况、产业政策客观反映了资本市场现时的价格，价值内涵更为准确。评估过程直观、评估数据直接取材于市场、评估结果较容易被资产评估业务各方当事人理解和接受的特点。

通过以上分析，本次评估选用市场法评估结果作为本次 ficonTEC 股东权益的参考依据。基于产权持有者及管理层对未来行业发展趋势的判断、未来企业经营规划，ficonTEC 的股东全部权益在评估基准日时点的价值约为评估值为 160,000.00 千欧元。评估基准日，欧元兑人民币中国人民银行中间价为 7.6361，则评估对象股东全部权益价值约为 122,100.00 万元人民币。

二、对评估结论有重要影响的评估假设

（一）一般假设

1、交易假设

交易假设是假定所有待评估资产已经处在交易的过程中，评估师根据待评估资产的交易条件等模拟市场进行估价。交易假设是资产评估得以进行的一个最基本的前提假设。

2、公开市场假设

公开市场假设，是假定在市场上交易的资产，或拟在市场上交易的资产，资产交易双方彼此地位平等，彼此都有获取足够市场信息的机会和时间，以便于对资产的功能、用途及其交易价格等做出理智的判断。公开市场假设以资产在市场上可以公开买卖为基础。

3、资产持续经营假设

资产持续经营假设是指评估时需根据被评估资产按目前的用途和使用的方式、规模、频度、环境等情况继续使用，或者在有所改变的基础上使用，相应确定评估方法、参数和依据。

（二）特殊假设

1、假设评估基准日外部经济环境不变，评估对象所在国现行的宏观经济不发生重大变化。

2、评估基准日后，评估对象采用的会计政策和编写本评估报告时所采用的会计政策在重要方面保持一致。

3、在未来经营期内评估对象的管理层尽职、核心成员稳定，按预定的经营目标、成本节约计划持续经营。未考虑评估基准日后可能发生的其他产业政策变化、经营模式调整等情形对企业业绩可能发生的不利影响。

4、假设未来 ficonTEC 国产化计划如期推进，2024 年二季度起至 2027 年设备基础框架逐步实现国产替代，2025 年起国内开始整机安装调试工作。

5、评估对象在未来经营期内的所处的社会经济环境以及所执行的税赋、税率等政策无重大变化。评估对象在未来经营期内所处行业的行业政策、管理制度不发生重大变化。

6、假设评估对象经营合法、合规，在未来经营期内的主营业务、收入与成本的构成等仍保持其最近几年的状态持续，且评估对象拓展市场、投产能够得到有效实施，而不发生非预期的较大变化。不考虑未来可能由于内外部环境变化所导致的主营业务状况的不利变化所带来的损益。

7、评估对象所涉及的企业经营场所的取得及利用方式与评估基准日保持一致而不发生变化。截止评估基准日，评估对象所涉及的企业生产和经营场所、办公地点为租赁使用，本次评估按照目前租赁使用的方式进行评估，有关资产的现行市价以评估基准日的有效价格为依据。

8、未考虑遇有自然力及其他不可抗力因素的影响，也未考虑特殊交易方式可能对评估结论产生的影响。亦未考虑现有的及将来可能承担的抵押、担保事宜等特殊事项对评估结论的影响。

9、评估范围仅以委托人及评估对象提供的评估申报表及合并口径报表为准，未考虑委托人及评估对象提供清单以外可能存在的或有资产及或有负债。

10、本次评估未考虑期后汇率波动影响。

11、本次评估假设委托人及被评估单位提供的基础资料和财务资料真实、准确、完整。

12、假设评估基准日后现金流入为平均流入，现金流出为平均流出。

三、斐控泰克及境外 SPV 评估情况

（一）斐控泰克评估情况

斐控泰克本次资产基础法评估范围内的资产包括货币资金、其他流动资产、长期股权投资。评估范围内的负债为流动负债和非流动负债，流动负债包括应交税费和其他应付款。

经资产基础法评估，斐控泰克全部股东权益账面值 99,187.14 万元，评估值 114,138.73 万元，评估增值 14,951.59 万元，增值率 15.07%。其中，总资产账面值 99,190.14 万元，评估值 114,138.73 万元，评估增值 14,951.59 万元，增值率 15.07%。负债账面值 3.00 万元，评估值 3.00 万元，无评估增减值。具体如下：

单位：万元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	B	C	D=C-B	E=D/B×100%
1 流动资产	2,653.67	2,653.67	-	-

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	B	C	D=C-B	E=D/B×100%
2 非流动资产	96,536.47	111,488.06	14,951.59	15.49
3 其中：长期股权投资	96,536.47	111,488.06	14,951.59	15.49
4 投资性房地产	-	-	-	
5 固定资产	-	-	-	
6 在建工程	-	-	-	
7 无形资产	-	-	-	
8 其中：土地使用权	-	-	-	
9 其他非流动资产	-	-	-	
10 资产总计	99,190.14	114,138.73	14,951.59	15.07
11 流动负债	3.00	3.00	-	-
12 非流动负债	-	-	-	
13 负债总计	3.00	3.00	-	-
14 所有者权益	99,187.14	114,138.73	14,951.59	15.07

1、流动资产

（1）货币资金

货币资金账面值为 2,550.92 万元，均为银行存款。经评估，货币资金评估值为 2,550.92 万元。

（2）其他流动资产

其他流动资产账面价值为 102.75 万元，系留抵的进项税额。经评估，其他流动资产评估值为 102.75 万元。

2、长期股权投资

纳入本次评估范围的长期股权投资账面值为 96,536.47 万元，评估值为 111,488.06 万元。具体情况如下：

单位：万元

序号	被投资单位名称	投资比例%	投资成本	账面价值
1	Luxembourg Company	100%	96,536.47	96,536.47
合计		-	96,536.47	96,536.47

序号	被投资单位名称	投资比例%	投资成本	账面价值
	减：长期股权投资减值准备	-	-	-
	净额	-	96,536.47	96,536.47

3、流动负债

（1）应交税费

应交税费账面值为 3.00 万元，主要为应缴的印花税。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。应交税费评估值为 3.00 万元。

（二）Luxembourg 评估情况

Luxembourg 本次资产基础法评估范围内的资产包括纳入评估的主要资产包括货币资金、预付账款、长期股权投资。评估范围内的负债为流动负债和非流动负债，流动负债包括应交税费和其他应付款。

经资产基础法评估，Luxembourg 全部股东权益账面值 12,321.16 万欧元，评估值为 14,600.13 万欧元，评估增值 2,278.97 万欧元，增值率 18.50%。其中，资产总额账面值 12,322.58 万欧元，评估值为 14,601.55 万欧元，评估增值 2,278.97 万欧元，增值率 18.49%。负债账面值 1.42 万欧元，评估值为 1.42 万欧元，无增减值变动。具体如下：

单位：万欧元

序号	项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
		A	C	D=C-A	E=D/A×100%
1	流动资产	2.90	2.90	-	-
2	长期投资	12,319.67	14,598.65	2,278.97	18.50
3	固定资产	-	-	-	-
4	无形资产	-	-	-	-
5	其他资产	-	-	-	-
6	资产总计	12,322.58	14,601.55	2,278.97	18.49
7	流动负债	1.42	1.42	-	-
8	非流动负债	-	-	-	-
9	负债总计	1.42	1.42	-	-
10	净资产	12,321.16	14,600.13	2,278.97	18.50

1、流动资产

（1）货币资金

Luxembourg 货币资金账面值为 2.87 万欧元，均为银行存款。经评估，货币资金评估值为 2.87 万欧元。

（2）预付账款

预付账款账面价值为 0.03 万欧元，主要为预付的货款等。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。预付账款评估值为 0.03 万欧元。

2、长期股权投资

纳入本次评估范围的长期投资账面值为 12,319.67 万欧元，经评估，长期股权投资评估值为 14,598.65 万欧元。具体情况如下：

单位：万欧元

序号	被投资单位名称	投资比例%	投资成本	账面价值
1	MicroXtechnik	100%	12,319.67	12,319.67
合计 Total		-	12,319.67	12,319.67
减：长期股权投资减值准备		-	-	-
净额		-	12,319.67	12,319.67

3、流动负债

（1）应交税费

应交税费账面值为 1,203.75 欧元，主要为应缴的企业所得税。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。应交税费评估值为 1,203.75 欧元。

（2）其他应付款

其他应付款账面值为 12,970.63 欧元，主要为费用款项。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。其他应付款评估值为 12,970.63 欧元。

（三）MicroXtechnik 评估情况

MicroXtechnik 本次资产基础法评估范围内的资产包括纳入评估的主要资产包括货币资金、长期股权投资。评估范围内的负债为流动负债和非流动负债，流动负债包括应付账款及其他应付款，非流动负债包括长期应付款。

经资产基础法评估，MicroXtechnik 全部股东权益账面值 12,272.70 万欧元，评估值为 14,598.65 万欧元，评估增值 2,325.95 万欧元，增值率 18.95%。其中，资产总额账面值 12,561.78 万欧元，评估值为 14,887.73 万欧元，评估增值 2,325.95 欧元，增值率 18.52%。负债账面值 289.08 万欧元，评估值为 289.08 万欧元，无增减值变动。具体如下：

单位：万欧元

项目	账面价值	评估价值	增减值	增值率%
	A	C	D=C-A	E=D/A ×100%
流动资产	2.93	2.93	-	-
长期股权投资	12,558.85	14,884.80	2,325.95	18.52
固定资产	-	-	-	-
其中：在建工程	-	-	-	-
建筑物	-	-	-	-
设备	-	-	-	-
土地	-	-	-	-
无形资产	-	-	-	-
其中：土地使用权	-	-	-	-
其他资产	-	-	-	-
资产总计	12,561.78	14,887.73	2,325.95	18.52
流动负债	0.05	0.05	-	-
非流动负债	289.03	289.03	-	-
负债总计	289.08	289.08	-	-
所有者权益	12,272.70	14,598.65	2,325.95	18.95

1、流动资产

（1）货币资金

MicroXtechnik 货币资金账面值为 2.93 万欧元，均为银行存款。经评估，货币资金评估值为 2.93 万欧元。

2、长期股权投资

纳入本次评估范围的长期投资账面值为 12,558.85 万欧元，经评估，长期股权投资评估值为 14,884.80 万欧元。具体情况如下：

单位：万欧元

序号	被投资单位名称	投资比例%	投资成本	账面价值
1	FSG	93.03%	12,558.85	12,558.85
2	FAG	93.03%		
合计		-	12,558.85	12,558.85
减：长期股权投资减值准备		-	-	-
净额		-	12,558.85	12,558.85

3、流动负债

（1）应付账款

应付账款账面值为 524.33 欧元，主要为应付杂费。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。应付账款评估值为 524.33 欧元。

（2）其他应付款

其他应付款账面值为 16.00 欧元，主要为应付经营性费用款项。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。其他应付款评估值为 16.00 欧元。

4、非流动负债

（1）长期应付款

长期应付款账面值为 289.03 万欧元，主要为应付股权收购款。评估人员以企业账面值为基础确定评估值。长期应付款评估值为 289.03 万欧元。

四、ficonTEC 评估情况

（一）市场法评估情况

1、评估思路

（1）采用市场法时，应当选择与被评估公司进行比较分析的可比公司，保证所选择的可比公司与被评估公司具有可比性。可比公司通常应当与被评估公司属于同一行业，或受相同经济因素的影响。具体来说一般需要具备如下条件：

- A. 必须有一个充分发展、活跃的市场；
- B. 存在三个或三个以上相同或类似的参照物；

C. 可比公司与被评估公司的价值影响因素明确，可以量化，相关资料可以搜集。

(2) 对于上市公司比较法，由于所选可比上市公司的指标数据的公开性，使得该方法具有较好的操作性。使用市场法评估的基本条件是：需要有一个较为活跃的资本、证券市场；可比公司及其与评估目标可比较的指标、参数等资料是可以充分获取。

考虑到市场上存在一定的可比上市公司，本次评估可选择采用上市公司比较法，即将被评估公司与同行业的上市公司进行比较，对这些上市公司企业价值和经济数据作适当的修正，以此估算被评估公司的合理价值的方法。

(3) 运用市场法步骤如下：

- A. 搜集同行业可比上市公司和交易案例信息，选取和确定可比公司。
- B. 分析选取价值比率。
- C. 分析调整财务数据。
- D. 查询计算每个可比公司价值比率。
- E. 分析确定修正价值比率修正因素，并计算修正后的价值比率。
- F. 根据计算修正后的价值比率，计算被评估公司可比价值。
- G. 对被评估公司可比价值进行分析调整，确定最终评估。

2、可比公司选择

ficonTEC 属于半导体设备制造行业，主要从事光电子器件全自动组装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴片设备、芯片测试、视觉检测、芯片堆叠设备等制造。本次评估选取以半导体设备制造为主营业务的可比公司。具体如下：

(1) Mycronic 公司（MYCR ST）

Mycronic 于 1984 年在瑞典注册成立，2000 年在瑞典斯德哥尔摩证券交易所上市。其产品包括用于生产先进的显示器掩模的掩模书写器和测量机；表面贴装技术(SMT)和检测设备，专注于柔性制造市场，主要集中在欧洲和美国；电路

板的涂胶和保形涂层设备，主要集中在亚洲的高容量市场。

Mycronic 2021-2023 年（1-3 月年化）主要财务数据如下：

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年 1-3 月年化
总资产	596,327.84	657,977.34	675,478.16
总负债	207,878.95	236,387.77	241,280.30
净资产（归属母公司）	384,367.11	418,003.86	434,197.86
销售收入	462,590.94	493,036.51	493,928.00
净利润	81,517.73	69,345.02	73,310.00
发行股数	97,917.00	97,917.00	97,917.00
收盘价	19.53	17.87	20.67

（2）KLA 公司（KLAC.O）

KLA 公司于 1997 年 4 月在美国特拉华州注册成立，1980 年在美国 NASDAQ 证券交易所上市。该公司是全球领先的半导体检测设备供应商，为制造和测试晶圆和薄板、集成电路、封装、发光二极管、功率器件、化合物半导体器件、微机电系统、数据存储、印刷电路板、平板和柔性面板显示器以及通用材料研究提供解决方案，是业内领先的设备检测及良率解决方案供应商。

KLA 2021-2023 年（1-3 月年化）主要财务数据如下：

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年 1-3 月年化
总资产	10,258,307.97	12,817,793.47	12,589,485.56
总负债	6,704,230.02	10,387,311.39	10,121,211.63
净资产（归属母公司）	3,555,633.37	2,430,482.08	2,468,273.94
销售收入	6,921,100.00	10,007,600.00	7,638,139.50
净利润	2,530,362.53	3,386,726.57	4,106,829.46
发行股数	151,622.00	141,718.00	138,480.00
收盘价	365.82	371.36	349.56

（3）TER（TER.O）

TER（泰瑞达）于 1960 年 9 月 23 日在美国马萨诸塞州注册成立，2018 年在

NASDAQ 证券交易所上市，是一家全球顶尖的自动测试设备供应商。公司设计、开发、制造、销售自动测试系统和解决方案，其自动测试装备产品和服务包括半导体测试系统、军事/航空测试仪器和系统、储存测试系统、电路板测试和检查系统、无线测试系统。

TER 2021-2023 年（1-3 月年化）主要财务数据如下：

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年 1-3 月年化
总资产	3,345,713.03	3,268,837.64	3,112,896.31
总负债	1,093,860.00	980,261.41	859,274.08
净资产（归属母公司）	2,251,853.03	2,288,576.23	2,253,622.23
销售收入	3,132,500.00	3,002,100.00	2,372,097.00
净利润	858,307.06	680,820.67	390,731.00
发行股数	163,004.00	155,756.00	156,048.00
收盘价	140.36	86.15	87.26

（4）Camtek 公司（CAMT.O）

Camtek Ltd. 于 1987 年在以色列国依法注册成立，2000 年在 NASDAQ 证券交易所上市。CAMT 是一家专业检测设备供应商，提供自动化的技术性先进解决方案，服务于半导体和印刷电路板及 IC 基板等行业。主要产品之一 AOI 镜检系统为客户提供高水平的缺陷检测能力，便于操作且可以提高生产率。

CAMT 2021-2023 年（1-3 月年化）主要财务数据如下：

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年 1-3 月年化
总资产	512,697.17	632,141.72	628,728.49
总负债	254,812.93	273,536.55	256,526.82
净资产（归属母公司）	257,884.24	358,605.17	372,201.67
销售收入	228,122.15	305,354.54	260,318.00
净利润	50,992.25	76,073.87	62,906.00
发行股数	43,842.00	44,385.00	44,413.00
收盘价	37.67	22.11	24.18

3、价值比率的选取

市场比较法主要是通过分析股权价值或企业价值与收益性参数、资产类参数及现金流比率参数来确定被评估公司的价值比率乘数，然后根据被评估公司的收益能力、资产类参数来估算其股权价值或企业价值。

价值比率一般包括盈利比率、资产比率、收入比率和其他特定比率。通常选择市盈率（P/E）、市净率（P/B）、市销率（P/S）、企业价值与营业收入比率（EV/S）、企业价值与息税折旧摊销前收益比率（EV/EBITDA）、企业价值与息税前收益比率（EV/EBIT）、企业价值与税后净经营收益（EV/NOIAT）、企业价值与企业自由现金流（EV/FCFF）、企业价值与股权自由现金流（EV/FCFE）等。

被评估企业目前公司资产规模不大、处于亏损状态。根据相关信息，公司所处行业处于高速发展的起步阶段，公司具有很好的发展机遇。初步分析常见的价值比率，就该公司目前现状而言，本次评估采用企业价值与营业收入比率（EV/S），以降低可比企业与被评估单位因资本结构等方面存在差异而产生的影响。采用企业价值与营业收入比率（EV/S）既有助于分析被评估企业收益基础的稳定性和可靠性，又能合理反应被评估企业的市场价值。

可比上市公司 EV/S 价值比率=企业价值/营业收入

调整后的价值比率=可比上市公司 EV/S 价值比率×修正系数

评估值=（调整后的 EV/S 价值比率×被评估单位营业收入—付息债务）×（1-缺乏流动性折扣率）

4、价值比率修正系数计算及调整

（1）可比上市公司价值比率

可比公司的财务数据通过公开的证券市场资讯系统取得，经计算各可比公司价值比率如下：

①MYCR

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年化
股权全部市场价值	1,911,842.50	1,749,901.84	2,023,681.02
付息债务	777.48	627.50	627.50
企业整体价值 EV	1,912,619.98	1,750,529.34	2,024,308.52
价值乘数结论			
EV/S	4.13	3.55	4.10

②KLA

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年化
股权全部市场价值	55,465,836.60	52,628,719.28	48,407,691.42
付息债务	3,024,865.43	5,707,900.00	5,418,800.00
企业整体价值 EV	58,490,702.03	58,336,619.28	53,826,491.42
价值乘数结论			
EV/S	8.45	5.83	7.05

③TER

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年化
股权全部市场价值	22,879,241.70	13,418,389.10	13,616,934.08
付息债务	95,227.47	46,788.35	32,301.96
企业整体价值 EV	22,974,469.17	13,465,177.45	13,649,236.04
价值乘数结论			
EV/S	7.33	4.49	5.75

④CAMT

单位：千欧元

项目\年度	2021 年	2022 年	2023 年化
股权全部市场价值	1,651,330.06	981,357.10	1,073,753.06
付息债务	170,949.41	182,743.91	180,338.58
企业整体价值 EV	1,822,279.47	1,164,101.01	1,254,091.64
价值乘数结论			
EV/S	7.99	3.81	4.82

(2) 修正系数

分析比较因素主要包括销售规模、盈利水平、发展能力和其他因素等方面指标。

①建立比较因素表

单位：千欧元

	项目	委估对象	可比公司一	可比公司二	可比公司三	可比公司四
	公司名称	FSG	MYCR	KLA	TER	CAMT
营业规模	最近一年营业收入	40,537	493,037	10,007,600	3,002,100	305,355
	最近一年净资产	1,861	418,004	2,430,482	2,288,576	358,605
	最近一年总资产	50,473	657,977	12,817,793	3,268,838	632,142
盈利能力	最近一年调整后税前利润率（%）	-0.26%	17%	38%	27%	27%
	最近一年销售毛利率（%）	42.83%	45.97%	62.38%	59.18%	49.81%
	调整后净资产收益率（%）	-4.76%	16.45%	139.34%	29.75%	21.21%
发展能力	账面营业收入近1年增长率	10.71%	6.58%	44.60%	-4.16%	33.86%
	调整后净利润近1年增长率	96.23%	-14.93%	33.84%	-20.68%	49.19%
	账面净资产近1年增长率	5.95%	8.75%	-31.64%	1.63%	39.06%
其他因素	业务类型	泛半导体设备	泛半导体设备	泛半导体设备	泛半导体设备	泛半导体设备
	市场潜力	全硅光方案提供商，处于高速发展阶段	处于稳定发展期	处于稳定发展期	处于稳定发展期	处于稳定发展期
	其他	生产转移	一般	一般	一般	一般

与可比公司相比，FSG Group 营业收入、净资产、总资产均与可比上市公司存在差距。FSG Group 销售毛利率低于可比公司 MYCR、KLA、TER、CAMT，销售净利率和净资产收益率均低于可比公司。近一年 FSG Group 营业收入增长略高于可比公司 MYCR、TER，低于可比公司 KLA、CAMT，净利润增长率高

于可比公司，净资产增长率高于可比公司 MYCR 、KLA、TER，低于 CAMT。

②统计比较因素标准值

本次评估参考《中国上市公司业绩评价指标体系》中的五级评价体系，基于境内外半导体行业上市公司数据进行取值，依据所取数据按评价体系分为优秀、良好、平均、较低和较差五个档次，并根据五个档次标准值进行打分。具体参考评价指标的五个档次数据如下表：

单位：千欧元

项目		优秀值	良好值	中位数	较低值	较差值
营业规模	收入	2,645,600	304,100	86,500	27,100	9,400
	总权益	1,883,200	263,100	80,600	24,900	7,900
	总资产	3,745,600	462,600	141,700	46,600	18,000
盈利能力	税前利润	35%	17%	8%	2%	-14%
	毛利	60%	39%	26%	14%	3%
	ROE	37%	18%	9%	1%	-8%
发展能力	收入增长率	76%	29%	10%	-3%	-15%
	净利润增长率	302%	60%	6%	-8%	-37%
	总权益增长率	120%	18%	6%	-1%	-9%

③对比较因素打分

根据标准值表列示的优秀、良好、平均、较低和较差五个档次分别对将被评估单位及可比公司打分，打分结果见下表：

项目/公司名称		FSG	MYCR	KLA	TER	CAMT
营业规模	最近一年营业收入	98	103	106	106	103
	最近一年净资产	92	103	106	106	103
	最近一年总资产	97	103	106	106	103
盈利能力	最近一年调整后税前利率（%）	96	103	106	105	105
	最近一年销售毛利率（%）	104	104	106	106	105
	调整后净资产收益率（%）	94	102	106	105	104
发展能力	账面营业收入近1年增长率	100	99	104	97	103
	调整后净利润近1年增长率	103	96	102	95	102
	账面净资产近1年增长率	100	101	92	98	104

项目/公司名称		FSG	MYCR	KLA	TER	CAMT
其他因素	业务类型	100	100	100	100	100
	市场潜力	102	100	100	100	100
	其他	100	100	100	100	100
营业规模修正小计		96	103	106	106	103
盈利能力修正小计		98	103	106	105	105
发展能力修正小计		101	99	99	97	103
其他因素修正小计		101	100	100	100	100

④计算修正系数

根据已确定的被评估单位及可比公司打分结果，计算修正系数表如下：

公司名称	FSG	MYCR	KLA	TER	CAMT
营业规模	96	103	106	106	103
盈利能力	98	103	106	105	105
发展能力	101	99	99	97	103
其他因素	101	100	100	100	100
修正系数		0.9138	0.8628	0.8889	0.8615

⑤确定修正后价值比率

EV/S	2021年	2022年	2023年年化	取值修正前	取值修正后
MYCR	4.13	3.55	4.10	3.93	3.59
KLA	8.45	5.83	7.05	7.11	6.13
TER	7.33	4.49	5.75	5.86	5.21
CAMT	7.99	3.81	4.82	5.54	4.77
平均				5.61	4.93

5、缺乏流动性折扣率的确定

上市公司比较法中的可比企业应当是公开市场上正常交易的上市公司，评估结论应当考虑流动性对评估对象价值的影响。

市场流动性是指在某特定市场迅速地以低廉的交易成本买卖证券而不受阻的能力。缺乏流动性折扣是相对于流动性较强的投资，流动性受损程度的量化。一定程度或一定比例的缺乏流动性折扣应该从该权益价值中扣除，以此反映市场

流动性的缺失。

本次上市公司比较法评估选取的可比公司均为上市公司，而评估对象 FSG Group 公司是非上市公司，市场流通性相对缺乏，因此需扣除流动性折扣。

评估人员对比了近年境外半导体行业并购市盈率（P/E）和半导体上市公司市盈率（P/E），本次评估缺乏流动性折扣率取值 24%。

6、评估结果及其确定

本次评估基准日为 2023 年 4 月 30 日，根据管理层提供的 2023 年度预测指标值，及上述确定的评估对象价值比率，得到评估对象股东全部权益价值。最终确定市场法评估结果。

单位：千欧元

项目\价值比率	EV/S（可比上市公司）
缺乏流动性折扣率	24.00%
少数股东权益比例	-
价值比率	4.93
价值指标	44,455
被评估公司企业价值估算	218,000
减：付息债务	6,703
被评估公司股东全部权益价值估算（调整前）	211,000
减：缺少流通性折扣	50,640
被评估公司股东全部权益价值（调整后）	160,000
减：少数股东权益	-
股东全部权益价值估算（取整）	160,000

因此，评估对象于评估基准日的股东全部权益价值为 160,000.00 千欧元。

评估基准日，欧元兑人民币中国人民银行中间价为 7.6361，评估对象股东全部权益价值约为 122,100.00 万元人民币（取整）。

（二）收益法评估情况

1、评估思路

根据本次尽职调查情况以及被评估单位的资产构成和主营业务特点，本次评

估是以被评估单位的合并报表口径估算其权益资本价值，本次评估的基本评估思路是：

1、对纳入报表范围的资产和主营业务，按照基准日前后经营状况的变化趋势和业务类型等分别估算预期收益（净现金流量），并折现得到经营性资产的价值；

2、对纳入报表范围，但在预期收益（净现金流量）估算中未予考虑的诸如基准日存在待售资产等资产（负债），定义其为基准日存在的溢余或非经营性资产（负债），单独测算其价值；

3、由上述各项资产和负债价值的加和，得出被评估单位的企业价值，经扣减付息债务价值后，得出被评估单位的所有者权益价值。

2、评估模型

（1）基本模型

本次评估的基本模型为：

$$E = B - D \quad (1)$$

式中：

E：企业股东全部权益（净资产）价值；

B：企业整体价值；

D：付息债务价值；

$$B = P + \sum C_i \quad (2)$$

式中：

P：评估对象的经营性资产价值；

$$P = \sum_{i=1}^n \frac{R_i}{(1+r)^i} + \frac{R_n}{r(1+r)^n} \quad (3)$$

式中：

R_i：企业未来第 i 年的预期收益（自由现金流量）；

R_n：企业永续期的预期收益（自由现金流量）；

r：折现率；

n：企业未来经营期；

ΣC_i：企业评估基准日存在的非经营性或溢余性资产的价值。

$$C_i = C_1 + C_2 \quad (4)$$

式中：

C₁：评估基准日现金类资产（负债）价值；

C₂：预期收益（自由现金流量）中未计及收益的资产价值；

（2）收益指标

本次评估，使用企业自由现金流量作为经营性资产的收益指标，其基本定义为：

$$R = \text{净利润} + \text{折旧摊销} + \text{扣税后付息债务利息} - \text{追加资本} \quad (5)$$

式中：

净利润 = 主营业务收入 - 主营业务成本 - 营业税金及附加 + 其他业务利润 - 期间费用（营业费用 + 管理费用 + 财务费用） - 所得税（6）

其中：

折旧摊销 = 成本和费用（营业费用及管理费用）中的折旧摊销

扣税后付息债务利息 = 长短期付息债务利息合计 ×（1 - 所得税）

追加资本 = 资产更新投资 + 营运资本增加额 + 新增长期资产投资（7）

其中：

资产更新投资 = 房屋建筑物更新 + 机器设备更新 + 其他设备（电子、运输等）

更新（8）

营运资金追加额=当期营运资金-上期营运资金（9）

其中：

营运资金=现金保有量+存货+应收款项-应付款项（10）

本次评估基于企业的具体情况，假设为保持企业的正常经营，所需最低现金保有量为企业的年适当月份的付现成本费用。

付现成本总额=销售成本+期间费用-折旧摊销（10-1）

存货周转率=销售成本/存货平均余额（10-2）

应收款项周转率=销售收入/应收账款平均余额（10-3）

应付款项周转率=销售成本/应付款项平均余额（10-4）

应收款项=应收票据+应收账款-预收款项+其他应收款（扣减非经营性其他应收款后）（10-5）

应付款项=应付票据+应付账款-预付款项+其他应付款（扣减非经营性其他应付款后）（10-6）

新增长期资产投资=新增固定资产投资+新增无形或其他长期资产（11）

根据企业的经营历史以及未来市场发展等，估算其未来预期的自由现金流量，并假设其在预测期后仍可经营一个较长的永续期，在永续期内评估对象的预期收益等于其预测期最后一年的自由现金流量。将未来经营期内的自由现金流量进行折现处理并加和，测算得到企业经营性资产价值。

（3）折现率

本次评估采用加权平均资本资产成本模型（WACC）确定折现率 r

$$r = r_d \times w_d + r_e \times w_e \quad (12)$$

式中：

W_d: 企业的债务比率;

$$w_d = \frac{D}{(E + D)} \quad (13)$$

W_e: 企业的股权资本比率;

$$w_e = \frac{E}{(E + D)} \quad (14)$$

r_e: 权益资本成本, 按资本资产定价模型 (CAPM) 确定权益资本成本;

$$r_e = r_f + \beta_e \times (r_m - r_f) + \varepsilon \quad (15)$$

式中:

r_e: 折现率 (权益资本成本)

r_f: 无风险报酬率;

r_m: 市场预期报酬率;

ε: 被评估单位的特性风险调整系数;

β_e: 被评估单位权益资本的预期市场风险系数。

$$\beta_e = \beta_u \times (1 + (1 - t) \times \frac{D}{E}) \quad (16)$$

β_u: 可比公司的无杠杆市场风险系数;

$$\beta_u = \frac{\beta_i}{(1 + (1 - t) \frac{D_i}{E_i})} \quad (17)$$

β_t: 可比公司股票 (资产) 的预期市场平均风险系数

$$\beta_i = 34 \% K + 66 \% \beta_x \quad (18)$$

式中: **K**: 一定时期股票市场的平均风险值, 通常假设 **K=1**;

β_x : 可比公司股票（资产）的历史市场平均风险系数

$$\beta_x = \frac{Cov(R_x; R_p)}{\sigma_p} \quad (19)$$

式中: $Cov(R_x, R_p)$: 一定时期内样本股票的收益率和股票市场组合收益率的协方差;

σ_p : 一定时期内股票市场组合收益率的方差。

D_i 、 E_i : 分别为可比公司的付息债务与权益资本。

上述 β 参数主要通过 Bloomberg 数据系统直接查询取得。

3、预测期的确定

公司目前处于正常经营的状况, 评估时假设在可预见的未来将保持长期持续经营, 收益期按永续确定。本次评估预测采用分段法对公司的未来收益进行预测, 预测期分为明确的预测期和明确的预测期之后的永续期。鉴于评估基准日为 2023 年 4 月 30 日, 本次评估预测期定为 5 年 1 期, 即 2023 年 5 月-2028 年, 2029 年及以后年度属于永续年度。

4、收益期的确定

在企业预测期达到 2029 年时, 通过正常的固定资产等长期资产更新, 是可以保持长时间的运行的, 且企业没有预期清算的可能, 故收益期按永续确定。

5、财务数据预测

(1) 主营业务收入预测

ficonTEC 的营业收入主要包括微组装、测试、堆叠、定制化设备以及相关的零配件和售后服务。ficonTEC 客户包含了在硅基光电技术和 CPO 领域内提前布局的 Intel、Cisco、Broadcom 等巨头, 光通信的著名公司 Ciena, 激光雷达产业巨人 Velodyne, 德国光电巨头 Jenoptik, 汽车零部件供应商 Valeo, 中国华为等。涵盖数据、通信、自动驾驶、传感器、高性能计算以及人工智能行业, ficonTEC 下游行业未来的具有较高的增长率, 且将保持一定的时间长度。

①数通领域

光模块作为云计算数据中心的重要零部件，伴随着数据传输量的显著增加，市场需求也将持续增加。据 Dell'Oro 统计数据，2022 年全球数据中心的资本支出增长了 15%，到 2026 年全球数据中心资本支出预计将达到 3,500 亿美元。2023 年以来，ChatGPT 为代表的生成式人工智能大语言模型催生了 AI 算力需求的激增，进而拉动了包括光模块在内的通信产品需求的显著增长，并加速了光模块向 800G 及以上产品的迭代，最终成为整个 WDM 市场的主要增长引擎。

在数据中心领域，为了降低信号衰减、降低系统功耗和降低成本，光模块产品逐渐向可热插拔、小型化、高速率、智能化、集成化方向发展，光模块封装形式也随之迭代更新。从技术升级方向来看，短期内仍然以成熟&低成本的可插拔式为主，CPO 出货量预计将从 800G 和 1.6T 端口开始，于 2024 至 2025 年开始商用，2026 至 2027 年开始规模上量，主要应用于超大型云服务商的数通短距场景。

②电信领域

随着运营商进一步拓展千兆宽带业务，向 10G PON 升级已经是大势所趋。Omdia 数据显示，大多数国家的 FTTH 基础设施建设势头正在增强，预计到 2027 年，全球 FTTH 家庭渗透将超过 12 亿户；全球 PON 设备市场预计在 2027 年超过 180 亿美元。

③自动驾驶领域

自动驾驶目前是各大公司和投资者重点关注领域。自动驾驶汽车至少需要 5 类感应器，其中 LiDAR 作为感知的关键环节不可或缺。它主要负责路上状况感知，如感知行人、路面等，为智能决策提供数据来源。

LiDAR 是硅光技术的潜在机遇。目前 LiDAR 面临的一大困境就是，LiDAR 的成本居高不下，尚不能够满足商用生产的需要。硅光方案本身契合 LiDAR 制造需求，硅材料价格和集成工艺有助于 LiDAR 降费生产，压缩器件尺寸，缩短追踪过程提高运行效率。

硅光技术在 LiDAR 领域的突破，将大幅扩大硅光行业的应用范围与市场价值。根据 Yole 预测，LiDAR 市场将由 2020 年的 18 亿美元增长至 2026 年的 58 亿美元。

④高性能计算领域

据 OpenAI 统计，自 2012 年，每 3.4 个月人工智能的算力需求就翻倍，摩尔定律带来的算力增长已无法完全满足需求，硅光芯片更高计算密度与更低能耗的特性是极致算力的场景下的解决方案。未来 5-10 年，以硅光芯片为基础的光计算将逐步取代电子芯片的部分计算场景。

硅光与采用 TSV 接口的 CMOS 芯片共同集成将成为必然，多家公司正在为高光子集成做铺垫，旨在提供颠覆性的解决方案。硅光互连可以赋能高要求的数字芯片阵列（如 GPU、CPU 和 ASIC 存储芯片等），改变高性能计算系统的整体架构，以实现高带宽和高能效的通信。

下游市场迅速发展使相关客户在耦合设备的精度、速度和自动化领域提出了更高的要求，这给 ficonTEC 带来更大的拓展机会。随着硅光模块、800G 甚至 1.6T 光模块的发展，人工培训成本会进一步提高，对组装精度要求更高，手工操作/半自动难以满足精度要求，全自动化要求高精度、高产能、低成本。

ficonTEC 量产的全自动设备适用于 400G/800G 高速光模块的封装及测试，并在前沿的 1.6T 级光模块自动耦合设备和 CPO 设备完成出货。

基于已有的合同、行业发展状况及未来业务拓展分析确定未来各年的产品销量。由于产品技术领先且有一定的定制化，基于已有合同及市场情况预估未来产品平均单价，收入预测明细如下：

单位：千欧元

项目/年份	预测					
	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年
营业总收入	44,455	61,470	82,510	105,300	125,580	140,120
微组装设备	28,305	37,550	50,880	66,300	78,320	86,940
测试设备	4,950	6,820	8,530	9,900	11,960	13,680
堆叠设备	470	800	1,600	2,000	3,200	4,000

项目/年份	预测					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
定制化设备	2,730	4,000	5,000	6,000	7,000	7,500
其他及服务	8,000	12,300	16,500	21,100	25,100	28,000

（2）营业成本预测

由于业务模式的特点，ficonTEC 的营业成本主要为材料、人工成本和制造费用。

预测期内，ficonTEC 将会对成本、费用进行科学管理，控制成本、费用水平增长，未来将转移部分产能至国内，以降低材料采购、人工成本。参考 ficonTEC 历史年度材料成本占比及未来采购降本计划等预估未来产品直接材料成本，直接人工按照产能匹配情况预估未来各年总人数及平均工资水平预测，折旧按预测的固定资产原值及公司折旧政策计算确定，租金按照企业现有租约及未来经营规划进行预测，其他制造费用按照一定的增长率进行预测。主营业务成本预测如下：

单位：千欧元

项目/年份	预测期					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
毛利率	43.68%	45.29%	47.93%	49.42%	50.69%	51.67%
营业成本	25,038	33,628	42,961	53,264	61,925	67,721
折旧摊销	266	267	267	268	268	268
租赁费	419	457	466	494	506	528
直接材料	17,939	24,635	32,163	39,953	46,391	50,357
直接人工	5,383	7,188	8,928	11,356	13,507	15,253
制造费用	1,031	1,082	1,136	1,193	1,253	1,316

（3）税金及附加

税金及附加主要包括城建税、教育费附加、地方教育费附加、印花税等。预测时税金及附加与营业收入相关联，结合税金及附加占营业收入及其他相关指标的比例、未来年度的经营规模和预算计划，来估算各年度的税金及附加。

（4）管理费用预测

管理费用主要包括折旧摊销、租赁费、职工薪酬、办公、差旅及业务招待、

中介费、修理费、管理顾问费及其他费用。本次评估结合管理费用的增长率、未来年度经营规模和预算计划，来估算未来各年度的管理费用，其中，折旧按预测的固定资产原值及公司折旧政策计算确定，租金按照企业现有租约及未来经营规划进行预测，职工薪酬、办公差旅及业务招待、中介费用、顾问费用等按照一定的增长率预测。具体预测数据如下：

单位：千欧元

项目/年份	预测数据					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
管理费用	6,158	6,392	6,639	6,945	7,266	7,605
折旧摊销	406	406	407	408	408	409
租赁费	114	114	114	114	114	114
职工薪酬	1,842	1,934	2,030	2,132	2,238	2,350
办公、差旅及业务招待费	1,652	1,735	1,822	1,913	2,008	2,109
中介费	500	525	551	579	608	638
修理费	335	352	369	388	407	428
管理顾问费	960	960	960	1,008	1,058	1,111
其他	334	334	334	334	334	334

（5）研发费用

研发费用主要包括折旧摊销、租赁费、职工薪酬、直接材料及其他费用。本次评估结合研发费用占营业收入的比例、未来年度经营规模和预算计划，来估算未来各年度的研发费用，其中，折旧按预测的固定资产原值及公司折旧政策计算确定，租金按照企业现有租约及未来经营规划进行预测，职工薪酬按照一定增长率预测，研发领用材料按照一定的收入占比预测。具体预测数据如下：

单位：千欧元

项目/年份	预测数据					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
研发支出	4,544	5,225	6,316	7,361	8,473	9,618
折旧摊销	128	129	129	129	129	129
租赁费	138	138	138	138	138	138
职工薪酬	3,093	3,711	4,454	5,122	5,890	6,773
研发领用材料	889	922	1238	1580	1884	2102

项目/年份	预测数据					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
其他	295	325	358	393	433	476

（6）销售费用

销售费用主要包括职工薪酬、差旅费、销售服务费、业务宣传费、广告费用、业务招待费、售后服务费、其他。本次评估结合销售费用占营业收入的比例，未来年度经营规模和预算计划，来估算未来各年度的销售费用，其中，折旧按预测的固定资产原值及公司折旧政策计算确定，职工薪酬、办公差旅及业务招待、广告宣传等费用按照一定的增长率预测，售后服务费、销售服务等按照收入占比预测，具体数据如下：

单位：千欧元

项目/年份	预测数据					
	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
销售费用	7,858	9,423	10,697	8,137	8,872	9,495
折旧	54	54	54	54	54	54
职工薪酬	2,580	2,786	3,009	3,159	3,317	3,483
售后服务费	90	124	167	213	254	283
办公、差旅及业务招待费	901	991	1,040	1,092	1,147	1,204
广告宣传费	841	925	971	1,019	1,070	1,124
销售服务费	2,987	4,097	4,986	2,106	2,512	2,802
其他费用	407	448	470	493	518	544

（7）财务费用预测

ficonTEC 借款总额包括借款余额及未来借贷资金的需求，利息支出根据企业借款利率水平确定。历史期银行存款利息收入金额较小，本次评估不做预测；考虑到汇兑损益不确定性，未来的汇兑损益不再预测；银行手续费按照收入占比预测，财务费用预测数据详见现金流量预测表。

（8）折旧与摊销预测

ficonTEC 执行的固定资产折旧政策，以基准日经审计的固定资产账面原值、综合折旧率等估算未来经营期的折旧额。对公司更新的固定资产和新增加的固定

资产折旧按照同样的思路估计。

ficonTEC 账面摊销资产为无形资产，主要为软件。本次评估按照 ficonTEC 执行的无形资产摊销政策，以基准日经审计的无形资产账面原值及预测期新增的无形资产、预计使用期等估算未来经营期的摊销额。

（9）所得税费用预测

ficonTEC 主要的经营地在德国、美国、中国、泰国等。本次评估按照合并口径内公司毛利水平加权计算所得税。

（10）追加资本预测

追加资本系指企业在不改变当前经营业务条件下，为保持持续经营所需增加的营运资金和超过一年的长期资本性投入。如经营规模扩大所需的资本性投资（购置固定资产或其他非流动资产）和新增营运资金及持续经营所必须的资产更新等。

追加资本=新增资本性支出+资产更新+营运资金增加额

① 新增资本性支出估算

资本性支出是为了保证企业生产经营可以正常发展的情况下，企业每年需要进行的资本性支出。ficonTEC 为轻资产企业，其固定资产多为装配类工器具，未来产能提升无大额固定资产支出计划，本次评估管理层基于产能规划预估了一定的工器具支出。

② 资产更新投资估算

按照收益预测的前提和基础，在维持现有资产规模和资产状况的前提下，结合企业历史年度资产更新和折旧回收情况，确定每年折旧费用预计未来资产更新改造支出。

③ 营运资金增加额估算

营运资金追加额系指企业在不改变当前主营业务条件下，为保持企业持续经营能力所需的新增营运资金，如正常经营所需保持的现金、产品存货购置、代客

户垫付购货款（应收账款）等所需的基本资金以及应付的款项等。营运资金的追加是指随着企业经营活动的变化，获取他人的商业信用而占用的现金，正常经营所需保持的现金、存货等；同时，在经济活动中，提供商业信用，相应可以减少现金的即时支付。通常其他应收账款和其他应付账款核算的内容绝大多数为与主业无关或暂时性的往来，需具体甄别视其与所估算经营业务的相关性个别确定。因此估算营运资金的增加原则上只需考虑正常经营所需保持的现金、应收款项、存货和应付款项等主要因素。本报告所定义的营运资金增加额为：

营运资金增加额=当期营运资金-上期营运资金

其中，营运资金=必要的现金+应收款项+存货-应付款项

其中：

应收款项=营业收入总额/应收款项周转率

其中，应收款项主要包括应收账款、应收票据以及与经营业务相关的其他应收账款等诸项。

存货=营业成本总额/存货周转率

应付款项=营业成本总额/应付账款周转率

其中，应付款项主要包括应付账款、应付票据以及与经营业务相关的其他应付账款等诸项。

根据对企业历史资产与业务经营收入和成本费用的统计分析和未来经营期内各年度收入与成本估算的情况，以及历史期营运资本占收入比例的变化趋势，预测得到的未来经营期各年度的营运资金增加额。

6、净现金流量计算

本次评估中对 ficonTEC 未来收益的估算，主要是在对其历史营业收入、成本和财务数据的核实以及对行业的市场调研、分析的基础上，根据其经营历史、市场未来的发展等综合情况作出的一种专业判断。估算时不考虑未来经营期内未确定的其他收入以及其它非经常性经营等所产生的损益。

单位：千欧元

项目\年份	2023年 5-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年 及以后
营业总收入	34,179	61,470	82,510	105,300	125,580	140,120	140,120
减：营业成本	19,216	33,628	42,961	53,264	61,925	67,721	67,721
税金及附加	2	25	45	74	98	114	114
销售费用	5,945	9,423	10,697	8,137	8,872	9,495	9,495
管理费用	4,616	6,392	6,639	6,945	7,266	7,605	7,605
研发支出	3,446	5,225	6,316	7,361	8,473	9,618	9,618
财务费用	302	507	559	616	667	703	703
资产减值损失	-	-	-	-	-	-	0
加：投资收益	-	-	-	-	-	-	0
其他收益	-	-	-	-	-	-	0
营业利润	652	6,269	15,294	28,902	38,280	44,865	44,865
利润总额	652	6,269	15,294	28,902	38,280	44,865	44,865
净利润	526	4,423	10,784	20,375	26,986	31,629	31,629
折旧摊销	611	856	857	859	859	860	860
资本性支出	854	869	867	872	859	874	860
营运资本增加	(849)	1,650	2,041	2,211	1,967	1,410	
税后的付息债务利息	166	250	250	250	250	250	250
企业自由现金流	1,298	3,008	8,983	18,401	25,269	30,454	31,878

7、评估结论

（1）折现率的确定

ficonTEC 主要的经营地在德国、美国、中国、泰国等，本次评估根据 Bloomberg 查询到的不同市场无风险报酬率、市场期望报酬率按毛利占比进行加权平均确定，无风险报酬率取值 2.58%，市场期望报酬率取值 10.65%。

评估对象无财务杠杆风险系数的估计值 β_u 主要根据同类或近似上市公司的平均水平确定。本次评估，主要通过 Bloomberg 系统查询确定评估对象权益资本预期无财务杠杆风险系数的估计值 β_u ，再结合评估对象资本结构、所得税率计算出评估对象的权益资本风险系数。

本次评估考虑到评估对象在公司的规模、发展阶段、融资条件、资本流动性

以及公司的治理结构等方面与可比上市公司的差异性及其评估对象未来市场拓展和调整、成本费用控制计划的不确定性所可能产生的特性个体风险，设定公司特性风险调整系数 ε 为 3.0%。

折现率采用加权资本成本(WACC)确定，WACC 由企业权益资本成本 r_e 和债务成本 r_d 加权平均构成。通过公式 $r=r_d \times w_d+r_e \times w_e$ 结合不同年度的权益资本比例、债务资本比例得出未来各年度折现率。

项目/年份	2023年5-12月	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年及以后
折现率	13.30%	13.30%	13.30%	13.30%	13.30%	13.30%	13.30%

（2）经营性资产价值

将得到的评估对象预期净现金流量加和汇总得到评估对象的经营性资产价值。

（3）溢余或非经营性资产价值

经核实，在评估基准日，评估对象账面有如下一些资产（负债）价值在本次估算的净现金流量中未予考虑，应属溢余或非经营性资产，在估算企业价值时应予另行单独估算其价值。

①评估对象基准日审计后的账面货币资金扣除最低现金保有量后为溢余现金资产，经核实，基准日无溢余资金。

②经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面交易性金融资产、其他应收款、递延所得税资产，属于非经营性资产。

单位：千欧元

科目名称	账面价值	评估价值
非经营性资产小计	1,428.33	1,428.33
交易性金融资产净额	1,236.33	1,236.33
其他应收款	149.73	149.73
递延所得税资产	42.27	42.27

③经审计的资产负债表披露，评估对象基准日账面应付账款、其他应付款存在为非经营性负债。

单位：千欧元

科目名称	账面价值	评估价值
非经营性负债小计	315.41	315.41
应付账款	32.09	32.09
其他应付款	282.90	282.90
递延所得税负债	0.43	0.43

(4) 股东全部权益价值的确定

根据前面在评估方法中陈述的评估公式，评估对象股东全部权益价值为：

单位：千欧元

预测期企业价值收益现值	54,084
永续期企业价值收益年金	31,878
永续期企业价值收益现值	125,739
收益现值（经营性资产价值）合计	179,823
非经营性资产（负债）评估值	1,113
溢余资产评估值	-
企业整体价值	180,900
付息债务	6,703
股东全部权益价值	174,200
少数股东权益	-
股东全部权益价值(扣除少数股权)	174,200

评估基准日，欧元兑人民币中国人民银行中间价为 7.6361，则评估对象股东全部权益价值约为 133,000 万元人民币（取整）。

五、引用其他评估机构或估值机构报告内容、特殊类别资产相关第三方专业鉴定等资料的说明

本次评估未引用其他资产评估报告内容。

六、对存在评估或估值特殊处理、对评估或估值结论有重大影响事项的说明并分析其对评估或估值结论的影响

本次评估不存在对评估或估值的特殊处理、不存在对评估或估值结论有重大影响事项。

七、评估或估值基准日至本报告书签署日的重要变化事项及其对评估或估值结果的影响

本次评估不存在评估基准日至报告书签署日的重要变化事项。

八、重要下属企业的评估情况

标的公司重要下属企业已经评估机构评估，目标公司不存在重要下属企业。

九、上市公司董事会对本次交易标的评估或估值合理性以及定价公允性的分析

公司董事会对本次交易标的评估相关事项进行了分析，认为天道亨嘉资产评估有限公司具备为公司提供评估服务的独立性，本次评估假设前提和评估结论合理，采用的评估方法合法、与评估目的的相关性一致，评估依据合理，评估定价合理公允。具体如下：

（一）对资产评估机构或估值机构的独立性、假设前提的合理性、评估或估值方法与目的的相关性以及评估定价公允性的意见

1、资产评估机构的独立性

本次交易聘请的天道亨嘉资产评估有限公司具有证券期货相关业务资格。天道亨嘉及其经办评估师与公司、交易对方、标的公司及其关联方均不存在关联关系，不存在影响其提供服务的现实及预期的利益关系或冲突，具有充分的独立性，能够胜任本次评估工作。

2、本次评估假设前提的合理性

本次评估假设的前提均是按照国家有关法律与规定进行，遵循了市场的通用惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提合理。

3、评估方法与评估目的的相关性

本次评估目的是确定苏州斐控泰克技术有限公司股权所涉及的股东全部权益价值、ficonTEC Service GmbH 及 ficonTEC Automation GmbH 股权所涉及的股

东全部权益价值于评估基准日的市场价值，为本次交易提供价值参考依据。评估机构采用了资产基础法对苏州斐控泰克技术有限公司股权所涉及的股东全部权益价值进行评估，并以资产基础法的评估结果作为评估结论。同时，评估机构采用了市场法及收益法对 ficonTEC Service GmbH 及 ficonTEC Automation GmbH 股权所涉及的股东全部权益价值进行评估，并以市场法的评估结果作为评估结论。

本次资产评估工作按照有关法律、法规与行业规范的要求，遵循独立、客观、公正、科学的原则，按照公认的资产评估方法，实施了必要的评估程序，对标的资产在评估基准日的市场价值进行了评估，所选用的评估方法合理、与评估目的的相关性一致。

4、交易定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际状况，各类资产的评估方法适当，本次评估结论具有公允性。本次交易的标的资产经具有证券期货业务资格的天健会计师事务所（特殊普通合伙）的审计和天道亨嘉资产评估有限公司的评估，最终交易价格以天道亨嘉资产评估有限公司评估师出具的评估报告为基础，交易价格公平、合理，不会损害公司及广大中小股东的利益。

独立董事已对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价的公允性发表了独立意见。

综上，董事会认为本次交易所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法选取合理，评估方法与评估目的具有一致性，交易定价具有公允性，不存在损害公司及中小股东利益的情形。

（二）本次评估的合理性分析

报告期内，受 2020 年起的全球突发公共卫生事件影响，全球主要经济体经济受到不同程度冲击，标的公司日常经营同样受到一定程度的影响：跨国销售拓展减少、生产周期放缓及订单交期延长、物流运输速度下降、设备现场交付验收受限等，标的公司报告期内出现一定程度亏损，随着时间的推移和上述影响的逐步减弱，标的公司的经营情况改善，亏损幅度收窄。标的公司在高精度耦合封装

方面技术水平全球领先，持续为 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne 等客户在硅光模块、CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴。标的公司所生产的高端设备需求预期将在高速硅光模块加速导入数通市场、硅光模块封装技术向 CPO 封装工艺发展的过程中快速放量，考虑到收购后标的公司的国产化生产带来的降本增效、产能产量提升等因素，标的公司业绩预计将得到积极的提升。标的公司评估增值主要基于以下核心竞争优势、优质的客户群体和高速增长的行业发展趋势：

1、优越的行业地位及核心竞争优势

ficonTEC 主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和相关技术服务。

ficonTEC 拥有较为齐全的产品线，主要产品包括光电子器件全自动耦合封装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴装设备、芯片及晶圆级测试、视觉检测、芯片堆叠设备等，在高精度耦合封装方面技术水平全球领先。特别是在硅光芯片和 CPO 领域，目标公司掌握的技术处于世界领先水平，持续为 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne 华为等客户在硅光模块、CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持。

截至目前，ficonTEC 已在全球范围内累计交付设备超过 1,000 台，广泛应用于下游光电子行业以及高校、科研机构光子技术研究领域，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴，在行业内具有很高的知名度和行业地位。ficonTEC 存在以下核心竞争力能够对其自身估值形成有效支撑：

（1）自主研发的核心运动控制及工艺算法软件，自主可控的超高精密运动平台

ficonTEC 设备高度集成化，包含先进的机械运动/定位引擎、各类电子操控设备和仪器等硬件设备，以及强大的 PCM 过程控制软件系统。

ficonTEC 的硬件系统采用模块化设计，使其能在最短的时间内以高度的灵活性满足不同的功能配置需求，模块化设计使得 ficonTEC 能够轻松地开发出从实验室到大规模生产、能够满足不同客户应用的自动化设备。

ficonTEC 具备自主的精密运动控制设计及制造技术，其设备中精密运动的 3 轴耦合引擎、6 轴耦合引擎由 ficonTEC 自研，直线运动精度可以达到 5 纳米，角精度 2 秒（1/1800 度）。

ficonTEC 自主研发的核心运动控制及工艺算法软件（PCM 工艺过程控制软件）系统包含大量算法库，拥有高精度控制所需的视觉和运动控制以及深度机器学习能力。系统软件中包含自动化应用的软件模块，允许用户二次开发，生成复杂的光学装配和测试自动化工艺流程，便于应用和扩展，大大降低客户的使用成本和二次开发成本。

（2）先进的定位和视觉系统及机器学习算法，可确保光学器件的高精度快速耦合

ficonTEC 通过特有的 Auto Align 多轴校准和定位技术，结合多相机系统视觉算法，能够实现硅光芯片封装过程中对微小光学元器件进行精准定位，提供纳米级高精度光器件耦合。利用上述技术，ficonTEC 亦可在光芯片贴装、激光焊接过程中提供高精度点胶、耦合等。同时，在光电测试应用中，ficonTEC 能够提供高精度、高效率的垂直光栅耦合和边缘耦合方法，实现芯片至晶圆级的光电器件光学与电学性能的自动化测试。

（3）“从定制化到标准化-从实验室到大规模量产”的业务模式保证了与客户的持续合作

ficonTEC 通过与客户密切合作，充分了解客户需求，利用自身的专业技术和设计经验为客户量身定制解决方案，满足客户对不同功能、精度、效率等方面的需求。从原型机制作到小批量试产再到大批量生产过程中，ficonTEC 与客户深度合作，根据客户产品特点不断进行改进和调试，为客户提供有继承性的自动化方案，缩短客户从研发到量产的时间，降低客户开发成本。此外，ficonTEC 还协助客户评估现有的封装流程和方法，通过引入其自动化设备，帮助客户优化封装流

程以达到生产效率最大化。ficonTEC 通过与客户密切合作的业务模式，保证了其客户的稳定增长。

（4）与国际知名研究机构的前瞻性研发合作

ficonTEC 成立以来始终致力于光子行业技术基础的发展与变革，与行业顶尖科研机构、全球知名高等学府保持稳固、良好且紧密的长期合作关系。ficonTEC 主要合作科研机构及高校包括德国弗劳恩霍夫研究所协会、爱尔兰廷德尔国家研究院、卡尔斯鲁厄理工学院、米兰理工学院、哥伦比亚大学、中佛罗里达大学、罗切斯特理工学院等。

ficonTEC 与上述高校、研究机构完成或正在进行大量合作研究项目，包括参与完成美国国家集成光子集成电路设备合作研究项目 AIM 并成为主要设备解决方案提供商之一；参与 PIXAPP 项目合作研究完成世界首个开源光电集成电路（PIC）的装配与封装试验线；参与 PHASTFlex 项目完成下一代混合光电子器件全自动、高密度、低成本封装技术研究；参与 LaReBo 研究项目，完成激光辅助光子器件低应力焊接技术研究；参与完成 Autofly 项目，完成微光学及蝶形模组的自动化封装工艺研究等。

多年来，这些前瞻性的合作研究为 ficonTEC 在光电子、量子领域技术与工艺的领先性提供了帮助，是目标公司持续保持竞争力的优势之一。

（5）丰富的设备定制化设计经验是公司产品从定制到标准化的保证

ficonTEC 长期从事光电子器件封装检测设备的研发和生产，在全球范围内累计交付了超过 1,000 套系统，涵盖各个类型的封装检测设备，积累了丰富的设计方面的经验。ficonTEC 拥有大量设计库和方案库，形成标准化、模块化的设计体系，面对复杂多样的定制化需求，能够快速为客户提供精准的解决方案并予以实施。

2、优质的客户群体

ficonTEC 是全球光子及半导体自动化封装和测试领域的领先设备制造商之一，其生产的设备主要用于光子元器件的微组装及测试，包括硅光芯片、量子器件、高速通信光模块、激光雷达、大功率激光器件、光学传感器、生物传感器的

晶圆测试、超高精度晶圆贴装、耦合封装及测试等。特别是在高速硅光模块和 CPO 及 LPO 工艺领域，目标公司作为仅有的能为该技术提供整体工艺解决方案的提供商，其技术水平处于世界领先。ficonTEC 客户包括 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Ciena、Finisar、nLight、Lumentum、Velodyne、Infineon、华为等世界知名企业，在数据中心、人工智能、高性能计算、自动驾驶、生物医疗、大功率激光器等领域拥有广泛的合作伙伴。

上述优质的客户群体引领着行业发展方向，ficonTEC 凭借其优越的核心竞争力为上述客户持续提供服务。

3、高速增长的行业发展趋势

根据 Lightcounting 预测，全球光模块的市场规模在未来 5 年将以 CAGR12% 保持增长，2027 年将突破 200 亿美元，数据中心将成为第一大应用市场。

伴随着海量数据时代的来临，行业对高速高密、低功耗和低成本的网络解决方案需求大幅提升，硅光作为一项突破性技术成为解决上述难题的有效途径之一。由 AI 大模型带动的 800G 以上高速硅光模块加速导入数通市场，成为目前硅光模块的主要应用场景之一。根据 Lightcounting 预测，基于硅光技术的光模块市场占比将由 2022 年 24% 增长至 2027 年的 44%。

除硅光模块以外，硅光电子已经进入了自动驾驶(LiDAR)、高性能计算(AI、量子计算)、生物医疗、消费电子(传感器)等领域。以 LiDAR 为例，硅光技术在 LiDAR 领域的突破，将大幅扩大硅光行业的应用范围与市场价值。根据 Yole 预测，LiDAR 市场将由 2020 年的 18 亿美元增长至 2026 年的 58 亿美元。

CPO 指的是交换 ASIC 芯片和硅光引擎(光学器件)在同一高速主板上协同封装，从而降低信号衰减、降低系统功耗、降低成本和实现高度集成。从 800G 以上开始，传统可插拔速率升级或达到极限，传统的分立器件封装模式将成为技术发展的瓶颈，因此 CPO 封装将成为高速、大流量光互联技术的核心解决方案。

根据 LightCounting，CPO 技术最大的应用场景是在 HPC 和 AI 簇领域的 CPU、GPU 以及 TPU 市场。到 2026 年，HPC 和 AI 簇预计成为 CPO 光器件最

大的市场。CPO 出货量预计将从 800G 和 1.6T 端口开始，于 2024 至 2025 年开始商用，2026 至 2027 年开始规模上量，2027 年占比达到 30%。

硅光芯片和 CPO 封装光模块对于超高精度晶圆贴装、高精度全自动耦合封装、光电一体化晶圆测试设备高度依赖，该方案的高速增长带动关键封装设备投资需求增长。高精度光耦合封装、超高精度晶圆贴装、光芯片晶圆检测等是硅光器件封装过程中的关键工序，高精度耦合设备等是硅光和 CPO 封装工艺的核心设备。因此，硅光技术、CPO 等的快速发展将有力提升自动封装耦合设备的市场需求。

（三）后续经营过程中政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的变化趋势及采取的应对措施及其对评估或估值的影响

本次评估基于现有的国家法律法规、税收政策、金融政策并基于现有市场情况对未来的合理预测，未考虑今后发生不可预测的重大变化和波动。本次评估已充分考虑未来政策、宏观环境、技术、行业、税收优惠等方面的发展，变动趋势对标的资产的估值水平不会造成重大不利影响。

若上述因素未来发生不利变化，公司董事会将根据具体宏观环境、产业政策、税收政策等方面的变化采取恰当应对措施，保证标的公司的正常经营与发展。

（四）重要参数变动的敏感性分析

ficonTEC 以市场法评估结果作为结论，部分参数的变动对股东全部权益价值的影响较大，因此评估人员需要对该部分参数与股东全部权益价值的敏感性进行分析。

1、价值比率变动与股东全部权益价值变动的相关性

根据上述的市场法计算数据，价值比率变动与股东全部权益价值变动的相关性分析如下表：

单位：千欧元

价值比率变动率	-10.00%	-5.00%	0	5.00%	10.00%
股权价值	139,000	150,000	160,000	172,000	183,000
变动幅度	-13.13%	-6.25%	0%	7.50%	14.38%

由上述分析可见，价值比率与股东全部权益价值存在正相关变动关系。

2、流动性折扣变动与股东全部权益价值变动的相关性

根据上述的市场法计算数据，流动性折扣变动与股东全部权益价值变动的相关性分析如下表：

单位：千欧元

流动性折扣变动率	-10.00%	-5.00%	0	5.00%	10.00%
股权价值	165,000	162,000	160,000	157,000	155,000
变动幅度	3.13%	1.25%	0%	-1.88%	-3.13%

由上述分析可见，流动性折扣变动与股东全部权益价值存在负相关变动关系。

（五）交易标的与上市公司现有业务的协同效应及其对上市公司未来业绩的影响

1、战略协同

上市公司是国内少数能够提供高端自动化装备和智能制造执行系统软件且具备较高品牌影响力的企业之一。通过多年的发展，公司已成为光伏电池片自动化设备龙头企业之一，产品广泛应用于国内外知名太阳能电池制造企业，市场占有率较高。

公司在光伏自动化设备领域已具备了较强的领先优势，根据公司战略规划，在巩固现有竞争地位的基础上，将面向工业 4.0 和智能制造进一步深化业务体系。公司将继续立足于高端智能制造装备行业，实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，将罗博特科打造成为清洁能源和泛半导体领域智能装备整体解决方案服务商，为国家支柱产业及战略性新兴产业提供优质高端配套设备。

本次交易的目标公司是全球光电子及半导体自动化封装和测试领域领先的设备制造商之一，其生产的设备主要用于光电子元器件的组装及测试，包括硅光芯片、光模块、激光雷达、光学传感器、生物传感器的耦合、封装、测试等。特别是在高速硅光模块和 CPO 领域，目标公司掌握的技术处于世界领先水平，持续为 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne 等客户在硅光模块、

CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴。

本次交易有利于快速提升公司在光电子封装设备领域的技术水平，加速公司在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，促进该业务板块发展为公司新的支柱产业，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

2、技术协同

上市公司是一家研制高端自动化装备和智能制造执行系统软件的高新技术企业。主要核心技术包括自动化装备控制技术及管理 MES 执行系统软件。

目标公司在光器件的自动化微组装以及测试领域具有长期的技术积累，核心技术包括精准定位及耦合技术、精准定位贴装技术、光电测试技术等精密自动控制技术和软件算法。

目标公司核心技术与上市公司智能制造所需的精准定位具有相通性，能够提升公司自动化设备技术实力。同时上市公司在智能制造领域积累的核心技术、算法及软件系统将提升目标公司智能制造系统的技术实力。

3、销售渠道协同

上市公司客户主要包括光伏电池制造商、汽车制造商、电子设备制造商等，在国内自动化制造装备领域具有广泛的销售渠道。目标公司主要客户包括 Intel、Cisco、Lumentum、Finisar、华为等世界知名企业，在光通信、激光器、激光雷达、传感器等领域具有广泛的销售渠道。目标公司与上市公司可以充分发挥各自优势，在销售渠道上可以形成下游应用行业互补，国外国内市场互补。

4、经营管理协同

上市公司具备良好的内控体系和生产管理体系，且在生产场地、人力、产能方面具备优势。目标公司管理相对上市公司较弱，场地和产能不足导致交付较慢。目标公司借助上市公司管理经验优势，可进一步提升生产和交付能力，实现业绩增长。

5、资本协同

上市公司融资能力较强，资金实力较为雄厚。目标公司融资方式单一，资金实力相对不足。本次交易完成后，目标公司借助上市公司资本市场平台，可有效解决资金不足的问题，实现经营规模提升。

在本次交易完成后，上述协同效应预计将对上市公司的业绩产生积极影响。但由于本次交易的协同效应难以准确量化，基于谨慎性考虑，本次交易定价未考虑协同效应的影响。

（六）交易定价的公允性

1、可比交易情况

由于目前跨国并购案例资料较难收集，且无法了解其中具体交易条款及是否存在非市场价值因素，因此本次评估不选用交易案例比较法。ficonTEC主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售。选取以半导体设备制造为主营业务的交易案例进行比较，具体情况如下：

公司简称	标的公司	P/S
苏州天准科技股份有限公司	MueTecAutomatedMicroscopyandMesstechnikGmbH	3.00
苏州华兴源创科技股份有限公司	苏州欧立通自动化科技有限公司	3.64
元成环境股份有限公司	硅密（常州）电子设备有限公司	5.53
深圳至正高分子材料股份有限公司	苏州桔云科技有限公司	2.88
可比交易平均值		3.76

由上表可知，同行业可比交易案例平均P/S为3.76，与目标公司ficonTEC相近。比较本次交易标的定价和可比交易案例的相对估值情况，本次交易定价公允、合理。

2、可比上市公司情况

ficonTEC主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售。因此选取半导体封装测试行业可比公司进行比较，同行业可比平均市销率水平如下所示：

公司名称	P/S
Mycronic	3.93
KLA	6.54
Teradyne	5.84
Camtech	4.86
可比公司平均值	5.29

由上表可知，同行业可比公司平均 P/S 为 5.29，略高于目标公司 ficonTEC。比较本次交易标的定价和同行业上市公司的相对估值情况，本次交易定价公允、合理。

（七）评估或估值基准日至本报告书披露日交易标的发生的重要变化事项及其对交易作价的影响

评估基准日至本报告书披露日，交易标的未发生对交易作价产生影响的重要变化事项。

（八）交易定价与评估或估值结果的差异原因及其合理性

截至 2023 年 4 月 30 日，斐控泰克 100% 股权的评估值为 114,138.73 万元，上市公司与境内交易对方经过友好协商，确定斐控泰克的 81.18% 股权对价为 92,667.09 万元，本次交易定价与评估结果不存在差异。

截至 2023 年 4 月 30 日，ficonTEC 100% 股权的评估值为 122,100.00 万元，上市公司与境外交易对方经过友好协商，确定 ficonTEC 的 6.97% 股权对价为 8,510.37 万元，本次交易定价与评估结果不存在差异。

十、上市公司独立董事对评估机构或估值机构的独立性、评估或估值假设前提的合理性和交易定价公允性发表的独立意见

根据《国务院办公厅关于上市公司独立董事制度改革的意见》《上市公司独立董事规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》（2023 年修订）等法律法规以及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》《罗博特科智能科技股份有限公司独立董事工作制度》等规章制度的相关

规定，作为公司的独立董事，现就第三届董事会第九次会议的相关事项发表独立意见如下：

（一）评估机构的独立性

本次交易聘请的资产评估机构及其经办评估师与公司、交易对方、标的公司及其关联方均不存在关联关系，不存在影响其提供服务的现实及预期的利益关系或冲突，具有充分的独立性，能够胜任本次评估工作。

（二）评估假设前提的合理性

本次评估假设的前提均是按照国家有关法律与规定进行，遵循了市场的通用惯例或准则，符合评估对象的实际情况，评估假设前提合理。

（三）评估方法与评估目的相关性

本次评估目的是确定苏州斐控泰克技术有限公司股权所涉及的股东全部权益价值、ficonTEC Service GmbH 及 ficonTEC Automation GmbH 股权所涉及的股东全部权益价值于评估基准日的市场价值，为本次交易提供价值参考依据。评估机构采用了资产基础法对苏州斐控泰克技术有限公司股权所涉及的股东全部权益价值进行评估，并以资产基础法的评估结果作为评估结论。同时，评估机构采用了市场法及收益法对 ficonTEC Service GmbH 及 ficonTEC Automation GmbH 股权所涉及的股东全部权益价值进行评估，并以市场法的评估结果作为评估结论。

本次交易资产评估工作按照国家有关法规和行业规范的要求，遵循独立、客观、公正、科学的原则，按照公认的资产评估方法，实施了必要的评估程序，所选用的评估方法合理，评估方法与评估目的相关性一致。

（四）交易定价的公允性

本次评估实施了必要的评估程序，遵循了独立性、客观性、科学性、公正性等原则，评估结果客观、公正地反映了评估基准日评估对象的实际状况，各类资产的评估方法适当，本次评估结论具有公允性。本次交易的标的资产经具有证券期货业务资格的天健会计师事务所（特殊普通合伙）的审计和天道亨嘉资产评估有限公司的评估，最终交易价格以天道亨嘉资产评估有限公司评估师出具的评估报告为基础，交易价格公平、合理，不会损害公司及广大中小股东的利益。

综上所述，我们认为本次交易所选聘的评估机构具有独立性，评估假设前提合理，评估方法选取合理，评估方法与评估目的具有一致性，交易定价具有公允性。

第七节 本次交易主要合同

一、上市公司与境内交易对方签署的合同

（一）《购买资产协议》

1、合同主体、签订时间

2023年8月25日，上市公司分别与境内交易对方建广广智、苏园产投、超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和能达新兴签署了《购买资产协议》。

2、发行股份的价格、数量

（1）发行股份的价格

本次发行股份的定价基准日为罗博特科首次审议本次交易的董事会决议公告日（即罗博特科第三届董事会第八次会议决议公告日）。罗博特科本次发行股份购买资产的发行价格为56.38元/股，不低于定价基准日前120个交易日罗博特科股票交易均价的80%。（定价基准日前120个交易日股票均价=定价基准日前120个交易日股票交易总额/定价基准日前120个交易日股票交易总量）

在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，公司如另有派息、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行价格将按照下述公式进行调整，计算结果向上进位并精确至分。发行价格的调整公式如下：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+n)$ ；

配股： $P1=(P0+A \times k)/(1+k)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A \times k)/(1+n+k)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1=(P0-D+A \times k)/(1+n+k)$

其中： $P0$ 为调整前有效的发行价格， n 为该次送股率或该次每股派送股票股利， k 为配股率， A 为配股价， D 为该次每股派送现金股利， $P1$ 为调整后有效的发行价格。

（2）发行股份的数量

罗博特科本次向境内交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎发行股份的数量计算公式为：

罗博特科向境内交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎各自发行的股份数量=罗博特科向境内交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎各自应支付的交易对价÷本次发行股份购买资产的发行价格

依据前述公式计算取得的对价股份数量精确至股，对价股份数量不足一股的，交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎自愿放弃。

本次交易中，罗博特科向境内交易对方超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎发行股份的最终发行数量，依据《购买资产协议》第三条约定的原则和方式进行计算后确定，并需经罗博特科股东大会审议通过、取得深交所审核通过及中国证监会注册同意。

在定价基准日至发行日期间，若公司发生派息、配股、资本公积金转增股本等除权除息事项，本次发行价格将作相应调整，发行股份数量也随之进行调整。

（3）发行价格调整方案

① 价格调整方案对象

价格调整方案的调整对象为本次交易中购买资产发行股份的发行价格。

② 价格调整方案生效条件

罗博特科股东大会审议通过本次价格调整方案。

③ 可调价期间

罗博特科审议本次交易的股东大会决议公告日（不含当日）至本次交易获得中国证监会注册前（不含当日）。

④ 调价触发条件

可调价期间内，出现下述任一情形的，经各以其所持斐控泰克股权认购罗博特科股份的相关斐控泰克股东的分别同意后，罗博特科董事会有权根据公司股东大会的授权召开会议审议是否对本次交易中发行价格进行一次调整：

A. 向下调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘指数跌幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价格跌幅超过 20%。

B. 向上调整

创业板综指（399102.SZ）、万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘点数涨幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价涨幅超过 20%。

⑤ 调价基准日

可调价期间内，任一调价触发条件满足后的 20 个交易日内，若董事会决定对发行价格进行调整的，调价基准日为首次满足该项调价触发条件的次一交易日。

⑥ 发行价格调整机制

在可调价期间内，罗博特科可且仅可对发行价格进行一次调整。经各以其所持斐控泰克股权认购罗博特科股份的相关斐控泰克股东的分别同意后，且上市公司董事会审议决定对发行价格进行调整的，调整后的本次交易的发行价格将以调价基准日为新的定价基准日，本次交易的股份发行价格应调整为不低于调价基准日前 20、60、120 个交易日（不包括调价基准日当日）罗博特科股票交易均价的 80%（调价基准日前 n 个交易日股票均价=调价基准日前 n 个交易日股票交易总额/调价基准日前 n 个交易日股票交易总量）。调整后的发行价格无须再提交公司股东大会再次审议。

若上市公司董事会审议决定不对股份发行价格进行调整的，则后续不可再对本次交易的股份发行价格进行调整。

⑦股份发行数量调整

股份发行价格调整后，标的资产的转让对价不变，向交易对方发行股份数量相应调整。

3、标的资产定价及支付方式

（1）标的资产定价

境内交易各方同意由天道亨嘉资产评估有限公司作为资产评估机构，以交易各方协商确定的评估基准日对标的公司价值进行评估。

标的资产最终交易对价将由交易各方根据天道亨嘉资产评估有限公司出具的评估报告中评估结果协商确定。交易各方将另行签订补充协议，约定标的资产最终交易对价。

（2）支付方式

上市公司以发行股份及/或支付现金的方式向境内交易对方购买资产。

境内交易对方于本次交易中各自取得的股份对价数量和现金对价金额，待标的资产审计、评估完成后，由交易各方另行签署补充协议最终确定。

在标的资产完成交割后，上市公司应在标的资产过户至罗博特科名下之日起 40 个工作日内完成向交易对方发行股份的支付事宜。现金对价部分将上市公司在配套募集资金到位后的 15 个工作日内支付，但至迟不得晚于交割日后 40 个工作日。若公司在交割日后 40 个工作日内仍未完成募集资金工作或者募集资金不足以支付现金对价部分的，则上市公司应在上述时限内以自有资金或者其他符合法律规定和监管机关要求的融资方式所获资金向交易对方全额支付现金对价。

4、标的资产交割及相关安排

上市公司和境内交易对方一致同意在《购买资产协议》依法生效之日起 20 个工作日内，交易对方应当将标的资产过户至罗博特科名下。

5、交易完成后的安排

上市公司与境内交易对方同意，本次交易完成后，标的公司斐控泰克独立法人地位未发生变化，标的公司斐控泰克及其下属企业的财务制度和内控体系应当符合所在地法律法规的规定和监管机关要求。

6、过渡期损益及有关事项的安排

（1）上市公司与境内交易对方一致同意，过渡期内，标的公司不得进行分红。自审计基准日起至标的股权交割日止，斐控泰克及下属企业在此期间产生的收益或因其他原因而增加的净资产、或产生亏损均由上市公司享有和承担。

（2）自交割日起，罗博特科即成为标的资产的合法所有者，享有并承担与标的资产有关的一切权利和义务；交易对方不再作为标的公司股东享有与标的资产有关的任何权利，也不再承担与标的资产有关的任何义务或责任，但《购买资产协议》另有规定或双方另有书面约定的除外。

（3）过渡期内，境内交易对方承诺通过采取行使股东权利等一切有效的措施，确保对标的资产的合法和完整的所有权，保证标的资产权属清晰，未经罗博特科董事会书面同意，不得对标的资产设置质押或其他权利负担，亦不得转让股份或改变目前股权结构。

（4）过渡期内，境内交易对方将尽合理商业努力促使标的公司及其下属企业以符合相关法律和良好经营惯例的方式保持正常运营。除非双方另有规定，否则未经罗博特科董事会书面同意，境内交易对方应尽合理商业努力促使标的公司及其下属企业过渡期内不会发生下列情况：

<1>对现有的业务做出实质性变更，或者开展任何现有业务范围之外的业务，或者停止或终止现有主要业务；

<2>增加或减少注册资本，或者发行债券、可转换债、认股权或者设定其他可转换为股权的权利，或者授予或同意授予任何收购或认购标的公司的股份的权利；

<3>对标的公司及其下属企业现有主要资产进行处置或设定任何形式的权利限制，包括但不限于标的公司的房产、土地使用权、注册商标、专利、专有技术等；

<4>采取任何主动或被动行为使其资质证书或任何政府机构颁发的其他资质或许可失效。

(5)本次交易完成后，罗博特科滚存的未分配利润将由本次交易完成后的新老股东按照届时的持股比例共享。

7、违约责任

《购买资产协议》签署后，除不可抗力事件以外，任何一方不履行或不及时、不适当履行《购买资产协议》项下其应履行的任何义务，或违反其在《购买资产协议》项下作出的任何陈述、保证或承诺，均构成违约，应就其违约行为使守约方遭受的全部直接或间接经济损失承担赔偿责任，赔偿范围包括但不限于因解决任何索赔或执行该等索赔的判决、裁定或仲裁裁决而发生的或与此相关的一切付款、费用或开支。

若公司未能在交割日后 40 个工作日完成本次交易项下向建广广智、苏园产投支付全额现金对价的，各方同意自交割日后第 40 个工作日起给予公司 20 个工作日作为支付宽限期（即交割日后第 41 个工作日至交割日后第 60 个工作日）；若公司在该等支付宽限期内，未能全额支付现金对价的，公司应当向建广广智、苏园产投就公司应付未付现金对价、自交割日后第 60 个工作日至实际支付之日期间每日万分之三的利率支付延迟违约金。

8、协议的成立、生效、终止或解除

(1) 经罗博特科法定代表人签字并加盖单位公章，交易对方加盖单位公章且执行事务合伙人盖章或签字后，《购买资产协议》成立。

(2) 《购买资产协议》自取得下列所有部门、单位或机构的审批后生效：

- <1>罗博特科董事会、股东大会审议通过本次交易相关议案；
- <2>深圳证券交易所审核通过本次交易事项；
- <3>取得中国证监会同意注册。

因上述条件未达成而导致《购买资产协议》未生效的，上市公司与境内交易对方各自承担其为本次交易的筹划、开展所支付的成本、费用和税务支出等，上市公司与境内交易对方不得向任一方主张赔偿、补偿或费用承担。

《购买资产协议》生效前，《购买资产协议》所约定的交易双方应当在协议生效前履行的义务及相应责任、争议解决条款，包括《购买资产协议》过渡期损益及有关事项的安排、声明、承诺和保证、保密、违约责任及适用法律和争议解决中相关条款和约定自《购买资产协议》签署之日起生效。

(3) 《购买资产协议》因下列原因而终止或解除：

<1>因不可抗力事件导致《购买资产协议》无法履行，经交易双方书面确认后《购买资产协议》终止；

<2>交易双方协商一致终止《购买资产协议》。

(4) 除《购买资产协议》另有约定外，任何一方均承诺不得单方面解除《购买资产协议》，双方应尽最大努力促成《购买资产协议》的生效及履行。

(二) 《购买资产协议之补充协议》

1、协议主体及签订时间

2023年9月22日，上市公司分别与境内交易对方建广广智、苏园产投、超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎和能达新兴签署了《购买资产协议之补充协议》。

2、标的资产定价及支付方式

交易双方同意由天道亨嘉资产评估有限公司作为资产评估机构，以交易双方协商确定的评估基准日（即2023年4月30日）对标的公司价值进行评估。天道亨嘉资产评估有限公司出具了“天道资报字【2023】第23028107-01号”资产评估报告，截至评估基准日，斐控泰克的全部股东权益评估值为114,138.73万元。

经公司与境内交易对方协商，依据上述评估结果，境内交易对方所持有的斐控泰克股权作价情况和支付方式如下：

单位：万元

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
1	建广广智	斐控泰克 20.79% 股权	23,731.82	0.00	23,731.82
2	苏园产投	斐控泰克 14.85% 股权	16,951.30	0.00	16,951.30
3	能达新兴	斐控泰克 11.88% 股权	13,561.04	0.00	13,561.04

序号	交易对方	交易标的名称及权益比例	支付方式		向该交易对方支付的总对价
			现金对价	股份对价	
4	永鑫融合	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
5	超越摩尔	斐控泰克 10.89% 股权	0.00	12,430.95	12,430.95
6	尚融宝盈	斐控泰克 9.90% 股权	0.00	11,300.86	11,300.86
7	常州朴铎	斐控泰克 1.98% 股权	0.00	2,260.17	2,260.17
合计		斐控泰克 81.18% 股权	54,244.15	38,422.94	92,667.09

3、本次交易发行股份数量

根据《购买资产协议》之约定测算，本次罗博特科向超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎所发行的股份数量如下：

序号	交易对方	股份对价（万元）	股份数量（股）
1	永鑫融合	12,430.95	2,204,851
2	超越摩尔	12,430.95	2,204,851
3	尚融宝盈	11,300.86	2,004,410
4	常州朴铎	2,260.17	400,882
合计		38,422.94	6,814,994

若在定价基准日至发行日期间公司发生派息、配股、资本公积金转增股本等除权除息事项，或在可调价期间达到发行价格调整触发条件的，本次发行价格将依据《购买资产协议》作出相应调整。

本次罗博特科向超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈和常州朴铎发行股份的最终发行数量，需经公司股东大会审议通过、深圳证券交易所审核并取得中国证监会同意注册。

4、协议生效和终止

经罗博特科法定代表人签字并加盖单位公章，交易对方加盖单位公章且执行事务合伙人盖章或签字后，《购买资产协议之补充协议》成立，并于《购买资产协议》生效之日同时生效。

若《购买资产协议》终止的，《购买资产协议之补充协议》同时终止。

二、上市公司与境外交易对方签署的合同

（一）《发行股份购买资产协议》

1、合同主体、签订时间

2023年8月25日，上市公司与境外交易对方 ELAS 签署《发行股份购买资产协议》。

2、发行股份的价格、数量

（1）本次发行股份的定价基准日为罗博特科首次审议本次交易的董事会决议公告日（即罗博特科第三届董事会第八次会议决议公告日）。罗博特科本次发行股份购买资产的发行价格为 56.38 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日罗博特科股票交易均价的 80%。（定价基准日前 120 个交易日股票均价=定价基准日前 120 个交易日股票交易总额/定价基准日前 120 个交易日股票交易总量）

在本次发行股份购买资产的定价基准日至发行日期间，公司如另有派息、配股、资本公积金转增股本等除权、除息事项，发行价格将按照下述公式进行调整，计算结果向上进位并精确至分。发行价格的调整公式如下：

派送股票股利或资本公积转增股本： $P1=P0/(1+n)$ ；

配股： $P1=(P0+A \times k)/(1+k)$ ；

上述两项同时进行： $P1=(P0+A \times k)/(1+n+k)$ ；

派送现金股利： $P1=P0-D$ ；

上述三项同时进行： $P1=(P0-D+A \times k)/(1+n+k)$

其中： $P0$ 为调整前有效的发行价格， n 为该次送股率或该次每股派送股票股利， k 为配股率， A 为配股价， D 为该次每股派送现金股利， $P1$ 为调整后有效的发行价格。

（2）罗博特科本次向交易对方 ELAS 发行股份的数量计算公式为：

罗博特科向交易对方 ELAS 发行的股份数量=罗博特科向交易对方 ELAS 应支付的交易对价÷本次发行股份购买资产的发行价格

依据前述公式计算取得的对价股份数量精确至股，对价股份数量不足一股的，交易对方 ELAS 自愿放弃。

本次交易中，罗博特科向交易对方 ELAS 发行股份的最终发行数量，依据《发行股份购买资产协议》第三条约定的原则和方式进行计算后确定，并需经罗博特科股东大会审议通过、取得深交所审核通过及中国证监会注册同意。

在定价基准日至发行日期间，若公司发生派息、配股、资本公积金转增股本等除权及除息事项，本次发行价格将作相应调整，且相应的发行股份数量也随之进行调整。

（3）发行价格调整方案

<1>价格调整方案对象

价格调整方案的调整对象为本次交易购买资产发行股份的发行价格。

<2>价格调整方案生效条件

罗博特科股东大会审议通过本次价格调整方案。

<3>可调价期间

罗博特科审议本次交易的股东大会决议公告日（不含当日）至本次交易获得中国证监会注册前（不含当日）。

<4>调价触发条件

可调价期间内，出现下述任一情形的，罗博特科股东大会授权罗博特科之董事会召开会议以审议是否对本次交易发行价格进行一次调整：

① 向下调整

创业板综指（399102.SZ）或万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘指数跌幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价格跌幅超过 20%。

② 向上调整

创业板综指（399102.SZ）或万得光模块（CPO）指数（8841258.WI）或证监会专用设备指数（883132.WI）在任一交易日前的连续 30 个交易日中有至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘点数涨幅超过 20%，且上市公司罗博特科股价在任一交易日前的连续 30 个交易日中有

至少 20 个交易日较公司首次审议本次交易的董事会决议公告日前一交易日收盘价涨幅超过 20%。

<5>调价基准日

可调价期间内，任一调价触发条件满足后的 20 个交易日内，若董事会决定对发行价格进行调整的，调价基准日为首次满足该项调价触发条件的次一交易日。

<6>发行价格调整机制

在可调价期间内，罗博特科可且仅可对发行价格进行一次调整。上市公司董事会审议决定对发行价格进行调整的，调整后的本次交易的发行价格将以调价基准日为新的定价基准日，本次交易的股份发行价格应调整为不低于调价基准日前 20、60 或 120 个交易日（不包括调价基准日当日）罗博特科股票交易均价的 80%（调价基准日前 n 个交易日股票均价=调价基准日前 n 个交易日股票交易总额/调价基准日前 n 个交易日股票交易总量）。调整后的发行价格无须再提交公司股东大会再次审议。

若上市公司董事会审议决定不对股份发行价格进行调整的，则后续不可再对本次交易的股份发行价格进行调整。

<7>股份发行数量调整

股份发行价格调整后，标的股份的转让对价不变，向交易对方发行股份数量相应调整。

3、标的资产定价及支付方式

双方同意由已在中国境内完成相关从事证券服务业务备案的资产评估机构，于评估基准日评估标的公司之价值，并出具正式的评估报告，明确评估结果。交易双方一致同意委托天道亨嘉资产评估有限公司作为资产评估机构独立开展评估工作。

标的股份的最终交易对价将通过协商确定，但不会低于 9,409,500.00 欧元（玖佰肆拾万玖仟伍佰欧元）。前述最终交易对价由双方以 FSG 与 FAG 全部股权评估结果的 6.97%为基础的协商确定，而该等评估结果应由已在中国境内完成从事证券相关服务业务备案的资产评估机构向罗博特科出具的资产评估报告中予以确认。交易双方将另行签订补充协议，约定标的股份的最终交易对价。

4、标的资产交割及相关安排

交易双方一致同意，在生效日起的 20 个工作日内，双方应按《发行股份购买资产协议》附件 5.1 之格式签署一份符合德国法律并经德国公证人公证的过户文契，并采取其他一切必要行动以实现标的股份向罗博特科的转让。

交易双方一致同意，在交割日起的 40 个工作日内，完成《发行股份购买资产协议》项下罗博特科向交易对方的股份发行，并且双方应积极配合完成增发股份的登记手续。

5、交易完成后的安排

本次交易完成后，目标公司的独立法人地位均未发生变化，并且目标公司及其下属企业的财务制度和内控体系应当符合所在地法律法规的规定和监管机关要求。

6、过渡期损益及有关事项的安排

交易双方一致同意，在(i)《发行股份购买资产协议》生效且(ii)标的股份被过户至罗博特科的前提下，目标公司及其下属企业在过渡期内产生或发生的任何盈利、亏损或任何增减皆应由罗博特科享有或承担。

自交割日起，且在遵守过户文契规定的前提下，罗博特科即成为目标股份的合法所有者，享有并承担与标的股份有关的一切权利和义务；交易对方不再作为目标公司股东享有与目标股份有关的任何权利，也不再承担与目标股份有关的任何义务或责任。

过渡期内，交易对方承诺通过采取行使股东权利等一切有效的措施，确保对标的股份的合法和完整的所有权，保证标的股份权属清晰，未经罗博特科董事会书面同意，不得对标的股份新增设置或允许在其上新设任何质押或其他权利负担，亦不得转让任何标的股份。

本次交易完成后，罗博特科滚存的未分配利润将由本次交易完成后的新老股东按照届时的持股比例共享。

7、违约责任

《发行股份购买资产协议》签署后，除不可抗力事件以外，任何一方不履行或未及时、不适当履行《发行股份购买资产协议》项下其应履行的任何义务，或者罗博特科违反罗博特科保证，或交易对方违反交易对方保证，均构成违约。违约方应就其违约行为使守约方遭受的全部直接或间接经济损失承担赔偿责任，赔偿范围包括但不限于因解决任何索赔或执行该等索赔的判决、裁定或仲裁裁决而发生的或与此相关的一切付款、费用或开支，但是交易对方的赔偿责任在任何情况下均不得超过最终交易对价并应以其为限。罗博特科基于交易对方违反任一项交易对方保证而可提出的任何索赔应在《发行股份购买资产协议》签署满三年后丧失时效。

在发生不可抗力事件的情况下，双方应当立即协商以寻找适当的解决方案，并应当尽一切合理的努力尽量减轻该不可抗力事件所造成的损失。因不可抗力事件导致《发行股份购买资产协议》无法履行，经交易双方书面确认后《发行股份购买资产协议》终止。

8、协议的成立、生效、终止或解除

（1）经罗博特科法定代表人签字并加盖单位公章，ELAS 的管理董事签字后，《发行股份购买资产协议》成立。

（2）《发行股份购买资产协议》自取得下列所有部门、单位或机构的审批后生效：

<1>罗博特科董事会、股东大会审议通过本次交易相关议案；

<2>目标公司所在地有权主管机关、中国境内有权主管机关的各项核准或备案文件（如需）；

<3>深圳证券交易所审核通过本次交易事项；

<4>取得中国证监会同意注册。

如果《发行股份购买资产协议》在任一方均无过错的情况下因上述任一项条件未达成而未生效的，交易双方各自承担其为本次交易的筹划、开展所支付的成本、费用和税务支出等，交易双方不得向任一方主张赔偿、补偿或费用承担。如

果该方未履行其与完成本次交易相关的义务，则守约方有权向违约方主张任何补偿、赔偿或者承担成本或费用。

交易双方同意，自《发行股份购买资产协议》签署日起至《发行股份购买资产协议》所定义的生效日止的期限不得超出 2 年（简称“最后期限日”）。否则，任一方可凭书面通知另一方单方面终止《发行股份购买资产协议》。该等终止的效力不得限制任一方基于与另一方未履行其在《发行股份购买资产协议》项下义务有关的任何情形而可能拥有的任何权利主张。

《发行股份购买资产协议》生效前，《发行股份购买资产协议》所约定的交易双方应当在协议生效前履行的义务及相应责任、争议解决条款，包括《发行股份购买资产协议》第 7.3 款、第八条声明、承诺和保证、第十条保密、第十一条违约责任、第十二条适用法律和争议解决及第十三条协议的成立、生效、终止或解除中相关条款和约定自《发行股份购买资产协议》签署之日起生效。

双方同意，一方违反《发行股份购买资产协议》第五条交割及相关安排的义务、迟延履行，致使不能实现合同目的的，另一方有权解除、终止《发行股份购买资产协议》，且不承担任何赔偿责任。

（二）《发行股份购买资产协议之补充协议》

1、协议主体及签订时间

2023 年 9 月 22 日，上市公司与境外交易对方 ELAS 签署《发行股份购买资产协议之补充协议》。

2、标的资产定价及支付方式

交易双方同意由天道亨嘉资产评估有限公司作为资产评估机构，以交易双方协商确定的评估基准日（即 2023 年 4 月 30 日）对标的公司价值进行评估。天道亨嘉资产评估有限公司出具了“天道资报字【2023】第 23028107-01 号”资产评估报告，截至评估基准日，FSG 和 FAG 的全部股东权益评估值为人民币 122,100.00 万元。

经公司与交易对方协商，依据上述评估结果，FSG 和 FAG 的 6.97% 的股权作价人民币 8,510.37 万元，上市公司拟以发行股份方式进行支付。

3、本次交易发行股份数量

根据《发行股份购买资产协议》及《发行股份购买资产协议之补充协议》之约定测算，罗博特科应向 ELAS 发行股份数为 1,509,466 股。

4、协议生效和终止

经罗博特科法定代表人签字并加盖单位公章，境外交易对方的董事签字后，补充协议成立，并于《发行股份购买资产协议》生效之日同时生效。

若《发行股份购买资产协议》终止的，补充协议同时终止。

第八节 本次交易合规性分析

一、本次交易符合《重组办法》第十一条规定

（一）本次交易符合国家相关产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定

1、本次交易符合国家产业政策

国家大力支持信息技术产业包括光电子产业及其上下游行业的发展。国务院、发改委、工业和信息化部陆续制定和出台了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》、《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《中国制造 2025》、《“十四五”信息通信行业发展规划》、《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023 年）》、《中国光电子器件产业技术发展路线图（2018-2022 年）》等一系列战略性纲要文件和配套产业政策，规划支持信息技术产业包括光电子行业的发展。

本次交易的目标公司是全球光子及半导体自动化封装和测试领域的领先设备制造商之一，其生产的设备主要用于光子元器件的微组装及测试，包括硅光芯片、量子器件、高速通信光模块、激光雷达、大功率激光器件、光学传感器、生物传感器的晶圆测试、超高精度晶圆贴装、耦合封装及测试等。特别是在高速硅光模块和 CPO 及 LPO 工艺领域，目标公司作为仅有的能为该技术提供整体工艺解决方案的提供商，其技术水平处于世界领先。

因此，本次交易符合国家相关产业政策。

2、本次交易符合环境保护法律和行政法规的规定

本次交易标的公司系为收购目标公司而设立的特殊目的公司，除通过境外 SPV 持有目标公司 93.03% 股权外无其他实际经营活动，目标公司的生产过程仅涉及组装和自动化调试，不属于高能耗、高污染行业，不存在违反国家环境保护相关规定的情形。

3、本次交易符合土地管理法律和行政法规的规定

本次交易标的公司系为收购目标公司而设立的特殊目的公司，除通过境外 SPV 持有目标公司 93.03% 股权外无其他实际经营活动，除目标公司上海子公司外，目标公司及其它子公司均未在中国境内拥有/使用土地。目标公司上海子公司租赁办公场所符合土地管理等法律和行政法规的规定。本次交易不存在违反土地管理等法律和行政法规的情形。

4、本次交易符合反垄断法律和行政法规的规定

根据上市公司与标的公司营业额水平，本次交易不适用《中华人民共和国反垄断法》、《国务院关于经营者集中申报标准的规定》等相关法律法规对经营者集中申报的要求。

综上，本次交易事项符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定，不存在违反环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规规定的情形。

（二）本次交易不会导致上市公司不符合股票上市条件

根据《证券法》、《上市规则》等相关规定，上市公司股权分布发生变化导致不符合上市条件是“指社会公众持有的公司股份连续二十个交易日低于公司股份总数的25%；公司股本总额超过4亿元的，社会公众持股的比例连续二十个交易日低于公司股份总数的10%。社会公众不包括：（1）持有上市公司10%以上股份的股东及其一致行动人；（2）上市公司的董事、监事、高级管理人员及其关系密切的家庭成员，上市公司的董事、监事、高级管理人员直接或者间接控制的法人或者其他组织。”。

根据目前上市公司股东所持股份的情况，本次交易完成后，预计上市公司社会公众股东持股比例高于 25% 的最低比例要求，不会导致上市公司不符合深交所创业板股票上市条件的情况。

（三）本次交易所涉及的资产定价依据公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形

本次交易中，标的资产的交易价格以符合《证券法》规定的资产评估机构出具的资产评估报告确定的标的资产评估值为基础，由交易各方协商确定。本次交易按照相关法律法规的规定依法进行，由上市公司董事会提出方案，并聘请专业的中介机构依据有关规定出具审计、评估、法律等相关报告。上市公司独立董事就本次交易发表了独立意见，亦对评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性发表独立意见。

因此，本次交易所涉及的资产定价公允，不存在损害上市公司和股东合法权益的情形。

（四）本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法

本次交易的标的资产包括境内交易对方建广广智、苏园产投、苏州永鑫、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴合计持有的斐控泰克 81.18% 股权，以及境外交易对方 Elas 持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权。建广广智、苏园产投、苏州永鑫、超越摩尔、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴持有的斐控泰克 81.18% 股权和 Elas 持有的 FSG 和 FAG 各 6.97% 股权权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍。本次交易仅涉及股权转让事宜，斐控泰克对外的债权债务不会因本次交易产生变化，因此本次交易不涉及债权债务处理事宜。

（五）本次交易有利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形

上市公司目前通过斐控晶微持有境内标的公司 18.82% 股权，境内标的公司通过境外 SPV 持有 FSG 和 FAG 各 93.03% 股权。本次发行股份及支付现金购买资产完成后上市公司将直接和间接持有斐控泰克、FSG 和 FAG 各 100% 股权。

本次交易有利于快速提升公司在光电子封装设备领域的技术水平，加速公司在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，促进该业务板块发展为公司新的支柱产业，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划，有

利于上市公司增强持续经营能力，不存在可能导致上市公司重组后主要资产为现金或者无具体经营业务的情形。

（六）本次交易有利于上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定

本次交易前，公司已经按照有关法律法规的规定建立规范的法人治理结构和独立运营的管理体制，做到业务独立、资产独立、财务独立、人员独立和机构独立。本次交易对公司控股股东的控制权不会产生重大影响，公司的实际控制人不会发生变化，不会对现有的公司治理结构产生不利影响。本次交易完成后，公司将继续在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及其关联人保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性相关规定。

（七）本次交易有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构

本次交易前，上市公司已按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》等法律、法规及中国证监会、深交所的相关规定，在《公司章程》的框架下，设立了股东大会、董事会、监事会等组织机构并制定相应的议事规则，具有健全的组织机构和完善的法人治理结构。本次交易完成后，上市公司将进一步完善其法人治理结构、健全各项内部决策制度和内部控制制度，保持上市公司的规范运作。

综上，本次交易有利于上市公司保持健全有效的法人治理结构。

二、本次交易不构成《重组办法》第十三条所规定的重组上市的情形

本次交易前，戴军直接持有公司 4.27% 的股份，并通过元颀昇控制公司 25.66% 股权，通过科骏投资控制公司 6.92% 股权。戴军直接和间接控制公司 36.85% 的股份，系公司实际控制人。

公司原实际控制人为戴军先生、王宏军先生、夏承周先生，于 2016 年 3 月 30 日签署《一致行动协议》，协议约定一致行动关系自协议签署日生效，至公司

首次公开发行股票上市之日（2019年1月8日）起满三十六个月时终止。2022年1月8日公司公告《关于一致行动协议到期解除暨变更实际控制人的提示性公告》，戴军先生、王宏军先生、夏承周先生共同出具《一致行动协议到期不再续签的告知函》，确认一致行动协议于2022年1月8日到期后不再续签，三人的一致行动关系到期解除。一致行动关系到期解除后，公司实际控制人由戴军先生、王宏军先生、夏承周先生变更为戴军先生。

本次交易系公司向非关联方购买标的资产，交易完成后，公司控股股东仍为元颢昇，实际控制人仍为戴军，不构成《重组办法》第十三条规定的重组上市的情况。

三、本次交易符合《重组办法》第四十三条规定

（一）本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能力；有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，增强独立性

1、本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况和增强持续经营能力

本次交易的目标公司是全球光电子及半导体自动化封装和测试领域领先的设备制造商之一，其生产的设备主要用于光电子元器件的微组装及测试，包括硅光芯片、光模块、激光雷达、光学传感器、生物传感器的耦合、封装、测试等。特别是在高速硅光模块和CPO领域，目标公司掌握的技术处于世界领先水平，持续为Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne等客户在硅光模块、CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴。

本次交易有利于快速提升公司在光电子封装设备领域的技术水平，加速公司在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，促进该业务板块发展为公司新的支柱产业，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

本次交易有利于上市公司优化业务布局，提高上市公司资产质量、改善上市公司财务状况和增强持续经营能力。

2、有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，增强独立性

本次交易完成后，斐控泰克成为公司的全资子公司，上市公司不会因本次交易新增持续性关联交易。为充分保护交易完成后上市公司的利益，规范可能存在的关联交易，上市公司及其董事、监事、高级管理人员、上市公司控股股东、实际控制人分别出具了《关于规范及减少关联交易的承诺》，具体承诺内容请参见“第一节 本次交易概况”之“七、本次交易重组方作出的重要承诺”。

本次交易完成前，上市公司与实际控制人、控股股东及其控制的关联方之间不存在同业竞争情况。本次交易完成后，斐控泰克、FSG 和 FAG 将成为上市公司全资子公司，上市公司控股股东、实际控制人未发生变化。本次交易不会导致上市公司与实际控制人、控股股东及其控制的关联方之间产生同业竞争情况。

本次交易完成后为了避免本次交易后产生同业竞争，维护上市公司及股东的合法权益，上市公司控股股东、实际控制人分别出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，具体承诺内容请参见“第一节 本次交易概况”之“七、本次交易重组方作出的重要承诺”。

综上，本次交易有利于上市公司减少关联交易和避免同业竞争，有利于上市公司继续保持独立性。

（二）上市公司最近一年财务会计报告被注册会计师出具无保留意见审计报告

天健会计师事务所（特殊普通合伙）已对上市公司最近一年财务会计报告审计，并出具标准无保留意见的审计报告（天健审【2023】3428号）。符合《重组办法》第四十三条第（二）项的规定。

（三）上市公司及其现任董事、高级管理人员不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形

上市公司及现任董事、高级管理人员不存在最近三十六个月内受到中国证监会的行政处罚、或者最近十二个月内受到过证券交易所公开谴责的情况，不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查的情形。

（四）上市公司发行股份所购买的资产为权属清晰的经营性资产，并能在约定期限内办理完毕权属转移手续

本次交易的标的资产股权权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍，上市公司与境内交易对方签署的《购买资产协议》及其补充协议、以及与境外交易对方签署的《发行股份购买资产协议》及其补充协议，已约定交易标的权属转移手续的时限要求。

本次交易的整体方案符合《重组办法》第四十三条的要求。

四、本次交易符合《重组办法》第四十四条及其适用意见以及《监管规则适用指引—上市类第 1 号》的相关规定

《重组办法》第四十四条及其适用意见以及《监管规则适用指引—上市类第 1 号》的相关规定：

“上市公司发行股份购买资产的，可以同时募集部分配套资金。”

“‘上市公司发行股份购买资产同时募集配套资金，所配套资金比例不超过拟购买资产交易价格 100%的，一并由并购重组审核委员会予以审核’。其中，‘拟购买资产交易价格’指本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格，不包括交易对方在本次交易停牌前六个月内及停牌期间以现金增资入股标的资产部分对应的交易价格，但上市公司董事会首次就重大资产重组作出决议前该等现金增资部分已设定明确、合理资金用途的除外。”

“考虑到募集资金的配套性，所募资金可以用于支付本次并购交易中的现金对价，支付本次并购交易税费、人员安置费用等并购整合费用和投入标的资产在建项目建设，也可以用于补充上市公司和标的资产流动资金、偿还债务。”

“募集配套资金用于补充公司流动资金、偿还债务的比例不应超过交易作价的 25%；或者不超过募集配套资金总额的 50%。”

罗博特科本次交易收购标的资产的价格为 101,177.46 万元，其中，以发行股份方式支付交易对价 46,933.31 万元，以现金方式支付交易对价 54,244.15 万元。罗博特科拟向不超过 35 名特定对象非公开发行股票募集配套资金，拟募集配套

资金的金额不超过 45,000 万元，不超过本次交易中以发行股份方式购买资产的交易价格的 100%，且发行股份数量不超过本次交易前上市公司总股本的 30%。本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价。

上述募集配套资金用途及金额符合《重组办法》第四十四条及其适用意见以及《监管规则适用指引—上市类第 1 号》的规定。

五、本次交易符合本次交易符合《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条的规定

《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条规定：上市公司发行股份的价格不得低于市场参考价的百分之八十。市场参考价为本次发行股份购买资产的董事会决议公告日前二十个交易日、六十个交易日或者一百二十个交易日的公司股票交易均价之一。

本次发行股份购买资产的股票发行价格为 56.38 元/股，不低于定价基准日前 120 个交易日股票均价的 80%，符合《重组办法》第四十五条和《持续监管办法》第二十一条有关规定。

六、本次交易符合《持续监管办法》第十八条和《重组审核规则》第八条的规定

经审慎判断，公司董事会认为本次交易符合《持续监管办法》第十八条、《重组审核规则》第八条的有关规定，具体情况如下：

《持续监管办法》第十八条、《重组审核规则》第八条规定：“上市公司实施重大资产重组或者发行股份购买资产的，标的资产所属行业应当符合创业板定位，或者与上市公司处于同行业或者上下游。”

目标公司 ficonTEC 主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光电子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和相关技术服务。

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，目标公司属于C35“专用设备制造业”。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），目标公司属于C3562“半导体器件专用设备制造业”。

上市公司是一家研制高端自动化装备和基于工业互联网技术的智能制造执行系统软件（R²Fab）的高新技术企业。公司拥有完整的研发、设计、装配、测试、销售和服务体系，为光伏、电子及半导体等领域提供智能、高效的高端自动化装备及R²Fab系统软件。

综上，目标公司符合创业板定位，与上市公司处于同行业，本次交易符合《持续监管办法》第十八条和《重组审核规则》第八条的规定。

七、本次交易符合《发行注册管理办法》及相关适用意见的发行条件

（一）发行人符合《发行注册管理办法》第九条及证券期货法律适用意见第18号的相关规定

发行人符合《发行注册管理办法》第九条的相关规定：

- 1、具备健全且运行良好的组织机构；
- 2、现任董事、监事和高级管理人员符合法律、行政法规规定的任职要求；
- 3、具有完整的业务体系和直接面向市场独立经营的能力，不存在对持续经营有重大不利影响的情形；
- 4、会计基础工作规范，内部控制制度健全且有效执行，财务报表的编制和披露符合企业会计准则和相关信息披露规则的规定，在所有重大方面公允反映了上市公司的财务状况、经营成果和现金流量，最近三年财务会计报告被出具无保留意见审计报告；
- 5、除金融类企业外，最近一期末不存在金额较大的财务性投资；

发行人最近一期末已持有和拟持有的财务性投资包括：认购苏州工业园区禾创致远数字科技创业投资合伙企业（有限合伙）的合伙企业份额1,500万元、认购

苏州永鑫精尚创业投资合伙企业（有限合伙）的合伙企业份额3,000万元。上市公司最近一期末财务性投资占公司合并报表归属于母公司净资产的比例不超过百分之三十，符合证券期货法律适用意见第18号的相关规定。

（二）本次交易不存在《发行注册管理办法》第十一条规定之不得向特定对象发行股票的情形

上市公司不存在《发行注册管理办法》第十一条规定之不得向特定对象发行股票的如下情形：

1、擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；

2、最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对上市公司的重大不利影响尚未消除。本次发行涉及重大资产重组的除外；

3、现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；

4、上市公司及其现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

5、控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害上市公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

6、最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

因此，本次交易符合《发行注册管理办法》第十一条的规定。

（三）本次交易符合《发行注册管理办法》第十二条的规定

本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价，符合《发行注册管理办法》第十二条的规定的下列情形：

- 1、符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理等法律、行政法规规定；
- 2、除金融类企业外，本次募集资金使用不得为持有财务性投资，不得直接或间接投资于以买卖有价证券为主要业务的公司；
- 3、募集资金项目实施后，不会与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业新增构成重大不利影响的同业竞争、显失公平的关联交易，或者严重影响公司生产经营的独立性。

（四）本次交易符合《发行注册管理办法》第五十五条的规定

上市公司拟向不超过35名符合条件的特定对象发行股票募集配套资金，符合《发行注册管理办法》第五十五条的规定。

（五）本次交易符合《发行注册管理办法》第五十六条、五十七条的规定

本次发行股份募集配套资金采取询价发行的方式，上市公司董事会未提前确定全部或部分发行对象，定价基准日为本次募集配套资金的向特定对象发行股票发行期首日，发行价格不低于发行期首日前20个交易日公司股票均价的80%。最终发行价格将在本次交易获得中国证监会注册后，由上市公司董事会根据股东大会的授权，按照相关法律、行政法规及规范性文件的规定，依据发行对象申购报价的情况，与本次交易的独立财务顾问（主承销商）协商确定。

因此，本次募集配套资金符合《发行注册管理办法》第五十六条、五十七条的规定。

第九节 管理层讨论与分析

一、本次交易前上市公司财务状况和经营成果的讨论与分析

上市公司 2021 年度、2022 年度财务报表经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，并出具了“天健审〔2022〕4698 号”“天健审〔2023〕3428 号”标准无保留意见的审计报告。上市公司 2023 年 1-4 月财务报告未经审计。上市公司 2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月的主要财务数据如下：

单位：万元

资产负债表项目	2023 年 4 月 30 日	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
流动资产	160,847.97	145,726.40	131,057.31
非流动资产	72,914.37	72,512.78	69,513.60
资产总额	233,762.34	218,239.18	200,570.91
流动负债	143,316.43	128,194.82	110,053.03
非流动负债	3,021.73	3,001.51	6,008.30
负债总额	146,338.16	131,196.33	116,061.33
所有者权益合计	87,424.18	87,042.85	84,509.59
利润表项目	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
营业收入	29,505.54	90,319.75	108,595.11
营业成本	23,177.47	70,298.33	91,969.55
营业利润	447.26	2,633.43	-5,483.41
利润总额	351.62	2,801.46	-5,484.12
净利润	409.16	2,560.71	-4,695.16
归属于母公司股东的净利润	431.48	2,614.54	-4,687.53

注：2023 年 4 月 30 日/2023 年 1-4 月财务数据未经审计。

基于上述财务数据，上市公司董事会对最近两年及一期的财务状况和经营成果分析如下：

（一）财务状况分析

1、资产结构分析

上市公司最近两年及一期的资产结构如下表所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动资产	160,847.97	68.81%	145,726.40	66.77%	131,057.31	65.34%
非流动资产	72,914.37	31.19%	72,512.78	33.23%	69,513.60	34.66%
资产总计	233,762.34	100.00%	218,239.18	100.00%	200,570.91	100.00%

注：2023年4月30日/2023年1-4月财务数据未经审计。

上市公司主要为光伏企业提供智能自动化设备、智能装配、测试设备及执行系统和高效电池解决方案等。与产品生产配套的资产主要包括房屋建筑物、机器设备等非流动资产，与日常经营业务密切相关的资产主要包括货币资金、应收账款、存货、合同资产等流动性资产。

报告期各期末，上市公司资产总额分别为200,570.91万元、218,239.18万元、233,762.34万元，上市公司资产总额呈现稳步上升趋势。各期末流动资产总额分别为131,057.31万元、145,726.40万元、160,847.97万元，流动资产占总资产的比例分别为65.34%、66.77%、68.81%，上市公司资产结构整体基本稳定。非流动资产主要由长期股权投资、固定资产、其他非流动资产构成。

（1）上市公司流动资产情况

上市公司最近两年及一期流动资产情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
货币资金	21,788.65	13.55%	21,207.97	14.55%	16,588.86	12.66%
交易性金融资产	381.81	0.24%	2,000.00	1.37%	8,000.00	6.10%
应收账款	25,178.13	15.65%	24,541.50	16.84%	28,400.18	21.67%
应收款项融资	16,130.95	10.03%	9,722.12	6.67%	7,517.12	5.74%

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
预付款项	169.34	0.11%	158.26	0.11%	1,642.72	1.25%
其他应收款	472.89	0.29%	354.58	0.24%	87.04	0.07%
存货	58,232.55	36.20%	50,999.04	35.00%	31,297.76	23.88%
合同资产	35,855.25	22.29%	34,281.69	23.52%	35,896.24	27.39%
其他流动资产	2,638.40	1.64%	2,461.23	1.69%	1,627.39	1.24%
流动资产合计	160,847.97	100.00%	145,726.40	100.00%	131,057.31	100.00%

注：2023年4月30日/2023年1-4月财务数据未经审计。

上市公司的流动资产主要由货币资金、应收账款、存货和合同资产组成。报告期各期末，前述资产合计占流动资产的比例分别为85.60%、89.92%、87.69%。

① 货币资金

报告期各期末，上市公司货币资金分别为16,588.86万元、21,207.97万元、21,788.65万元。2022年末上市公司货币资金较2021年末增加4,619.11万元，增幅27.84%，主要系当年度销售回款增加、收回部分现金管理产品。

② 应收账款

报告期各期末，上市公司应收账款账面价值分别为28,400.18万元、24,541.50万元、25,178.13万元，总体略有下降，主要系报告期内公司多举措加强应收账款管理与款项催收工作，销售回款增加。

③ 存货

报告期各期末，上市公司存货账面价值分别为31,297.76万元、50,999.04万元、58,232.55万元，整体呈现上升趋势，增幅分别达62.95%、14.18%。2022年末存货余额较2021年末增幅较大，主要系当年度在手订单增多，原材料储备、在产品及库存商品增加。

④ 合同资产

报告期各期末，上市公司合同资产账面价值分别为 35,896.24 万元、34,281.69 万元、35,855.25 万元。上市公司合同资产主要核算产品验收款及质保金，变动主要系已交付未验收的设备变动，变动方向与发出商品存货变动一致。

（2）上市公司非流动资产情况

上市公司最近两年及一期非流动资产情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日		2022 年 12 月 31 日		2021 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
长期股权投资	19,578.95	26.85%	19,585.43	27.01%	15,399.39	22.15%
其他非流动金融资产	3,000.00	4.11%	3,000.00	4.14%	3,000.00	4.32%
固定资产	28,400.63	38.95%	29,096.07	40.13%	28,193.71	40.56%
在建工程	2,119.89	2.91%	2,048.61	2.83%	1,197.68	1.72%
使用权资产	21.96	0.03%	4.21	0.01%	54.74	0.08%
无形资产	5,712.27	7.83%	5,954.62	8.21%	6,675.78	9.60%
商誉	774.45	1.06%	774.45	1.07%	774.45	1.11%
长期待摊费用	57.86	0.08%	78.89	0.11%	142.01	0.20%
递延所得税资产	3,463.22	4.75%	3,396.51	4.68%	3,285.41	4.73%
其他非流动资产	9,785.14	13.42%	8,573.97	11.82%	10,790.42	15.52%
非流动资产合计	72,914.37	100.00%	72,512.78	100.00%	69,513.60	100.00%

注：2023 年 4 月 30 日/2023 年 1-4 月财务数据未经审计。

上市公司的非流动资产主要由长期股权投资、固定资产、其他非流动资产构成。报告期各期末，上市公司前述资产合计占非流动资产的比例分别为 78.23%、78.96%、79.22%。报告期各期末，上市公司非流动资产结构整体保持稳定。

① 长期股权投资

报告期各期末，上市公司长期股权投资分别为 15,399.39 万元、19,585.43 万元、19,578.95 万元，占非流动资产比例为 22.15%、27.01%、26.85%，主要为持有的联营企业维思凯科技、斐控泰克的股权，2022 年末较 2021 年末增加 4,186.04 万元，主要系当年对斐控泰克追加投资 4,000.00 万元。

② 固定资产

报告期各期末，上市公司固定资产账面价值分别为 28,193.71 万元、29,096.07

万元、28,400.63 万元，占非流动资产比例为 40.56%、40.13%、38.95%，主要为持有的房屋建筑物、专用设备、通用设备及运输工具等，报告期内基本保持稳定。

2、负债结构分析

上市公司最近两年及一期的负债结构如下表所示：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日		2022 年 12 月 31 日		2021 年 12 月 31 日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动负债：						
短期借款	61,242.96	41.85%	49,390.10	37.65%	50,308.89	43.35%
应付票据	15,169.42	10.37%	13,799.61	10.52%	24,704.35	21.29%
应付账款	33,342.02	22.78%	43,107.07	32.86%	14,621.72	12.60%
合同负债	27,437.98	18.75%	15,119.90	11.52%	13,757.96	11.85%
应付职工薪酬	1,221.50	0.83%	2,209.42	1.68%	1,793.96	1.55%
应交税费	232.21	0.16%	783.12	0.60%	339.58	0.29%
其他应付款	2,057.81	1.41%	2,320.77	1.77%	1,011.43	0.87%
一年内到期的非流动 负债	12.20	0.01%	2.36	0.00%	2,049.48	1.77%
其他流动负债	2,600.33	1.78%	1,462.47	1.11%	1,465.65	1.26%
流动负债合计	143,316.43	97.94%	128,194.82	97.71%	110,053.03	94.82%
非流动负债：						
长期借款	3,011.75	2.06%	3,001.51	2.29%	6,005.94	5.17%
租赁负债	9.97	0.01%	-	-	2.36	0.00%
非流动负债合计	3,021.73	2.06%	3,001.51	2.29%	6,008.30	5.18%
负债合计	146,338.16	100.00%	131,196.33	100.00%	116,061.33	100.00%

注：2023 年 4 月 30 日/2023 年 1-4 月财务数据未经审计。

报告期各期末，上市公司负债总额分别为 116,061.33 万元、131,196.33 万元、146,338.16 万元。上市公司负债以流动负债为主，报告期各期末流动负债占比分别为 94.82%、97.71%、97.94%。2022 年末，上市公司负债总额较 2021 年末增加 15,135.00 万元，增幅 13.04%，主要系应付供应商款项增加 28,485.35 万元。2023 年 4 月末，上市公司负债总额较 2022 年末增加 15,141.83 万元，增幅 11.54%，主要系短期借款、合同负债增加。

3、偿债能力分析

报告期各期末，上市公司偿债能力指标如下：

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动比率（倍）	1.12	1.14	1.19
速动比率（倍）	0.72	0.74	0.91
资产负债率	62.60%	60.12%	57.87%

注：流动比率=流动资产/流动负债；速动比率=（流动资产-存货）/流动负债；资产负债率=总负债/总资产。

报告期各期末，上市公司流动比率分别为 1.19、1.14、1.12，速动比率分别为 0.91、0.74、0.72，短期偿债能力指标略有下降；资产负债率分别为 57.87%、60.12%、62.60%，呈现上升趋势。报告期内，随着业务规模的扩大，上市公司采购增加，应付供应商货款增加。同时，出于资金周转需求，报告期内上市公司融资规模整体有所扩大。因此，整体负债规模上升，流动性略有下降。

4、营运能力分析

报告期内，上市公司营运能力指标如下：

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
应收账款周转率（次/年）	3.56	3.41	3.21
存货周转率（次/年）	1.27	1.71	2.55

注：应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面价值；存货周转率=营业成本/存货平均账面价值；2023年1-4月指标已年化处理。

报告期内，上市公司的应收账款周转率分别为 3.21、3.41、3.56，存货周转率分别为 2.55、1.71、1.27。

报告期内，上市公司应收账款周转率呈现上升趋势，主要系应收账款回款情况良好。报告期内，上市公司通过定期召开专题会议、完善奖惩激励机制、借助法律手段等多种举措加强应收账款管理与款项催收工作。

报告期内，上市公司存货周转率呈现下降趋势，主要系在手订单增多，上市公司相应进行原材料储备，在产品、库存商品增加。2022年度营业成本较2021年度有所下降，但存货规模整体上升：2022年度上市公司营业成本较2021年减少21,671.22万元，降幅23.56%；同期存货增加19,701.28万元，增幅62.95%。

（二）经营成果分析

1、营业收入及利润情况分析

报告期内，上市公司营业收入及其构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、营业总收入	29,505.54	90,319.75	108,595.11
二、营业总成本	28,900.05	87,068.01	106,489.28
营业成本	23,177.47	70,298.33	91,969.55
税金及附加	167.68	570.55	585.83
销售费用	1,881.75	4,710.31	3,576.87
管理费用	1,245.92	3,711.42	3,033.65
研发费用	2,165.03	5,944.52	5,093.72
财务费用	262.20	1,832.89	2,229.67
加：其他收益	150.73	1,164.64	1,310.25
投资收益	-7.90	224.18	15.41
信用减值损失	-102.65	1,504.85	268.69
资产减值损失	-224.09	-3,511.99	-9,183.60
资产处置收益	25.68	-	-
三、营业利润	447.26	2,633.43	-5,483.41
加：营业外收入	2.20	174.28	2.97
减：营业外支出	97.83	6.25	3.69
四、利润总额	351.62	2,801.46	-5,484.12
减：所得税费用	-57.54	240.75	-788.97
五、净利润	409.16	2,560.71	-4,695.16
归属于母公司所有者的净利润	431.48	2,614.54	-4,687.53
少数股东损益	-22.32	-53.83	-7.63

注：2023年4月30日/2023年1-4月财务数据未经审计。

报告期内，上市公司以光伏领域工业生产高度自动化需求为发展契机，为光伏电池片生产商提供自动化生产配套设备，主要产品及方案——自动化设备及智能制造系统 R²-Fab 等以其智能化、柔性化、模块化、丰富的兼容性及高度的便利性为国内外知名光伏产商所采用。

2021年度，上市公司净亏损 4,695.16 万元，主要受以下方面因素影响：受

2020年初全球突发公共卫生事件影响，上市公司物流成本、原材料成本、人力成本等居高不下；当年度以硅料为代表的上游原材料价格暴涨，光伏电池厂商原材料成本压力传导至设备采购，下游控制设备采购成本，致使设备供应商利润空间受到挤压；当年度上市公司为了满足客户整体自动化设备配套需求，提供相应低附加值，甚至毛利为负的产品，计提了一定的存货跌价准备与合同资产减值。

2022年度，上市公司营业收入90,319.75万元，虽较2021年度下降18,275.36万元，降幅16.83%，但得益于光伏行业大尺寸、薄片化趋势，且上市公司调整销售策略、提升运营效率、加强成本控制，当年度提质增效、扭亏为盈，实现净利润2,560.71万元。2022年上半年，上市公司在项目开发、原材料采购、生产制造、运输物流、安装调试等环节再次受到公共卫生事件带来的不同程度的负面影响，产品交付不达预期；2022年下半年以来，宏观经济形势企稳，上市公司充分调动人员配置、提高运营效率，消减了2022年上半年的负面影响。

2023年1-4月，上市公司持续把握行业发展机遇，实现营业收入29,505.54万元。自2022年下半年以来，光伏行业逐步确定了以TOPCon为主要技术路径的新趋势，产业链需求井喷式增长，上市公司凭借持续领先的产品和技术优势，获得了客户广泛的认可，取得了TOPCon占比较高的订单量。与此同时，上市公司持续贯彻“提质增效”经营方针，提升盈利能力，实现归母净利润431.48万元。

2、盈利能力分析

报告期内，上市公司盈利能力指标如下：

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
销售毛利率	21.45%	22.17%	15.31%
销售净利率	1.39%	2.84%	-4.32%
基本每股收益	0.04	0.24	-0.44

注：2023年1-4月指标未年化处理。

报告期内，上市公司盈利能力整体向好，销售毛利率有所改善。得益于光伏行业大尺寸、薄片化趋势，上市公司积极跟进与调整销售策略、优化产品结构，倾斜争取毛利率水平相对较高的产品订单，努力提升订单毛利率水平。与此同时，上市公司通过加强成本控制、流程管理，提升运营效率，降低生产运营成本。

报告期内，上市公司期间费用及占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例
销售费用	1,881.75	6.38%	4,710.31	5.22%	3,576.87	3.29%
管理费用	1,245.92	4.22%	3,711.42	4.11%	3,033.65	2.79%
研发费用	2,165.03	7.34%	5,944.52	6.58%	5,093.72	4.69%
财务费用	262.20	0.89%	1,832.89	2.03%	2,229.67	2.05%
合计	5,554.89	18.83%	16,199.13	17.94%	13,933.91	12.83%

注：2023年4月30日/2023年1-4月财务数据未经审计。

报告期内，随着业务规模、员工团队的扩大，上市公司期间费用率呈现上升趋势。销售费用方面，报告期内占营业收入比例呈现持续上升，主要系增量市场开拓以及存量设备维保费用增加。研发费用方面，报告期内占营业收入比例呈现持续上升，主要系随着光伏电池技术路径由TOPCon替代PERC，上市公司加大研发投入，积极进行产品、技术迭代升级；发力布局铜电镀设备等业务领域，努力打造新的增长点。

二、标的公司的行业特点和经营情况的讨论与分析

（一）目标公司所处行业概述

1、目标公司所属行业

ficonTEC主要从事半导体自动化微组装及精密测试设备的设计、研发、生产和销售，为光芯片、光子器件及光模块的自动化微组装、耦合以及测试市场客户提供高精度自动化设备和相关技术服务。

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，目标公司ficonTEC属于C35“专用设备制造业”。根据我国《国民经济行业分类》国家标准（GB/T4754-2017），目标公司属于C3562“半导体器件专用设备制造业”。

2、行业主管部门

部门名称	职能
工业和信息化部	负责制定行业的产业政策、产业规划，组织制定行业的技术政策、技术体制和技术标准，并对行业发展方向进行宏观调控。
中国电子专用设备工业协会	贯彻落实政府产业政策，开展产业及市场研究，向会员单位和政府主管部门提供咨询服务，行业自律管理，代表会员单位向政府部门提出产业发展建议和意见等。
中国光学光电子行业协会	开展对行业情况的调查，提出行业发展的技术、经济政策法规的建议；对行业的技术经济情况进行分析研究，进行市场调查预测，向政府和会员单位提供各种信息；开展新产品、新技术、新材料和新工艺等科技成果的推广应用，促进企业提高生产效率，降低成本，扩大市场；协助政府部门制订行业标准，推广行业国家标准和专业标准，为会员单位提供政策咨询和服务；参加行业产品质量的评定，收集和反馈行业产品质量信息，进行诊断和咨询，并向有关方面提出咨询建议。

3、行业政策

序号	政策	发布部门	发布时间	相关内容
1	《“十四五”信息通信行业发展规划》（工信部规〔2021〕164号）	工信部	2021年11月	到2025年，信息通信行业整体规模进一步壮大，发展质量显著提升，基本建成高速、集成互联、智能绿色、安全可靠的新型数字基础设施，创新能力大幅增强，新兴业态蓬勃发展，赋能经济社会数字化转型的能力全面提升，成为建设制造强国、网络强国、数字中国的坚强柱石
2	《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》（工信部通信〔2021〕76号）	工信部	2021年7月	用3年时间，基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局
3	《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023年）》（工信部通信〔2021〕34号）	工信部	2021年3月	用三年时间，基本建成全面覆盖城市地区和有条件乡镇的“双千兆”网络基础设施，实现固定和移动网络普遍具备“千兆到户”能力。千兆光网和5G用户加快发展，用户体验持续提升。增强现实/虚拟现实（AR/VR）、超高清视频等高带宽应用进一步融入生产生活，典型行业千兆应用模式形成示范

序号	政策	发布部门	发布时间	相关内容
4	基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023年）	工信部	2021年1月	突破一批电子元器件关键技术，行业总体创新投入进一步提升，射频滤波器、高速连接器、片式多层陶瓷电容器、光通信器件等重点产品专利布局更加完善。重点发展高速光通信芯片、高速高精度光探测器、高速直调和外调制激光器、高速调制器芯片、高功率激光器、光传输用数字信号处理器芯片、高速驱动器和跨阻抗放大器芯片。
5	《工业和信息化部办公厅关于推动工业互联网加快发展的通知》（工信厅信管〔2020〕8号）	工信部	2020年3月	改造升级工业互联网内外网网络；建设工业互联网大数据中心；深入实施“5G+工业互联网”512工程
6	《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》	发改委	2017年1月	包括为新一代通信配套的光器件、半导体激光器件等在内的新型元器件作为下一代信息网络产业的重要组成部分
7	《产业关键共性技术发展指南（2017年）》（工信部科〔2017〕251号）	工信部	2017年10月	将“高速光通信关键器件和芯片技术”列入优先发展范畴
8	《中国光电子器件产业发展路线图（2018-2022年）》	工信部	2017年12月	加快信息光电子国家制造业创新中心建设，发挥行业骨干企业主导作用；围绕宽带中国、中国制造2025以及5G移动通信项目，重点攻关高密、高速、可调等高端光电子器件产品的封装工艺技术。
9	《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》	国务院	2016年11月	研制满足高速光通信设备所需的光电子集成器件，突破光电子器件制造的标准化难题和技术瓶颈；研发高可靠长寿命激光器核心功能部件、国产先进激光器以及高端激光制造工艺装备，开发先进激光制造应用技术和装备。
10	《“十三五”国家科技创新规划》	国务院	2016年7月	发展网络与通信技术，重点加强超高速超大容量超长距离光通信等技术研发及应用；发展微电子

序号	政策	发布部门	发布时间	相关内容
	划》（国发[2016]43号）			和光电子技术，重点加强极低功耗芯片、新型传感器、第三代半导体芯片和混合光电子、微波光电子等技术及器件的研发
11	《中国制造2025》	国务院	2015年5月	掌握新型计算、高速互联、先进存储、体系化安全保障等核心技术，全面突破第五代移动通信（5G）技术、核心路由交换技术、超高速大容量智能光传输技术、“未来网络”核心技术和体系架构，积极推动量子计算、神经网络等发展。研发高端服务器、大容量存储、新型路由交换、新型智能终端、新一代基站、网络安全等设备，推动核心信息通信设备体系化发展及规模化应用。

（二）行业发展概况

1、光电子行业

半导体产业可分为集成电路、光电子、分立器件和传感器四大类。根据 WSTS 统计数据，2021 年集成电路、光电子、分立器件和传感器的市场规模分别为 4608 亿美元、432 亿美元、301 亿美元和 188 亿美元，光电子是第二大半导体产业。

随着半导体技术发展进入后摩尔时代，光芯片、光子技术、量子技术成为世界各国又一个竞争重点，也成为 21 世纪技术经济发展的核心推动产业，从电信传输到数据中心，从激光雷达到自动驾驶，从医疗设备到消费电子，从电子计算到光子计算再到量子计算，光子技术被广泛应用并发挥着关键作用。光子技术是由包含微电子技术、材料技术、光学、通信、计算机等多学科交叉产生的新技术，技术重点包括光发射、光传输、光传像、光传感、光处理、光探测、光集成以及光转换等多个领域。

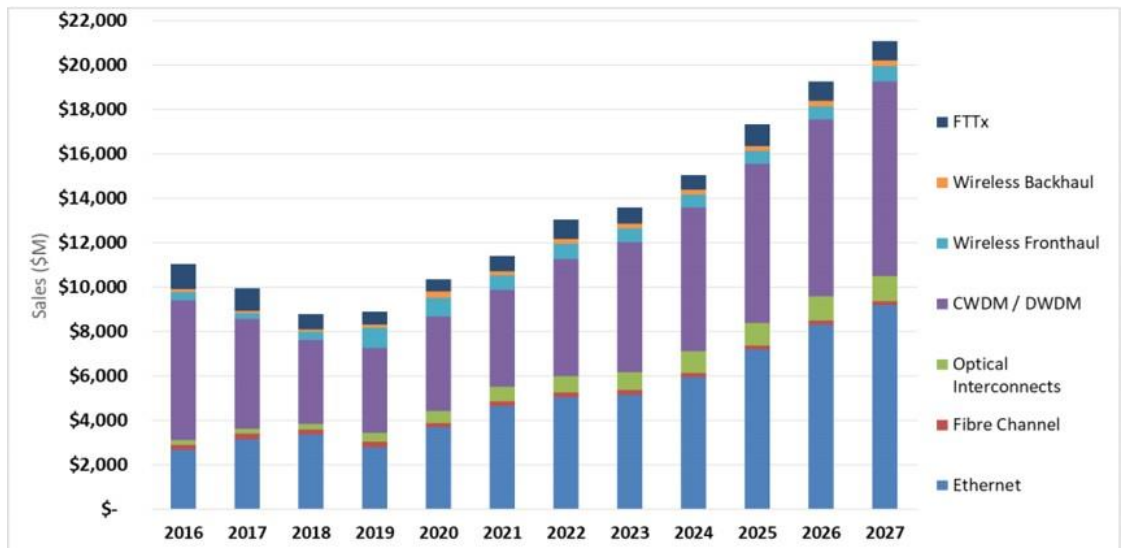
近年来，随着数据传输频率和数据传输量的大幅增长，传统铜互联即将达到传输速率和功耗极限，由于光传输具有更长距离、更高数据速率和更低功耗的优势，未来将成为替代铜传输的主要方式。AIGC 的出现使得高性能计算和数据中心需求呈爆发式增长，加速了光传输的应用和普及。2023 年，PCI-SIG 宣布成立

PCIe 光学工作组，致力于在铜传输接近极限的情况下通过光学接口实现 PCIe。光子传输未来将从设备互联走向芯片间互联甚至芯片内互联，具有广泛的应用场景。

(1) 光模块市场

光模块作为一种重要的有源光器件，在发送端和接收端分别实现信号的电-光转换和光-电转换。由于通信信号的传输主要以光纤作为介质，而产生端、转发端、处理端、接收端处理的是电信号，因此光模块是光子技术和电子技术的结合，具有广泛和不断增长的市场空间。光模块的上游主要为光芯片、电芯片和无源光器件等，下游客户主要为电信主设备商、运营商以及互联网和云计算企业等。

光模块下游市场主要应用于电信（承载网和接入网）、数通（数据中心和以太网）两大领域。电信承载网和接入网同属于电信运营商市场，其中波分复用（WDM）光模块主要用于中长距电信承载网，光互联主要用于骨干网核心网长距大容量传输，而接入网市场是运营商到用户的“最后一公里”，包括光纤到户无源光网络、无线前传等应用场景。数据中心及以太网市场主要包括数据中心内部互联、数据中心互联、企业以太网（Ethernet）等场景。根据 Light Counting 预测，2022-2027 年，全球光模块市场规模将达到 210 亿美元，年复合增长率约为 12%。



数据来源：Lightcounting

数据中心是光模块增长最快的市场，根据 Cisco 预测，截止到 2021 年度，全球数据中心 IP 流量将从 2016 年的每年 6.8ZB 上升到 20.6ZB，全球范围内的

数据中心流量将以 25% 的年复合增长率迅速增长，云数据中心流量的年复合增长率则会高达 27%。根据讯石资讯统计，截至 2021 年第四季度，全球超大型数据中心数量已增至 700 个，年增 127 个，按此增长速度，超大规模数据中心数量 5 年内将实现翻倍，而其容量则在不到四年就实现翻倍。

随着大规模数据中心的建设和流量爆发，数据中心对高速光模块的需求也随之加速。数据中心内部服务器与交换机大量连接都采用光通信技术，数据中心网络成为驱动光模块增长的核心力量。因此，来自数据中心的光模块需求增长相比通信市场更为迅速，根据 Light Counting 统计，2021 年数据中心光模块市场达到 60 亿美元，将占到整个光模块市场的 50% 以上。

自 2017 年起至今，全球数据中心光模块从普及 100G 开始逐渐向更高速的 400G 甚至 800G 过渡。目前，国外以 Google、Amazon 为代表的大型云服务商均在大力推进数据中心向 400G 升级，部分已经试点升级 800G 产品。国内数据中心目前也在加快建设速度，光模块厂家都在强化相关布局，陆续推出商用 400G 产品。

（2）硅光市场

①硅光的发展及应用

传统的光模块将分立的光子元器件（PD、LD、调制器等）以及电子元器件在一块 PCB 上以自由空间的方式进行封装，最大的问题是成本高昂、整体功耗高、体积无法满足现代数据中心小型化和低功耗的发展方向。硅光集成方案将波导、调制器、光源、探测器等光器件集成在一块硅衬底上，实现光信号处理和电信号处理的深度融合，是一种芯片层面和封装层面的双重创新技术。硅光集成芯片结合了半导体硅材料高集成度和低功耗的特点，充分利用成熟的 CMOS 制程工艺，满足光器件小型化、低功耗、低成本的需求。

国际半导体巨头密集布局硅光技术，2022 年，英特尔决定开设第二家光子晶圆厂，在 32nm CMOS 节点下生产 300mm 硅光晶圆，并开始提供代工服务。目前，硅光市场主要由 Intel、Luxtera（被思科收购）、Acacia、InPhi 等国际半导体和光电子巨头主导，以及 Rockley Photonics 等初创公司参与。Luxtera 是全球

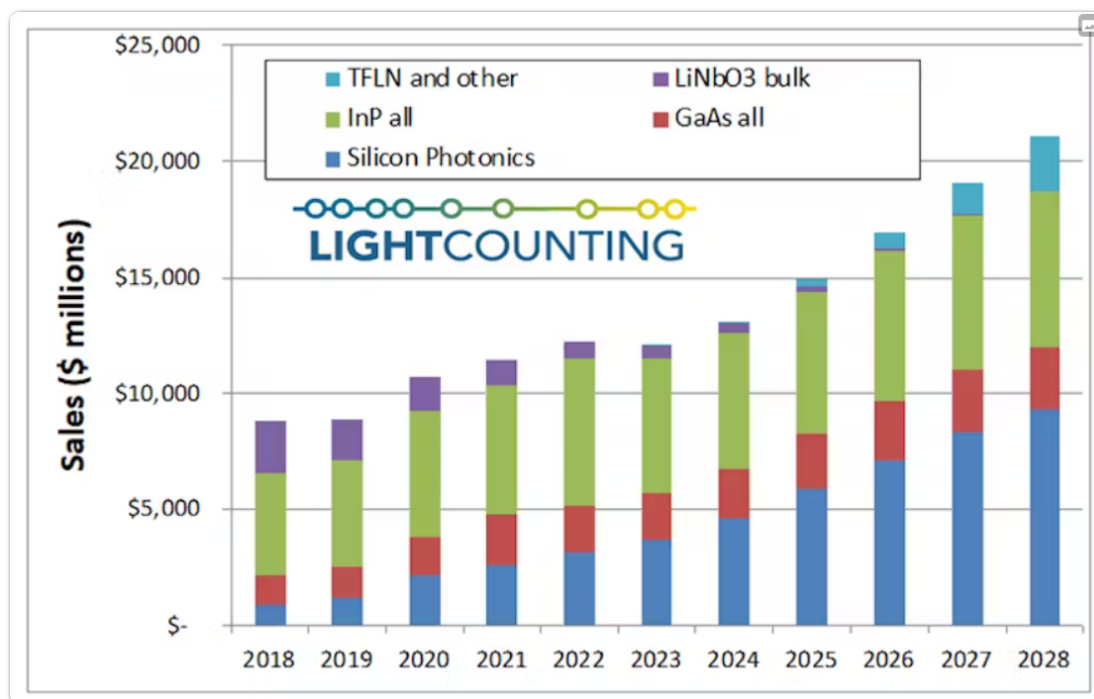
高端光芯片龙头企业之一，也是硅光技术的早期倡导者。而 Intel 是目前硅光技术的主要推动者之一，其在 2016 年开发了应用于 100G 光模块的硅光集成 QSFP 光收发器，并以每年超过 100 万个的数量向数据中心供货。随着数通市场的进一步扩容加之其对于高速度、小型化、低功耗、低成本追求，硅光集成方案将成为 800G 以上高速率光模块技术的首选。

摩尔定律预测，相同尺寸芯片中能容纳的晶体管数量，因制程技术推进，每 18~24 个月会增加一倍。但由于电信号传输会有信号损失的问题，即使单位面积晶体管数量渐增，仍无法避免电耗损的问题。然而硅光子技术的出现，以光信号代替电信号进行高速资料传输，实现更高频宽和更快速度的数据处理，使芯片不需挤更多晶体管数量，不需追求更小纳米和节点，且能在现有硅制程基础上实现更高集成度、更高效能的选择，进一步推动摩尔定律的发展。由于高频宽、小尺寸、低能耗和成本效益等优势，硅光子在通讯和高速运算领域极具发展潜力，可应用于生医感测、量子运算、机器学习、激光雷达等领域。这些应用潜力将带来革命性的变化，促进通信、医疗和科学等领域的技术革新，开创更智能、高效的未来。

②硅光子的市场空间

A、硅光模块

据 Light Counting 预计，使用基于硅光的光模块市场份额将从 2022 年的 24% 增加到 2027 年的 44%。硅光技术在 400G 首先开始应用，优势逐步体现，升级到 800G 及 1.6T 后，其优势会更加明显。ChatGPT 及 AI 的快速发展、GPU 光互联拉动了 800G 以上光模块需求的快速增长，硅光技术在数据中心、AI 领域应用将越来越广泛。



数据来源：Lightcounting

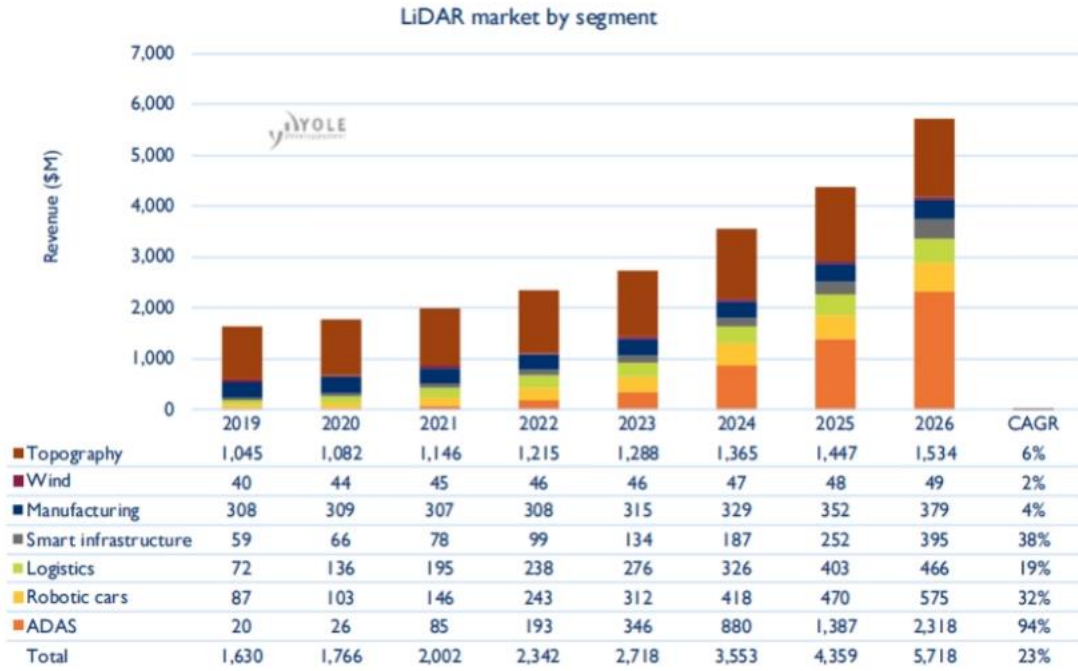
硅光技术最初以光模块产品的形式进入数据中心和电信市场，2020年以后，除数通和电通市场外，硅光电子产品已经进入了自动驾驶（LiDAR）、高性能计算（AI、量子计算）、生物医药、消费电子（传感器）等领域。

B、激光雷达

自动驾驶汽车至少需要 5 类感应器，其中 LiDAR 作为感知的关键环节不可或缺。它主要负责路上状况感知，如感知行人、路面等，为智能决策提供数据来源。

目前 LiDAR 面临的一大困境就是成本居高不下，尚不能够满足商用生产的需要。硅光方案本身契合 LiDAR 制造需求，硅材料价格和集成工艺有助于 LiDAR 降费生产，压缩器件尺寸，缩短追踪过程提高运行效率。

硅光技术在 LiDAR 领域的突破，将大幅扩大硅光行业的应用范围与市场价值。根据 Yole 预测，LiDAR 市场将由 2020 年的 18 亿美元增长至 2026 年的 58 亿美元，其中自动驾驶增长最快，将占 LiDAR 的 40%，年复合增长率为 94%。



数据来源：Yole Development

C、光子计算

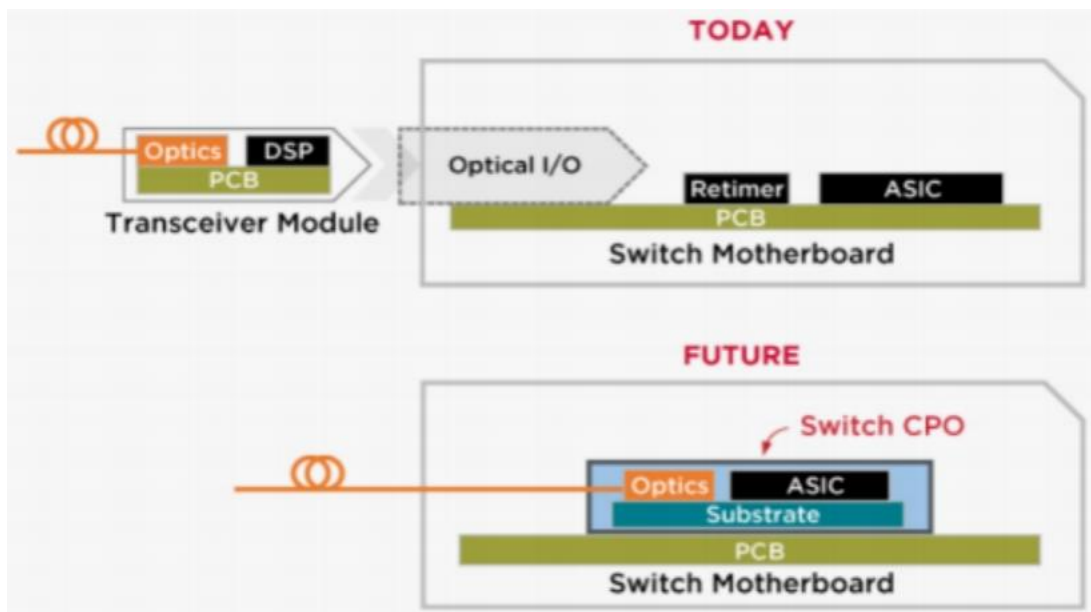
除激光雷达外，硅光子技术还应用于光子计算、生物芯片等众多领域。据 OpenAI 统计，自 2012 年，每 3.4 个月人工智能的算力需求就翻倍，摩尔定律带来的算力增长已无法完全满足需求，硅光芯片更高计算密度与更低能耗的特性是极致算力的场景下的解决方案。未来 5-10 年，以硅光芯片为基础的光计算将逐步取代电子芯片的部分计算场景。

高性能计算领域，受限于“I/O 功耗墙”，计算资源正在快速接近电气性能的物理极限，使得“从电气 I/O 迁移到光互连 I/O”的呼声日益高涨，因为只有硅光技术能够在片上互连、片间互连应用中实现 Pb/s 量级的传输速率。

硅光与采用 TSV 接口的 CMOS 芯片共同集成将成为必然，多家公司正在为高光子集成做铺垫，旨在提供颠覆性的解决方案。硅光互连可以赋能高要求的数字芯片阵列，如 GPU、CPU 和 ASIC 存储芯片等，改变高性能计算系统的整体架构，以实现高带宽和高能效的通信。

(3) CPO 市场

CPO (Co-packaged Optics, 光电共封装) 是指将光模块不断向交换芯片靠近, 缩短芯片和模块之间的走线距离, 最终将光引擎和电交换芯片封装成一个芯片的技术方案。该方案主要运用于超大型云服务商数通短距场景, 将有效解决高速率高密度互联传输。理想情况下, CPO 可以逐步取代传统的可插拔光模块, 将硅光子模块和超大规模 CMOS 芯片以更紧密的形式封装在一起, 从而在成本、功耗和尺寸上都进一步提升数据中心应用中的光互连技术。

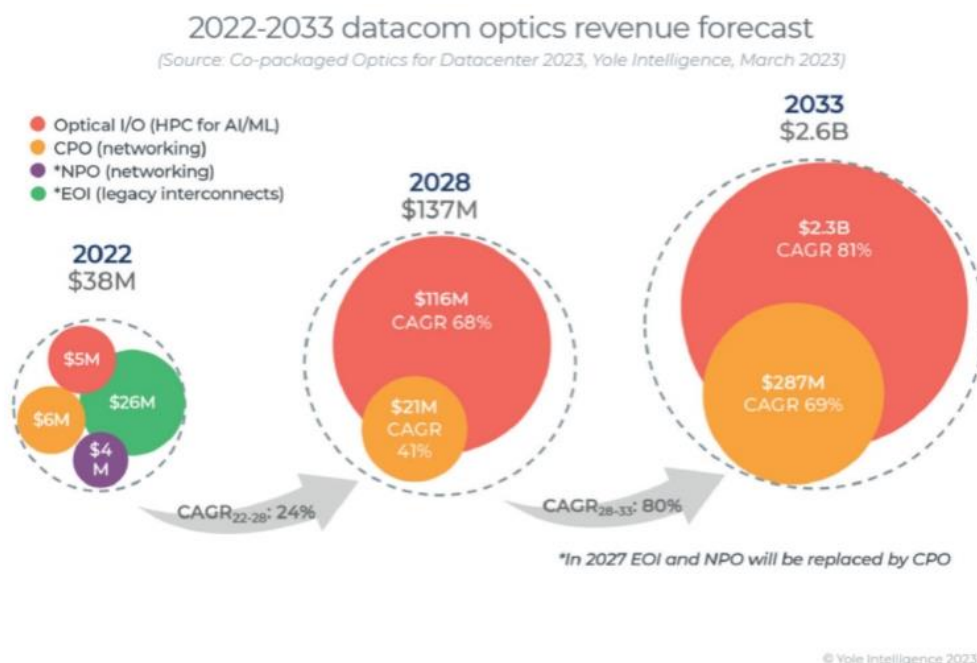


随着数据量的爆炸式提升, 铜互联无法解决 board-to-board, rack-to-rack 之间的高速数据传输难点, 而光互联可以较好地解决该问题。根据 Broadcom 的估算, 带宽密度可以提高 50%, 另外, CPO 也可以解决计算芯片高速 IO 接口的密度难题。

Light Counting 认为, CPO 技术最大的应用场景是在 HPC 和 AI 簇领域的 CPU、GPU 以及 TPU 市场。到 2026 年, HPC 和 AI 簇预计成为 CPO 光器件最大的市场。CPO 出货量预计将从 800G 和 1.6T 端口开始, 于 2024 至 2025 年开始商用, 2026 至 2027 年开始规模上量, 2027 年占比达到 30%。

在传统方案中, 实现光电转换功能的可插拔光模块插在交换机前面板, CPO 方案是通过在交换机光电共封装起到降低成本、降低功耗的目的。长期来看, CPO 方案是实现高集成度、低功耗、低成本以及未来超高速率模块应用方面最优的封装方案, 能够破解 AI 算力在数据传输环节的瓶颈, 市场需求面临爆发性增长。

根据 Yole 预测，数据中心使用的 CPO 产品市场规模 2033 年将达到 29 亿美元，2022-2033 年复合年增长率为 46%。



数据来源：Yole Development

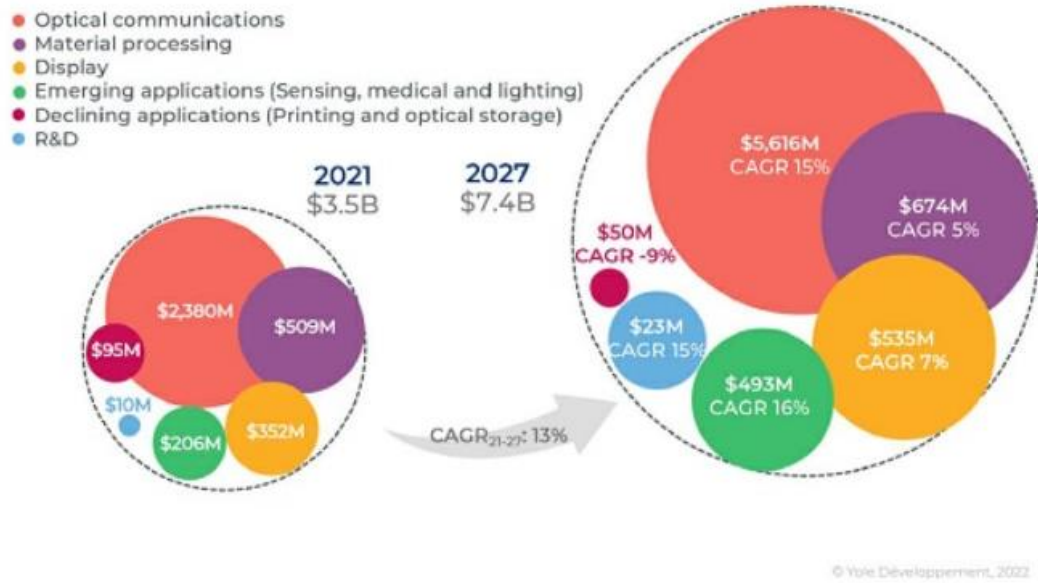
(4) 激光器市场

半导体激光器尤其是边缘发射器市场较为分散，包括二极管激光器、光纤激光器、二极管泵浦固态激光器和光学泵浦半导体激光器。应用涵盖工业、电信、科学和消费市场，此外还包括军事、航空航天及生命科学等细分市场。

Yole 预测，边缘发射激光器市场将从 2021 年的 35 亿美元增长到 2027 年的 74 亿美元，在此期间的复合年增长率为 13%，这种增长将继续受到光通信的驱动，如用于数通和电通的光模块和放大器及 3D 传感应用。

2021-2027 edge emitting lasers market revenue forecast by segment

(Source: Edge Emitting Lasers 2022, Yole Intelligence, 2022, November 2022)



数据来源：Yole Development

大功率激光器方面，市场驱动主要是传统切割、焊接激光设备的升级，以及新兴应用场景带来的需求。传统激光器设备领域，主要是传统的低性能激光设备加工性能差，无法满足现代工业对精度和效率的要求，因此高性能激光设备正在进行传统替代；新兴场景则主要是微加工、激光雷达、高能表面处理、医疗、半导体制程等领域，对激光加工精度和功率的要求较高，由于功率限制或者加工精度不足普通设备无法满足这些新场景应用的需求，激光正成为该类需求的最优解决方案之一。根据 Strategies Unlimited 对于全球激光市场的预测，2019-2025 年全球高功率半导体激光元器件市场规模将从 16.40 亿美元快速增长到 28.21 亿美元。

2、光电子封装测试设备

尽管硅基光电子发展迅猛，但由于其工艺复杂性和硅材料的天然特性，硅基光电子技术仍然面临着不小的挑战，其中重要的一点就包括光纤和波导的高效耦合、封装。

传统的光模块采用自由空间的设计方式，对于封装耦合的精度要求较低，通常采用人工或半自动耦合的方式，封装的成本较低。硅光模块集成度高，封装难

度大，硅光子封装的两个主要挑战是尺寸适应（因为光纤直径为 125 微米，而集成波导的直径只有几微米）和模态适应，其耦合对准与封装的精度要求高，较难实现高质量、低成本的封装。因此，传统耦合封装方式无法满足硅光模块的大规模生产需要，必须采用高精度的自动耦合封装设备保障封装精度、良率和效率，降低生产成本。根据 Yole，目前阶段在硅光模块成本中，硅光芯片仅占约 10%，封装成本占比约为 80%。

硅光芯片发展的同时也推动了高精度全自动耦合封装设备的发展，两者互相促进。硅光芯片的耦合封装方案不尽相同，因此设备提供商往往较早就介入硅光模块的设计过程，通过共同设计和验证来保证耦合封装设备能够满足大规模量产的需求。随着封装在硅光电子产业中扮演越来越重要的角色，相关公司不仅是设备提供商也正在成为服务和技术提供商，这种技术涉及到包括光纤耦合、共晶贴装和光电测试等众多领域。

目前，全球范围内能够提供满足硅光和 CPO 产品耦合、封装、测试需求的设备供应商较少，目标公司 ficonTEC 是主要供应商之一，能够提供全方位的耦合、封装、测试设备解决方案，是 Intel 硅光方案和 Broadcom CPO 方案的主要合作伙伴之一。

（三）影响行业发展的有利和不利因素

1、有利因素

（1）国家产业政策支持

国家大力支持信息技术产业包括光电子产业及其上下游行业的发展，国务院、发改委、工业和信息化部陆续制定和出台了《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》、《中国制造 2025》、《“十四五”信息通信行业发展规划》、《基础电子元器件产业发展行动计划（2021-2023 年）》、《中国光电子器件产业技术发展路线图（2018-2022 年）》等一系列战略性纲要文件和配套产业政策，规划支持信息技术产业包括光电子行业的发展。国家产业政策的扶持可以给行业的发展创造良好的外部环境，有利于增强企业的自主创新能力并提供更大的发展空间。

（2）下游应用行业快速发展

ficonTEC 主要提供光子器件全自动微组装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴片设备、测试、视觉检测、芯片堆叠设备等，下游应用领域包括光通信、大功率激光器、激光雷达、传感器等，下游领域在全球范围内的蓬勃发展带动了光子元器件及相关自动化设备的快速发展。

云数据中心、5G、智能驾驶等应用要求光电子器件向小型化、高速率、低功耗方向发展，硅光集成是目前主要的技术方向，特别是在 800G 以上光模块，而高集成度的光器件又对封装耦合精度、时间、良率等提出更高要求，从而带动高精度全自动组装设备的需求。

（3）我国光模块行业发展势头良好，国产替代需求迫切

“十三五”以来，我国信息产业发展势头良好，产业体系不断完善，正日益成为我国创新发展的先导力量、驱动经济持续增长的新引擎、引领产业转型和融合创新的新动力。随着 AI、5G、数据中心、云计算、自动驾驶等新一代信息技术迅猛发展，作为重要支撑的光电子产业获得了前所未有的市场机遇，产业规模持续扩大。

近年来，我国光模块企业在国内电信、数通行业的发展背景下取得了长足的进步，出货量跻身全球前列。然而，800G 以上高速光模块特别是硅光模块技术目前还主要由国外企业主导，虽然国内龙头企业通过兼并收购和自主研发进行追赶，但现阶段在技术研发和高端产品市场占有率方面还存在较大差距，光子器件尤其是先进的高速硅光产品全产业链自主可控以及国产替代需求迫切，作为封装环节重要支撑的自动化微组装设备正是其中重要的一部分。

2、不利因素

目标公司所在设备领域与下游应用行业的投资增速和市场容量密切相关，目前全球云计算数据中心容量随着人工智能的发展增速较快，而 5G 投资增速则有所放缓，未来如果主要应用市场出现投资放缓，则相应的设备需求也会受到影响。

（四）进入行业的主要壁垒

1、技术壁垒

全自动高精度的光电子器件耦合、封测技术含量高，其技术涉及到光学与光电子学、电子科学与技术、材料科学、机械工程、计算机软件等多个技术领域，是多学科相互渗透、相互交叉而形成的高新技术领域。培育一个可以量产的光电子器件封测平台需要长时间的技术积累，并且随着上下游产品的快速迭代，需要持续不断的技术创新和研发投入，才能保持其产品的技术领先性。

2、人才壁垒

目标公司经过多年发展培养了一批专业人才，涵盖研发、生产、管理、销售、售后等各个环节。专业队伍经过多年培育，深入了解光电子行业技术特点，并了解行业最新发展趋势，具备强大的技术研发能力，从而保持公司技术先进性，并不断进行改良升级。此外，目标公司发展过程中积累了丰富的实际操作经验，拥有快速响应客户需求并实现产品落地的能力，从研发、生产、销售和售后实现全方位的一体化服务。因此本行业具有较高的人才壁垒。

3、客户关系壁垒

高精度全自动耦合封测设备的研发和生产与客户产品工艺设计、性能指标等紧密相关，需要与客户开展密切合作，充分了解需求，为客户量身定制解决方案，满足客户对不同功能、精度、效率等方面的需求。客户对设备性能和稳定性要求较高，一旦选定供应商，为了保证大规模生产不会轻易更换，业务合作具有相对稳定性和长期性。

ficonTEC 能够协助客户评估现有的封装流程和方法，通过引入其自动化设备，帮助客户优化封装流程以达到生产效率最大化。自设立以来，累计交付设备超过 1,000 台，获得了国际上众多知名企业的认可。新企业要进入行业并获得客户认可的难度较大。

（五）行业竞争格局，周期性和区域性

1、行业竞争格局

光电子半导体耦合、封装测试设备目前主要由欧洲和美国公司主导，国内公司普遍规模较小，技术先进性不足，国际上主要的竞争对手包括 Mycronic、Finetech、KLA、Camtech、Teradyne 等。

ficonTEC 在光子半导体领域拥有较为齐全的产品线，主要产品包括光电子器件全自动耦合封装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴装设备、芯片及晶圆级测试、视觉检测、芯片堆叠设备等，在高精度耦合封装方面技术水平全球领先。国际上主要的竞争对手多数从事其中一类或几类设备的研发和生产，且耦合精度以及效率与目标公司相比不具备优势。特别是在硅光芯片和 CPO 领域，目标公司掌握的技术处于世界领先水平，持续为 Intel、Cisco、Broadcom、Nvidia、Lumentum、Velodyne 华为等客户在硅光模块、CPO、高性能计算、激光雷达等产品设计和量产过程中提供支持。

经过十余年的发展，ficonTEC 在全球范围内累计交付设备超过 1,000 台，广泛应用于下游光电子行业以及高校、科研机构光子技术研究领域，在全球范围内拥有广泛的合作伙伴，在行业内具有较高的知名度和行业地位。

2、行业周期性、季节性和区域性

目标公司所在行业与下游产能规划关联性较强，因此受下游市场景气度影响。目标公司主要下游应用领域景气度与宏观经济运行情况相关，受到政策刺激、相关技术进步以及需求升级等多重因素影响。整个光通信行业以无线通信和数据中心为主，其中无线通信受信息技术革新速度、基建建设规划等影响，呈现出一定的周期性，但随着技术革新速度越来越快，以及全球不发达地区信息产业建设的滞后性，其周期性特点减弱；数据中心层面，全球数据中心目前处于持续建设期，周期性特点不明显。

目标公司的主要下游产业存在比较明显的地域性特点，目前主要集中在美国、日本、欧洲等发达国家以及中国，欧美是高速光器件和上游光芯片聚集地，国内则多是中低速的光器件制造，由其是上游的光芯片领域国内尚不成熟，而相关高精度耦合封测自动化设备则更集中于欧美地区。

光电子封装测试设备领域暂不存在明显的季节性变化，其上下游均无明显季节性特点。

（六）所处行业与上下游关联性

1、上游供应商

目标公司上游行业主要为设备制造各类零部件生产商，主要采购的产品包括机械原件、电子元件、光学元件、设备仪器等。目标公司上游供应商整体保持稳定且供货充足，且目标公司与部分核心上游供应商保持长年良好合作关系，根据订单和生产计划提前预定备货，保证公司的生产经营不受影响。

2、下游客户

目标公司下游客户主要是各类光芯片、高速光模块、激光雷达、传感器等领域的制造厂商，包括 Cisco、Broadcom、Nvidia 等数据中心核心设备供应商，华为等通信设备供应商，Velodyne 等激光雷达供应商以及 Lumentum、Ciena 等专业光芯片、光模块制造企业。

目标公司业务与下游行业发展状况关系较为紧密，而下游行业景气度受宏观经济运行情况、政策刺激、相关技术进步以及需求升级等多重因素影响。近年来，随着数据中心、激光雷达、医疗设备、大功率激光器、传感器等应用领域的高速增长，光电子行业整体呈较快增长趋势，刺激并带动了对于高精度封装测试设备的需求。

三、标的公司财务状况分析

（一）资产结构分析

标的公司最近两年及一期的资产结构如下表所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动资产：						
货币资金	3,777.46	2.93%	1,938.77	1.56%	7,061.62	5.69%

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
交易性金融资产	944.07	0.73%	917.72	0.74%	892.59	0.72%
应收账款	2,081.39	1.62%	3,878.83	3.12%	2,792.85	2.25%
预付款项	196.01	0.15%	194.95	0.16%	215.19	0.17%
其他应收款	238.05	0.18%	194.78	0.16%	23.33	0.02%
存货	27,532.34	21.37%	24,946.76	20.05%	22,243.16	17.93%
其他流动资产	1,819.72	1.41%	1,978.30	1.59%	1,291.30	1.04%
流动资产合计	36,589.05	28.40%	34,050.11	27.37%	34,520.04	27.82%
非流动资产：						
固定资产	1,692.59	1.31%	1,697.95	1.36%	1,858.86	1.50%
使用权资产	2,178.13	1.69%	2,225.81	1.79%	2,132.91	1.72%
无形资产	12,087.67	9.38%	12,290.21	9.88%	13,466.06	10.85%
商誉	76,237.60	59.18%	74,109.05	59.57%	72,080.33	58.10%
递延所得税资产	32.27	0.03%	27.54	0.02%	14.93	0.01%
非流动资产合计	92,228.26	71.60%	90,350.56	72.63%	89,553.09	72.18%
资产合计	128,817.31	100.00%	124,400.67	100.00%	124,073.13	100.00%

标的公司主营光电子器件全自动组装设备、高精度光纤耦合设备、光芯片贴片设备、芯片测试等半导体自动化组装及测试设备的设计、研发、生产和销售。报告期内，随着标的公司业务规模的逐步增长，资产规模有所扩大。报告期各期末，标的公司资产总额分别为 124,073.13 万元、124,400.67 万元、128,817.31 万元。

资产结构方面，标的公司以非流动资产为主，报告期各期末占比分别为 72.18%、72.63%、71.60%。标的公司非流动资产占比较大，主要系合并 ficonTEC 所形成的商誉、无形资产评估增值所致。标的公司流动资产主要由存货构成，报告期各期末占比分别为 17.93%、20.05%、21.37%，主要系报告期内标的公司在手订单充足，在产品和发出商品存货规模较大。

1、货币资金

报告期各期末，标的公司货币资金情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
库存现金	6.35	4.83	4.41
银行存款	3,446.19	1,618.10	6,750.01
其他货币资金	324.92	315.85	307.20
合计	3,777.46	1,938.77	7,061.62
其中：存放在境外的款项总额	1,048.66	1,261.41	2,489.48

报告期各期末，标的公司货币资金余额分别为 7,061.62 万元、1,938.77 万元和 3,777.46 万元，占资产总额的比例分别为 5.69%、1.56%、2.93%。2022 年末标的公司货币资金较 2021 年末减少 5,122.84 万元，降幅 72.54%，主要系当年度向 ELAS 支付 1,000.00 万欧元股权收购款。其他货币资金为用于开立保函而质押的保证金。

报告期各期末，标的公司存放于境外的货币资金折合人民币 2,489.48 万元、1,261.41 万元、1,048.66 万元。

2、交易性金融资产

报告期各期末，标的公司交易性金融资产情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	944.07	917.72	892.59
合计	944.07	917.72	892.59

报告期各期末，标的公司交易性金融资产余额分别为 892.59 万元、917.72 万元、944.07 万元，占报告期各期末资产总额分别为 0.72%、0.74%、0.73%，主要为购买的基金产品。

报告期各期末，所有权或使用权受到限制的交易性金融资产金额分别为 892.59 万元、917.72 万元、944.07 万元，均用于质押以取得银行借款。

3、应收账款

报告期各期末，标的公司应收账款情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
账面余额	2,699.95	4,515.19	3,273.45
其中：1年以内（含1年）	1,556.45	3,353.04	2,557.41
坏账准备	618.56	636.37	480.60
账面价值	2,081.39	3,878.83	2,792.85
应收账款平均余额占营业收入比例 ^注	15.84%	13.58%	14.36%

注：2023年1-4月数据已进行年化处理。

报告期各期末，标的公司应收账款账面价值分别为 2,792.85 万元、3,878.83 万元、2,081.39 万元，占各期末资产总额的比例分别为 2.25%、3.12%、1.62%，主要为应收客户货款。2022 年末较 2021 年末应收账款余额增加 1,241.74 万元，增幅 37.93%，主要系当年收入上升，应收客户款项规模增加。报告期内，应收账款平均余额占营业收入比例分别为 14.36%、13.58%、15.84%，变动较小。

（1）应收账款账龄分析

报告期各期末，标的公司应收账款账龄情况如下表：

单位：万元

账龄	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
1年以内	1,556.45	57.65%	3,353.04	74.26%	2,557.41	78.13%
1-2年	235.23	8.71%	513.49	11.37%	293.06	8.95%
2-3年	461.61	17.10%	241.86	5.36%	127.99	3.91%
3-4年	122.61	4.54%	123.99	2.75%	19.93	0.61%
4-5年	33.13	1.23%	-	-	-	-
5年以上	290.93	10.78%	282.81	6.26%	275.07	8.40%
小计	2,699.95	100.00%	4,515.19	100.00%	3,273.45	100.00%
减：应收账款坏账准备	618.56	-	636.37	-	480.60	-
合计	2,081.39	-	3,878.83	-	2,792.85	-

报告期各期末，标的公司应收账款余额主要在1年以内，占比分别为78.13%、74.26%、57.65%。账龄5年以上的应收账款主要系到期难以收回款项，标的公司已全额计提坏账准备。标的公司应收账款信用期通常为开出发票后10-60天内不等。整体来看，标的公司不存在大额长账龄款项，应收账款质量较高，回收风险较小。

（2）应收账款坏账情况

标的公司以预期信用损失为基础，对应收账款进行减值处理并确认损失准备。报告期各期末，标的公司应收账款按坏账计提方法分类披露的具体情况如下表：

单位：万元

种类	2023年4月30日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	占比	金额	计提比例	
单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	2,699.95	100.00%	618.56	22.91%	2,081.39
合计	2,699.95	100.00%	618.56	22.91%	2,081.39
种类	2022年12月31日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	占比	金额	计提比例	
单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	4,515.19	100.00%	636.37	14.09%	3,878.83
合计	4,515.19	100.00%	636.37	14.09%	3,878.83
种类	2021年12月31日				
	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	占比	金额	计提比例	
单项计提坏账准备	-	-	-	-	-
按组合计提坏账准备	3,273.45	100.00%	480.60	14.68%	2,792.85
合计	3,273.45	100.00%	480.60	14.68%	2,792.85

报告期各期末，应收账款计提坏账准备为480.60万元、636.37万元、618.56万元，占应收账款账面余额的比例为14.68%、14.09%、22.91%。报告期内，标的公司按组合计量应收款项预期信用损失，具体组合及计量预期信用损失的方法如下：

项目	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联往来组合	合并范围内关联方	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，该组合预期信用损失率为0%

报告期各期末，按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款情况如下：

单位：万元

账龄	2023年4月30日		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	1,556.45	77.82	5.00%
1-2年	235.23	23.52	10.00%
2-3年	461.61	138.48	30.00%
3-4年	122.61	61.30	50.00%
4-5年	33.13	26.50	80.00%
5年以上	290.93	290.93	100.00%
合计	2,699.95	618.56	22.91%
账龄	2022年12月31日		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	3,353.04	167.65	5.00%
1-2年	513.49	51.35	10.00%
2-3年	241.86	72.56	30.00%
3-4年	123.99	62.00	50.00%
4-5年	-	-	-
5年以上	282.81	282.81	100.00%
合计	4,515.19	636.37	14.09%
账龄	2021年12月31日		
	账面余额	坏账准备	计提比例
1年以内	2,557.41	127.87	5.00%
1-2年	293.06	29.31	10.00%
2-3年	127.99	38.40	30.00%
3-4年	19.93	9.96	50.00%

4-5 年	-	-	-
5 年以上	275.07	275.07	100.00%
合计	3,273.45	480.60	14.68%

由上表可知，标的公司应收账款账龄主要为 1 年以内及 1-2 年。针对账龄 5 年以上应收账款，标的公司已全额计提坏账。报告期内，标的公司期后应收账款回款情况良好。

报告期各期末，标的公司与同行业可比上市公司应收账款坏账准备计提比例对比情况如下：

证券代码	证券简称	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
CAMT.O	康特科技	-	0.01%
KLAC.O	科天半导体	1.13%	1.36%
MYCR.ST	MYCRONIC AB	3.95%	3.80%
TER.O	泰瑞达	0.40%	0.36%
行业平均		1.37%	1.38%
标的公司		14.09%	14.68%

注 1：应收账款坏账准备计提比例=期末应收账款坏账准备/期末应收账款账面余额。

注 2：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 3：科天半导体会计年度为当年度 7 月 1 日至次年度 6 月 30 日，此处科天半导体资产负债表日及会计期间对应关系为 2021 年度（2021 年 6 月 30 日、2020 年 7 月-2021 年 6 月）、2022 年度（2022 年 6 月 30 日、2021 年 7 月-2022 年 6 月）。

由上表可知，标的公司应收账款坏账计提比例高于行业平均水平，变动方向与同行业可比上市公司保持一致。与境外同行业可比上市公司有一定差异，主要系标的公司按组合计量各账龄区间的坏账计提方法相对谨慎，计提比例相对较高。

综上，报告期内，标的公司按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备符合实际情况，坏账准备计提充分。

（3）应收账款前五名情况

报告期各期末，标的公司应收账款前五名客户情况如下表：

单位：万元

单位名称	关联关系	账面余额	占应收账款余额的比例	坏账准备
2023年4月30日				
American Tec Co., LTD	非关联方	244.99	9.07%	13.31
Technobis IPPS BV	非关联方	210.69	7.80%	63.21
Innolume GmbH	非关联方	145.66	5.39%	72.83
OTS Service GmbH	关联方	140.42	5.20%	7.02
Emcore Corporation	非关联方	132.65	4.91%	6.92
小计	-	874.40	32.37%	163.29
2022年12月31日				
SQS Vláknová optika a.s.	非关联方	397.13	8.80%	19.86
Infineon Technologies (Kulim) Sdn. Bhd	非关联方	328.24	7.27%	16.41
Intel	非关联方	324.17	7.18%	16.32
Prodrive Technologies B.V.	非关联方	247.70	5.49%	12.39
Quantum Optics Jena GmbH	非关联方	220.65	4.89%	11.03
小计	-	1,517.89	33.63%	76.01
2021年12月31日				
Fabrinet Co., Ltd.	非关联方	316.04	9.65%	16.10
American Tec Co., LTD	非关联方	228.18	6.97%	11.41
Prodrive Technologies B.V.	非关联方	220.29	6.73%	11.01
AFL Mobilien Leasing GmbH	非关联方	200.93	6.14%	10.05
Technobis IPPS BV	非关联方	199.20	6.09%	9.96
小计	-	1,164.65	35.58%	58.53

报告期各期末，标的公司应收账款前五名合计占各期末应收账款余额分别为35.58%、33.63%、32.37%。

4、预付账款

报告期各期末，标的公司预付款项情况如下表：

单位：万元

账龄	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
1年以内	185.87	94.83%	194.21	99.62%	215.19	100.00%

账龄	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	账面余额	比例	账面余额	比例	账面余额	比例
1-2年	10.14	5.17%	0.74	0.38%	-	-
2-3年	-	-	-	-	-	-
3年以上	-	-	-	-	-	-
合计	196.01	100.00%	194.95	100.00%	215.19	100.00%

报告期各期末，标的公司预付款项期末余额分别为 215.19 万元、194.95 万元、196.01 万元，占资产总额的比例分别为 0.17%、0.16%、0.15%，占比较低。标的公司预付款项主要为预付原材料款。报告期内，标的公司预付款项账龄以 1 年以内为主。

5、其他应收款

报告期各期末，标的公司其他应收款账龄情况如下表：

单位：万元

账龄	2023年4月30日			
	账面余额	占比	坏账准备	计提比例
1年以内	240.67	87.55%	12.11	5.00%
1-2年	10.77	3.92%	2.15	20.00%
2-3年	1.75	0.64%	0.87	50.00%
3年以上	21.70	7.90%	21.70	100.00%
合计	274.89	100.00%	36.84	13.40%
账龄	2022年12月31日			
	账面余额	占比	坏账准备	计提比例
1年以内	198.33	87.35%	9.92	5.00%
1-2年	7.64	3.36%	1.53	20.00%
2-3年	0.50	0.22%	0.25	50.00%
3年以上	20.60	9.07%	20.60	100.00%
合计	227.07	100.00%	32.29	14.22%
账龄	2021年12月31日			
	账面余额	占比	坏账准备	计提比例
1年以内	23.27	51.17%	1.16	5.00%
1-2年	0.48	1.07%	0.10	20.00%

2-3年	1.68	3.70%	0.84	50.00%
3年以上	20.03	44.07%	20.03	100.00%
合计	45.46	100.00%	22.14	48.69%

报告期各期末，标的公司其他应收款账面价值分别为 23.33 万元、194.78 万元、238.05 万元，占各期末资产总额的比例分别为 0.02%、0.16%、0.18%，占比较低。其他应收款主要由员工备用金构成。

除 2021 年年末外，报告期各期末标的公司其他应收款账龄主要在 1 年以内。对于其他应收款，标的公司按组合评估预期信用风险并采用三阶段模型计量预期信用损失的金融工具，针对 3 年以上其他应收款已全额计提坏账准备。综上，标的公司其他应收款不存在可收回风险、减值风险，已足额计提坏账准备。

6、存货

报告期各期末，标的公司存货情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日			
	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
原材料	4,038.09	13.93%	-	4,038.09
在产品	13,394.28	46.22%	1,003.89	12,390.39
库存商品	1,467.37	5.06%	13.39	1,453.97
发出商品	9,687.82	33.43%	431.36	9,256.46
委托加工物资	393.43	1.36%	-	393.43
合计	28,980.98	100.00%	1,448.64	27,532.34
项目	2022 年 12 月 31 日			
	账面余额	占比	跌价准备	账面价值
原材料	3,923.18	14.98%	-	3,923.18
在产品	11,311.92	43.19%	749.98	10,561.94
库存商品	2,290.12	8.74%	207.79	2,082.33
发出商品	8,179.62	31.23%	284.41	7,895.21
委托加工物资	484.11	1.85%	-	484.11
合计	26,188.94	100.00%	1,242.18	24,946.76
项目	2021 年 12 月 31 日			
	账面余额	占比	跌价准备	账面价值

原材料	2,801.12	11.86%	-	2,801.12
在产品	10,578.24	44.78%	1,004.53	9,573.70
库存商品	627.11	2.65%	-	627.11
发出商品	9,290.90	39.33%	376.87	8,914.03
委托加工物资	327.19	1.38%	-	327.19
合计	23,624.57	100.00%	1,381.40	22,243.16

报告期各期末，标的公司存货账面价值分别为 22,243.16 万元、24,946.76 万元、27,532.34 万元，占资产总额的比例分别为 17.93%、20.05%、21.37%。标的公司主要采用以销定产、以产定购的模式组织生产，主要生产资料包含原材料、人工、装配车间场地、零部件等。原材料存货包含轴、轴承、测角仪、相机等；在产品存货则为生产过程中的整机设备。报告期各期末，标的公司存货占比与规模持续提升，主要系标的公司在手订单充足，在产品增长。

（1）存货主要构成

报告期各期末，标的公司在产品、发出商品占比较高，合计达 84.10%、74.43%、79.65%。报告期内，标的公司在手订购单充足，产能较为饱和，标的公司设备生产完成后进行工厂验收，验收合格后转入库存商品，一般验收合格后即安排发货至客户现场，待客户现场交付验收工作完成后确认收入并结转成本。因此，报告期内标的公司在产品、发出商品占存货比例较高具有合理性。

（2）存货跌价准备

报告期内，标的公司存货跌价准备变动情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 1 月 1 日	本期增加		本期减少		2023 年 4 月 30 日
		计提	其他	转回或转销	其他	
在产品	749.98	248.65	29.11	-	23.85	1,003.89
库存商品	207.79	-	-	-	194.39	13.39
发出商品	284.41	13.84	230.37	97.26	-	431.36
合计	1,242.18	262.49	259.48	97.26	218.24	1,448.64
项目	2022 年 1 月 1 日	本期增加		本期减少		2022 年 12 月 31 日
		计提	其他	转回或转销	其他	
在产品	1,004.53	338.99	14.91	-	608.45	749.98

库存商品	-	-	207.79	-	-	207.79
发出商品	376.87	11.24	416.22	519.92	-	284.41
合计	1,381.40	350.23	638.92	519.92	608.45	1,242.18
项目	2021年1月1日	本期增加		本期减少		2021年12月31日
		计提	其他	转回或转销	其他	
在产品	1,073.26	791.43	-	-	860.15	1,004.53
库存商品	-	-	-	-	-	-
发出商品	28.65	7.82	750.24	387.05	22.79	376.87
合计	1,101.91	799.25	750.24	387.05	882.95	1,381.40

注：其他系存货跌价准备内部结转和外币财务报表折算差额。

标的公司的存货绝大部分按照客户订单组织生产，不存在大量的残次冷背品及滞销存货。报告期各期末，标的公司存货跌价准备主要由在产品跌价准备构成，报告期各期末在产品跌价准备余额占比分别为 72.72%、60.38%、69.30%。报告期各期末，标的公司均对存货进行减值测试，经测试后对存在减值迹象的存货计提跌价准备。标的公司存货跌价准备计提政策为：资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

报告期各期末，标的公司与同行业可比上市公司存货跌价准备计提政策对比情况如下：

证券代码	证券简称	存货跌价准备计提政策
CAMT.O	康特科技	存货包括已完工的系统、部分完工的系统和组件以及其他原材料，按成本或可变现净值孰低计量。成本按移动平均成本法确定。每个财政期结束时，公司都会对损坏、陈旧、过剩和流动缓慢的存货进行存货减记。这些减记以成本或可变现净值中的孰低者为准，建立了一个新的成本基础，随后不会根据基本事实和情况的变化进行标价。管理层定期评估存货构成，考虑的因素包括与行业相关的不确定市场条件和技术变化导致的产品需求变化、预期使用的可能性和时间以及物品的实际状况，然后估算出为呆滞、技术过时或损坏的存货提取的减值（减少存货）。根据未来的经济状况、客户库存水平或竞争因素，这些估算可能与实际使用情况有很大差异，而这些因素在确定存货减记时是无法预见或不存在的。库存中预计不会在未来一年内转换或消耗的备件，根据管理层对市场条件的估计，被归类为非流动资产。
KLAC.O	科天半导体	存货按成本（先进先出法）或可变现净值两者中的较低者入账。可变现净值是指正常经营过程中的估计售价，减去可合理预测的完工、处置和运输成本。演示产品按其制造成本列报，并减记至其可变现净值。我们每半年按当前的制造成本复核和设定标准成本，以接近实际成本。我们在计算产品成本的制造费用标准时，假定在预计产量的基础上完全吸收预计支出，并对过剩产能进行调整。异常存货成本，如闲置设备成本、超额运费和装卸成本以及损耗，均确认为当期费用。我们根据预测的需求量和技术淘汰情况对产品库存进行减记，并根据预测的使用情况对服务备件库存进行减记。这些因素受市场和经济条件、技术变化、新产品推出和战略方向变化的影响，需要进行估计，其中可能包括不确定因素。实际需求可能与预测需求不同，这种差异可能会对账面库存价值产生重大影响。
MYCR.S T	MYCRO NIC AB	存货按购置成本或可变现净值中的最低值估值。对于产成品和在产品，购置成本包括根据正常生产能力合理分摊的间接成本。公司存货会计模式中不正确的假设会导致不正确的成本分配，从而影响存货的账面价值和报告的销售成本。
TER.O	泰瑞达	存货按成本（先进先出法）或可变现净值两者中较低者入账。泰瑞达每季度采用一致的方法评估所有存货的可变现净值。在季度复核过程中发现过剩和陈旧存货需要减记或转销时，泰瑞达会记录相关备抵。存货估值基于对未来需求、产品组合和可能的替代用途的假设。

证券代码	证券简称	存货跌价准备计提政策
	标的公司	资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

注：同行业可比上市公司数据来源 2022 年年度报告。

由上表可见，对于存货计价，标的公司与同行业可比上市公司主要采用成本与可变现净值孰低的方法计量，计算存货可变现净值时均考虑预计至完工时可能还将发生的相关成本费用。总的来说，标的公司与同行业可比上市公司存货跌价计提政策无重大差异。

综上，标的公司报告期各期末存货跌价计提政策合理，存货跌价准备计提充分。

7、其他流动资产

报告期各期末，标的公司其他流动资产情况如下：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
留抵增值税/ 预缴的销项税	773.41	950.10	882.10
预缴所得税	698.08	675.26	282.11
待摊费用	348.23	352.95	127.09
合计	1,819.72	1,978.30	1,291.30

报告期各期末，标的公司其他流动资产分别为 1,291.30 万元、1,978.30 万元、1,819.72 万元，占资产总额比例分别为 1.04%、1.59%、1.41%。

8、固定资产

报告期各期末，标的公司固定资产构成如下：

单位：万元

2023年4月30日					
固定资产类别	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	成新率
通用设备	894.22	545.43	-	348.78	39.00%
专用设备	3,354.19	2,035.89	-	1,318.30	39.30%
运输工具	148.64	123.13	-	25.51	17.16%
合计	4,397.04	2,704.45	-	1,692.59	38.49%
2022年12月31日					
固定资产类别	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	成新率
通用设备	778.21	505.87	-	272.34	35.00%
专用设备	3,240.32	1,855.92	-	1,384.41	42.72%
运输工具	168.99	127.78	-	41.21	24.39%
合计	4,187.52	2,489.57	-	1,697.95	40.55%
2021年12月31日					
固定资产类别	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	成新率
通用设备	696.12	401.25	-	294.87	42.36%
专用设备	2,944.95	1,426.65	-	1,518.30	51.56%
运输工具	155.74	110.05	-	45.69	29.34%
合计	3,796.81	1,937.95	-	1,858.86	48.96%

报告期各期末，标的公司固定资产主要由通用设备、专用设备及运输工具构成，各期末账面价值为 1,858.86 万元、1,697.95 万元、1,692.59 万元，占资产总额比例分别为 1.50%、1.36%、1.31%。

（1）固定资产分布特征与变动原因

报告期内，除展示、培训、研发用的整机设备为自产外，标的公司固定资产主要通过外购取得。标的公司生产方式主要为外购零部件的组装调试，不涉及零部件的生产加工，因而固定资产规模较小且保持稳定，已使用年限相对较长，成新率较低。

（2）固定资产折旧方法

标的公司固定资产折旧采用年限平均法并按其入账价值减去预计净残值后在预计使用寿命内计提。标的公司固定资产折旧方法与同行业可比上市公司对比情况如下：

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
康特科技（CAMT.O）				
土地	年限平均法	-	-	1.00%
建筑物	年限平均法	-	-	2.00%
机械设备	年限平均法	-	-	10.00%-33.00%
计算机设备和软件	年限平均法	-	-	20.00%-33.00%
办公家具和设备	年限平均法	-	-	6.00%-20.00%
汽车	年限平均法	-	-	15.00%
科天半导体（KLAC.O）				
建筑物	年限平均法	30-50	-	-
租赁改良	年限平均法	15年或在租赁期限内如更短者	-	-
机械设备	年限平均法	2-10	-	-
办公家具及装置	年限平均法	7	-	-
MYCRONIC AB（MYCR.ST）				
永久性设备	年限平均法	5-10年	-	-
机械设备	年限平均法	3-7年	-	-
计算机	年限平均法	3年	-	-
泰瑞达（TER.O）				
建筑物	年限平均法	40年	-	-
建筑改良	年限平均法	5-10年	-	-
租赁改良	年限平均法	10年或在租赁期限内如更短者	-	-
办公家具及装置	年限平均法	10年	-	-
内部制造的测试系统	年限平均法	6年	-	-
机械、设备和软件	年限平均法	3-5年	-	-
标的公司				
房屋及建筑物	年限平均法	30	5.00%	3.17%
通用设备	年限平均法	3-5	5.00%	31.67%-19.00%
专用设备	年限平均法	3-10	5.00%	31.67%-9.50%
运输工具	年限平均法	4	5.00%	23.75%

注：同行业可比上市公司数据来源 2022 年年度报告。

综上，标的公司重要固定资产折旧年限与同行业可比上市公司相比无重大差

异，具有合理性。

（3）固定资产减值风险

固定资产在资产负债表日有迹象表明发生减值的，标的公司估计其可收回金额。若固定资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。报告期内，标的公司固定资产使用情况良好，不存在由于遭受毁损而不具备生产能力和转让价值、长期闲置或技术落后受淘汰等原因而需计提减值准备的情形。

9、使用权资产

报告期各期末，标的公司使用权资产构成如下所示：

单位：万元

2023年4月30日			
使用权资产类别	成本	累计折旧	账面价值
房屋及建筑物	2,890.84	712.72	2,178.13
合计	2,890.84	712.72	2,178.13
2022年12月31日			
使用权资产类别	成本	累计折旧	账面价值
房屋及建筑物	2,810.72	584.91	2,225.81
合计	2,810.72	584.91	2,225.81
2021年12月31日			
使用权资产类别	成本	累计折旧	账面价值
房屋及建筑物	2,414.68	281.77	2,132.91
合计	2,414.68	281.77	2,132.91

报告期各期末，标的公司使用权资产余额分别为 2,132.91 万元、2,225.81 万元、2,178.13 万元，占资产总额的比例分别为 1.72%、1.79%、1.69%。标的公司使用权资产由房屋及建筑物租赁构成，系 FSG 向关联方 MaTo 租赁的位于德国阿希姆 Im Einigen 3、Rehland 8 办公楼、厂房。关于报告期内向关联方租赁的必要性及定价公允性，请参见“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”之“3、报告期内标的公司关联交易的具体内容、必要性及定价公允性”。

10、无形资产

报告期各期末，标的公司无形资产构成如下所示：

单位：万元

2023年4月30日				
无形资产类别	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
非专利技术及商标权	15,959.45	3,989.86	-	11,969.59
软件	775.74	657.66	-	118.08
合计	16,735.19	4,647.52	-	12,087.67
2022年12月31日				
无形资产类别	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
非专利技术及商标权	15,513.86	3,361.34	-	12,152.52
软件	754.65	616.97	-	137.68
合计	16,268.51	3,978.30	-	12,290.21
2021年12月31日				
无形资产类别	账面原值	累计摊销	减值准备	账面价值
非专利技术及商标权	15,089.17	1,760.40	-	13,328.77
软件	626.59	489.30	-	137.29
合计	15,715.76	2,249.71	-	13,466.06

报告期各期末，标的公司无形资产账面价值分别为 13,466.06 万元、12,290.21 万元和 12,087.67 万元，占资产总额的比例分别为 10.85%、9.88%、9.38%。

（1）非专利技术的数量、取得方式和时间、使用情况、最近一期期末账面价值及对标的资产生产经营的重要程度

标的公司无形资产主要由 ficonTEC 的非专利技术及商标权构成。ficonTEC 非专利技术及商标权于前次收购的合并日识别并确认。截至 2023 年 4 月 30 日，非专利技术及商标权账面价值 11,969.59 万元。ficonTEC 自成立以来已在全球范围内交付累计超 1,000 台设备，通过研发、设计、生产、自动化及交付过程中的长期技术积累，ficonTEC 已形成了自有软件核心算法及非专利技术合计 24 项，并广泛应用于标的公司主营产品中。

（2）无形资产的确认符合企业会计准则相关规定

《企业会计准则第 20 号——企业合并》规定，合并中取得的无形资产，其

公允价值能够可靠地计量的，应当单独确认为无形资产并按照公允价值计量。在合并 ficonTEC 的过程中，斐控泰克根据《企业会计准则第 6 号——无形资产》相关规定，确认了非专利技术无形资产针对前次收购过程中所识别的非专利技术无形资产，天道评估师出具了“天道资报字【2023】第 23027107 号”资产评估报告，非专利技术资产组合评估值 2,090.00 万欧元。

11、商誉

报告期各期末，标的公司商誉构成如下所示：

单位：万元

2023 年 4 月 30 日			
被投资单位	账面余额	减值准备	账面价值
ficonTEC	76,237.60	-	76,237.60
合计	76,237.60	-	76,237.60
2022 年 12 月 31 日			
被投资单位	账面余额	减值准备	账面价值
ficonTEC	74,109.05	-	74,109.05
合计	74,109.05	-	74,109.05
2021 年 12 月 31 日			
被投资单位	账面余额	减值准备	账面价值
ficonTEC	72,080.33	-	72,080.33
合计	72,080.33	-	72,080.33

2021 年末、2022 年末、2023 年 4 月末，标的公司商誉分别为 72,080.33 万元、74,109.05 万元、76,237.60 万元，占资产总额比例分别为 58.10%、59.57%、59.18%，标的公司商誉为收购 ficonTEC 时产生。报告期各期末，标的公司商誉变动主要受欧元兑人民币汇率波动影响。

（1）商誉确认依据

截至 2023 年 4 月 30 日，标的公司的全资子公司 MicroXtechnik 与 ELAS 已完成了对 FSG 及 FAG93.03%之股份交割。商誉系收购 FSG 及 FAG93.03%股份对价与 FSG 及 FAG 账面可辨认净资产之间的差额所形成，属于非同一控制下企业合并形成的商誉。

（2）商誉计算过程

斐控泰克收购 FSG 及 FAG93.03% 之股权系分步达成，根据收购拟达成的商业结果、合同订立情况，标的公司根据《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》，将该次收购视同一揽子交易进行会计处理。斐控泰克收购 FSG 及 FAG93.03% 之股权的合并成本总计为 12,558.85 万欧元，收购日 ficonTEC 资产组可辨认净资产公允价值为 2,767.95 万欧元，合并成本减去净资产公允价值的份额即为商誉，计算过程如下：

单位：万欧元

项目	金额	备注
合并对价	12,558.85	-
减：可辨认净资产公允价值的份额	2,575.01	2,767.95×93.03%
商誉	9,983.84	-

（3）商誉减值测试过程与方法、结论

将包含商誉的资产组或资产组组合在每年年度终了时进行减值测试。通过将资产组账面价值与其可收回金额进行比较，确定资产组或资产组组合（包括商誉）是否发生了减值。上述资产组或资产组组合如发生减值，应首先确认商誉的减值损失，若减值金额小于商誉的账面价值，则该减值金额为商誉的减值损失；若减值金额大于商誉的账面价值，则商誉应全部确认减值损失，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例分摊其他各项资产的减值损失。其中，包含商誉的资产组或资产组组合可收回金额按照预计未来现金流量的现值计算，预计现金流量根据标的公司批准的详细预测期现金流量预测为基础，详细预测期以后的现金流量根据增长率推断得出，该增长率和行业总体长期平均增长率相当。

根据商誉减值测试结果，商誉并未出现减值损失。

12、递延所得税资产、递延所得税负债

报告期各期末，递延所得税资产、递延所得税负债情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
递延所得税资产	32.27	27.54	14.93
递延所得税负债	0.32	0.34	0.14

报告期各期末，标的公司抵销后递延所得税资产分别为 14.93 万元、27.54 万元、32.27 万元，递延所得税负债分别为 0.14 万元、0.34 万元、0.32 万元，标的公司暂时性差异系适用新租赁准则而产生。

（二）负债结构分析

标的公司最近两年及一期的负债结构如下表所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
流动负债：						
短期借款	5,118.50	13.08%	4,251.39	8.87%	3,597.50	7.01%
应付账款	4,103.93	10.48%	4,333.21	9.05%	2,905.94	5.67%
合同负债	22,285.94	56.93%	21,739.58	45.38%	19,337.05	37.71%
应付职工薪酬	242.08	0.62%	458.75	0.96%	752.15	1.47%
应交税费	188.69	0.48%	260.18	0.54%	683.58	1.33%
其他应付款	2,077.42	5.31%	2,002.08	4.18%	2,122.40	4.14%
一年内到期的非流动负债	297.75	0.76%	287.46	0.60%	244.94	0.48%
其他流动负债	479.92	1.23%	588.18	1.23%	653.32	1.27%
流动负债合计	34,794.23	88.88%	33,920.83	70.81%	30,296.90	59.08%
非流动负债：						
租赁负债	2,043.95	5.22%	2,027.19	4.23%	1,936.33	3.78%
长期应付款	2,207.06	5.64%	11,795.21	24.62%	18,692.02	36.45%
递延收益	99.68	0.25%	162.65	0.34%	359.37	0.70%
递延所得税负债	0.32	0.00%	0.34	0.00%	0.14	0.00%
非流动负债合计	4,351.01	11.12%	13,985.40	29.19%	20,987.86	40.92%
负债合计	39,145.25	100.00%	47,906.23	100.00%	51,284.76	100.00%

报告期各期末，标的公司负债总额分别为 51,284.76 万元、47,906.23 万元、

39,145.25 万元。其中，流动负债分别为 30,296.90 万元、33,920.83 万元、34,794.23 万元，占负债总额比例分别为 59.08%、70.81%、88.88%。报告期各期末，标的公司流动负债主要由短期借款、应付账款、合同负债构成，合计占报告期各期末流动负债的比例为 50.39%、63.30%、80.49%。

报告期各期末，标的公司非流动负债分别为 20,987.86 万元、13,985.40 万元、4,351.01 万元，占负债总额比例分别为 40.92%、29.19%、11.12%。非流动负债主要由租赁负债、长期应付款构成。报告期内，标的公司非流动负债规模持续下降，主要系斐控泰克间接控股子公司 MicroXtechnik 分别于 2022 年 12 月和 2023 年 4 月向 ELAS 支付 1,000.00 万欧元和 1,300.00 万欧元完成对 ficonTEC13.03% 股权的收购，导致长期应付款下降。

1、短期借款

报告期各期末，标的公司短期借款情况如下所示：

单位：万元

项目 ^注	2023 年 4 月 30 日	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
质押及保证借款	3,649.62	3,532.91	2,975.80
抵押及质押借款	765.39	-	-
质押借款	703.49	718.48	621.70
合计	5,118.50	4,251.39	3,597.50

注：短期借款类型按担保方式划分。质押及保证借款：担保方式既有质押也有保证；抵押及质押借款：担保方式既有抵押也有质押；质押借款，担保方式为质押。

报告期各期末，标的公司短期借款余额分别为 3,597.50 万元、4,251.39 万元、5,118.50 万元。报告期内，为补充日常营运流动性，ficonTEC 向 Commerzbank AG、Kreissparkasse Syke 银行进行贷款。

报告期内，标的公司不存在银行贷款逾期情形。

2、应付账款

报告期各期末，标的公司应付账款情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
货款	4,079.03	4,278.55	2,892.24
工程设备款	24.90	54.66	13.70
合计	4,103.93	4,333.21	2,905.94

报告期各期末，标的公司应付账款分别为 2,905.94 万元、4,333.21 万元、4,103.93 万元。应付账款主要为向供应商采购形成的货款。报告期内，标的公司应付账款性质未发生重大变化。

3、合同负债

报告期各期末，标的公司合同负债情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
货款	22,285.94	21,739.58	19,337.05
合计	22,285.94	21,739.58	19,337.05

报告期各期末，标的公司合同负债余额分别为 19,337.05 万元、21,739.58 万元、22,285.94 万元，占负债总额的比例分别为 37.71%、45.38%、56.93%。合同负债主要为预收客户货款。标的公司在销售订单中通常会与客户约定按照订单金额的一定比例收取预付款。

4、应付职工薪酬

报告期各期末，标的公司应付职工薪酬情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
短期薪酬	242.08	427.79	731.85
离职后福利—设定提存计划	13.00	30.96	20.30
合计	242.08	458.75	752.15

报告期各期末，标的公司应付职工薪酬余额分别为 752.15 万元、458.75 万元、242.08 万元，主要系已计提但尚未支付的员工工资、奖金、津贴等。2021 年末应付职工薪酬余额较大，主要系当年计提了金额较大的带薪休假职工薪酬。

5、应交税费

报告期各期末，标的公司应交税费情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
企业所得税	88.45	111.20	597.54
增值税	74.37	119.65	56.51
代扣代缴个人所得税	21.96	27.18	23.02
印花税	3.00	1.00	-
城市维护建设税	-	0.14	0.15
教育费附加	-	0.06	0.06
地方教育附加	-	0.04	0.04
其他	0.92	0.89	6.25
合计	188.69	260.18	683.58

报告期各期末，应交税费余额分别为 683.58 万元、260.18 万元、188.69 万元，主要由企业所得税、增值税构成。

6、其他应付款

报告期各期末，标的公司其他应付款余额情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
管理费	843.66	716.40	779.28
应付经营性费用	628.19	592.41	794.86
销售服务费	241.99	470.04	351.38
拆借款及利息	216.02	171.83	163.02
员工报销款	147.57	51.40	33.86
合计	2,077.42	2,002.08	2,122.40

报告期各期末，标的公司其他应付款余额分别为 2,122.40 万元、2,002.08 万元、2,077.42 万元，包含管理费、应付经营性费用、销售服务费、拆借款及利息、员工报销款等。

管理费主要核算 ficonTEC 待支付给 ELAS 的管理服务费款项。关于报告期

内向关联方采购管理服务的必要性及定价公允性，请参见“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”之“3、报告期内标的公司关联交易的具体内容、必要性及定价公允性”。

销售服务费主要核算与销售代理商的待结算佣金款项。报告期各期末，应付销售服务费分别为 351.38 万元、470.04 万元、241.99 万元。报告期内，ficonTEC 通过与销售代理商合作进行市场开拓。经销售代理商介绍，ficonTEC 与客户直接签署订单，并按订单销售金额的一定比例向销售代理商支付销售服务费。

拆借款及利息主要核算 ficonTEC 应付 ELAS 借款本金及利息。关于报告期内关联方资金拆借的必要性及定价公允性，请参见“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”之“3、报告期内标的公司关联交易的具体内容、必要性及定价公允性”。

7、一年内到期的非流动负债

报告期各期末，标的公司一年内到期的非流动负债余额分别为 244.94 万元、287.46 万元、297.75 万元，均为未来一年内到期的租赁负债。

8、其他流动负债

报告期各期末，标的公司其他流动负债分别为 653.32 万元、588.18 万元、479.92 万元，均为预收货款产生的待转销项税额。

9、租赁负债

报告期各期末，标的公司租赁负债情况如下所示：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
尚未支付的租赁付款	2,331.58	2,338.78	2,268.32
减：未确认融资费用	287.63	311.58	331.99
合计	2,043.95	2,027.19	1,936.33

报告期各期末，标的公司租赁负债分别为 1,936.33 万元、2,027.19 万元、2,043.95 万元。具体租赁情况请参见本节“三、（一）资产结构分析 9、使用权资产”。

10、递延收益

报告期各期末，标的公司递延收益余额情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
年初余额	162.65	359.37	615.76
本年增加	-	23.57	394.90
本年减少	65.44	220.63	614.11
其他变动 ^注	-2.47	-0.34	37.18
年末余额	99.68	162.65	359.37

注：其他变动系外币财务报表折算差额。

递延收益主要为 ficonTEC 自政府组织取得的研发项目补助。报告期各期末，标的公司递延收益分别为 359.37 万元、162.65 万元、99.68 万元，上述递延收益均与收益相关。ficonTEC 为欧盟“地平线 2020”计划的参与方，参与的多个项目如 TERIPHIC、MASSTART、InPulse 等均取得了相关补助。

11、长期应付款

报告期各期末，标的公司长期应付款分别为 18,692.02 万元、11,795.21 万元、2,207.06 万元，为应付 ELAS 的 FSG 及 FAG 股权款。2022 年 12 月和 2023 年 4 月，标的公司向 ELAS 支付 1,000.00 万欧元和 1,300.00 万欧元，完成对 ficonTEC13.03% 股权的收购，导致长期应付款下降。

（三）偿债能力分析

1、标的公司主要偿债能力指标分析

报告期内，标的公司偿债能力指标如下：

项目	2023年4月30日 /2023年1-4月	2020年12月31日 /2022年度	2021年12月31日 /2021年度
流动比率（倍）	1.05	1.00	1.14
速动比率（倍）	0.26	0.27	0.41
资产负债率	30.39%	38.51%	41.33%
息税折旧摊销前利润（万元）	-25.64	365.78	-2,864.56

项目	2023年4月30日 /2023年1-4月	2020年12月31日 /2022年度	2021年12月31日 /2021年度
利息保障倍数（倍）	-5.63	-6.68	-19.14

注：流动比率=流动资产/流动负债；速动比率=（流动资产-存货）/流动负债；资产负债率=总负债/总资产；息税折旧摊销前利润=净利润+所得税费用+利息支出-利息收入+固定资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销+使用权资产折旧；利息保障倍数=（利润总额+利息支出）/利息支出。

报告期内，标的公司流动比率分别为 1.14、1.00、1.05，速动比率分别为 0.41、0.27、0.26，短期偿债能力指标略有下降，但短期偿债能力基本保持稳定；资产负债率分别为 41.33%、38.51%、30.39%，资产负债率持续下降，长期偿债能力整体有所改善。息税折旧摊销前利润、利息保障倍数方面，因 2020 年初全球突发公共卫生事件，报告期内标的公司生产、运营均受到负面影响，该等负面影响虽逐渐减弱，但仍是导致标的公司出现亏损的重要原因。报告期内，息税折旧摊销前利润分别为-2,864.56 万元、365.78 万元、-25.64 万元；利息保障倍数分别为 -19.14、-6.68、-5.63，总体有所改善。尽管受到外部宏观环境的不利因素影响，报告期内标的公司仍保持了产品的核心竞争力及良好的毛利率水平，并通过银行借款、股东借款等外部融资渠道及时补充流动性，保证了偿债能力。

2、同行业可比上市公司偿债能力分析

报告期各期末，标的公司与同行业可比上市公司流动比率、速动比率、资产负债率指标对比分析如下：

项目	证券代码	证券简称	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动比率	CAMT.O	康特科技	7.54	6.29	5.80
	KLAC.O	科天半导体	2.35	2.50	2.71
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	2.07	2.03	2.04
	TER.O	泰瑞达	3.36	3.03	3.20
	行业平均		3.83	3.46	3.44
	标的公司		1.05	1.00	1.14
速动	CAMT.O	康特科技	3.43	2.58	3.34
	KLAC.O	科天半导体	1.41	1.57	1.81
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	1.22	1.17	0.85

项目	证券代码	证券简称	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
比率	TER.O	泰瑞达	1.91	1.86	2.38
	行业平均		1.99	1.80	2.10
	标的公司		0.26	0.27	0.41
资产负债率	CAMT.O	康特科技	40.80%	43.27%	49.70%
	KLAC.O	科天半导体	80.39%	88.89%	67.13%
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	35.72%	35.93%	34.86%
	TER.O	泰瑞达	27.60%	29.99%	32.69%
	行业平均		46.13%	49.52%	46.10%
	标的公司		30.39%	38.51%	41.33%

注 1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 2：除标的公司、科天半导体外，同行业可比上市公司最近一期会计期间为 2023 年 1-3 月；其中，科天半导体会计年度为当年度 7 月 1 日至次年度 6 月 30 日，此处科天半导体资产负债日及会计期间对应关系为 2021 年度（2021 年 6 月 30 日、2020 年 7 月-2021 年 6 月）、2022 年度（2022 年 6 月 30 日、2021 年 7 月-2022 年 6 月）、2023 年 1-4 月（2023 年 3 月 31 日、2023 年 1 月-2023 年 3 月）。

标的公司流动比率、速动比率、资产负债率整体低于同行业可比上市公司平均水平，流动比率变动方向与同行业可比上市公司保持一致。报告期内，ficonTEC 在手订单充足，为确保订单按时交付，ficonTEC 在收到部分客户预付款后即投入原材料采购，资金投入与需求较大，且 ficonTEC 融资渠道以短期银行借款为主，营运资金压力较大。与此同时，由于主营产品交付周期较长，截至报告期各期末，部分设备尚未完工，在产品存货余额较大、占流动资产比例较高，故剔除该部分后速动比率下降。

报告期内，标的公司与同行业可比上市公司息税折旧摊销前利润、利息保障倍数指标对比分析如下：

项目	证券代码	证券简称	2023年1-4月	2022年度	2021年度
息税折旧摊销前利润	CAMT.O	康特科技	-	8,285.16	6,235.53
	KLAC.O	科天半导体	90,927.40	360,160.00	239,890.00
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	2,204.71	10,679.32	12,104.45
	TER.O	泰瑞达	11,227.48	91,976.22	114,290.00
	行业平均（万欧元）		34,786.53	117,775.18	93,129.99
	标的公司（万欧元）		-3.47	51.72	-375.47

项目	证券代码	证券简称	2023年1-4月	2022年度	2021年度
利息保障倍数 (倍)	CAMT.O	康特科技	-	-	-
	KLAC.O	科天半导体	12.51	23.79	16.82
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	-	68.85	74.00
	TER.O	泰瑞达	-	224.70	68.38
	行业平均		12.51	105.78	53.07
	标的公司		-5.63	-6.68	-19.14

注1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注2：除标的公司、科天半导体外，同行业可比上市公司最近一期会计期间为2023年1-3月；其中，科天半导体会计年度为当年度7月1日至次年度6月30日，此处科天半导体资产负债日及会计期间对应关系为2021年度（2021年6月30日、2020年7月-2021年6月）、2022年度（2022年6月30日、2021年7月-2022年6月）、2023年1-4月（2023年3月31日、2023年1月-2023年3月）。

标的公司息税折旧摊销前利润低于同行业可比上市公司，主要系标的公司尚处于成长期，业务规模相对较小。利息保障倍数方面，2021年度、2022年度标的公司低于行业平均水平且均为负，呈现改善趋势。

（四）营运能力分析

1、标的公司主要营运能力指标分析

报告期内，标的公司营运能力指标如下：

单位：次/年

项目 ^{注1}	2023年1-4月 ^{注2}	2022年度	2021年度
应收账款周转率	7.64	8.59	7.88
存货周转率	0.52	0.71	0.75

注1：应收账款周转率=营业收入/应收账款平均账面价值；存货周转率=营业成本/存货平均账面价值。

注2：2023年1-4月数据已进行年化处理。

报告期内，标的公司应收账款周转率分别为7.88、8.59、7.64，标的公司与客户约定的信用期多约定为开出发票后的10-60天内不等，报告期内标的公司应收周转天数分别为45.67天、41.89天、47.11天，符合标的公司经营情况。

报告期内，标的公司存货周转率分别为0.75、0.71、0.52。标的公司单台设备项目体量大、生产环节多、验收程序复杂，导致整体交付周期较长。其中，部分定制化程度较高的设备前期准备、图纸设计及采购流程可达6个月。验收方面，

标的公司设备的自动化及工厂验收通常需 4-8 周，客户现场验收通常需 4-5 周。由于设备需要等待客户现场验收后才能结转成本，因此整体存货周转率较低。

2、同行业可比上市公司营运能力分析

报告期内，标的公司与同行业可比上市公司资产周转能力指标对比分析如下：

项目	证券代码	证券简称	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
应收账款 周转率	CAMT.O	康特科技	4.56	4.64	5.46
	KLAC.O	科天半导体	5.97	5.91	5.73
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	5.74	5.68	7.36
	TER.O	泰瑞达	6.02	6.06	7.06
	行业平均		5.57	5.57	6.40
	标的公司		7.64	8.59	7.88
存货 周转率	CAMT.O	康特科技	2.53	2.59	2.69
	KLAC.O	科天半导体	1.79	1.93	1.92
	MYCR.ST	MYCRONIC AB	1.93	2.03	1.85
	TER.O	泰瑞达	4.08	4.53	6.43
	行业平均		2.58	2.77	3.22
	标的公司		0.52	0.71	0.75

注 1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 2：除标的公司、科天半导体外，同行业可比上市公司最近一期会计期间为 2023 年 1-3 月；其中，科天半导体会计年度为当年度 7 月 1 日至次年度 6 月 30 日，此处科天半导体资产负债日及会计期间对应关系为 2021 年度（2021 年 6 月 30 日、2020 年 7 月-2021 年 6 月）、2022 年度（2022 年 6 月 30 日、2021 年 7 月-2022 年 6 月）、2023 年 1-4 月（2023 年 3 月 31 日、2023 年 1 月-2023 年 3 月）。

报告期内，标的公司应收账款周转率高于同行业可比上市公司平均水平；标的公司存货周转率低于同行业可比上市公司。

（五）财务性投资分析

报告期内，标的公司财务性投资为 ficonTEC 持有的交易性金融资产。

1、交易性金融资产

报告期各期末，标的公司交易性金融资产余额分别为 892.59 万元、917.72 万元、944.07 万元，占报告期各期末资产总额分别为 0.72%、0.74%、0.73%。标的公司交易性金融资产余额为 ficonTEC 持有的基金产品。FSG 购买基金产品系列

用闲置资金、提高资金管理效率，考虑到目前上述基金产品已作为质押品以取得银行借款，故 FSG 暂未进行处置。FSG 将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，公允价值变动计入当期损益，定期取得该在基金产品对账单，对其进行管理。

四、标的公司盈利能力分析

标的公司最近两年及一期的经营成果如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
减：营业成本	4,523.76	16,733.86	18,319.86
税金及附加	7.79	5.98	6.51
销售费用	1,413.60	4,780.09	4,716.63
管理费用	1,694.98	6,300.28	7,061.87
研发费用	811.18	2,659.79	3,244.93
财务费用	236.65	891.80	152.00
其中：利息费用	145.88	314.08	274.67
利息收入	6.99	12.94	15.45
加：其他收益	338.47	767.42	920.87
投资收益	-	5.67	8.76
信用减值损失	27.88	-140.44	-125.71
资产减值损失	-262.49	-350.23	-799.25
二、营业利润	-992.29	-2,421.31	-5,562.61
加：营业外收入	26.44	9.58	33.03
减：营业外支出	1.01	0.39	1.21
三、利润总额	-966.86	-2,412.11	-5,530.79
减：所得税费用	-3.83	-11.41	445.52
四、净利润	-963.02	-2,400.70	-5,976.31
归属于母公司所有者的净利润	-899.31	-2,261.11	-5,858.27
少数股东损益	-63.71	-139.60	-118.04

报告期内，标的公司营业收入规模保持相对稳定，各期分别为 27,934.52 万元、28,668.07 万元、7,591.81 万元；主营产品盈利能力良好，综合毛利率分别为

34.42%、41.63%、40.41%；盈利能力有所改善，2022 年度较 2021 年度净亏损减少 3,575.61 万元，变动幅度 59.83%，净亏损大幅缩窄。

（一）营业收入及成本分析

1、营业收入分析

（1）营业收入分类

报告期内，标的公司营业收入分类划分如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务收入	7,518.79	99.04%	28,668.07	100.00%	27,933.44	100.00%
其他业务收入	73.02	0.96%	-	-	1.09	0.00%
合计	7,591.81	100.00%	28,668.07	100.00%	27,934.52	100.00%

报告期内，标的公司营业收入分别为 27,934.52 万元、28,668.07 万元、7,591.81 万元，主要由主营业务收入构成。

受 2020 年初全球突发公共卫生事件影响，全球主要经济体经济受到不同程度冲击，标的公司日常经营同样受到一定程度的影响：销售方面，线下展会、论坛活跃度下降，产品推介渠道减少；各国出入境及海关政策调整使得跨国销售拓展、物流运输速度下降、设备现场交付验收受限；生产方面，由于员工病假休养，标的公司无法完全按照正常时间表及人员安排进行排产，订单交期延长。在上述影响下，标的公司于 2022 年度实现营业收入 28,668.07 万元，增幅 2.63%。报告期内，标的公司与同行业可比上市公司营业收入对比情况如下：

证券代码	证券简称	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度
		金额	变动率	金额	变动率	金额
CAMT.O	康特科技	6,753.47	-11.53%	30,535.45	33.86%	22,812.21
KLAC.O	科天半导体	226,740.00	10.83%	818,370.00	41.05%	580,180.00
MYCR.ST	MYCRONICAB	10,880.76	-9.64%	48,165.15	5.42%	45,687.39
TER.O	泰瑞达	57,552.03	-23.32%	300,210.00	-4.16%	313,250.00
行业平均（万欧元）		75,481.56	0.87%	299,320.15	24.47%	240,482.40
标的公司（万欧元）		1,027.34	-23.97%	4,053.70	10.71%	3,661.47

注 1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 2：由于①科天半导体会计期间为当年度 7 月 1 日至次年 6 月 30 日，且营业收入规模明显大于同行业可比上市公司；

注 3：除标的公司外，同行业可比上市公司数据区间为 2023 年 1-3 月，计算营业收入变动率时已年化考虑。

由上表可知，报告期内，标的公司营业收入规模小于同行业可比上市公司；2022 年度，标的公司营业收入较上年增长，变动方向与同行业可比上市公司一致，符合行业变动趋势；2023 年 1-4 月，除科天半导体外，同行业可比上市公司营业收入年化后较上年度均出现不同程度地下滑，与标的公司营业收入变动方向一致。总的来说，报告期内标的公司营业收入变动方向与同行业基本保持一致。

（2）营业收入按产品划分

报告期内，标的公司营业收入按产品类别划分如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
半导体设备	6,205.90	81.74%	24,715.53	86.21%	21,746.25	77.85%
技术服务	946.35	12.47%	3,272.28	11.41%	5,991.80	21.45%
其他	439.56	5.79%	680.26	2.37%	196.47	0.70%
合计	7,591.81	100.00%	28,668.07	100.00%	27,934.52	100.00%

标的公司营业收入可分为半导体设备收入、技术服务收入以及其他收入。报告期内，标的公司主要以半导体设备收入为主，分别为 21,746.25 万元、24,715.53 万元、6,205.90 万元，占比达 77.85%、86.21%、81.74%。半导体设备收入主要为整机设备销售收入。在整机设备销售完成后，标的公司会根据客户需要，提供后续设备的维护、升级或延期质保等技术服务，该部分服务项目收入占报告期内收入比例相对较低。2021 年度技术服务收入金额较大，主要由当年度标的公司为已售 Intel 的部分设备提供机器学习软件升级服务的收入构成。其他收入主要为销售备品备件收入，报告期内占营业收入的比例较低。

报告期内，标的公司半导体设备收入按产品线划分后构成情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
微组装设备	2,829.79	45.60%	19,942.93	80.69%	18,529.35	85.21%
测试设备	1,351.95	21.78%	1,861.74	7.53%	2,413.52	11.10%
定制化设备	1,289.20	20.77%	1,246.39	5.04%	600.80	2.76%
堆叠设备	347.43	5.60%	513.43	2.08%	-	-
其他	387.53	6.24%	1,151.04	4.66%	202.57	0.93%
合计	6,205.90	100.00%	24,715.53	100.00%	21,746.25	100.00%

报告期内，标的公司半导体设备收入分别为 21,746.25 万元、24,715.53 万元、6,205.90 万元。报告期内，微组装设备收入金额分别为 18,529.35 万元、19,942.93 万元、2,829.79 万元，占半导体设备收入比例达 85.21%、80.69%、45.60%。微组装设备主要包含自动化光电器件微组装设备、自动化精密贴片设备、自动光纤组装设备等。2023 年 1-4 月，微组装设备营业收入占比有所下降，主要由于光电子下游应用领域研发需求增大，标的公司承接的高校、科研机构的定制化及测试设备订单验收较多导致收入结构有所变动。

（3）营业收入按地域划分

报告期内，标的公司营业收入按地域划分如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
北美洲	3,948.36	52.01%	13,115.62	45.75%	16,015.33	57.33%
其中：美国	3,003.05	39.56%	11,558.73	40.32%	14,947.32	53.51%
欧洲	2,062.78	27.17%	7,822.42	27.29%	5,092.54	18.23%
其中：德国	1,187.97	15.65%	4,525.92	15.79%	2,376.35	8.51%
亚洲	1,169.86	15.41%	7,730.03	26.96%	6,826.65	24.44%
其中：中国 ^注	787.90	10.38%	3,748.61	13.08%	4,611.93	16.51%
其他	410.82	5.41%	-	-	-	-
合计	7,591.81	100.00%	28,668.07	100.00%	27,934.52	100.00%

注：含中国大陆、香港特别行政区及中国台湾。

报告期内，标的公司收入主要来自北美洲、欧洲、亚洲的客户。标的公司立

足德国总部，在美国、中国等地设有全资子公司，通过直销为主、经销为辅的销售方式，销售范围面向全球。报告期内，标的公司在美国、德国及中国的收入合计占比分别为 78.53%、69.18%、65.58%。

（4）营业收入按应用领域划分

报告期内，标的公司设备收入按应用领域划分构成如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
数通、电通	4,104.36	66.14%	17,159.51	69.43%	12,284.10	56.49%
高校、科研	1,169.46	18.84%	2,839.72	11.49%	680.80	3.13%
大功率激光器	585.24	9.43%	1,203.96	4.87%	4,447.63	20.45%
自动驾驶	346.84	5.59%	1,792.94	7.25%	844.56	3.88%
消费电子、医疗	-	-	318.15	1.29%	3,237.17	14.89%
其他	-	-	1,401.25	5.67%	251.99	1.16%
合计	6,205.90	100.00%	24,715.53	100.00%	21,746.25	100.00%

报告期内标的公司下游应用主要包括数通、电通、大功率激光器、自动驾驶、消费电子和医疗等领域，其中数通、电通营业收入分别为 12,284.10 万元、17,159.51 万元、4,104.36 万元，占比最高。数通、电通领域主要包含数据中心、通信网络建设等。数通领域方面，近年来随着人工智能、云服务需求上升，数据流量大幅增长，国内外云厂商加快高端光模块部署，数据中心资本开支提升，为数通市场放量提供了良好的基础。

电通领域方面，近年来 5G 部署也拉动了光模块需求。一方面，从 4G 到 5G，双层架构向三层架构的转换提高了光模块的使用数量；另一方面，5G 承载网对高速光模块提出了更高需求。

报告期内，高校、科研营业收入分别为 680.80 万元、2,839.72 万元、1,169.46 万元，占比分别为 3.13%、11.49%、18.84%。得益于近年来行业对硅光、CPO 技术持续的研发投入，标的公司设备以其技术先进性、运行稳定性及质量可靠性受到高校、科研机构认可，用于科学研究、先进技术及产品研发，收入占比持续提升。

大功率激光器方面，报告期内营业收入分别为 4,447.63 万元、1,203.96 万元、585.24 万元，占比分别为 20.45%、4.87%、9.43%。

除数通、电通、高校、科研机构、大功率激光器等应用外，标的公司产品最终应用领域还包括自动驾驶、消费电子、医疗等。

（5）营业收入按销售渠道划分

报告期内，标的公司营业收入按销售渠道划分如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直销	7,217.53	95.07%	27,692.41	96.60%	25,402.18	90.93%
经销	374.28	4.93%	975.66	3.40%	2,532.34	9.07%
合计	7,591.81	100.00%	28,668.07	100.00%	27,934.52	100.00%

标的公司采取直销为主，经销为辅的销售方式。报告期内，直销模式下营业收入分别为 25,402.18 万元、27,692.41 万元、7,217.53 万元，占比 90.93%、96.60%、95.07%，为主要销售渠道。

报告期内，标的公司经销收入占比较小，且均为买断式经销。标的公司设备可定制化程度高，不同客户及下游应用对设备的功能、规格要求各不相同，经销商通常在落实终端客户需求并取得订单后向标的公司进行采购。

（6）第三方回款情况

报告期内，标的公司第三方回款形成收入情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
第三方回款形成的收入金额	-	544.55	1,159.96
营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
第三方回款形成的收入金额占比	-	1.90%	4.15%

报告期内，标的公司存在第三方回款，第三方回款形成的收入金额占营业收入比重很低，分别为 4.15%、1.90%和 0.00%。第三方回款形成原因主要系客户出于资金周转需要，与融资租赁公司合作，由融资租赁公司代付款项；客户

基于自身资金安排，委托关联公司代付款项。综上，标的公司第三方回款具备必要性和商业合理性。

2、营业成本分析

（1）营业成本分类

报告期内，标的公司营业成本分类划分如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
主营业务成本	4,523.76	100.00%	16,733.86	100.00%	18,319.86	100.00%
其他业务成本	-	-	-	-	-	-
合计	4,523.76	100.00%	16,733.86	100.00%	18,319.86	100.00%

报告期内，标的公司营业成本分别为18,319.86万元、16,733.86万元、4,523.76万元，均为主营业务成本。

（2）营业成本按产品划分

报告期内，标的公司营业成本按产品类别划分如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
半导体设备	4,165.95	92.09%	15,533.36	92.83%	14,969.47	81.71%
技术服务	210.42	4.65%	900.31	5.38%	3,268.62	17.84%
其他	147.40	3.26%	300.19	1.79%	81.76	0.45%
合计	4,523.76	100.00%	16,733.86	100.00%	18,319.86	100.00%

报告期内，标的公司营业成本主要以半导体设备生产成本为主，分别为14,969.47万元、15,533.36万元、4,165.95万元，占比81.71%、92.83%、92.09%。

（3）营业成本要素构成情况

报告期内，营业成本要素构成情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比

直接材料	3,143.42	69.49%	11,862.08	70.89%	14,080.31	76.86%
直接人工	980.91	21.68%	3,645.91	21.79%	2,874.07	15.69%
制造费用	399.42	8.83%	1,225.87	7.33%	1,365.47	7.45%
合计	4,523.76	100.00%	16,733.86	100.00%	18,319.86	100.00%

报告期内，标的公司营业成本要素结构基本保持稳定，主要由直接材料构成，直接材料成本分别为 14,080.31 万元、11,862.08 万元、3,143.42 万元，占比分别为 76.86%、70.89%、69.49%。2021 年度直接材料成本占比较高，主要系合并日评估增值的设备于 2021 年售出，评估增值部分结转成本。

（二）报告期利润来源构成、影响盈利能力连续性和稳定性的因素

1、毛利构成及毛利率情况

报告期内，标的公司营业毛利构成情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
半导体设备	2,039.95	66.49%	9,182.17	76.94%	6,776.78	70.48%
技术服务	735.93	23.99%	2,371.97	19.88%	2,723.18	28.32%
其他	292.17	9.52%	380.07	3.18%	114.71	1.19%
合计	3,068.05	100.00%	11,934.21	100.00%	9,614.67	100.00%

报告期内，标的公司毛利主要由半导体设备和技术服务构成，其中半导体设备毛利分别为 6,776.78 万元、9,182.17 万元、2,039.95 万元，占比分别为 70.48%、76.94%、66.49%，是利润的主要来源。报告期内，半导体设备毛利按产品型号划分后构成情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
微组装设备	1,048.27	51.39%	7,971.07	86.81%	5,997.55	88.50%
测试设备	425.96	20.88%	690.29	7.52%	611.73	9.03%
定制化设备	393.76	19.30%	262.95	2.86%	133.77	1.97%
堆叠设备	110.11	5.40%	126.45	1.38%	-	-
其他	61.85	3.03%	131.42	1.43%	33.73	0.50%

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
合计	2,039.95	100.00%	9,182.17	100.00%	6,776.78	100.00%

其中，微组装设备毛利占报告期内标的公司设备毛利的比例分别为 88.50%、86.81%、51.39%，为主要毛利贡献主要来源。2023 年 1-4 月，测试设备、定制化设备毛利贡献上升，主要系产品销售结构调整。总体而言，报告期内标的公司毛利构成与收入构成情况相匹配。

报告期内，标的公司按产品类别划分毛利率情况如下表所示：

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
半导体设备	32.87%	37.15%	31.16%
技术服务	77.77%	72.49%	45.45%
其他	66.47%	55.87%	58.39%
综合毛利率	40.41%	41.63%	34.42%

报告期内，标的公司综合毛利率分别为 34.42%、41.63%、40.41%。2021 年度标的公司综合毛利率较低，主要系收购日存货评估增值所致。如不考虑存货评估增值，报告期内综合毛利率分别为 42.26%、42.83%、43.35%，保持稳定。

报告期内，技术服务收入毛利率较高，这主要受其业务性质影响，技术服务成本主要为人工成本，因此毛利率高于设备。

报告期内，标的公司半导体设备按产品线划分的毛利率情况如下表所示：

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
微组装设备	37.04%	39.97%	32.37%
测试设备	31.51%	37.08%	25.35%
定制化设备	30.54%	21.10%	22.26%
堆叠设备	31.69%	24.63%	-
其他	15.96%	11.42%	16.65%
合计	32.87%	37.15%	31.16%

报告期内，微组装设备毛利率高于其他产品线，主要系：①通过长期技术积累与生产实践，该类设备工艺技术与流程成熟，是产量最高的机型，且基础机身

（base machine）多委托 Tech Group AS 代为组装，有效实现降本增效；②凭借领先的技术水平，该类设备已为标的公司拳头产品，市场需求量大，对外议价能力强。

测试设备、定制化设备及堆叠设备毛利率相对较低。前述产品定制化程度较高，定价通常高于微组装设备及其他设备，但由于项目难度各不相同，定制过程中可能存在预期外的材料及人工投入，故毛利率存在波动。

其他设备主要系 Vanguard 委托 ficonTEC 生产的设备，因生产内容主要为设备组装，不涉及设计、调试等工序，附加值相对较低，因此毛利率较低具有合理性。有关与 Vanguard 发生关联交易的必要性、定价公允性，请参见本报告书之“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”。

2、同行业上市公司毛利率比较分析

报告期内，同行业可比上市公司毛利率情况如下：

证券代码	证券简称	2023年1-4月	2022年度	2021年度
CAMT.O	康特科技	46.74%	49.81%	50.93%
KLAC.O	科天半导体	58.67%	61.00%	59.93%
MYCR.ST	MYCRONIC AB	46.76%	44.70%	49.28%
TER.O	泰瑞达	57.72%	59.18%	59.59%
行业平均		52.47%	53.67%	54.93%
标的公司		40.41%	41.63%	34.42%

注 1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 2：除标的公司、科天半导体外，同行业可比上市公司最近一期会计期间为 2023 年 1-3 月；其中，科天半导体会计年度为当年度 7 月 1 日至次年度 6 月 30 日，此处科天半导体资产负债日及会计期间对应关系为 2021 年度（2021 年 6 月 30 日、2020 年 7 月-2021 年 6 月）、2022 年度（2022 年 6 月 30 日、2021 年 7 月-2022 年 6 月）、2023 年 1-4 月（2023 年 3 月 31 日、2023 年 1 月-2023 年 3 月）。

报告期内，标的公司毛利率低于同行业可比上市公司平均水平，主要系标的公司经营规模与同行业可比上市公司存在一定差距，尚未形成明显的规模效应。

整体来说，标的公司始终保持着较高的毛利率水平，符合高端制造的高附加值特点。

（三）期间费用

报告期内，标的公司期间费用情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例	金额	占营业收入比例
销售费用	1,413.60	18.62%	4,780.09	16.67%	4,716.63	16.88%
管理费用	1,694.98	22.33%	6,300.28	21.98%	7,061.87	25.28%
研发费用	811.18	10.68%	2,659.79	9.28%	3,244.93	11.62%
财务费用	236.65	3.12%	891.80	3.11%	152.00	0.54%
合计	4,156.42	54.75%	14,631.96	51.04%	15,175.44	54.33%

报告期内，标的公司期间费用金额分别为 15,175.44 万元、14,631.96 万元、4,156.42 万元，占营业收入的比例分别为 54.33%、51.04%、54.75%，期间费用率保持稳定。

1、销售费用

报告期内，标的公司销售费用情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	513.32	36.31%	1,658.50	34.70%	1,613.74	34.21%
广告宣传费	310.50	21.97%	372.79	7.80%	315.73	6.69%
销售服务费	257.26	18.20%	1,853.79	38.78%	2,266.01	48.04%
办公、差旅及业务招待费	210.83	14.91%	553.78	11.59%	241.00	5.11%
售后服务费	26.77	1.89%	36.76	0.77%	35.00	0.74%
其他	94.92	6.71%	304.47	6.37%	245.15	5.20%
合计	1,413.60	100.00%	4,780.09	100.00%	4,716.63	100.00%

报告期内，标的公司销售费用主要为销售人员职工薪酬及销售服务费。报告期内，标的公司销售费用金额分别为 4,716.63 万元、4,780.09 万元、1,413.60 万元，销售费用率分别为 16.88%、16.67%、18.62%。2023 年 1-4 月，标的公司销

售费用率有所上升，主要系参加展会所产生的广告宣传费相关支出增加。

2、管理费用

报告期内，标的公司管理费用情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
折旧与摊销	582.53	34.37%	1,880.94	29.85%	1,922.27	27.22%
职工薪酬	335.28	19.78%	1,183.94	18.79%	1,513.09	21.43%
办公、差旅及业务招待费	298.61	17.62%	1,124.79	17.85%	983.14	13.92%
管理费	236.40	13.95%	643.56	10.21%	686.64	9.72%
中介服务费用	106.33	6.27%	1,057.01	16.78%	1,543.14	21.85%
保险费	56.73	3.35%	215.36	3.42%	239.96	3.40%
其他	79.10	4.67%	194.68	3.09%	173.63	2.46%
合计	1,694.98	100.00%	6,300.28	100.00%	7,061.87	100.00%

报告期内，标的公司管理费用金额分别为 7,061.87 万元、6,300.28 万元、1,694.98 万元，管理费用率分别为 25.28%、21.98%、22.33%。管理费用主要由折旧与摊销、办公、差旅及业务招待费、管理费构成。2022 年度管理费用较 2021 年度减少 761.59 万元，主要原因系：①2021 年标的公司为配合重组，产生审计费等与重组相关的支出，当年度中介服务费用 1,543.14 万元；②职工薪酬费用下降 329.15 万元，自 2022 年起，标的公司员工完成当年及以前年度结转至当年的带薪休假，带薪休假工资费用计提金额下降。

3、研发费用

报告期内，标的公司研发费用情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月		2022年度		2021年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
职工薪酬	593.64	73.18%	1,988.41	74.76%	2,093.27	64.51%
研发领用材料	106.76	13.16%	402.97	15.15%	737.20	22.72%
折旧与摊销	44.63	5.50%	151.31	5.69%	140.65	4.33%

其他	66.14	8.15%	117.09	4.40%	273.81	8.44%
合计	811.18	100.00%	2,659.79	100.00%	3,244.93	100.00%

报告期内，标的公司研发费用分别为 3,244.93 万元、2,659.79 万元、811.18 万元，研发费用率分别为 11.62%、9.28%、10.68%，保持相对稳定。

4、财务费用

报告期内，标的公司财务费用情况如下所示：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
利息支出	145.88	61.64%	314.08	35.22%	274.67	180.70%
减：利息收入	6.99	2.95%	12.94	1.45%	15.45	10.16%
汇兑损益	63.62	26.88%	514.10	57.65%	-180.06	-118.46%
银行手续费	34.14	14.43%	76.56	8.58%	72.84	47.92%
合计	236.65	100.00%	891.80	100.00%	152.00	100.00%

报告期内，标的公司财务费用发生额较小，分别为 152.00 万元、891.80 万元、236.65 万元，财务费用率分别为 0.54%、3.11%、3.12%。2022 年度、2023 年 1-4 月，标的公司财务费用率有所上升主要系借款利息支出增加以及 2022 年度欧元较美元贬值产生的汇兑损失。

5、期间费用与同行业可比分析

报告期内，标的公司期间费用率与同行业可比上市公司对比如下：

证券代码	证券简称	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
CAMT.O	康特科技	27.15%	24.42%	24.64%
KLAC.O	科天半导体	23.29%	21.33%	23.97%
MYCR.ST	MYCRONIC AB	31.83%	29.83%	28.48%
TER.O	泰瑞达	42.68%	32.81%	27.17%
行业平均		31.24%	27.10%	26.06%
标的公司		54.75%	51.04%	54.33%

注 1：同行业可比上市公司数据来源彭博。

注 2：除标的公司、科天半导体外，同行业可比上市公司最近一期会计期间为 2023 年 1-3 月；其中，科天半导体会计年度为当年度 7 月 1 日至次年度 6 月 30 日，此处科天半导体资产负

债日及会计期间对应关系为 2021 年度（2021 年 6 月 30 日、2020 年 7 月-2021 年 6 月）、2022 年度（2022 年 6 月 30 日、2021 年 7 月-2022 年 6 月）、2023 年 1-4 月（2023 年 3 月 31 日、2023 年 1 月-2023 年 3 月）。

报告期内，标的公司期间费用率均高于同行业可比上市公司平均水平，主要系销售费用率、管理费用率较高。

销售费用率方面，标的公司处于业务成长期，为加强销售团队建设，进行市场开拓与客户培育，销售服务费、职工薪酬支出较多。报告期内，销售服务费、职工薪酬费用率合计分别为 13.89%、12.25%、10.15%。

管理费用率方面，一方面购买日识别出非专利技术无形资产评估值 2,090.00 万欧元，报告期内该部分非专利技术及商标权无形资产摊销金额分别为 1,480.87 万元、1,600.93 万元、628.53 万元。另一方面，同行业可比上市公司期间费用率较低也与其规模效应、管理水平、发展阶段有一定关系。

（四）税金及附加

报告期内，标的公司税金及附加分别为 6.51 万元、5.98 万元、7.79 万元，金额较小。

（五）其他收益

报告期内，标的公司其他收益情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 1-4 月		2022 年度		2021 年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
与收益相关的政府补助	337.24	99.64%	767.02	99.95%	920.49	99.96%
代扣个人所得税手续费返还	1.23	0.36%	0.40	0.05%	0.38	0.04%
合计	338.47	100.00%	767.42	100.00%	920.87	100.00%

报告期内，标的公司其他收益分别为 920.87 万元、767.42 万元、338.47 万元，主要为与收益相关的政府补助。报告期内，与收益相关的政府补助来源于欧盟“地平线 2020”计划等项目对于各研发活动的资金支持。

（六）投资收益

报告期内，标的公司投资收益分别为 8.76 万元、5.67 万元、0 万元，主要系

持有的基金产品的投资收益。

（七）减值损失

报告期内，标的公司资产减值损失及信用减值损失具体情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
信用减值损失	27.88	-140.44	-125.71
资产减值损失	-262.49	-350.23	-799.25
其中：存货跌价损失	-262.49	-350.23	-799.25
合计	-234.61	-490.67	-924.96

报告期内，标的公司减值损失主要为应收账款计提的信用减值损失、存货跌价计提的资产减值损失。报告期内信用减值损失分别为 125.71 万元、140.44 万元、-27.88 万元；资产减值损失分别为 799.25 万元、350.23 万元、262.49 万元。具体变动原因请参见本节“三、标的公司财务状况分析”之“（一）资产结构分析”之“3、应收账款”及“6、存货”。

（八）营业外收支分析

1、营业外收入

报告期内，标的公司营业外收入具体情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
违约金及赔偿款	16.52	-	5.30
无需支付款项	9.92	9.58	27.68
非流动资产处置净收益	-	-	0.05
合计	26.44	9.58	33.03

报告期内，标的公司营业外收入分别为 33.03 万元、9.58 万元、26.44 万元，金额较小。

2、营业外支出

报告期内，标的公司营业外支出具体情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
非流动资产毁损报废损失	0.95	-	0.88
其他	0.06	0.39	0.33
合计	1.01	0.39	1.21

报告期内，标的公司营业外支出分别为 1.21 万元、0.39 万元、1.01 万元，金额较小。

（九）所得税费用

报告期内，标的公司所得税费用具体情况如下：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
当期所得税费用	-	-	461.16
递延所得税费用	-3.83	-11.41	-15.64
合计	-3.83	-11.41	445.52

报告期内，标的公司所得税费用分别为 445.52 万元、-11.41 万元、-3.83 万元。2021 年度，标的公司当期所得税费用金额较大，主要系 FSG USA Inc 盈利情况较好，计提了较大金额的企业所得税。2022 年度、2023 年 1-4 月，因公司亏损并产生未弥补亏损，故未计提当期所得税费用。

（十）非经常性损益分析

报告期内，标的公司非经常性损益情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-0.95	-	-0.83
计入当期损益的政府补助（与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外）	337.24	767.02	920.49
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	0.88	-	0.28
委托他人投资或管理资产的损益	-	5.67	8.48
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	26.38	9.20	32.65

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
其他符合非经常性损益定义的损益项目	1.23	0.40	0.38
小计	364.78	782.29	961.45
减：企业所得税影响数（所得税减少以“-”表示）	-	-	11.40
合计	364.78	782.29	950.05
少数股东权益影响额（税后）	25.36	54.54	77.38
归属于母公司所有者的非经常性损益净额	339.42	727.74	872.66

报告期内，标的公司非经常性损益净额分别为 950.05 万元、782.29 万元、364.78 万元，主要来自于政府补助，占净利润的比例分别为-15.90%、-32.59%、-37.88%。

五、标的公司现金流量分析

标的公司最近两年及一期的现金流量如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量			
经营活动现金流入小计	10,746.65	31,406.13	28,122.89
经营活动现金流出小计	11,313.16	32,390.96	34,055.94
经营活动产生的现金流量净额	-566.51	-984.83	-5,933.05
二、投资活动产生的现金流量			
投资活动现金流入小计	411.92	5.67	205.68
投资活动现金流出小计	10,192.78	7,641.21	1,064.77
投资活动产生的现金流量净额	-9,780.86	-7,635.54	-859.09
三、筹资活动产生的现金流量			
筹资活动现金流入小计	16,990.04	8,050.47	3,801.60
筹资活动现金流出小计	4,427.02	4,142.93	1,375.08
筹资活动产生的现金流量净额	12,563.02	3,907.55	2,426.52
汇率变动对现金及现金等价物的影响	-386.04	-418.66	-166.93
现金及现金等价物净增加额	1,829.61	-5,131.49	-4,532.55
期初现金及等价物余额	1,622.93	6,754.42	11,286.97
期末现金及等价物余额	3,452.54	1,622.93	6,754.42

（一）经营活动产生的现金流情况

报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
销售商品、提供劳务收到的现金	9,985.22	29,584.06	26,883.94
收到的税费返还	450.61	1,238.78	468.48
收到其他与经营活动有关的现金	310.83	583.29	770.47
经营活动现金流入小计	10,746.65	31,406.13	28,122.89
购买商品、接受劳务支付的现金	5,907.46	14,913.98	14,928.66
支付给职工以及为职工支付的现金	3,436.99	9,348.25	8,778.83
支付的各项税费	131.23	1,195.42	3,831.61
支付其他与经营活动有关的现金	1,837.48	6,933.32	6,516.83
经营活动现金流出小计	11,313.16	32,390.96	34,055.94
经营活动产生的现金流量净额	-566.51	-984.83	-5,933.05

报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额分别为-5,933.05万元、-984.83万元、-566.51万元。报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额为负，主要系标的公司业务稳步发展，在手订单充足，存货规模增长，销售回款与采购付款具有不同信用期，结算周期差异导致现金流差异。报告期内，标的公司销售收现率分别为96.24%、103.20%、131.53%，销售付现率分别为81.49%、89.12%、130.59%。同时，标的公司销售费用、管理费用较高，经营性应付项目支出规模相对较大。报告期内，随着宏观经济环境企稳，标的公司逐渐恢复，且得益于经营效率提升与业绩情况改善，客户回款情况良好，销售收现率逐渐提升。总的来说，报告期内标的公司经营活动产生的现金流量净额虽为负，但有所改善。

（二）投资活动产生的现金流情况

报告期内，标的公司投资活动产生的现金流量情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	11.92	-	0.11

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
收到其他与投资活动有关的现金	400.00	5.67	205.57
投资活动现金流入小计	411.92	5.67	205.68
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	189.03	569.11	867.86
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	9,603.75	7,072.10	-
支付其他与投资活动有关的现金	400.00	-	196.92
投资活动现金流出小计	10,192.78	7,641.21	1,064.77
投资活动产生的现金流量净额	-9,780.86	-7,635.54	-859.09

报告期内，标的公司投资活动产生的现金流量净额分别为-859.09万元、-7,635.54万元、-9,780.86万元。2022年度、2023年1-4月，标的公司取得子公司及其他营业单位支付的现金净额系支付股权收购款产生。

（三）筹资活动产生的现金流情况

报告期内，标的公司筹资活动产生的现金流量情况如下表所示：

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
吸收投资收到的现金	12,000.00	4,000.00	-
取得借款收到的现金	4,951.86	4,050.47	3,801.60
收到其他与筹资活动有关的现金	38.18	-	-
筹资活动现金流入小计	16,990.04	8,050.47	3,801.60
偿还债务支付的现金	4,231.12	3,523.96	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	107.52	211.87	144.47
支付其他与筹资活动有关的现金	88.39	407.10	1,230.60
筹资活动现金流出小计	4,427.02	4,142.93	1,375.08
筹资活动产生的小计流量净额	12,563.02	3,907.55	2,426.52

报告期内，标的公司筹资活动产生的现金流量净额分别为 2,426.52 万元、3,907.55 万元、12,563.02 万元。吸收投资收到的现金方面，2022 年度斐控泰克自斐控晶微取得增资 4,000.00 万元，2023 年 1-4 月斐控泰克自能达新兴取得泰克增资 12,000.00 万元。取得借款收到的现金、偿还债务支付的现金为 ficonTEC 取得及偿还银行借款。

六、上市公司对拟购买资产的整合管控安排

（一）具体整合管控计划

本次交易完成后，上市公司将增强现有泛半导体设备领域的业务布局。在整合管控安排方面，本次交易完成后，上市公司将尽快完成对标的公司在业务、资产、财务、人员、机构等各方面的整合管控工作，提升整合绩效，帮助标的公司进一步完善业务架构、共享融资渠道，在提升标的公司经营能力和持续经营能力的同时，实现与上市公司的协同效应。

1、业务整合

本次交易完成后，标的公司仍将维持独立运营的主体，保持业务经营和管理的相对独立。罗博特科自上市以来，通过自身的不断研发创新，巩固并加强自身产品在光伏自动化设备领域的核心竞争力。本次交易属于上市公司为实现“新能源+泛半导体业务”双轮驱动发展战略的重要布局。未来，上市公司将发挥其平台优势，在加大标的公司产品推广力度的同时，深度融合标的公司与上市公司产品、业务，进一步优化上市公司产品结构。

上市公司核心团队深耕光伏自动化设备及智能制造软件领域多年，积累了丰富且优质的客户资源，销售遍及国内外等众多国家或地区。本次交易完成后，标的公司仍将保有自身独立的销售团队，并将得到上市公司境内销售网络支持，业务规模有望得到进一步扩张。除此之外，标的公司积累的海外客户资源，也将为上市公司其他产品在海外市场推广提供助力。

2、资产整合

本次交易完成后，标的公司作为上市公司的全资子公司，将继续保持独立法人地位。上市公司将保持标的公司资产的相对独立性，在确保标的公司拥有与其业务经营有关的资产的同时，结合其实际情况，进一步优化其资产配置，提高资产使用效率。

3、财务整合

本次交易完成后，上市公司将把标的公司会计核算与财务管理体系纳入上市

公司体系内，接受上市公司的管理和监督。同时，上市公司将充分利用自身良好的会计核算与财务管理能力提高标的公司财务管理水平，进一步完善符合标的公司实际情况的会计核算与财务管理体系，加强内控建设和合规管理。

4、人员整合

本次交易完成后，出于维护标的公司经营管理稳定，上市公司将保持标的公司现有核心业务团队的稳定性，人员配置原则上不会发生重大调整。同时，上市公司将加强对标公司的人力资源管理，在人才培养机制、薪酬考核制度等方面加强与上市公司现有员工的融合，完善市场化激励机制，激发员工积极性和凝聚力。

5、机构整合

本次交易完成后，上市公司原则上保持标的公司现有内部组织架构的稳定性。一方面，上市公司将根据标的公司业务开展、上市公司自身内部控制和管理要求的需要，动态优化、调整标的公司组织架构；另一方面，上市公司将根据相关法律法规的要求，进一步完善标的公司法人治理结构，继续完善相关规章制度的建设与实施，维护自身和上市公司全体股东的利益。

综上，上市公司可以实现对标公司的有效整合，从而有利于充分发挥上市公司与标的公司的协同效应，增强上市公司的持续经营能力和市场竞争力。

（二）相应的内部控制措施

1、核心管理团队

上市公司将采取以下方式保持 ficonTEC 核心管理团队稳定。一方面，本次交易拟通过发行股份购买资产的方式，取得 FSG 及 FAG 原控股股东 ELAS 直接持有的 FSG 及 FAG 之 6.97% 少数股权，ELAS 股东 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 将通过 ELAS 间接持有上市公司股份。另一方面，Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 将继续按照《延长过渡期服务协议》为 ficonTEC 提供管理服务。因此，标的公司、上市公司的未来发展与核心管理团队利益高度关联，有利于保证核心管理团队的稳定。

2、会计与财务管理

上市公司将在财务报告内部控制方面加强对标的公司的管理，通过定期召开财务分析会议、完善标的公司预算编制、资金管理、费用报销制度，提高标的公司的成本控制水平、会计核算与财务管理能力以及运营决策效率。同时，上市公司将加强对标的公司的审计监督，确保对标的公司运营情况的及时掌握，并按照企业会计准则的相关要求进行商誉减值测试，做好减值风险预判。

3、选聘或委派董事、高级管理人员

本次交易完成后，根据经营管理需要，上市公司计划派出相关人员担任标的公司董事，并选聘高级管理人员，参与标的公司的管理及重要经营决策。未来，在保证标的公司稳定经营的前提下，上市公司将审慎调整管理结构。

4、常态化沟通机制

上市公司将与标的公司核心管理团队建立更为紧密的沟通机制，要求标的公司就日常业务运营情况形成定期总结与汇报，以便针对性的制定未来发展计划。

（三）整合管控风险与措施有效性

关于本次交易完成后整合管控风险，请参见本报告书之“重大风险提示”之“二、标的公司相关风险”之“（二）整合及境外管控风险”。

本次交易完成后，基于行业特征和客户需求的角度，标的公司将维持相对独立运作，但是上市公司将与标的公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面进行整合管控，并制定切实可行的具体措施。由于上市公司与标的公司均从事自动化设备研发、生产及销售业务，业务模式基本相同，上市公司有能力利用既有的行业经营管理经验、资源实现对标的公司的整合，相关整合措施具有有效性。

七、本次交易对上市公司的影响

（一）本次交易对上市公司的持续经营能力影响的分析

1、本次交易对上市公司持续经营能力驱动因素及持续经营能力的影响

本次交易有利于上市公司与标的公司优势互补。技术上，标的公司在光芯片、

光电子器件以及光模块的自动化微组装、封装以及测试领域具有长期的技术积累和行业领先的技术水平，该等核心技术与上市公司现有泛半导体设备领域相契合，能够显著提升上市公司自动化设备与智能制造系统的技术实力。市场上，标的公司客户多为全球知名的光电、通信、半导体科技公司，而上市公司也已经在光伏电池领域拥有稳固的国内外知名光伏厂商客户群，上市公司与标的公司可以整合渠道资源，共同开拓市场。因此，上市公司可以整合内外部研发、客户等资源，增强半导体自动化设备领域的联合研发、生产和销售，提升上市公司及标的公司在高端自动化装备的产品领域的竞争力及市场份额，发挥协同效应，提升集团整体价值。

本次交易有利于上市公司丰富产品矩阵、横向业务布局。上市公司高端自动化装备的产品布局将在光伏电池、电子及半导体等领域的基础上，夯实并增强光通信、自动驾驶、消费电子、大功率激光器等领域的研发、生产和销售，通过完善产品矩阵，提升上市公司高端自动化装备业务的核心竞争力，实现“新能源+泛半导体”双轮驱动战略。

自 2019 年上市以来，上市公司业务规模、技术实力、渠道资源、品牌影响力不断增强，围绕高端自动化装备领域，精选具有独特竞争优势、符合上市公司战略发展方向的优质标的进行股权收购，是上市公司寻求业务突破、实现持续较快发展的重要战略。本次交易完成后，上市公司将继续推进在光芯片、光电子及半导体布局的市场战略，努力实现关键设备的进口替代，打破国外垄断，有利于为公司中长期业务增长构建更加扎实的基础、增强上市公司持续经营能力。

2、上市公司未来经营中的优势和劣势

(1) 上市公司未来经营中的优势

标的公司通过本次横向延伸高端装备制造产业链，可以为光芯片、光电子及半导体产品提供协同使用的高精度自动化装备，上市公司可以整合内外部研发、客户等资源，增强半导体自动化设备的联动研发、生产和销售，提升上市公司在高端自动化装备领域的竞争力及市场份额。本次交易完成后，上市公司的总资产、营业收入、毛利率将进一步扩大或提升，行业地位将进一步巩固，持续经营能力将得到增强。

(2) 上市公司未来经营中的劣势

本次交易完成后，标的公司将成为上市公司的全资子公司，从上市公司的经营和资源配置等角度出发，上市公司将对双方的业务分工、管理团队以及资金运用等方面进行优化整合以提高公司的绩效。但上市公司与标的公司在公司组织架构、员工管理、财务管理、客户管理、文化环境等方面存在诸多不同，员工在知识构成、专业能力等方面也存在一定差异。如果整合措施实施不当，整合过程中可能会对上市公司和标的公司的正常业务发展产生不利影响。

3、本次交易完成后上市公司的财务安全性

(1) 资产结构变动分析

根据备考审阅报告，本次交易完成后，截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司的资产结构变动情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日					
	本次交易前		本次交易后（备考）		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动金额	变动率
货币资金	21,788.65	9.32%	25,566.11	6.78%	3,777.46	17.34%
交易性金融资产	381.81	0.16%	1,325.88	0.35%	944.07	247.27%
应收账款	25,178.13	10.77%	27,242.28	7.23%	2,064.16	8.20%
应收款项融资	16,130.95	6.90%	16,130.95	4.28%	-	-
预付款项	169.34	0.07%	365.35	0.10%	196.01	115.75%
其他应收款	472.89	0.20%	710.94	0.19%	238.05	50.34%
存货	58,232.55	24.91%	85,668.02	22.73%	27,435.47	47.11%
合同资产	35,855.25	15.34%	35,855.25	9.51%	-	-
其他流动资产	2,638.40	1.13%	4,458.12	1.18%	1,819.72	68.97%
流动资产合计	160,847.97	68.81%	197,322.91	52.36%	36,474.94	22.68%
长期股权投资	19,578.95	8.38%	993.43	0.26%	-18,585.51	-94.93%
其他非流动金融资产	3,000.00	1.28%	3,000.00	0.80%	-	-
固定资产	28,400.63	12.15%	30,093.22	7.99%	1,692.59	5.96%
在建工程	2,119.89	0.91%	2,119.89	0.56%	-	-
使用权资产	21.96	0.01%	2,200.08	0.58%	2,178.13	9920.36%
无形资产	5,712.27	2.44%	17,799.94	4.72%	12,087.67	211.61%
商誉	774.45	0.33%	109,998.36	29.19%	109,223.91	14103.33%

项目	2023年4月30日					
	本次交易前		本次交易后（备考）		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动金额	变动率
长期待摊费用	57.86	0.02%	57.86	0.02%	-	-
递延所得税资产	3,463.22	1.48%	3,495.50	0.93%	32.27	0.93%
其他非流动资产	9,785.14	4.19%	9,785.14	2.60%	-	-
非流动资产合计	72,914.37	31.19%	179,543.43	47.64%	106,629.06	146.24%
资产总计	233,762.34	100.00%	376,866.34	100.00%	143,104.00	61.22%

本次交易完成后，截至2022年12月31日，上市公司的资产结构变动情况如下：

单位：万元

项目	2022年12月31日					
	本次交易前		本次交易后（备考）		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动金额	变动率
短期借款	49,390.10	37.65%	53,641.49	28.50%	4,251.39	8.61%
应付票据	13,799.61	10.52%	13,799.61	7.33%	-	-
应付账款	43,107.07	32.86%	47,281.72	25.12%	4,174.64	9.68%
合同负债	15,119.90	11.52%	36,859.47	19.59%	21,739.58	143.78%
应付职工薪酬	2,209.42	1.68%	2,668.17	1.42%	458.75	20.76%
应交税费	783.12	0.60%	1,042.79	0.55%	259.67	33.16%
其他应付款	2,320.77	1.77%	13,567.00	7.21%	11,246.23	484.59%
一年内到期的非流动负债	2.36	0.00%	289.82	0.15%	287.46	12157.76%
其他流动负债	1,462.47	1.11%	2,050.65	1.09%	588.18	40.22%
流动负债合计	128,194.82	97.71%	171,200.72	90.97%	43,005.90	33.55%
长期借款	3,001.51	2.29%	3,001.51	1.59%	-	-
租赁负债	-	-	2,027.19	1.08%	2,027.19	-
长期应付款	-	-	11,795.21	6.27%	11,795.21	-
递延收益	-	-	162.65	0.09%	162.65	-
递延所得税负债	-	-	0.34	0.00%	0.34	-
非流动负债合计	3,001.51	2.29%	16,986.91	9.03%	13,985.40	465.95%
负债合计	131,196.33	100.00%	188,187.63	100.00%	56,991.30	43.44%

根据上市公司备考合并资产负债表，本次交易完成后，公司的总资产规模将

随着标的资产的注入而增加。根据备考审阅报告，截至 2023 年 4 月 30 日，公司总资产规模达 376,866.34 万元，较交易前增长 143,104.00 万元，增幅 61.22%。其中，因本次交易导致变动的主要科目为其他应收款、存货、无形资产及商誉。

从资产结构上看，本次交易对上市公司资产结构有一定的影响。本次交易前，上市公司资产以流动资产为主。本次交易后，因新增无形资产和商誉，导致上市公司非流动资产占比有所上升。截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司非流动资产占总资产的比例由 31.19% 上升为 47.64%。

（2）负债结构变动分析

根据备考审阅报告，本次交易完成后，截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司的负债结构变动情况如下：

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日					
	本次交易前		本次交易后（备考）		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动金额	变动率
短期借款	61,242.96	41.85%	66,361.46	34.08%	5,118.50	8.36%
应付票据	15,169.42	10.37%	15,169.42	7.79%	-	-
应付账款	33,342.02	22.78%	37,427.81	19.22%	4,085.79	12.25%
合同负债	27,437.98	18.75%	49,723.92	25.54%	22,285.94	81.22%
应付职工薪酬	1,221.50	0.83%	1,463.58	0.75%	242.08	19.82%
应交税费	232.21	0.16%	420.90	0.22%	188.69	81.26%
其他应付款	2,057.81	1.41%	13,379.39	6.87%	11,321.57	550.17%
一年内到期的非流动负债	12.20	0.01%	309.96	0.16%	297.75	2439.88%
其他流动负债	2,600.33	1.78%	3,080.24	1.58%	479.92	18.46%
流动负债合计	143,316.43	97.94%	187,336.67	96.21%	44,020.24	30.72%
长期借款	3,011.75	2.06%	3,011.75	1.55%	-	-
租赁负债	9.97	0.01%	2,053.92	1.05%	2,043.95	-
长期应付款	-	-	2,207.06	1.13%	2,207.06	-
递延收益	-	-	99.68	0.05%	99.68	-
递延所得税负债	-	-	0.32	0.00%	0.32	-
非流动负债合计	3,021.73	2.06%	7,372.74	3.79%	4,351.01	143.99%
负债合计	146,338.16	100.00%	194,709.41	100.00%	48,371.25	33.05%

本次交易完成后，截至 2022 年 12 月 31 日，上市公司的负债结构变动情况如下：

单位：万元

项目	2022 年 12 月 31 日					
	本次交易前		本次交易后（备考）		变动情况	
	金额	占比	金额	占比	变动金额	变动率
短期借款	49,390.10	37.65%	53,641.49	28.50%	4,251.39	8.61%
应付票据	13,799.61	10.52%	13,799.61	7.33%	-	-
应付账款	43,107.07	32.86%	47,281.72	25.12%	4,174.64	9.68%
合同负债	15,119.90	11.52%	36,859.47	19.59%	21,739.58	143.78%
应付职工薪酬	2,209.42	1.68%	2,668.17	1.42%	458.75	20.76%
应交税费	782.61	0.60%	1,042.79	0.55%	260.18	33.25%
其他应付款	2,320.77	1.77%	13,567.00	7.21%	11,246.23	484.59%
一年内到期的非流动负债	2.36	0.00%	289.82	0.15%	287.46	12157.76%
其他流动负债	1,462.47	1.11%	2,050.65	1.09%	588.18	40.22%
流动负债合计	128,194.31	97.71%	171,200.72	90.97%	43,006.41	33.55%
长期借款	3,001.51	2.29%	3,001.51	1.59%	-	-
租赁负债	-	-	2,027.19	1.08%	2,027.19	-
长期应付款	-	-	11,795.21	6.27%	11,795.21	-
递延收益	-	-	162.65	0.09%	162.65	-
递延所得税负债	-	-	0.34	0.00%	0.34	-
非流动负债合计	3,001.51	2.29%	16,986.91	9.03%	13,985.40	465.95%
负债合计	131,195.81	100.00%	188,187.63	100.00%	56,991.81	43.44%

根据上市公司备考合并资产负债表，本次交易完成后，上市公司的总负债规模将随着合并标的负债而增加。根据备考审阅报告，截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司总负债规模达 194,709.41 万元，较交易前增长 48,371.25 万元，增幅 33.05%。其中，因本次交易导致变动的主要科目为合同负债、其他应付款、长期应付款。

从负债结构上看，本次交易对上市公司负债结构影响较小，本次交易前、后，上市公司资产均以流动负债为主。本次交易后，上市公司流动负债占总负债的比例由 97.94% 下降为 96.21%，变动相对稳定。

（3）偿债能力影响分析

本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考报表之间的偿债能力指标对比情况如下所示：

项目	2023年4月30日		2022年12月31日	
	本次交易前	本次交易后 (备考)	本次交易前	本次交易后 (备考)
流动比率	1.12	1.05	1.14	1.12
速动比率	0.72	0.60	0.74	0.68
资产负债率	62.60%	51.67%	60.12%	50.74%

本次交易完成后，上市公司流动比率和速动比率均有不同程度的下降，资产负债率有所优化。

（4）财务安全性分析

本次交易完成后，截至2023年4月30日，上市公司的流动比率、速动比率分别为1.05、0.60，资产负债率为51.67%，上市公司账面货币资金为25,566.11万元，占公司资产总额的6.78%，公司不存在到期应付负债无法支付的情形，上市公司偿债能力和抗风险能力处于合理较高水平。

本次交易安排考虑了上市公司重组后的财务安全性，本次重组完成后，虽然上市公司各项偿债指标有一定变动，但是均处于合理范围。上市公司总体上经营稳健，具有较强的盈利能力和资金管理能力和现金流量正常，偿债能力和抗风险能力处于合理水平，不存在到期应付债务无法支付的情形。

鉴于上市公司在资本市场拥有良好的融资渠道，可通过债权或股权融资等多种方式筹集公司未来发展所需资金。截至本报告书签署日，上市公司及标的公司不存在因未决诉讼或仲裁、对外担保等事项而形成或有负债的情形，本次交易未对上市公司的财务安全性造成重大影响。

4、与本次交易有关的企业合并的会计政策及会计处理

本次交易系非同一控制下企业合并，上市公司严格按照《企业会计准则第20号——企业合并》中的非同一控制下的企业合并有关会计政策和会计处理对标的资产进行合并，对上市公司财务状况、持续经营能力无重大不利影响。

5、本次交易前后交易标的商誉的相关情况

（1）本次交易前上市公司的商誉的形成过程、金额及减值情况

本次交易前，截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司商誉账面金额为 774.45 万元，占资产总额的比例为 0.33%。商誉由上市公司收购捷运昇、斐控晶微时产生。

2017 年 2 月，为避免潜在的同业竞争，上市公司通过协议受让取得捷运昇 100% 股权，形成商誉 9.91 万元。

2020 年 11 月，上市公司通过协议受让取得斐控晶微 100% 股权，形成商誉 764.54 万元。通过取得斐控晶微 100% 股权，上市公司间接参股斐控泰克，实现对 ficonTEC 投资。

截至 2023 年 4 月 30 日，上市公司本次交易前形成的商誉未发生减值。

（2）本次交易后上市公司的商誉确认依据、对标的资产可辨认无形资产及公允价值的确认情况符合企业会计准则的规定

本次交易后，上市公司的商誉确认依据如下：

《企业会计准则》相关规定	确认依据
《企业会计准则第 20 号——企业合并》	<p>第十条 参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。</p> <p>第十三条 购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，应当确认为商誉。</p>
《企业会计准则解释第 4 号》	<p>企业通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，应当区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：“（二）在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，应当按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益。购买方应当在附注中披露其在购买日之前持有的被购买方的股权在购买日的公允价值、按照公允价值重新计量产生的相关利得或损失的金额。”</p>

本次收购为非同一控制下企业合并，上市公司系通过分步收购取得斐控泰克 100% 股权，同时取得 FSG 和 FAG100% 股权。因此，上市公司根据合并日的合并成本与取得标的公司可辨认净资产公允价值份额的差额确认商誉。本次交易后，上市公司新增商誉的计算过程如下：

序号	项目	金额（万元）	备注
①	上市公司收购斐控泰克 81.18% 股权之合并对价	114,148.00	针对境内交易对方，本次重组的交易作价为评估基准日斐控泰克股东全部权益价值乘以境内交易对方持股比例。天道评估师对斐控泰克股东全部权益价值出具了“天道资报字【2023】第 23028107-01 号”评估报告。 对于本次交易前上市公司原持有斐控泰克 18.82% 之股权，以 2023 年 4 月 30 日公允价值计量。
②	上市公司收购 FSG 及 FAG6.97% 股权之合并对价	8,510.37	针对境外交易对方，本次重组的交易作价基于评估基准日 FSG 及 FAG 股东全部权益价值确定。天道评估师对 FSG 及 FAG 股东全部权益价值出具了“天道资报字【2023】第 23028107-02 号”评估报告。结合本次收购拟达成的商业结果、合同订立情况，标的公司根据《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》，将本次收购视同一揽子交易进行会计处理，于上市公司层面确认收购 FSG 及 FAG6.97% 股权所对应的商誉。
③	斐控泰克可辨认净资产公允价值（含少数股东权益，不包含商誉）	13,434.46	以 2020 年 10 月 31 日持续计算的斐控泰克于评估基准日之可辨认净资产公允价值扣减前次交易形成的商誉。
④=①+②-③	本次交易完成后，上市公司合并报表层面新增商誉	109,223.91	-

综上，上市公司备考合并财务报表的商誉的会计处理符合企业会计准则的规定。

同时，根据《企业会计准则解释第 5 号》（财会〔2012〕19 号）的规定，非同一控制下的企业合并中，购买方在对企业合并中取得的被购买方资产进行初始确认时，应当对被购买方拥有的但在其财务报表中未确认的无形资产进行充分辨认和合理判断，满足以下条件之一的，应确认为无形资产：①源于合同性权利或其他法定权利；②能够从被购买方中分离或者划分出来，并能单独或与相关合同、资产和负债一起，用于出售、转移、授予许可、租赁或交换。

天道评估师对标的公司合并日的非专利技术、商标权无形资产及其公允价值进行了充分辨认和判断，并出具了“天道资报字【2023】第 23027107 号”企业合并可辨认净资产公允价值项目报告。

综上，上市公司对标的资产可辨认无形资产及公允价值的确认情况符合企业会计准则的规定。

（3）本次交易后上市公司的商誉规模

本次交易后，上市公司的商誉为 109,998.36 万元，由非同一控制下合并捷运昇、斐控晶微及斐控泰克产生的商誉构成，占上市公司归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者权益和资产总额的比例分别为-204.24、60.34%、29.19%。本次交易完成后，如该部分商誉发生减值情形，将会对上市公司的总资产、净资产、净利润造成一定程度的不利影响。

（4）后续商誉减值的具体应对措施

本次交易完成后，上市公司将根据《企业会计准则第 8 号——资产减值》《会计监管风险提示第 8 号——商誉减值》的规定，对因企业合并所形成的商誉，不论其是否存在减值迹象，都会至少在每年年度终了进行减值测试。与此同时，上市公司将增强对标的公司的日常监督管理，全面掌握标的公司运营情况，努力提升与标的公司之间的协同效应，增强其持续经营能力和盈利能力。

（二）本次交易对上市公司未来发展前景影响的分析

1、对上市公司未来发展的影响

本次交易前，上市公司为光伏、电子及半导体等领域提供柔性、智能、高效的高端自动化装备及 R²Fab 系统软件，产品主要应用于光伏电池领域。本次交易完成后，通过持有标的公司 100% 股权，上市公司将在深耕光伏行业的同时，迅速进入光电子、半导体高端装备行业。上市公司将进一步深入拓展在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，促进该业务板块在未来发展为上市公司新的支柱产业，巩固上市公司“新能源+泛半导体”双轮驱动发展战略，增加公司盈利和抗风险能力。

2、交易当年和未来两年拟执行的发展计划

本次交易后，上市公司将积极整合自身及股东资源优势及自动化设备领域丰富的行业经验，协助标的公司提升运营效率、优化费用结构、扩大业务规模。此外，上市公司和标的公司将整合双方的销售渠道和人力资源，提高上市公司整体经营效率和运营能力，扩大收入和利润规模，增强上市公司的盈利能力和竞争力。

（三）本次交易对上市公司当期每股收益等财务指标及非财务指标影响的分析

1、本次交易对上市公司财务指标的影响

根据备考审阅报告，本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考报表之间的主要财务指标对比情况如下所示：

单位：万元

项目	2023年4月30日/2023年1-4月			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	233,762.34	376,866.34	143,104.00	61.22%
归属于上市公司股东的所有者权益	87,569.73	182,302.47	94,732.75	108.18%
营业收入	29,505.54	37,097.36	7,591.81	25.73%
利润总额	351.62	-622.26	-973.88	-276.97%
归属于上市公司股东的净利润	431.48	-538.57	-970.04	-224.82%
毛利率	21.45%	25.33%	3.88%	18.10%
基本每股收益（元/股）	0.04	-0.04	-0.08	-208.99%
流动比率	1.12	1.05	-0.07	-6.15%
速动比率	0.72	0.60	-0.12	-16.76%
资产负债率（合并）	62.60%	51.67%	-10.94%	-17.47%
项目	2022年12月31日/2022年度			
	本次交易前	本次交易后 (备考)	变动数额	变动率
资产总额	218,238.71	370,921.22	152,682.51	69.96%
归属于上市公司股东的所有者权益	87,161.94	182,852.64	95,690.70	109.78%
营业收入	90,319.75	118,576.64	28,256.89	31.29%
利润总额	2,801.46	250.12	-2,551.34	-91.07%
归属于上市公司股东的净利润	2,614.20	74.27	-2,539.93	-97.16%

毛利率	22.17%	26.87%	4.70%	21.20%
基本每股收益（元/股）	0.24	0.01	-0.23	-97.16%
流动比率	1.14	1.12	-0.02	-1.59%
速动比率	0.74	0.68	-0.06	-8.56%
资产负债率（合并）	60.12%	50.74%	-9.38%	-15.60%

注：备考合并财务报表已考虑配套募集资金 4.50 亿元。计算本次交易后的基本每股收益指标时，已考虑本次为购买资产发行的股份和配套募集资金发行的股份，并假设配套募集资金的发行价格与发行股份购买资产价格一致，为 56.38 元。

本次交易完成后，上市公司虽然出现亏损，但资产规模、营业收入扩大，毛利率进一步改善，资产负债率下降。2023 年 4 月 30 日，上市公司资产总额将增加 143,104.00 万元，由交易完成前的 233,762.34 万元提升至交易完成后的 376,866.34 万元，增幅 61.22%；资产负债率从交易完成前的 62.60% 降低至交易完成后的 51.67%，降幅 17.47%。2023 年 1-4 月，上市公司营业收入将增加 7,591.81 万元，由交易完成前的 29,505.54 万元提升至交易完成后的 37,097.36 万元，增幅 25.73%；上市公司毛利率由交易完成前的 21.45% 提升至交易完成后的 25.33%。

本次交易后公司备考 2022 年度及 2023 年 1-4 月对应的每股收益分别为 0.01 元/股和 -0.04 元/股，较本次交易前 2022 年和 2023 年 1-4 月基本每股收益 0.24 元/股和 0.04 元/股存在一定幅度摊薄的情形。为应对本次交易导致的上市公司每股收益摊薄的风险，公司拟采取多种措施提高对股东的即期回报，具体措施请参见本报告书之“第十三节 其他重要事项”之“十一、保护投资者合法权益的相关安排”之“（七）摊薄上市公司当年每股收益的相关安排”。

2、本次交易对上市公司未来资本性支出的影响及融资计划

本次交易对价为 101,177.46 万元，其中上市公司以发行股份的方式支付对价为 46,933.31 万元，现金支付对价 54,244.15 万元，对于现金对价，公司拟通过配套募集资金支付。

若本次募集配套资金失败，根据本公司资产情况及可取得的贷款情况，上市公司有能力以自有资金和银行贷款等债务性融资方式解决本次收购现金支付缺口问题及并购后业务整合的资金需求问题，但从财务稳健性及公司更好发展角度考虑，为降低债务融资成本对公司净利润的影响，提高资金来源的稳定性，以股权融资方式注入资金，对上市公司的发展更为有利。

本次交易完成后，ficonTEC 将成为上市公司全资子公司，其未来的资本性支出计划将纳入上市公司未来的年度计划、发展规划中统筹考虑。为实现顺利整合或业务的进一步发展，可能需要新增与标的公司相关的资本性支出，上市公司将按照《公司章程》履行必要的决策和信息披露程序。

3、本次交易职工安置方案及执行情况

本次交易标的公司劳动关系不会因本次交易而发生变化，本次交易不涉及职工安置事宜。

4、本次交易成本对上市公司的影响

本次交易成本主要包括与本次交易相关的税费以及聘请独立财务顾问、法律顾问、审计机构、评估机构等中介机构的费用，本次交易涉及的税负成本由相关责任方各自承担，中介机构费用等按照市场收费水平确定，对上市公司的现金流和净利润均不构成重大影响。

第十节 财务会计信息

一、标的公司财务信息

天健会计师对标的公司斐控泰克 2021 年 12 月 31 日、2022 年 12 月 31 日、2023 年 4 月 30 日的资产负债表，2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及财务报表附注进行了审计，并出具了标准无保留意见的《审计报告》（天健审[2023]9370 号）。

（一）资产负债表

单位：万元

项目	2023 年 4 月 30 日	2022 年 12 月 31 日	2021 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	3,777.46	1,938.77	7,061.62
交易性金融资产	944.07	917.72	892.59
应收账款	2,081.39	3,878.83	2,792.85
预付款项	196.01	194.95	215.19
其他应收款	238.05	194.78	23.33
存货	27,532.34	24,946.76	22,243.16
其他流动资产	1,819.72	1,978.30	1,291.30
流动资产合计	36,589.05	34,050.11	34,520.04
非流动资产：			
固定资产	1,692.59	1,697.95	1,858.86
使用权资产	2,178.13	2,225.81	2,132.91
无形资产	12,087.67	12,290.21	13,466.06
商誉	76,237.60	74,109.05	72,080.33
递延所得税资产	32.27	27.54	14.93
非流动资产合计	92,228.26	90,350.56	89,553.09
资产合计	128,817.31	124,400.67	124,073.13
流动负债：			
短期借款	5,118.50	4,251.39	3,597.50

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
应付账款	4,103.93	4,333.21	2,905.94
合同负债	22,285.94	21,739.58	19,337.05
应付职工薪酬	242.08	458.75	752.15
应交税费	188.69	260.18	683.58
其他应付款	2,077.42	2,002.08	2,122.40
一年内到期的非流动负债	297.75	287.46	244.94
其他流动负债	479.92	588.18	653.32
流动负债合计	34,794.23	33,920.83	30,296.90
非流动负债：			
租赁负债	2,043.95	2,027.19	1,936.33
长期应付款	2,207.06	11,795.21	18,692.02
递延收益	99.68	162.65	359.37
递延所得税负债	0.32	0.34	0.14
非流动负债合计	4,351.01	13,985.40	20,987.86
负债合计	39,145.25	47,906.23	51,284.76
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	101,000.00	89,000.00	85,000.00
资本公积	490.73	490.73	490.73
其他综合收益	-1,544.39	-3,660.52	-5,723.98
未分配利润	-11,177.41	-10,278.10	-8,017.00
归属于母公司所有者权益合计	88,768.92	75,552.10	71,749.75
少数股东权益	903.14	942.34	1,038.63
所有者权益合计	89,672.06	76,494.44	72,788.37
负债和所有者权益合计	128,817.31	124,400.67	124,073.13

（二）利润表

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
减：营业成本	4,523.76	16,733.86	18,319.86
税金及附加	7.79	5.98	6.51
销售费用	1,413.60	4,780.09	4,716.63

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
管理费用	1,694.98	6,300.28	7,061.87
研发费用	811.18	2,659.79	3,244.93
财务费用	236.65	891.80	152.00
其中：利息费用	145.88	314.08	274.67
利息收入	6.99	12.94	15.45
加：其他收益	338.47	767.42	920.87
投资收益	-	5.67	8.76
信用减值损失	27.88	-140.44	-125.71
资产减值损失	-262.49	-350.23	-799.25
二、营业利润	-992.29	-2,421.31	-5,562.61
加：营业外收入	26.44	9.58	33.03
减：营业外支出	1.01	0.39	1.21
三、利润总额	-966.86	-2,412.11	-5,530.79
减：所得税费用	-3.83	-11.41	445.52
四、净利润	-963.02	-2,400.70	-5,976.31
归属于母公司所有者的净利润	-899.31	-2,261.11	-5,858.27
少数股东损益	-63.71	-139.60	-118.04

（三）现金流量表

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	9,985.22	29,584.06	26,883.94
收到的税费返还	450.61	1,238.78	468.48
收到其他与经营活动有关的现金	310.83	583.29	770.47
经营活动现金流入小计	10,746.65	31,406.13	28,122.89
购买商品、接受劳务支付的现金	5,907.46	14,913.98	14,928.66
支付给职工以及为职工支付的现金	3,436.99	9,348.25	8,778.83
支付的各项税费	131.23	1,195.42	3,831.61
支付其他与经营活动有关的现金	1,837.48	6,933.32	6,516.83
经营活动现金流出小计	11,313.16	32,390.96	34,055.94
经营活动产生的现金流量净额	-566.51	-984.83	-5,933.05
二、投资活动产生的现金流量			

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	11.92	-	0.11
收到其他与投资活动有关的现金	400.00	5.67	205.57
投资活动现金流入小计	411.92	5.67	205.68
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	189.03	569.11	867.86
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	9,603.75	7,072.10	-
支付其他与投资活动有关的现金	400.00	-	196.92
投资活动现金流出小计	10,192.78	7,641.21	1,064.77
投资活动产生的现金流量净额	-9,780.86	-7,635.54	-859.09
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	12,000.00	4,000.00	-
取得借款收到的现金	4,951.86	4,050.47	3,801.60
收到其他与筹资活动有关的现金	38.18	-	-
筹资活动现金流入小计	16,990.04	8,050.47	3,801.60
偿还债务支付的现金	4,231.12	3,523.96	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	107.52	211.87	144.47
支付其他与筹资活动有关的现金	88.39	407.10	1,230.60
筹资活动现金流出小计	4,427.02	4,142.93	1,375.08
筹资活动产生的现金流量净额	12,563.02	3,907.55	2,426.52
四、汇率变动对现金的影响	-386.04	-418.66	-166.93
五、现金及现金等价物净增加额	1,829.61	-5,131.49	-4,532.55
加：期初现金及现金等价物余额	1,622.93	6,754.42	11,286.97
六、期末现金及等价物余额	3,452.54	1,622.93	6,754.42

二、目标公司财务信息

天健会计师编制了目标公司 FSG 及 FAG2021 年 12 月 31 日、2022 年 12 月 31 日、2023 年 4 月 30 日的模拟合并资产负债表，2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月的模拟合并利润表、模拟合并现金流量表以及财务报表附注，并出具了标准无保留意见的《审计报告》（天健审[2023]9369 号）。

（一）资产负债表

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产：			
货币资金	1,182.21	1,353.96	2,536.12
交易性金融资产	944.07	917.72	892.59
应收账款	2,081.39	3,878.83	2,792.85
预付款项	195.81	194.75	214.93
其他应收款	238.05	194.78	23.33
存货	27,764.32	24,961.07	21,938.96
其他流动资产	1,716.97	1,875.70	1,201.55
流动资产合计	34,122.81	33,376.80	29,600.33
非流动资产：			
固定资产	1,692.59	1,697.95	1,858.86
使用权资产	2,178.13	2,225.81	2,132.91
无形资产	118.08	137.68	137.29
递延所得税资产	32.27	27.54	14.93
非流动资产合计	4,021.07	4,088.99	4,143.99
资产合计	38,143.88	37,465.78	33,744.32
流动负债：			
短期借款	5,118.50	4,251.39	3,597.50
应付账款	4,103.53	4,317.80	2,905.79
合同负债	22,285.94	21,739.58	19,337.05
应付职工薪酬	242.08	458.75	752.15
应交税费	184.77	258.29	677.33
其他应付款	2,067.51	1,992.45	2,012.00
一年内到期的非流动负债	297.75	287.46	244.94
其他流动负债	479.92	588.18	653.32
流动负债合计	34,780.00	33,893.89	30,180.09
非流动负债：			
租赁负债	2,043.95	2,027.19	1,936.33
递延收益	99.68	162.65	359.37
递延所得税负债	0.32	0.34	0.14
非流动负债合计	2,143.95	2,190.19	2,295.84
负债合计	36,923.95	36,084.08	32,475.93

项目	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	393.90	393.90	393.90
资本公积	527.49	527.49	527.49
其他综合收益	564.04	549.67	373.76
未分配利润	-265.49	-89.36	-26.75
归属于母公司所有者权益合计	1,219.94	1,381.71	1,268.40
少数股东权益	-	-	-
所有者权益合计	1,219.94	1,381.71	1,268.40
负债和所有者权益合计	38,143.88	37,465.78	33,744.32

（二）利润表

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、营业收入	7,591.81	28,668.07	27,934.52
减：营业成本	4,300.52	16,388.13	16,129.96
税金及附加	1.24	1.58	2.84
销售费用	1,413.60	4,780.09	4,716.63
管理费用	1,139.12	4,305.37	5,063.15
研发费用	811.18	2,659.79	3,244.93
财务费用	235.43	899.01	158.97
其中：利息费用	145.01	314.08	270.22
利息收入	5.80	0.59	0.66
加：其他收益	338.47	767.42	920.87
投资收益	-	5.67	8.76
信用减值损失	27.88	-140.44	-125.71
资产减值损失	-262.49	-350.23	-799.25
二、营业利润	-205.40	-83.48	-1,377.29
加：营业外收入	26.44	9.58	33.03
减：营业外支出	1.01	0.12	0.98
三、利润总额	-179.97	-74.02	-1,345.24
减：所得税费用	-3.83	-11.41	445.52
四、净利润	-176.14	-62.61	-1,790.76

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
归属于母公司所有者的净利润	-176.14	-62.61	-2,085.44
少数股东损益	-	-	294.67

（三）现金流量表

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	9,985.22	29,584.06	26,883.94
收到的税费返还	450.61	1,238.78	468.48
收到其他与经营活动有关的现金	310.52	570.95	755.68
经营活动现金流入小计	10,746.34	31,393.79	28,108.10
购买商品、接受劳务支付的现金	5,907.46	14,913.98	14,928.66
支付给职工以及为职工支付的现金	3,436.99	9,348.25	8,778.83
支付的各项税费	126.68	1,186.74	3,810.03
支付其他与经营活动有关的现金	1,779.66	6,430.30	6,060.90
经营活动现金流出小计	11,250.78	31,879.27	33,578.42
经营活动产生的现金流量净额	-504.44	-485.48	-5,470.32
二、投资活动产生的现金流量			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	11.92	-	0.11
收到其他与投资活动有关的现金	-	5.67	205.57
投资活动现金流入小计	11.92	5.67	205.68
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	189.03	569.11	867.86
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-	196.92
投资活动现金流出小计	189.03	569.11	1,064.77
投资活动产生的现金流量净额	-177.11	-563.44	-859.09
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资收到的现金	-	-	-
取得借款收到的现金	4,951.86	4,050.47	3,801.60
收到其他与筹资活动有关的现金	38.18	-	-
筹资活动现金流入小计	4,990.04	4,050.47	3,801.60

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
偿还债务支付的现金	4,231.12	3,523.96	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	107.52	211.87	144.47
支付其他与筹资活动有关的现金	88.39	407.10	1,078.40
筹资活动现金流出小计	4,427.02	4,142.93	1,222.88
筹资活动产生的现金流量净额	563.02	-92.45	2,578.72
四、汇率变动对现金的影响	-62.30	-49.43	-155.00
五、现金及现金等价物净增加额	-180.83	-1,190.80	-3,905.69
加：期初现金及现金等价物余额	1,038.12	2,228.92	6,134.61
六、期末现金及等价物余额	857.29	1,038.12	2,228.92

三、上市公司备考财务报表

天健会计师事务所审阅了上市公司按照企业会计准则和备考合并财务报表附注所述的编制基础和假设编制的备考合并财务报表，包括2022年12月31日和2023年4月30日备考合并资产负债表，2022年度和2023年1-4月备考合并利润表及备考合并财务报表附注。天健会计师事务所出具了备考审阅报告（天健审[2023]9372号），其备考财务报表如下：

（一）备考资产负债表

单位：万元

项目	2023年4月30日	2022年12月31日
流动资产：		
货币资金	25,566.11	23,146.74
交易性金融资产	1,325.88	2,917.72
应收账款	27,242.28	28,269.69
应收款项融资	16,130.95	9,722.12
预付款项	365.35	353.22
其他应收款	710.94	12,549.36
存货	85,668.02	75,848.93
合同资产	35,855.25	34,281.69
其他流动资产	4,458.12	4,439.53
流动资产合计	197,322.91	191,529.00
非流动资产：		

项目	2023年4月30日	2022年12月31日
长期股权投资	993.43	999.92
其他非流动金融资产	3,000.00	3,000.00
固定资产	30,093.22	30,794.03
在建工程	2,119.89	2,048.61
使用权资产	2,200.08	2,230.02
无形资产	17,799.94	18,244.82
商誉	109,998.36	109,998.36
长期待摊费用	57.86	78.89
递延所得税资产	3,495.50	3,423.58
其他非流动资产	9,785.14	8,573.97
非流动资产合计	179,543.43	179,392.22
资产总计	376,866.34	370,921.22
流动负债：		
短期借款	66,361.46	53,641.49
应付票据	15,169.42	13,799.61
应付账款	37,427.81	47,281.72
合同负债	49,723.92	36,859.47
应付职工薪酬	1,463.58	2,668.17
应交税费	420.90	1,042.79
其他应付款	13,379.39	13,567.00
一年内到期的非流动负债	309.96	289.82
其他流动负债	3,080.24	2,050.65
流动负债合计	187,336.67	171,200.72
非流动负债：		
长期借款	3,011.75	3,001.51
租赁负债	2,053.92	2,027.19
长期应付款	2,207.06	11,795.21
递延收益	99.68	162.65
递延所得税负债	0.32	0.34
非流动负债合计	7,372.74	16,986.91
负债合计	194,709.41	188,187.63
所有者权益(或股东权益)：		
归属于母公司所有者权益合计	182,302.47	182,852.64

项目	2023年4月30日	2022年12月31日
少数股东权益	-145.55	-119.05
所有者权益合计	182,156.93	182,733.59
负债和所有者权益总计	376,866.34	370,921.22

（二）备考利润表

单位：万元

项目	2023年1-4月	2022年度
一、营业总收入	37,097.36	118,576.64
其中：营业收入	37,097.36	118,576.64
二、营业总成本	37,588.02	118,125.50
其中：营业成本	27,701.23	86,717.87
税金及附加	175.48	576.53
销售费用	3,295.35	9,490.40
管理费用	2,940.90	10,011.69
研发费用	2,976.21	8,604.31
财务费用	498.85	2,724.69
其中：利息费用	542.82	2,551.66
利息收入	35.53	191.51
加：其他收益	489.20	1,932.06
投资收益（损失以“-”号填列）	-7.90	179.86
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-6.49	136.05
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-81.79	1,372.05
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-486.58	-3,862.22
资产处置收益（损失以“-”号填列）	25.68	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	-552.05	72.89
加：营业外收入	28.64	183.86
减：营业外支出	98.84	6.64
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	-622.26	250.12
减：所得税费用	-61.37	229.68
五、净利润（净亏损以“-”号填列）	-560.88	20.44
（一）按经营持续性分类：		
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-560.88	20.44

项目	2023年1-4月	2022年度
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
（二）按所有权归属分类：		
1.归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）	-538.57	74.27
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	-22.32	-53.83

四、相关资产盈利预测的主要数据

本次交易不涉及对标的资产的未来盈利预测。

第十一节 同业竞争和关联交易

一、同业竞争

（一）本次交易后上市公司同业竞争情况

本次交易前后，上市公司与实际控制人及其关联企业之间不存在同业竞争的情况。

（二）避免同业竞争拟采取的具体解决或规范措施

为进一步避免及解决潜在的同业竞争，上市公司控股股东、实际控制人出具了承诺函。具体请参见本报告书之“第一节 本次交易概况”之“七、本次交易重组方作出的重要承诺”之“（一）上市公司及其董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺”。

二、关联交易

（一）本次交易前标的公司的关联交易情况

1、报告期内与标的公司存在关联交易之关联方

报告期内，与标的公司存在关联交易的关联方及关联关系如下表所示：

序号	关联方	关联方与标的公司关联关系
1	罗博特科	罗博特科通过全资子公司斐控晶微持有斐控泰克 18.82% 股权
2	元颢昇	罗博特科控股股东
3	戴军	标的公司执行董事兼总经理
4	ELAS	2020 年 11 月以前：ficonTEC 的控股股东；
		2020 年 11 月至 2023 年 4 月：直接持有 ficonTEC 20.00% 股权的少数股东；
		2023 年 4 月至今：直接持有 ficonTEC 6.97% 股权的少数股东
5	Torsten Vahrenkamp	直接持有 ELAS 50% 股权，间接持有 ficonTEC 6.97% 股权的关联自然人股东，现任 ficonTEC 管理董事兼首席执行官
6	Matthias Trinker	直接持有 ELAS 50% 股权，间接持有 ficonTEC 6.97% 股权的关联自然人股东，现任 ficonTEC 管理董事兼首席财务官
7	Ludwig	ELAS 控制的全资子公司

序号	关联方	关联方与标的公司关联关系
8	Weytronik	ELAS 控制的全资子公司
9	OTS	ELAS 控制的全资子公司
10	MaTo	ELAS 控制的全资子公司
11	Vanguard	ELAS 的参股公司，持有其 45.50% 股权

2、报告期内标的公司的关联交易情况

报告期内，标的公司关联交易的具体内容如下所示：

（1）购销商品、提供和接受劳务的关联交易

①采购商品/接受劳务情况：

单位：万元

关联方	关联交易内容	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
ELAS	管理服务	236.40	643.56	686.64
Ludwig	原材料	114.26	355.43	406.29
Weytronik	原材料	37.79	127.20	98.10
OTS	加工服务	0.84	4.78	12.43
Vanguard	系统软件	-	40.02	185.06
合计		389.29	1,170.99	1,388.51

②出售商品/提供劳务情况：

单位：万元

关联方	关联交易内容	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
Vanguard	设备、原材料	387.53	494.20	202.57
Vanguard	销售服务	73.02	-	-
罗博特科	设备、原材料	-	411.19	28.16
合计		460.55	905.39	230.73

（2）关联租赁

①标的公司作为承租人

单位：万元

出租方	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用以及未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	确认使用权资产的租赁		
			支付的租金（不包括未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额）	增加的租赁负债本金金额	确认的利息支出
2023年1-4月					
MaTo	房屋	-	57.22	-	31.33
2022年度					
MaTo	房屋	-	328.67	-	97.61
2021年度					
MaTo	房屋	-	354.56	2,393.40	117.20

（3）关联方担保

担保方	担保金额（欧元）	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
Matthias Trinker	350,000.00	2019/4/25	无	否
Torsten Vahrenkamp	350,000.00	2019/4/25	无	否

（4）关联方资金拆借

单位：万元

关联方	拆借金额	起始日	到期日	利率
拆入				
ELAS	154.87	2019/12/31	2025/12/31	2.80%
ELAS	38.18	2023/3/2	未约定	未约定
戴军	140.00	2019/10/18	2021/10/17	4.00%
拆出				
ELAS	13.96	2021/1/1	2021/9/30	2.80%
元颢昇	400.00	2023/1/16	2023/1/19 2023/2/15	3.65%

（5）关联方应收应付款项

①应收项目

单位：万元

项目	关联方	2023年4月30日		2022年12月31日		2021年12月31日	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	OTS	145.66	34.03	141.59	33.08	119.39	10.80
	ELAS	20.90	2.09	20.32	1.02	5.35	0.27
	Ludwig	19.71	5.45	23.89	6.72	37.96	3.79
	Vanguard	0.89	0.09	53.02	2.65	25.12	1.26
	罗博科特	18.14	0.91	158.57	7.93	4.74	0.30
其他应收款	元颢昇	0.88	0.04	-	-	-	-
合计		206.19	42.62	397.39	51.40	192.57	16.41

②应付项目

单位：万元

项目	关联方	2023年4月30日	2022年12月31日	2021年12月31日
应付账款	Ludwig	198.34	97.97	18.52
	OTS	6.63	5.45	0.45
合计		204.97	103.41	18.97
合同负债	Vanguard	18.16	119.36	250.10
合计		18.16	119.36	250.10
其他流动负债	Vanguard	3.45	22.68	47.52
合计		3.45	22.68	47.52
其他应付款	Weytronik	5.18	2.40	9.51
	MaTo	31.77	-	-
	ELAS	1,059.68	888.23	942.30
合计		1,096.64	890.63	951.81
租赁负债	MaTo	1,751.33	1,732.63	1,932.90
合计		1,751.33	1,732.63	1,932.90
一年内到期的非流动负债	MaTo	235.88	254.67	266.29
合计		235.88	254.67	266.29
长期应付款	ELAS	2,207.06	11,795.21	18,692.02
合计		2,207.06	11,795.21	18,692.02

3、报告期内标的公司关联交易的具体内容、必要性及定价公允性

（1）关联采购

报告期内，ficonTEC 存在向 ELAS、Ludwig、Weytronik、Vanguard、OTS 采购商品及服务的关联交易。2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月，ficonTEC 向关联方采购金额分别为 1,388.51 万元、1,170.99 万元、389.29 万元。除管理服务采购外，原材料及加工服务采购金额占营业成本的比例分别为 3.83%、3.15%、3.38%。

①向 ELAS 的关联采购

2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月，ficonTEC 向 ELAS 采购管理服务，采购服务金额分别为 686.64 万元、643.56 万元、236.40 万元。标的公司出于保持 ficonTEC 在收购后的经营稳定性之考虑，继续委任 Torsten Vahrenkamp 担任管理董事及首席执行官、委任 Matthias Trinker 担任管理董事及首席财务官，由于目标公司一直以来采取向 ELAS 支付管理费的形式作为管理服务报酬，前次收购后，标的公司、目标公司和 ELAS 于 2020 年 11 月签订《Transition Service Agreement》（下称“过渡期服务协议”），过渡期服务协议约定由 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 担任目标公司管理董事并提供管理服务、由 Elfriede Schug 提供会计及其他服务，协议为期 2 年，服务费每月 75,000 欧元。2022 年 11 月，标的公司、目标公司和 ELAS 签订了《Prolongation Transition Service Agreement》（下称“延长过渡期服务协议”）。延长过渡期服务协议约定由 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 提供的管理服务不变，会计及其他服务由 Elfriede Schug 或由 Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 二人指派的相关人员提供，协议为期 3 年，服务费每月 80,000 欧元。

②向 Ludwig、Weytronik、OTS 的关联采购

2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月，ficonTEC 向 Ludwig 采购轴等，采购金额分别为 406.29 万元、355.43 万元、114.26 万元；向 Weytronik 采购印制电路板、测角仪等，采购金额分别为 98.10 万元、127.20 万元、37.79 万元；向 OTS 采购机器零部件涂层加工服务，采购金额分别为 12.43 万元、4.78 万元、0.84 万

元。

ficonTEC 向 Ludwig、Weytronik、OTS 进行采购的原因系上述关联方工厂均位于不莱梅当地，距离 ficonTEC 工厂较近，考虑到 2021 年以前 ficonTEC 已与前述关联供应商建立起稳固的合作关系，关联供应商对于 ficonTEC 的交付要求熟悉、质量稳定，相较于其他供应商具有更快的交付速度，故报告期内 ficonTEC 与前述关联供应商仍保持合作。

③向 Vanguard 的关联采购

2021 年度、2022 年度，ficonTEC 向 Vanguard 采购系统软件，采购金额合计分别为 185.06 万元、40.02 万元。因报告期内存在 ficonTEC 通过其销售渠道向客户出售代 Vanguard 生产的相关设备，该等设备运行所需软件由 ficonTEC 单独向 Vanguard 采购后安装，因此产生上述关联采购交易。

上述关联采购均参照市场公允价格定价，由双方协商确定，符合标的公司业务发展及生产经营的正常需要，具有必要性及定价公允性，对标的资产报告期内业绩不构成重大不利影响。

（2）关联销售

报告期内，ficonTEC 存在向 Vanguard、罗博特科销售商品、提供服务的关联交易。2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月，ficonTEC 向关联方销售金额分别为 230.73 万元、905.39 万元、460.55 万元，占营业收入的比例分别为 0.83%、3.16%、6.07%，整体占比较低。

①对 Vanguard 的关联销售

2021 年度、2022 年度、2023 年 1-4 月，ficonTEC 向 Vanguard 销售设备、原材料并提供销售服务，前述关联销售合计金额分别为 202.57 万元、494.20 万元、460.55 万元。报告期内，ficonTEC 向 Vanguard 销售设备情况如下：

项目	2023 年 1-4 月	2022 年度	2021 年度
销售收入（万元人民币）	387.53	462.93	202.57
数量（台）	6.00	7.00	2.00
销售单价（万元人民币）	64.59	66.13	101.29

项目	2023年1-4月	2022年度	2021年度
销售毛利率	15.96%	13.13%	14.46%

注：销售毛利率计算不考虑存货评估增值因素。

Vanguard 于 2017 年成立，主要提供自由波导和微光学元件的 3D 打印设备解决方案，其业务模式系自主研发并委外生产。报告期内，ficonTEC 为 Vanguard 组装生产上述相关设备。

报告期内，ficonTEC 向 Vanguard 销售设备毛利率分别为 14.46%、13.13%、15.96%，毛利率保持相对稳定。

2023 年 1-4 月，ficonTEC 向 Vanguard 提供销售服务，取得销售服务费 73.02 万元。Vanguard 尚处于初创阶段，销售渠道相对单一，为开拓中国市场，委托 FSG 上海代为销售设备等，FSG 上海参照市场佣金水平向 Vanguard 收取销售服务费，定价公允。

②对罗博特科的关联销售

2021 年度、2022 年度，ficonTEC 向上市公司罗博特科销售设备及原材料，合计分别为 28.16 万元、411.19 万元。2022 年度，ficonTEC 向上市公司销售设备主要由 6 台 A800（经济型）设备构成。

2022 年度，ficonTEC 对外销售相近型号且下游应用相同的设备收入、毛利率及台数情况如下：

关联方	2022 年度		
	向关联方销售	向非关联方销售	差异
销售单价（万元人民币）	37.48	58.56	-21.07
销售成本（万元人民币）	34.05	47.80	-13.75
数量（台）	6.00	5.00	1.00
销售毛利率	9.16%	18.37%	-9.20%

注：销售毛利率计算不考虑存货评估增值因素。

由上表可知，ficonTEC 向非关联方销售同类设备的毛利率高于向上市公司销售，差异为 9.20%。向上市公司销售设备的单价、毛利率均较低，主要由于销售给上市公司的设备虽同为 A800 型号，但为经济型版本，设备完成度相较于向

非关联方销售较低。目标公司向上市公司出售经济型机型的原因系上市公司尝试切入泛半导体领域本土市场，从目标公司购置较低配置机型进行后续定制并向国内客户供货。

上述关联销售均参照市场公允价格定价，由双方协商确定，符合标的公司业务发展及生产经营的正常需要，具有必要性及定价公允性，对标的资产报告期内业绩不构成重大不利影响。

（3）关联租赁

报告期内，ficonTEC 自 ELAS 的全资子公司 MaTo 租借位于 Im Finigen 3 及 Rehland 8 的房产，两处房产面积分别为 2,056.69 平方米、3,992.67 平方米，上述房产主要包含生产车间、仓库、办公室、停车场等。租赁期为 10 年，起始于 2019 年 10 月 1 日，至 2029 年 10 月 1 日到期，月租金 38,728.15 欧元。租金参照当地市场定价，由双方协商确定，符合标的公司业务发展及生产经营的正常需要，具有必要性及定价公允性。

（4）关联方担保

报告期内，Torsten Vahrenkamp、Matthias Trinker 作为担保人，为 FSG 在银行的借款提供担保，担保额度均为 350,000.00 欧元，前述担保尚未履行完毕。

（5）关联方资金拆借

①资金拆入

为补充 ficonTEC 日常经营流动性，ELAS 于 2019 年 12 月向 ficonTEC 出借资金 154.87 万元，借款利率参照市场公允价格定价，由双方协商确定，定价公允。2023 年 3 月，ELAS 向 ficonTEC 出借资金 38.18 万元，因借款金额较小，未约定借款利率。综上，上述拆入资金符合标的公司业务发展及生产经营的正常需要，具有必要性及定价公允性。

为避免因汇率波动造成的流动性紧缺、确保前次交易顺利推进，标的公司执行董事戴军于 2019 年 10 月向斐控泰克出借资金 140.00 万元，以补充斐控泰克流动性。该笔借款利率参照市场公允价格定价，由双方协商确定，定价公允。综上，上述拆入资金系为完成前次交易发生，具有必要性及定价公允性。

②资金拆出

ELAS 曾于 2021 年 1 月向 ficonTEC 借入资金 13.96 万元，主要用于短期资金周转。该笔借款利率参照市场公允价格定价，由双方协商确定，定价公允。报告期内，该笔款项已归还。

元颢昇曾于 2023 年 1 月向斐控泰克借入资金 400.00 万元，主要用于短期资金周转。该笔借款利率参照市场公允价格定价，由双方协商确定，定价公允。报告期内，该笔借款本金分别于 2023 年 1 月、2023 年 2 月分两笔归还完毕。截至本报告书签署日，该笔借款利息已归还完毕。

（二）本次交易前后上市公司关联交易情况

1、本次交易前上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比情况

本次交易前，上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比情况如下：

单位：万元

类别	项目	2023 年 1-4 月		2022 年度	
		金额	占比	金额	占比
购销商品、提供和接受劳务	关联采购	519.51	2.24%	5,620.69	8.00%
	其中：FSG	-	-	411.19	0.58%
	营业成本	23,177.47	100.00%	70,298.33	100.00%
出售商品/提供劳务情况表	关联销售	122.71	0.42%	213.48	0.24%
	营业收入	29,505.54	100.00%	90,319.75	100.00%

本次交易前，关联采购及关联销售占上市公司营业成本、营业收入的比例较低。

2、本次交易后上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比情况

本次交易后，上市公司最近一年及一期关联交易的金额及占比情况如下：

单位：万元

类别	项目	2023 年 1-4 月		2022 年度	
		金额	占比	金额	占比
购销商品、提供和接受劳务	关联采购	519.51	1.88%	5,209.50	6.01%
	营业成本	27,701.23	100.00%	86,717.87	100.00%

类别	项目	2023年1-4月		2022年度	
		金额	占比	金额	占比
出售商品/提供 劳务情况表	关联销售	122.71	0.33%	213.48	0.18%
	营业收入	37,097.36	100.00%	118,576.64	100.00%

本次交易完成后，关联采购及关联销售占营业成本、营业收入的比例进一步下降，本次交易不会对上市公司业务独立性产生不利影响。

第十二节 风险因素

一、交易相关风险

（一）本次交易可能终止的风险

在本次交易的筹划及实施过程中，交易各方均采取了严格的保密措施，上市公司股票在停牌前并未出现二级市场股价异动的情况；上市公司组织相关主体进行的自查中未发现存在内幕交易的情形，也未接到相关主体因涉嫌内幕交易被立案调查或立案侦查的通知。如在未来的发行股份及支付现金购买资产工作进程中出现“本次交易相关主体涉嫌内幕交易被立案调查或立案侦查”的情形，根据证监会颁布的《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》，可能导致本次交易的暂停或终止。

此外，在本次交易审核过程中，交易各方可能需要根据后续监管机构的要求不断完善交易方案，如交易各方无法就完善交易方案的措施达成一致，则本次交易存在终止的可能。

综上，提请投资者注意本次交易可能取消或终止的风险。

（二）商誉减值风险

本次交易完成后，在上市公司的合并资产负债表中将会形成较大金额的商誉。根据备考审阅报告，本次交易完成后，上市公司合并报表层面新增商誉109,223.91万元。根据《企业会计准则》规定，本次交易形成的商誉不作摊销处理，但需在未来每年年度末进行减值测试。若未来标的公司所属行业发展放缓，标的公司业绩未达预期，则上市公司可能存在商誉减值的风险，商誉减值将直接减少上市公司的当期利润，提请投资者注意相关风险。

（三）审批风险

本次交易尚需上市公司股东大会审议通过本次交易相关的议案、交易所审核通过本次交易方案、中国证监会同意注册以及法律法规所要求的其他可能涉及的

审批或批准等。

以上审批程序均为本次交易实施的前置条件，能否通过以及获得相关批准的时间均存在不确定性，提醒投资者注意本次交易的审批风险。

（四）未设置业绩补偿机制的风险

本次发行股份及支付现金购买资产的交易对方不属于上市公司的控股股东、实际控制人或者其控制的关联人；本次交易完成后，上市公司的控制权未发生变更。本次交易属于与第三方进行的市场化产业并购，交易各方基于市场化商业谈判而未设置业绩补偿，该安排符合行业惯例及相关法律、法规的规定。如果未来宏观形势、行业情况等发生不利变化，标的公司实现盈利低于预期甚至亏损，而上市公司因本次交易支付的对价将无法得到补偿，从而会影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注未设置业绩补偿机制的风险。

（五）募集配套资金不足或失败的风险

本次交易拟向不超过 35 名特定投资者非公开发行股份募集配套资金，募集配套资金总额不超过 45,000 万元，不超过拟购买资产交易价格的 100%，募集配套资金发行股份的数量不超过上市公司本次发行前总股本的 30%。本次募集配套资金扣除中介机构费用及相关税费后，拟用于支付本次交易的现金对价。

由于公司股价受二级市场波动及投资者预期的影响，同时，募集配套资金尚需获得交易所审核通过及中国证监会同意注册，因此市场环境和监管政策变化可能引起本次募集配套资金金额不足乃至募集失败。若本次募集配套资金金额不足甚至募集失败，公司将以自有资金或采用银行贷款等债务性融资方式解决。若以自有资金或采用银行贷款等债务性融资方式筹集所需资金，将给公司带来一定的财务风险和融资风险。

（六）当期每股收益摊薄的风险

根据天健会计师事务所对上市公司备考合并财务报表出具的《审阅报告》（天健审[2023]9372 号），本次交易后公司备考 2022 年度及 2023 年 1-4 月归属于母公司股东的净利润分别为 74.27 万元和-538.57 万元，对应的每股收益分别为 0.01

元/股和-0.04元/股，较本次交易前2022年和2023年1-4月基本每股收益0.24元/股和0.04元/股存在一定幅度摊薄的情形。

本次交易完成后，上市公司总股本增加，标的公司将纳入上市公司合并报表，虽然标的公司预计将为上市公司带来较好的收益，但并不能排除标的公司未来盈利能力不及预期的可能。若发生前述情形，则公司的净利润增长幅度可能会低于股本的增长幅度，短期内公司的每股收益等即期回报指标将面临被摊薄的风险，提请投资者注意相关风险。

二、标的公司相关风险

（一）核心技术泄露的风险

ficonTEC自成立以来专注于光电子产业高精度自动化组装及测试设备和相关技术服务。通过先进的软件算法和自动化方法实现高精度的封测设备为半导体光电子行业提供组装和测试解决方案，满足客户不同的封装以及测试需求。

目标公司出于技术保密的考虑，并未专门对相关产品及技术申请专利，通过自身保密制度和措施进行管理。虽然公司产品技术门槛高、仿制难度大，软件核心算法和专有技术（Know-How）是长期技术积累的结果，但是仍存在其他公司未经授权而擅自仿制公司产品或公司核心技术的信息保护措施不善导致公司核心技术泄露，从而对公司造成不利影响的风险。

（二）整合及境外管控风险

本次交易的目标公司FSG及FAG均为位于德国的海外企业，目标公司子公司则分布于中国、美国、爱尔兰、泰国及爱沙尼亚等地。由于目标公司业务范围涉及多个国家和地区，在法律法规、会计制度、商业惯例和企业文化等方面与上市公司存在差异。尽管上市公司已建立了有效、规范的治理结构及管理体系，且对未来目标公司整合有较为明确的思路，但双方在企业文化、经营模式及管理体制等方面存在差异，双方收购后要达成理想、有效的整合尚需要一定的时间。此外，交易完成后上市公司资产、业务、人员规模等方面的扩大，并涉及跨境管控，如果跨境管控不力，也将对上市公司造成不利影响。

因此，本次收购的整合进度及整合效果存在一定的不确定性，如未能达到预期，或者跨境管控不力，将对上市公司未来业务扩张、财务状况及经营业绩等造成不利影响。提请投资者注意本次交易涉及的目标公司整合及境外管控风险。

（三）标的公司报告期内亏损的风险

报告期内，标的公司营业收入规模保持相对稳定，各期分别为 27,934.52 万元、28,668.07 万元、7,591.81 万元；主营产品盈利能力良好，综合毛利率分别为 34.42%、41.63%、40.41%；但因标的公司运营费用支出较大，报告期内，标的公司持续亏损。报告期内，标的公司的归属于母公司的净利润分别为-5,858.27 万元、-2,261.11 万元和-899.31 万元。标的公司 2022 年度较 2021 年度净亏损减少 3,575.61 万元，变动幅度 59.83%，净亏损大幅缩窄。

虽然预期目标公司所生产的高端设备需求预期将在高速硅光模块加速导入数通市场、硅光模块封装技术向 CPO 封装工艺发展的过程中快速放量，以及收购后标的公司的国产化生产带来的降本增效、产能产量提升等因素，标的公司业绩预计将得到积极的提升，但如果未来宏观形势、行业情况等发生不利变化，标的公司实现业绩低于预期甚至亏损，将会影响上市公司的整体经营业绩和盈利水平，提请投资者关注相关风险。

（四）宏观经济环境变化对行业发展造成不利影响的风险

目标公司下游客户主要应用领域为数据通信、电信网络、激光雷达、自动驾驶、生物医疗、消费电子等；如果宏观经济环境出现较大波动，电信设备提供商、云服务商等下游客户在网络基础设施、数据中心等的投资建设规模和速度可能放缓，终端客户在汽车、电子等消费时机的选择上可能出现较大的波动，从而间接影响目标公司的业务增速。

（五）汇率波动风险

标的公司在德国、美国、爱尔兰、爱沙尼亚、泰国、中国等多个国家设有子公司或分支机构，涉及到美元、欧元、人民币等不同国家的货币结算。报告期内，标的公司汇兑损益金额分别为-180.06 万元、514.10 万元、63.62 万元，占报告期

内各期归属于母公司所有者的净利润的 3.07%、-22.74%、-7.07%。2021 年以来，随着世界主要经济体贸易摩擦的持续，汇率波动加大，由于各种汇率变动具有不确定性，未来可能给其带来汇兑风险。

（六）税收政策风险

目标公司及其子公司分布在德国、美国、爱尔兰、爱沙尼亚、泰国、中国等多个国家和地区，在不同国家和地区承担纳税义务，各经营主体的实际税率受到管辖区域内税率变化及其他税法变化的影响。未来，各个国家和地区的税务机构存在对管辖区内企业税收规则及其应用做出重大变更的可能性，此类变更可能导致斐控泰克的税负增加，并对财务状况、经营业绩或现金流造成不利影响。本次交易完成后，斐控泰克将成为上市公司的子公司，目标公司及其子公司所在经营区域的税率变化或其他税收规则变化，或对上市公司未来合并报表财务数据造成一定的影响。

（七）标的公司经营活动现金流为负的风险

报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额分别为-5,933.05 万元、-984.83 万元、-566.51 万元。报告期内，标的公司经营活动产生的现金流量净额为负，一方面系标的公司业务稳步发展，在手订单充足，存货规模增长，销售回款与采购付款具有不同信用期，结算周期差异导致现金流差异；另一方面系目标公司经营管理费用支出较高所致。

标的公司未来业务规模有望进一步增大，如标的公司无法合理通过多种渠道筹措资金或融资成本出现大幅上升，将对标的公司的经营业绩产生不利影响。

（八）目标公司资产负债率较高的风险

报告期各期末，目标公司资产负债率分别为 96.24%、96.31%、96.80%，资产负债率相对较高，主要系目标公司负债结构中存在因预收客户货款而形成的较大金额的合同负债。如剔除报告期各期末的合同负债，目标公司资产负债率分别为 38.94%、38.29%、38.38%。报告期内，目标公司合同负债较高系订单交付周期和合同结算安排的业务特点所形成。目标公司目前融资方式较为单一，大部分资金需求通过银行借款解决。随着目标公司业务规模的快速增长，目标公司自有

资金不能满足公司业务规模持续扩大的需要，加之若未来宏观经济发生变化或公司不能及时取得银行贷款，将会对目标公司生产经营带来不利影响。

（九）第一大供应商占比较高的风险

报告期内，公司标准产品的硬件生产组装通常委托 Tech Group AS 进行代工。2021 年、2022 年和 2023 年 1-4 月，向 Tech Group AS 的采购金额占报告期各期采购总额的 37.80%、41.42%、44.96%。目标公司自 2017 年以来开始与 Tech Group AS 合作，双方合作不存在任何纠纷及潜在纠纷。委托 Tech Group AS 生产的内容为设备硬件的组装，技术含量相对较低，寻求备选代工厂较为容易，为寻求规模效益，仅仅委托 Tech Group AS 一家进行代工。但是如果 Tech Group AS 代工厂受到极端情况影响而影响供货，短期内可能对公司生产产生一定程度的影响。

三、其他风险

（一）股票市场波动的风险

股票市场投资收益与投资风险并存。股票价格的波动不仅受公司盈利水平和发展前景的影响，而且受国家宏观经济政策调整、金融政策的调控、股票市场的投机行为、投资者的心理预期等诸多因素的影响。本次交易需要有关部门审批且需要一定的时间周期方能完成，在此期间股票市场价格可能出现波动，从而给投资者带来一定的风险。投资者在购买公司股票前应对股票市场价格的波动及股市投资的风险有充分的了解，并做出审慎判断。

（二）其他风险

上市公司不排除因政治、经济、自然灾害等其他不可控因素给上市公司带来不利影响的可能性，提请广大投资者注意相关风险。

第十三节 其他重要事项

一、报告期内，拟购买资产的股东及其关联方、资产所有人及其关联方对拟购买资产的非经营性资金占用的情况

报告期内，标的公司股东及其关联方与标的公司存在资金拆借的情况，具体请参见“第十一节 同业竞争和关联交易”之“二、关联交易”之“（一）本次交易前标的公司的关联交易情况”。

截至本报告签署日，标的资产股东及其关联方、资产所有人及其关联方对拟购买资产不存在非经营性资金占用的情况。

二、本次交易完成后上市公司是否存在资金、资产被实际控制人或其他关联人占用和为实际控制人或其他关联人提供担保的情形

本次交易前，上市公司不存在资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。

本次交易完成后，上市公司控股股东、实际控制人未发生变化，上市公司不存在因本次交易导致资金、资产被实际控制人、控股股东及其关联人占用的情形，不存在为实际控制人及其关联人提供担保的情况。

三、上市公司最近十二个月内发生的资产交易情况

公司于 2022 年 12 月 13 日召开第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于全资子公司实缴出资暨关联交易的议案》，公司董事会同意公司全资子公司斐控晶微对斐控泰克实缴出资额 4,000 万元人民币。

除上述全资子公司斐控晶微对斐控泰克实缴出资 4,000 万元外，在本次交易前 12 个月内，公司未发生与本次交易相关的购买、出售资产的交易行为。

四、本次交易对上市公司治理机制的影响

本次交易完成前，上市公司已按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上市规则》和其它有关法律法规、规范性文件的要求，建立了规范的法人治理机构和独立运营的公司管理体制，做到了业务独立、资产独立、财务独立、机构独立、人员独立。同时，上市公司根据相关法律、法规的要求结合公司实际工作需要，制定了《股东大会议事规则》、《董事会议事规则》、《监事会议事规则》、《独立董事工作规则》和《信息披露事务管理制度》等，建立了相关的内部控制制度。上述制度的制定与实行，保障了上市公司治理的规范性。

本次交易完成后，上市公司的控股股东、实际控制人未发生变化。上市公司将依据有关法律法规的要求进一步完善公司法人治理结构，继续完善公司《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作规则》等规章制度的建设与实施。

五、本次交易后上市公司的现金分红政策及相应的安排、董事会对上述情况的说明

（一）交易完成后利润分配政策

本次交易完成后，罗博特科将继续遵循《公司章程》中制定的利润分配政策，积极对罗博特科股东给予回报，具体规定如下：

1、利润分配政策的基本原则

公司的利润分配应充分考虑和听取股东（特别是公众投资者）、独立董事和监事的意见，坚持现金分红为主这一基本原则，实行持续、稳定的利润分配政策。在公司盈利以及公司正常经营和长期发展的前提下，具备现金分红条件的，应当优先采用现金分红进行利润分配。

2、利润分配具体政策：

（1）利润分配的形式：在符合相关法律、法规、规范性文件、《公司章程》和本规划有关规定和条件，同时保持利润分配政策的连续性与稳定性的前提下，

公司可以采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式分配利润。凡具备现金分红条件的，应优先采用现金分红方式进行利润分配；如以现金方式分配利润后，公司仍留有可供分配的利润，并且董事会认为发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时，公司可以采用股票股利方式进行利润分配。

（2）现金分红的条件：公司依据《公司法》等有关法律法规及《公司章程》的规定，实施现金分红须同时满足下列条件：①公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；②审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；③公司累计可供分配利润为正值。

（3）现金分红的比例：如无重大投资计划或重大现金支出发生，公司具备现金分红条件的，应当首先采用现金方式分配股利，以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 20%。董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程》规定的程序，提出差异化的现金分红政策：①公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；②公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；③公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。

（4）公司发放股票股利的具体条件：公司采用股票股利进行利润分配的，应当具有公司成长性、每股净资产的摊薄等真实合理因素，发放股票股利应注重股本扩张与业绩增长保持同步。在以下两种情况时，公司可以考虑发放股票股利：①公司在面临资金需求约束或现金流不足时，可考虑采用发放股票股利的利润分配方式；②如董事会认为公司有扩大股本规模需要时，或公司股票价格与公司股本规模不匹配等情况时，可以采取股票股利方式进行利润分配。

（5）利润分配的期间间隔：公司一般按照年度进行现金分红，可进行中期分红。

3、利润分配的审议程序

（1）公司利润分配预案由董事会提出，但需事先征求独立董事和监事会的意见，独立董事应对利润分配预案发表独立意见，监事会应对利润分配预案提出审核意见。利润分配预案经二分之一以上独立董事及监事会审核同意，并经董事会审议通过后提请股东大会审议。

（2）公司将保持股利分配政策的连续性、稳定性，如因公司根据行业监管政策、自身经营情况、投资规划和长期发展的需要，或者根据外部经营环境发生重大变化而确需调整利润分配政策的，有关调整利润分配政策议案由董事会根据公司经营状况和中国证监会的有关规定拟定，经二分之一以上独立董事及监事会审核同意，并经董事会审议通过后提请股东大会审议，并经出席股东大会的股东所持表决权的 2/3 以上通过。

（3）公司董事会、监事会和股东大会对利润分配方案、利润分配政策的决策和论证过程中应当充分考虑独立董事、监事和公众投资者的意见。公司将通过多种途径（电话、传真、电子邮件、投资者关系互动平台）听取、接受公众投资者对利润分配事项的建议和监督。

（二）上市公司近三年现金分红情况

最近三年，公司的现金分红情况如下：

单位：万元

分红年度	现金分红金额 (含税)	分红年度合并报表中归属于 于上市公司股东的净利润	占合并报表中归属于上市公司 股东的净利润的比例
2022 年度	1,105.31	2,614.54	42.28%
2021 年度	0.00	-4,687.53	不适用
2020 年度	0.00	-6,727.07	不适用

（三）未来三年股东回报具体规划（2023-2025 年）

1、利润分配形式

在符合相关法律、法规、规范性文件、《公司章程》和本规划有关规定和条件，同时保持利润分配政策的连续性与稳定性的前提下，公司可以采用现金、股

票、现金与股票相结合或者法律、法规允许的其他方式分配利润。利润分配中，现金分红优于股票股利。具备现金分红条件的，应当采用现金分红进行利润分配。公司在股本规模及股权结构合理、股本扩张与业绩增长同步的情况下，可以采用股票股利的方式进行利润分配。

2、股利分配时间间隔

公司一般按照年度进行现金分红，可进行中期分红。

3、现金分红的条件

（1）公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、且现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营；

（2）审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告；（3）公司累计可供分配利润为正值。

4、现金分红基本政策

如无重大投资计划或重大现金支出发生，公司具备现金分红条件的，应当首先采用现金方式分配股利，以现金方式分配的利润不少于当年实现的可分配利润的 20%。公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照《公司章程》规定的程序，提出差异化的现金分红政策：（1）公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；（2）公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；（3）公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%。

其中，重大投资计划或重大资金支出指以下情形之一：

（1）公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 50%，且超过 3,000 万元；

（2）公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的 30%。

5、公司发放股票股利的具体条件

若公司在面临资金需求约束或现金流不足时，可考虑采用发放股票股利的利润分配方式；如董事会认为公司有扩大股本规模需要时，或公司股票价格与公司股本规模不匹配等情况时，可以采取股票股利方式进行利润分配。

六、停牌前公司股票价格波动情况

上市公司因筹划发行股份及支付现金并募集配套资金购买资产事项，向深圳证券交易所申请自2023年8月14日开市起停牌。2023年8月11日为本次停牌前第1个交易日，2023年7月14日为本次停牌前第21个交易日，本次交易停牌前20个交易日内（即2023年7月17日至2023年8月11日）罗博特科、创业板综合指数（399006.SZ）、证监会专用设备指数（883132.WI）的涨跌幅情况如下表所示：

项目	公司股票价格/指数 (2023年7月17日)	公司股票价格/指数 (2023年8月11日)	变动率
公司股票收盘价(元)	83.03	67.80	-18.34%
创业板综合指数 (399006.SZ)	2,207.44	2,187.04	-0.92%
万得光模块(CPO)指数 (8841258.WI)	2,645.06	2,113.26	-20.11%
证监会专用设备指数 (883132.WI)	6,274.78	5,910.51	-5.81%
剔除大盘因素影响涨跌幅	-17.42%		
剔除万得光模块行业板块因素影响涨跌幅	1.76%		
剔除证监会专用设备行业板块因素影响涨跌幅	-12.53%		

由上表可见，剔除大盘因素和同行业板块因素后，罗博特科股价在本次重大信息公布前20个交易日内累计涨跌幅不超过20%，未构成异常波动。

七、上市公司及其他相关机构对本次交易采取的保密措施及保密制度的说明

在与交易对方开始接洽上述交易事宜之初，上市公司及其他相关机构就始终

采取严格的保密措施及制度，确保交易有关信息不外泄。上市公司董事会就在本次交易所采取的保密措施及保密制度说明如下：

1、上市公司在本次交易中严格按照《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》等法律、法规及规范性法律文件的要求，遵循《公司章程》及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保护措施，制定了严格有效的保密制度。

2、上市公司高度重视内幕信息管理，按照《关于上市公司建立内幕信息知情人登记管理制度的规定》等相关规定，严格控制内幕信息知情人范围，及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人及筹划过程，制作交易进程备忘录。

3、为保证本次交易的相关事宜不被泄露，上市公司与独立财务顾问、律师事务所、会计师事务所、评估机构等中介机构分别签署了《保密协议》。上市公司及各中介机构按照相关法律、法规和规范性文件的要求开展工作，各方参与人员均严格遵守《保密协议》的规定。

4、上市公司严格按照深圳证券交易所要求制作内幕信息知情人登记表和交易进程备忘录，并及时报送深圳证券交易所。

5、上市公司多次督导、提示内幕信息知情人严格遵守保密制度，履行保密义务，在内幕信息依法披露前，不得公开或泄露内幕信息，不得利用内幕信息买卖上市公司股票。

6、上市公司与境内外交易对方签署相关附条件生效的《购买资产协议》和《发行股份购买资产协议》均设保密条款，约定交易各方应严格履行本次交易相关的保密义务，包括但不限于不得利用商业秘密、技术秘密等各项保密信息，不得将保密信息披露、泄露给第三方，除非根据中国法律、行政法规的规定应向有关政府主管部门或证券监管部门、证券交易所办理有关申请、备案手续或依法履行信息披露义务，或为履行在本协议下的义务或声明与保证需向第三人披露，或向其财务顾问或法律顾问对本协议进行咨询。交易各方同意并促使其有关知情人对本协议的所有条款及本次交易的存在及各项事宜严格保密。交易各方保密义务持续有效，直至相关保密信息依法转为公开信息。

综上，上市公司已根据相关法律、法规及规范性法律文件的规定，制定了严

格有效的保密制度，采取了必要且充分的保密措施，限定了相关敏感信息的知悉范围，并及时与相关方签订了保密协议，严格地履行了本次交易在依法披露前的保密义务。

八、上市公司内幕信息知情人登记制度的制定情况

（一）内幕信息知情人登记制度的制定情况

上市公司已根据《公司法》、《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《上市规则》、《关于上市公司建立内幕信息知情人登记管理制度的规定》等有关法律、法规、规范性文件制定了《内幕信息知情人登记制度》，明确内幕信息及内幕信息知情人的范围、内幕信息知情人登记备案、内幕信息披露前各主体的保密义务及责任追究机制等内容。

（二）内幕信息知情人登记制度的执行情况

1、上市公司在本次交易中严格按照《上市公司重大资产重组管理办法》、《上市公司信息披露管理办法》及《上市规则》等法律、法规及规范性法律文件的要求，遵循上市公司章程及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保护措施，制定了严格有效的保密制度。

2、上市公司高度重视内幕信息管理，严格控制内幕信息知情人范围，及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人及筹划过程，制作交易进程备忘录。

3、上市公司严格按照《关于上市公司建立内幕信息知情人登记管理制度的规定》等相关规定，与相关主体及时签订了保密协议。

4、上市公司严格按照深圳证券交易所要求制作内幕信息知情人登记表和交易进程备忘录，并及时报送深圳证券交易所。

5、上市公司多次督导、提示内幕信息知情人严格遵守保密制度，履行保密义务，在内幕信息依法披露前，不得公开或泄露内幕信息，不得利用内幕信息买卖上市公司股票。

综上，上市公司按照《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第5号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》以及《公司章程》

等相关规定制定了《罗博特科智能科技股份有限公司内幕信息知情人登记制度》，符合相关法律法规的规定。

上市公司在本次交易中按照《罗博特科智能科技股份有限公司内幕信息知情人登记制度》严格限定了相关敏感信息的知悉范围，执行了内幕信息知情人的登记和上报工作，符合相关法律法规和公司制度的规定。

九、本次交易的相关主体和证券服务机构不存在依据《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条不得参与任何上市公司重大资产重组的情形

公司、交易对方及上述主体控股股东、实际控制人及其控制的机构，公司、交易对方的董事、监事、高级管理人员，为本次交易提供服务的独立财务顾问、审计机构、国浩律师事务所、评估机构等中介机构及其经办人员，参与本次交易的其他主体不存在因涉嫌本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，亦不存在最近 36 个月内因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

综上，本次交易相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条及《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 8 号——重大资产重组（2023 年修订）》第三十条中不得参与任何上市公司重大资产重组的情形。

根据《重组办法》《准则第 26 号》的有关规定，罗博特科董事会就本次重组申请停牌前 6 个月（即 2023 年 2 月 10 日）至重大资产重组报告书披露之日（即 2023 年 9 月 22 日）上市公司董事、监事、高级管理人员、交易对方及其相关知情人员、相关中介机构及其他知悉本次交易的法人和自然人，以及上述知情人员的直系亲属是否进行内幕交易进行了自查。

根据自查结果，元颢昇、科骏投资、苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人委派代表韦勇及其配偶於辉存在买卖罗博特科股票的情况。

1、元颢昇于自查期间买卖罗博特科股票的情况如下：

交易主体	交易日期	交易股数（股）	交易类别
元颢昇	2023年3月6日	40,000	卖出
	2023年3月13日	100,000	卖出
	2023年3月20日	150,000	卖出
	2023年3月21日	50,000	卖出
	2023年5月25日	4,000	卖出
	2023年5月26日	100,000	卖出
	2023年5月29日	100,000	卖出
	2023年6月8日	700	卖出
	2023年6月9日	109,000	卖出
	2023年6月9日	100,000	卖出
	2023年6月15日	53,000	卖出
	2023年6月16日	30,000	卖出
	2023年6月21日	6,000	卖出
	2023年6月30日	50,000	卖出
	2023年6月30日	34,500	卖出

公司于2022年12月31日、2023年8月2日披露了《关于控股股东股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2022-093）、《关于控股股东股份减持计划期限届满的公告》（公告编号：2023-053），公司实际控制人戴军控制的控股股东元颢昇在相应公告的减持期间内实施了对公司股票的上述减持行为。

经自查，元颢昇就上述买卖罗博特科股票事项作出说明如下：“本公司依照深圳证券交易所相关信息披露规定，在履行信息披露义务后依法减持股票，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。自查期间，除上述情况外，本公司没有其他买卖罗博特科股票的行为，亦没有泄露有关信息或建议他人买卖罗博特科股票、从事市场操作等禁止交易的行为。”

2、科骏投资于自查期间买卖罗博特科股票的情况如下：

交易主体	交易日期	交易股数（股）	交易类别
科骏投资	2023年2月10日	1,400	卖出
	2023年3月6日	11,000	卖出

公司于2022年8月20日、2023年3月21日披露了《关于持股5%以上股东股份减持计划的预披露公告》（公告编号：2022-060）、《关于持股5%以上股东股份减持计划期限届满的公告》（公告编号：2023-016），公司实际控制人戴军控制的科骏投资在相应公告的减持期间内实施了对公司股票的上述减持行为。

经自查，科骏投资就上述买卖罗博特科股票事项作出说明如下：“本公司依照深圳证券交易所相关信息披露规定，在履行信息披露义务后依法减持股票，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。自查期间，除上述情况外，本公司没有其他买卖罗博特科股票的行为，亦没有泄露有关信息或建议他人买卖罗博特科股票、从事市场操作等禁止交易的行为。”

3、韦勇于自查期间买卖罗博特科股票的情况如下：

交易主体	交易日期	交易股数（股）	交易类别
韦勇	2023年2月16日	18,400	卖出
	2023年2月16日	10,800	卖出
	2023年2月20日	39,600	卖出

4、於辉于自查期间买卖罗博特科股票的情况如下：

交易主体	交易日期	交易股数（股）	交易类别
於辉	2023年5月9日	3,700	卖出
	2023年6月8日	3,800	卖出

韦勇就上述买卖罗博特科股票事项作出说明如下：“本人首次知晓本次交易的时间为2023年6月19日，本人配偶於辉不知晓本次交易。上述买卖罗博特科股票的行为发生在首次知晓本次交易前，系本人及配偶根据证券市场业已公开的信息并基于对市场行情及股票走势的个人判断而独立做出的投资决策和

投资行为，不存在获取或利用内幕信息进行交易的情形，亦不存在获取或利用内幕信息进行股票投资的动机。自查期间，除上述情况外，本人没有其他买卖罗博特科股票的行为，亦没有泄露有关信息或建议他人买卖罗博特科股票、从事市场操作等禁止交易的行为。”

十、保护投资者合法权益的相关安排

为保护投资者尤其是中小投资者的合法权益，本次交易过程将采取以下安排和措施：

（一）严格履行上市公司信息披露义务

本公司及相关信息披露义务人严格按照《公司法》《证券法》《重组办法》《上市公司信息披露管理办法》等法律、法规、部门规章和规范性文件的相关要求，切实履行信息披露义务。本草案披露后，公司将继续严格履行信息披露义务，按照相关法规的要求，及时、准确、公平地向所有投资者披露可能对上市公司股票交易价格产生较大影响的重大事件与本次交易的进展情况。

（二）严格履行相关程序，确保本次交易定价公平、公允

2023年8月25日，上市公司召开第三届董事会第八次会议，审议通过了《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金方案的议案》等议案。2023年9月22日，上市公司召开第三届董事会第九次会议，审议通过了关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金方案的议案等议案，本次交易的最终方案公司将召开股东大会予以表决，股东大会将采取有利于扩大股东参与表决的方式召开。

本次交易的标的资产经具有证券期货业务资格的天健会计师事务所审计和天道亨嘉评估，最终交易价格以天道亨嘉出具的评估报告为基础，由公司与交易各方分别在公平、自愿的原则下协商确定，资产定价具有公允性、合理性，确保不会损害公司及中小股东利益。

（三）提供股东大会网络投票平台

本公司董事会将在审议本次交易方案的股东大会召开前发布提示性公告，提醒全体股东参加审议本次交易方案的股东大会。公司将根据中国证监会《关于加强社会公众股股东权益保护的若干规定》等有关规定，为参加股东大会的股东提供便利，就本次交易方案的表决提供网络投票平台。股东可以参加现场投票，也可以直接通过网络进行投票表决。

（四）股份锁定安排

根据《重组办法》等的规定，交易对方本次发行股份购买资产而获得的上市公司的股份，自发行结束之日起 12 个月内不予以转让。上述新增股份自登记在交易对方名下并上市之日起锁定期届满之日止，因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

根据《发行注册管理办法》发行股份募集配套资金的发行对象通过本次发行取得的股份，自发行结束之日起 6 个月内不得转让。本次募集配套资金发行完成后，发行对象因上市公司发生配股、送红股、资本公积金转增股本等原因而导致增持的股份，亦应遵守上述股份锁定约定。

若上述锁定期安排与证券监管机构的最新监管意见不相符，将根据相关证券监管机构的监管意见进行相应调整。

（五）确保本次交易标的资产定价公允

本次交易的标的资产经具有证券期货业务资格的天健会计师事务所审计和天道亨嘉评估，最终交易价格以天道亨嘉出具的评估报告为基础，由公司与交易各方分别在公平、自愿的原则下协商确定，确保本次交易的定价公允、公平、合理，定价过程合法合规，不损害上市公司的股东利益。

（六）其他保护投资者权益的措施

本次交易对方承诺，保证其所提供的信息和文件的真实性、准确性和完整性，保证不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承诺依法承担由此给上市公司或者投资者造成的损失产生的赔偿责任。

（七）摊薄上市公司当年每股收益的相关安排

1、本次交易对上市公司每股收益的影响

根据《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》、《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》以及《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等规定，公司假设本次交易于2021年1月1日已经完成，本次交易前后上市公司每股收益影响情况如下：

根据备考审阅报告，本次交易前上市公司合并报表与本次交易完成后的备考每股收益情况如下：

单位：元/股

项目	2023年4月30日/2023年1-4月		2022年12月31日/2022年度	
	本次交易前	本次交易后（备考）	本次交易前	本次交易后（备考）
基本每股收益	0.04	-0.04	0.24	0.01
稀释每股收益	0.04	-0.04	0.24	0.01

注：备考合并财务报表已考虑配套募集资金4.50亿元。计算本次交易后的基本每股收益指标时，已考虑本次为购买资产发行的股份和配套募集资金发行的股份，并假设配套募集资金的发行价格与发行股份购买资产价格一致，为56.38元。

本次交易前，上市公司2022年和2023年1-4月基本每股收益为0.24元/股和0.04元/股。本次交易完成后，上市公司2022年和2023年1-4月基本每股收益为0.01元/股和-0.04元/股。根据备考审阅报告，本次重组将摊薄上市公司即期回报。

2、公司填补即期回报措施

针对本次重组可能存在的即期回报指标被摊薄的风险，公司拟采取以下填补措施，增强公司持续回报能力：

（1）努力实施“双轮驱动”战略，深入布局清洁能源和泛半导体，提高整合绩效，提升公司的经营业绩和盈利能力

本次交易完成后，公司将继续发挥公司在光伏自动化设备领域以及目标公司在光电子封装设备领域的领先优势，在稳固及提升光伏领域市场地位的同时，加速公司在光芯片、光电子及半导体高端装备业务布局，抢占市场先机，提升公司

整体市场竞争力，同时努力提高公司日常运营效率及降低公司运营成本，进而提升公司的经营业绩，努力实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。

本次交易完成后，公司将标的公司全部资产纳入公司的体系，从公司治理、内控制度等方面对标的公司进行改进完善。公司将积极发挥与标的公司在战略协同、技术协同、销售渠道协同、经营管理协同和资本协同等方面的协同效应，促进全公司资源的优化配置，提高整合绩效，提升公司的市场竞争力，进而提高公司的持续经营能力和对股东的即期回报。

（2）加强募集资金管理，保证募集资金合理规范使用

公司已按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《创业板上市公司证券发行注册管理办法（试行）》《创业板上市公司持续监管办法（试行）》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等法律法规要求制定了《罗博特科智能科技股份有限公司募集资金管理办法》，对公司募集资金的存放、募集资金的使用、募投项目的变更、募集资金的监管等事项进行了详细的规定。本次配套募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司严格按照《罗博特科智能科技股份有限公司募集资金管理办法》的规定管理和使用本次募集资金，保证募集资金的合理合法使用。

（3）加强公司成本管控，完善公司治理，为公司发展提供制度保障

公司将严格落实全面预算管理制度，进一步实施全过程成本控制，包括采购供应过程的成本控制、制造过程的成本控制、新产品研究设计控制，挖潜增效，控制期间费用的增长幅度，从而增加公司的利润水平。另外，公司将严格遵循《公司法》、《证券法》、《上市规则》等法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司治理，确保股东能够充分行使权利，确保股东大会、董事会和监事会规范运作，确保公司“三会一层”决策科学、执行有力、监督到位、运转高效，维护公司整体利益，尤其是中小股东的合法权益，为公司发展提供制度保障。

（4）完善公司利润分配制度，强化投资回报

公司已按照《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》和《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》及其他相关法律、法规和规范性文

件的要求修订了《罗博特科智能科技股份有限公司公司章程》，进一步明确了公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等，完善了公司利润分配的决策程序和决策机制以及利润分配政策的调整原则，强化了对中小投资者的权益保障机制。本次交易完成后，公司将继续严格执行现行分红政策，在符合利润分配条件的情况下，积极推动对股东的利润分配，努力提升对股东的回报。

3、相关承诺主体的承诺

（1）董事、高级管理人员承诺

上市公司董事和高级管理人员，为保护中小投资者合法权益，特作出关于填补即期被摊薄回报的措施及承诺函，承诺如下：

<1>承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。

<2>承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束。

<3>承诺不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。

<4>承诺未来公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

<5>若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。

（2）控股股东、实际控制人承诺

为保障公司填补被摊薄即期回报措施能够得到切实履行，维护中小投资者利益，上市公司控股股东元颢昇、实际控制人戴军先生作出以下承诺：

<1>不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；

<2>本公司作为上述承诺的责任主体，如违反上述承诺给公司或者其他股东造成损失的，将依法承担补偿责任。

（八）其他保护投资者权益的措施

本公司聘请的独立财务顾问和法律顾问已对本次交易所涉及的资产定价和股份定价、标的资产的权属状况等情况进行核查，并对实施过程、相关协议及承诺的履行情况和相关后续事项的合规性及风险进行核查，发表明确意见，确保本次交易公允、公平、合法、合规，不损害上市公司股东利益。

十一、独立董事对本次交易的意见

独立董事根据《国务院办公厅关于上市公司独立董事制度改革的意见》《上市公司独立董事规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》（2023年修订）等法律法规以及《罗博特科智能科技股份有限公司章程》《罗博特科智能科技股份有限公司独立董事工作制度》等规章制度的相关规定，基于独立判断的立场，就公司第三届董事会第九次会议审议的关于发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金相关议案进行审议，并发表独立意见如下：

（一）公司不存在不得发行股份的相关情况，符合实施本次交易的相关要求，符合相关法律法规、规章及规范性文件所规定的向特定对象发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的各项条件。

（二）公司符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司证券发行注册管理办法》《创业板上市公司持续监管办法（试行）》《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》《上市公司监管指引第7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第8号——重大资产重组（2023年修订）》《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2023年修订）》《深圳证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》等有关法律、法规及规范性文件规定的发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金的各项法定条件。

（三）根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则（2023年修订）》，我们认为，本次交易前，交易对方与上市公司不存在关联关系；本次交易后，交易对方与公司亦无关联关系。本次交易不构成关联交易。

（四）根据《上市公司重大资产重组管理办法》《创业板上市公司持续监管办法（试行）》，本次交易构成重大资产重组，但本次交易不构成向收购人及其关联人购买资产的情况，本次交易完成后，公司的控股股东、实际控制人不会发生变更。因此，本次交易不构成《上市公司重大资产重组管理办法》第十三条规定的重组上市的情形。

（五）本次交易中，公司已聘请在中国境内依法完成相关备案之天健会计师事务所（特殊普通合伙）为本次交易事项出具相关审计报告、备考审阅报告；已聘请在中国境内依法完成相关备案之天道亨嘉资产评估有限公司为本次交易事项出具相关资产评估报告，我们同意专业机构出具的上述相关审计报告、资产评估报告、备考审阅报告。

（六）本次交易以符合《中华人民共和国证券法》规定的天道亨嘉资产评估有限公司出具的评估报告为依据进行定价，定价原则和方法恰当，交易公平合理，且履行必要的内部决策程序，保证了标的资产定价的公允性，不存在损害公司及其股东特别是中小股东利益之情形。

（七）本次交易方案切实可行，符合相关法律、行政法规、规范性文件的规定。本次交易有利于上市公司改善财务状况、增强持续经营能力，有利于上市公司突出主业、增强抗风险能力，有利于上市公司增强独立性、减少关联交易、避免同业竞争，符合公司的长远发展目标和股东的利益，符合《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求》。

（八）公司就本次交易编制的《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及其摘要内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。该草案已详细披露了本次交易需要履行的法律程序，并充分披露了本次交易的相关风险，有效保护了公司及投资者的利益。

（九）公司与交易对方签署附生效条件的相关购买资产协议及其补充协议，符合《中华人民共和国民法典》《上市公司重大资产重组管理办法》及其他有关法律、法规和规范性文件的规定，具备基本的可行性和可操作性，无重大法律、政策障碍。

（十）公司就本次交易对即期回报摊薄的影响进行了认真、审慎、客观的分析，并提出了具体的填补回报以及提高未来回报能力的保障措施，相关主体对保障措施能够得到切实履行做出了承诺。

（十一）本次重组尚需多项条件满足后方可实施，能否通过批准或核准以及获得相关批准或核准的时间均存在不确定性。公司已在《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》中对此作了重大风险提示。本次重组尚需获得公司股东大会的通过、深圳证券交易所的审核通过以及中国证监会的同意注册。

（十二）公司本次董事会的召集、召开及表决程序符合相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定，董事会关于本次交易的相关决议合法有效。

（十三）本次交易符合国家有关法律、法规和政策的规定，遵循了公开、公平、公正的原则，符合公司和全体股东的利益，对全体股东公平、合理。公司已按规定履行了信息披露义务，所履行的程序符合有关法律、行政法规、规范性文件的规定。

综上所述，公司独立董事一致认为本次交易符合国家有关法律、法规和规范性文件的规定，遵循了公开、公平、公正的原则，符合法定程序，符合公司和全体股东的利益，不存在损害中小股东利益的情况。公司独立董事同意本次交易的相关事项及整体安排。

十二、独立财务顾问和法律顾问对本次交易出具的结论性意见

（一）独立财务顾问意见

本公司聘请东方投行作为本次交易的独立财务顾问，根据东方投行出具的独立财务顾问报告，其对本次交易是否符合《重组管理办法》规定的结论性意见为：

经核查《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》及相关文件，本独立财务顾问认为：

1、本次交易符合《公司法》、《证券法》、《重组办法》、《持续监管办法》、《发行注册管理办法》、《重组审核规则》等相关法律、法规的规定。

2、本次交易不构成关联交易，构成重大资产重组，不构成重组上市。本次交易完成后上市公司在业务、资产、财务、人员、机构等方面与实际控制人及关联方将继续保持独立，符合中国证监会关于上市公司独立性的相关规定；公司治理机制仍旧符合相关法律法规的规定；有利于上市公司形成或者保持健全有效的法人治理结构。

3、本次交易符合国家相关产业政策，符合环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的相关规定，不存在违反环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规规定的情形。

4、本次交易的目标公司所属行业符合创业板定位，且与上市公司属于同一行业。

5、本次交易标的资产定价参考评估机构所出具评估报告的评估结果，由交易各方协商确定。标的资产的定价依据合理，具备公允性。本次交易涉及的发行股份价格符合《重组办法》《持续监管办法》《发行注册管理办法》等相关规定，不存在损害上市公司及其股东权益的情形。

6、本次交易的评估方法选取适当合理，评估假设前提合理，重要评估参数选取合理，本次交易评估定价公允。

7、本次交易短期内将摊薄上市公司每股收益等即期回报指标，上市公司已制定了切实有效的填补措施，公司实际控制人、董事和高级管理人员对关于填补即期被摊薄回报的措施进行了承诺。

8、本次交易有利于快速提升公司在光电子封装设备领域的技术水平，加速公司在泛半导体设备领域的布局，有助于实现公司“清洁能源+泛半导体”双轮驱动的发展规划。从发展角度来看，本次交易有利于提高上市公司资产质量、改善财务状况、增强持续经营能力。

9、本次交易所涉及的资产权属清晰，资产过户或者转移不存在法律障碍；本次交易不涉及债权债务的转移或处置。

10、截至独立财务顾问报告签署日，标的公司不存在被其股东及其关联方非经营性资金占用的情况。

11、本次交易中，东方投行未直接或间接有偿聘请其他第三方机构或个人，不存在未披露的聘请第三方机构或个人行为；上市公司除聘请本次交易的独立财务顾问、律师事务所、审计机构、资产评估机构外，聘请 CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB（CMS Hasche Sigle 律师和税务顾问合伙企业）和美国凯腾律师事务所驻上海代表处为本次交易提供境外法律服务，除前述情况外，上市公司不存在其他直接或间接有偿聘请第三方的行为。

12、本次交易已经履行了现阶段应当履行的批准和授权程序，尚需取得上市公司股东大会批准、标的公司所在地和中国境内有权主管机关的各项核准或备案文件（如需），并经深圳证券交易所审核同意、中国证监会予以注册后，方可实施。

（二）法律顾问意见

本公司聘请国浩律师所作为本次交易的法律顾问，根据国浩律师出具的法律意见书，其结论性意见为：

1、罗博特科本次交易的方案符合法律、法规和规范性文件以及罗博特科公司章程的规定。

2、罗博特科依法设立并有效存续，具备本次交易的主体资格。交易对方建广智、苏园产投、超越摩尔、永鑫融合、尚融宝盈、常州朴铎、能达新兴和 ELAS 均依法设立并有效存续，具备本次交易的主体资格。

3、本次交易中《购买资产协议》及其补充协议、《发行股份购买资产协议》及其补充协议的签约主体资格有效、内容合法，已经各方正式签署，并且将在约定的相关条件全部成就时生效。

4、本次交易已经履行了现阶段应当履行的批准和授权程序，尚需取得罗博特科股东大会批准、标的公司所在地和中国境内有权主管机关的各项核准或备案

文件（如需），并经深圳证券交易所审核同意、中国证监会予以注册后，方可实施。

5、本次交易符合《证券法》《重组办法》《发行注册管理办法》和相关规范性文件规定的原则和实质性条件。

6、本次交易的标的资产斐控泰克合计 81.18%的股权和 FSG、FAG 各 6.97%的股权权属清晰，未设有质押权或其他任何第三方权益，亦未被司法查封或冻结。

7、本次交易涉及的债权债务的处理符合有关法律法规的规定。

8、本次交易不构成关联交易。

9、本次交易完成后，标的公司斐控泰克、FSG、FAG 现有员工的劳动关系将不会因此发生变化。本次交易不涉及员工安置问题。

10、公司已经按照《重组办法》等相关法律、法规、规章、规范性文件的规定就本次交易相关事项履行了法定信息披露和报告义务，不存在应披露而未披露的协议、事项或安排。

11、参与本次交易的证券服务机构及其经办人员具有为本次交易提供服务的资质。

12、本次交易相关主体不存在《上市公司监管指引第 7 号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管》第十二条规定的不得参与上市公司重大资产重组的情形。

13、本次交易符合相关法律、法规、规章和规范性文件的规定，不存在重大法律障碍及其他可能对本次交易构成实质性影响的重大法律问题。

十三、各中介机构及其联系方式

（一）独立财务顾问

机构名称：东方证券承销保荐有限公司

地址：上海市中山南路 318 号 2 号楼 24 楼

法定代表人：崔洪军

电话：021-23153888

传真：021-23153500

经办人员：罗红雨、程嘉岸、陈奇涵、施丕奇、陈峥森

（二）律师事务所

机构名称：国浩律师（上海）事务所

地址：上海市北京西路 968 号嘉地中心 27 楼

负责人：徐晨

电话：021-52341668

传真：021-52341670

经办人员：邵禛、林惠、柯凌峰

（三）审计机构

机构名称：天健会计师事务所（特殊普通合伙）

地址：浙江省杭州市上城区钱江路 1366 号华润大厦 B 座 31 楼

负责人：王国海

电话：0571-88216888

传真：0571-88216999

经办人员：邓德祥、顾利梅

（四）资产评估机构

机构名称：天道亨嘉资产评估有限公司

地址：上海市长宁区延安西路 1088 号长峰中心 30 层 3001 室

负责人：李蓝

电话：021-62401263

传真：021-62401263

经办人员：葛其泉、刘薇

第十四节 上市公司及中介机构声明

一、上市公司声明

本公司及全体董事、监事、高级管理人员承诺并保证《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》的内容真实、准确、完整，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承诺对所提供资料的合法性、真实性和完整性承担个别和连带的法律责任。

（本页无正文，为上市公司及全体董事、监事、高级管理人员关于《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》的声明之签字盖章页）

全体董事签字：

戴军

王宏军

李伟彬

张建伟

牛丹

陈立虎

朱兆斌

（本页无正文，为上市公司及全体董事、监事、高级管理人员关于《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》的声明之签字盖章页）

全体监事签字：

张学强

唐涛

杨玲花

（本页无正文，为上市公司及全体董事、监事、高级管理人员关于《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》的声明之签字盖章页）

全体高级管理人员签字：

戴军

李伟彬

杨雪莉

李良玉

二、独立财务顾问声明

本公司及经办人员同意罗博特科智能科技股份有限公司在《罗博特科智能科技股份发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中援引本公司出具的结论性意见，且所引用的本公司出具的结论性意见已经本公司及本公司签字人员审阅，确认《罗博特科智能科技股份发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别或连带的法律责任。

本公司承诺：如本次交易文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，东方证券承销保荐有限公司未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

法定代表人（或授权代表）：_____

崔洪军

财务顾问主办人：_____

程嘉岸

罗红雨

东方证券承销保荐有限公司

年 月 日

三、法律顾问声明

本所及本所经办律师同意罗博特科智能科技股份有限公司在《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中援引本所出具的结论性意见，且所引用的本所出具的结论性意见已经本所及本所经办律师审阅，确认《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别或连带的法律责任。

本所承诺：如本次交易文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，国浩（上海）律师事务所未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

律师事务所负责人：_____

徐 晨

经办律师：_____

邵 禛

林 惠

柯凌峰

国浩（上海）律师事务所

年 月 日

四、审计机构声明

本所及经办注册会计师同意罗博特科智能科技股份有限公司在《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中援引本所出具的结论性意见，且所引用的本所出具的结论性意见已经本所及经办注册会计师审阅，确认《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别或连带的法律责任。

本所承诺：如本次交易文件存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，天健会计师事务所（特殊普通合伙）未能勤勉尽责的，将承担连带赔偿责任。

会计师事务所负责人：_____

王国海

签字注册会计师：_____

邓德祥

顾利梅

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

年 月 日

五、评估机构声明

本公司及本公司经办资产评估师同意罗博特科智能科技股份有限公司在《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中援引本公司出具的天道资报字【2023】第 23027107 号、天道资报字【2023】第 23028107-01 号、天道资报字【2023】第 23028107-02 号评估报告结论性意见，且所引用的本公司出具的结论性意见已经本公司及本公司签字人员审阅，确认《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》援引本公司出具的上述评估报告的专业结论无异议，不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

本公司承诺：若因本公司为本次交易出具的评估报告有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，经司法机关生效判定认定后，本公司将依法赔偿投资者因本公司为本次交易出具的资产评估报告之专业结论有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏而遭受的损失。

法定代表人（或授权代表）：_____

李 蓝

签字资产评估师：_____

葛其泉

刘 薇

天道亨嘉资产评估有限公司

年 月 日

第十五节 备查文件

一、备查文件

- 1、上市公司关于本次交易的董事会决议；
- 2、上市公司独立董事关于本次交易的独立意见；
- 3、标的公司和目标公司关于本次交易的股东会决议；
- 4、交易对方关于本次交易的内部决策文件；
- 5、上市公司与境内交易对方签订的《购买资产协议》及其补充协议，以及上市公司与境外交易对方签订的《发行股份购买资产协议》及其补充协议；
- 6、天健会计师出具的标的资产最近两年一期财务报告及审计报告；
- 7、天健会计师对上市公司备考合并财务报表出具的《审阅报告》；
- 8、天道亨嘉出具的标的资产评估报告及评估说明；
- 9、国浩律师出具的法律意见书；
- 10、东方投行出具的独立财务顾问报告。

二、备查地点

投资者可在本报告书刊登后至本次交易完成前的每周一至周五上午 9:30-11:30，下午 13:30-16:30，于下列地点查阅上述文件：

罗博特科智能科技股份有限公司

联系住所：江苏省苏州市苏州工业园区唯亭港浪路 3 号公司董事会办公室

联系电话：0512-62535580

传真：0512-62535581

（本页无正文，为《罗博特科智能科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金报告书（草案）》之盖章页）

罗博特科智能科技股份有限公司

年 月 日

附件一：建广广智（成都）股权投资中心（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
1	成都高新新经济创业投资有限公司	第一级出资人	75.85	其他有限责任公司	2019/9/26	现金	自有资金
1-1	成都高新投资集团有限公司	第二级出资人	55.00	其他有限责任公司	2023/8/17	现金	自有资金
1-1-1	成都高新技术产业开发区国资金融局	第三级出资人	90.00	机关	2022/11/3	现金	自有资金
1-1-2	四川省财政厅	第三级出资人	10.00	机关	2020/11/19	现金	自有资金
1-2	成都高新策源投资集团有限公司	第二级出资人	45.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023/1/3	现金	自有资金
1-2-1	成都高新投资集团有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	100.00	其他有限责任公司	2022/8/3	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2	德州新硅股权投资合伙企业（有限合伙）	第一级出资人	23.70	有限合伙企业	2019/9/26	现金	自有资金
2-1	建投华科投资股份有限公司	第二级出资人	98.14	其他股份有限公司（非上市）	2020/1/8	现金	自有资金
2-1-1	中国建银投资有限责任公司	第三级出资人	99.00	有限责任公司（国有独资）	1995/3/1	现金	自有资金
2-1-2	建投控股有限责任公司	第三级出资人	1.00	有限责任公司（法人独资）	未披露	现金	自有资金
2-1-2-1	中国建银投资有限责任公司（不重复穿透）	第四级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	2006/12/19	现金	自有资金
2-2	北京建广资产管理有限公司	第二级出资人	1.86	其他有限责任公司	2019/6/6	现金	自有资金
2-2-1	中建投资本管理（天津）有限公司	第三级出资人	51.00	有限责任公司	2014/1/30	现金	自有资金
2-2-1-1	建投华科投资股份有限公司（不重复穿透）	第四级出资人	75.72	其他股份有限公司（非上市）	2016/6/30	现金	自有资金
2-2-1-2	中国建银投资有限责任公司（不重复穿透）	第四级出资人	24.28	有限责任公司（国有独资）	2016/8/3	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-2	建平（天津）科技信息咨询合伙企业（有限合伙）	第三级出资人	49.00	有限合伙企业	2014/1/30	现金	自有资金
2-2-2-1	李滨	第四级出资人	60.38	自然人	2016/1/20	现金	自有资金
2-2-2-2	樊臻宏	第四级出资人	13.54	自然人	2014/3/14	现金	自有资金
2-2-2-3	张元杰	第四级出资人	6.25	自然人	2017/9/29	现金	自有资金
2-2-2-4	张光洲	第四级出资人	5.21	自然人	2014/3/14	现金	自有资金
2-2-2-5	孙卫	第四级出资人	5.21	自然人	2018/5/18	现金	自有资金
2-2-2-6	张新宇	第四级出资人	5.21	自然人	2018/5/18	现金	自有资金
2-2-2-7	王德晓	第四级出资人	4.17	自然人	2016/1/20	现金	自有资金
2-2-2-8	广大融信（天津）科技有限公司	第四级出资人	0.04	有限责任公司	2021/9/8	现金	自有资金
2-2-2-8-1	李滨	第五级出资人	70.00	自然人	2021/7/8	现金	自有资金
2-2-2-8-2	高珊	第五级出资人	30.00	自然人	2021/7/8	现金	自有资金
3	北京建广资产管理有限公司（不重复穿透）	第一级出资人	0.45	其他有限责任公司	2019/9/26	现金	自有资金

附件二：苏州工业园区产业投资基金（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
1	苏州工业园区经济发展有限公司	第一级出资人	59.88	有限责任公司 (国有独资)	2017/11/7	现金	自有资金
1-1	苏州工业园区管理委员会	第二级出资人	90.00	机关	1995/12/22	现金	自有资金
1-2	江苏省财政厅	第二级出资人	10.00	机关	2020/12/30	现金	自有资金
2	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司	第一级出资人	39.92	有限责任公司 (国有独资)	2021/6/15	现金	自有资金
2-1	苏州工业园区管理委员会	第二级出资人	90.00	机关	1994/1/25	现金	自有资金
2-2	江苏省财政厅	第二级出资人	10.00	机关	2020/12/30	现金	自有资金
3	苏州园丰资本管理有限公司	第一级出资人	0.02	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2020/11/3	现金	自有资金
3-1	中新苏州工业园区投资管理有限公司	第二级出资人	100.00	有限责任公司	2020/4/15	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3-1-1	苏州工业园区兆润投资控股集团有限公司	第三级出资人	51.84	有限责任公司 (国有独资)	2002/11/29	现金	自有资金
3-1-1-1	苏州工业园区管理委员会	第四级出资人	100.00	机关	1994/3/7	现金	自有资金
3-1-2	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司 (不重复穿透)	第三级出资人	48.16	有限责任公司 (国有独资)	2002/11/29	现金	自有资金

附件三：苏州永鑫融合投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
1	苏州永鑫方舟股权投资管理合伙企业（普通合伙）	第一级出资人	0.09	普通合伙	2019/9/17	现金	自有
1-1	苏州永鑫同舟创业投资合伙企业（有限合伙）	第二级出资人	39.75	有限合伙	2021/9/15	现金	自有
1-1-1	韦勇	第三级出资人	54.72	自然人	2021/7/21	现金	自有
1-1-2	芮铭丽	第三级出资人	12.58	自然人	2021/7/21	现金	自有
1-1-3	林陶庆	第三级出资人	20.13	自然人	2023/1/9	现金	自有
1-1-4	吴瑾瑾	第三级出资人	12.58	自然人	2023/8/10	现金	自有
1-2	韦勇	第二级出资人	31.00	自然人	2015/5/18	现金	自有
1-3	徐翔	第二级出资人	15.00	自然人	2021/12/24	现金	自有
1-4	刘雪北	第二级出资人	14.25	自然人	2021/5/28	现金	自有
2	苏州胡杨林丰益投资中心（有限合伙）	第一级出资人	13.62	有限合伙	2020/7/21	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-1	苏州三叶树投资管理有限公司	第二级出资人	79.80	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2015/11/23	现金	自有
2-1-1	赵大庆	第三级出资人	97.14	自然人	2011/9/28	现金	自有
2-1-2	陈丽芬	第三级出资人	2.86	自然人	2019/5/17	现金	自有
2-2	苏州胡杨林智源投资中心（有限合伙）	第二级出资人	20.00	有限合伙	2021/2/1	现金	自有
2-2-1	苏州中鑫恒富创业投资合伙企业（有限合伙）	第三级出资人	未披露	有限合伙	2021/4/8	现金	自有
2-2-1-1	苏州工业园区新锐富利创业投资合伙企业（有限合伙）	第四级出资人	21.93	有限合伙	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-1-1	李文龙	第五级出资人	42.49	自然人	2021/1/4	现金	自有
2-2-1-1-2	沈敏	第五级出资人	28.33	自然人	2021/1/4	现金	自有
2-2-1-1-3	苏骏	第五级出资人	14.16	自然人	2021/1/4	现金	自有
2-2-1-1-4	薛飞	第五级出资人	14.16	自然人	2021/1/4	现金	自有
2-2-1-1-5	苏州胡杨林资本管理有限公司	第五级出资人	0.85	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2020/9/7	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-1-5-1	张福平	第六级出资人	90.00	自然人	2008/12/17	现金	自有
2-2-1-1-5-2	戴劲松	第六级出资人	10.00	自然人	2008/12/17	现金	自有
2-2-1-2	杨华	第四级出资人	12.49	自然人	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-3	华鑫证券投资有限公司	第四级出资人	12.49	有限责任公司 （非自然人投资或控股的法人独资）	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-3-1	华鑫证券有限责任公司	第五级出资人	100.00	有限责任公司 （法人独资）	2013/12/9	现金	自有
2-2-1-3-1-1	上海华鑫股份有限公司	第六级出资人	100.00	其他股份有限公司(上市)	2013/6/4	现金	自有
2-2-1-4	苏州工业园区中鑫恒祺股权投资合伙企业（有限合伙）	第四级出资人	9.37	有限合伙	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-4-1	苏州中方财团控股股份有限公司	第五级出资人	35.00	股份有限公司 （非上市）	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-1-1	苏州工业园区经济发展有限公司	第六级出资人	28.31	有限责任公司 （国有独资）	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-1-1	苏州工业园区管理委员会	第七级出资人	90.00	国家事业单位	1995/12/22	现金	自有
2-2-1-4-1-1-2	江苏省财政厅	第七级出资人	10.00	国家事业单位	1995/12/22	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-1-2	苏州市基础设施投资管理有限公司	第六级出资人	23.08	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-2-1	苏州城市建设投资发展（集团）有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	1999/7/29	现金	自有
2-2-1-4-1-2-1-1	苏州市国有资产管理委员会	第八级出资人	100.00	政府机关	2001/8/1	现金	自有
2-2-1-4-1-3	苏州苏高新集团有限公司	第六级出资人	7.69	有限责任公司（国有独资）	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-3-1	苏州市虎丘区人民政府	第七级出资人	90.00	政府机关	2019/1/31	现金	自有
2-2-1-4-1-3-2	江苏省财政厅（不重复穿透）	第七级出资人	10.00	国家事业单位	2020/12/31	现金	自有
2-2-1-4-1-4	江苏省国际信托有限责任公司	第六级出资人	7.69	有限责任	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-4-1	江苏国信股份有限公司	第七级出资人	81.49	股份有限公司（上市）	2017/9/22	现金	自有
2-2-1-4-1-4-2	江苏省苏豪控股集团有限公司	第七级出资人	10.91	有限责任公司（国有独资）	1992/6/5	现金	自有
2-2-1-4-1-4-2-1	江苏省人民政府	第八级出资人	100.00	政府机关	1994/4/29	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-1-4-3	江苏省农垦集团有限公司	第七级出资人	4.30	有限责任公司 (国有独资)	1992/6/5	现金	自有
2-2-1-4-1-4-3-1	江苏省人民政府	第八级出资人	100.00	政府机关	1997/6/25	现金	自有
2-2-1-4-1-4-4	江苏高科技投资集团有限公司	第七级出资人	3.30	有限责任公司 (国有独资)	1992/6/5	现金	自有
2-2-1-4-1-4-4-1	江苏省人民政府	第八级出资人	100.00	政府机关	1992/7/30	现金	自有
2-2-1-4-1-5	中国华能集团有限公司	第六级出资人	4.62	有限责任公司 (国有独资)	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-5-1	国务院国有资产监督管理委员会	第七级出资人	100.00	国家事业单位	1989/3/31	现金	自有
2-2-1-4-1-6	中国远洋运输有限公司	第六级出资人	4.31	有限责任公司 (法人独资)	2018/7/3	现金	自有
2-2-1-4-1-6-1	中国远洋海运集团有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	1983/10/22	现金	自有
2-2-1-4-1-6-1-1	中华人民共和国国务院	第八级出资人	100.00	政府机关	2016/2/5	现金	自有
2-2-1-4-1-7	中国粮油食品进出口总公司	第六级出资人	4.31	全民所有制	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-8	中国银行信托咨询公司	第六级出资人	3.08	全民所有制	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-9	农银财务有限公司	第六级出资人	3.08	私人股份有限公司	1996/4/19	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-1-10	中国节能环保集团有限公司	第六级出资人	2.77	有限责任公司 (国有独资)	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-10-1	国务院国有资产监督管理委员会	第七级出资人	100.00	国家事业单位	1989/6/21	现金	自有
2-2-1-4-1-11	中国化工进出口总公司	第六级出资人	2.77	有限责任公司 (法人独资)	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-11-1	中国中化控股有限责任公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	1981/8/10	现金	自有
2-2-1-4-1-11-1-1	国务院	第八级出资人	100.00	政府机关	2021/5/6	现金	自有
2-2-1-4-1-12	中国长城工业集团有限公司	第六级出资人	2.77	有限责任公司 (法人独资)	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-12-1	中国航天科技集团有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	1980/10/16	现金	自有
2-2-1-4-1-12-1-1	国务院国有资产监督管理委员会	第八级出资人	100.00	政府机关	1999/6/29	现金	自有
2-2-1-4-1-13	中国技术进出口集团有限公司	第六级出资人	2.77	有限责任公司 (法人独资)	1996/4/19	现金	自有
2-2-1-4-1-13-1	中国通用技术(集团)控股有限责任公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2017/11/29	现金	自有
2-2-1-4-1-13-1-1	中华人民共和国国务院	第八级出资人	100.00	政府机关	1998/3/18	现金	自有
2-2-1-4-1-14	中国中央电视台	第六级出资人	2.77	国家事业单位	1996/4/19	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-2	苏州欣荣创业投资合伙企业（有限合伙）	第五级出资人	14.18	有限合伙	2022/3/17	现金	自有
2-2-1-4-2-1	苏州工业园区资产管理有限公司（不重复穿透）	第六级出资人	20.00	有限责任公司	2021/11/30	现金	自有
2-2-1-4-2-2	苏州惠胜投资中心（有限合伙）（不重复穿透）	第六级出资人	79.00	有限合伙企业	2021/11/30	现金	自有
2-2-1-4-2-3	苏州胡杨林资本管理有限公司（不重复穿透）	第六级出资人	1.00	有限责任公司（自然人投资或控股）	2021/11/30	现金	自有
2-2-1-4-3	李成华	第五级出资人	7.09	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-4	林丽	第五级出资人	7.09	自然人	2022/3/17	现金	自有
2-2-1-4-5	陶薇	第五级出资人	7.09	自然人	2021/11/8	现金	自有
2-2-1-4-6	顾岚影	第五级出资人	4.96	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-7	俞云根	第五级出资人	4.26	自然人	2019/12/25	现金	自有
2-2-1-4-8	李骏	第五级出资人	3.55	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-9	杨建春	第五级出资人	3.55	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-10	浦福康	第五级出资人	3.55	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-11	陆曙光	第五级出资人	3.55	自然人	2019/11/13	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-12	顾伟	第五级出资人	3.55	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-13	苏州中鑫创新投资管理有限公司	第五级出资人	2.59	有限责任	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-13-1	苏州中方财团控股股份有限公司 (不重复穿透)	第六级出资人	40.00	股份有限公司 (非上市)	2015/11/2	现金	自有
2-2-1-4-13-2	苏州工业园区资产管理有限公司	第六级出资人	40.00	有限责任	2015/11/2	现金	自有
2-2-1-4-13-2-1	上海大悦投资管理有限公司	第七级出资人	28.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	1999/8/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-1-1	徐跃忠	第八级出资人	90.00	自然人	2021/4/7	现金	自有
2-2-1-4-13-2-1-2	许卫	第八级出资人	10.00	自然人	2007/12/18	现金	自有
2-2-1-4-13-2-2	上海运时投资管理有限公司	第七级出资人	27.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	1999/8/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-2-1	徐跃忠	第八级出资人	70.00	自然人	2010/1/27	现金	自有
2-2-1-4-13-2-2-2	张福平	第八级出资人	30.00	自然人	2010/1/27	现金	自有
2-2-1-4-13-2-3	涌金实业（集团）有限公司	第七级出资人	20.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	1999/8/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-3-1	陈金霞	第八级出资人	50.00	自然人	1995/8/16	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-13-2-3-2	俞国音	第八级出资人	20.00	自然人	2019/11/13	现金	自有
2-2-1-4-13-2-3-3	刘先震	第八级出资人	20.00	自然人	2016/9/2	现金	自有
2-2-1-4-13-2-3-4	张峥	第八级出资人	10.00	自然人	2020/11/4	现金	自有
2-2-1-4-13-2-4	上海元丰投资咨询有限公司	第七级出资人	15.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	1999/8/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-4-1	孟卫华	第八级出资人	66.67	自然人	2001/8/30	现金	自有
2-2-1-4-13-2-4-2	金焱	第八级出资人	33.33	自然人	2001/8/30	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5	苏州工业园区圆融阳澄半岛开发有限公司	第七级出资人	10.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	1999/8/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1	苏州圆融发展集团有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)	1998/7/8	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1-1	苏州新建元控股集团有限公司	第九级出资人	100.00	有限责任	2005/9/23	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1-1-1	苏州工业园区兆润投资控股集团有限公司	第十级出资人	72.58	有限责任公司 (国有独资)	2015/2/2	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-4-13-2-5-1-1-1	苏州工业园区管委会	第十一级出资人	100.00	政府机关	1994/3/7	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1-1-2	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司	第十级出资人	27.42	有限责任公司 (国有独资)	2015/2/2	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1-1-2-1	苏州工业园区管理委员会	第十一级出资人	90.00	政府机关	1994/1/25	现金	自有
2-2-1-4-13-2-5-1-1-2-2	江苏省财政厅	第十一级出资人	10.00	政府机关	2020/12/30	现金	自有
2-2-1-4-13-3	苏州嘉都设计营造有限公司	第六级出资人	15.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2015/11/2	现金	自有
2-2-1-4-13-3-1	陆曙光	第七级出资人	96.73	自然人	1997/12/1	现金	自有
2-2-1-4-13-3-2	张兰芳	第七级出资人	3.27	自然人	1997/12/1	现金	自有
2-2-1-4-13-4	苏州三叶树投资管理有限公司 (不重复穿透)	第六级出资人	5.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2015/11/2	现金	自有
2-2-1-5	苏州崇光智行创业投资中心(有限合伙)	第四级出资人	9.37	有限合伙	2023/9/6	现金	自有
2-2-1-5-1	姚岚娟	第五级出资人	32.68	自然人	2021/9/18	现金	自有
2-2-1-5-2	姚央毛	第五级出资人	29.41	自然人	2021/9/18	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-5-3	万青松	第五级出资人	13.07	自然人	2021/9/18	现金	自有
2-2-1-5-4	顾晓骏	第五级出资人	13.07	自然人	2021/9/18	现金	自有
2-2-1-5-5	梁志强	第五级出资人	9.80	自然人	2021/9/18	现金	自有
2-2-1-5-6	苏州切点投资管理有限公司	第五级出资人	1.96	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2021/9/18	现金	自有
2-2-1-5-6-1	姚央毛	第六级出资人	70.00	自然人	2014/12/29	现金	自有
2-2-1-5-6-2	姚东娟	第六级出资人	20.00	自然人	2014/12/29	现金	自有
2-2-1-5-6-3	贾龙涛	第六级出资人	10.00	自然人	2016/9/18	现金	自有
2-2-1-6	苏州中科中鑫创业投资合伙企业 (有限合伙)	第四级出资人	9.37	有限合伙	2021/7/28	现金	自有
2-2-1-6-1	苏州中方财团控股股份有限公司 (不重复穿透)	第五级出资人	30.00	股份有限公司 (非上市)	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-2	苏州纳米科技发展有限公司	第五级出资人	20.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-2-1	苏州工业园区国有资本投资运营 控股有限公司	第六级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2010/9/1	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3	中科院科技成果转化创业投资基金（武汉）合伙企业（有限合伙）	第五级出资人	15.00	有限合伙	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-3-1	天津国科中丽创业服务合伙企业（有限合伙）	第六级出资人	22.80	有限合伙	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-3-1-1	中国科学院控股有限公司	第七级出资人	76.92	有限责任公司（国有独资）	2018/1/25	现金	自有
2-2-1-6-3-1-1-1	中国科学院	第八级出资人	100.00	国家事业单位	2002/4/12	现金	自有
2-2-1-6-3-1-2	联想控股股份有限公司	第七级出资人	23.07	其他股份有限公司（上市）	2020/11/10	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3	中科院创业投资管理有限公司	第七级出资人	0.01	有限责任	2018/1/25	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-1	中国科学院控股有限公司（不重复穿透）	第八级出资人	35.00	有限责任公司（国有独资）	2017/11/16	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-2	共青城君和创业投资管理合伙企业（有限合伙）	第八级出资人	35.00	有限合伙	2017/11/16	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-2-1	吴乐斌	第九级出资人	75.25	自然人	2020/6/4	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-2-2	刘克峰	第九级出资人	13.93	自然人	2023/8/29	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-1-3-2-3	陈浩	第九级出资人	5.41	自然人	2023/8/29	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-2-4	余江	第九级出资人	5.41	自然人	2023/8/29	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-3	宁波大鸿科技有限公司	第八级出资人	20.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2017/11/16	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-3-1	共青城中实科技产业投资有限公司	第九级出资人	95.00	有限责任公司 (自然人独资)	2018/8/10	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-3-1-1	吴清	第十级出资人	100.00	自然人	2018/2/9	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-3-2	毛银生	第九级出资人	5.00	自然人	2019/4/1	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-4	国科科技创新投资有限责任公司	第八级出资人	10.00	有限责任公司 (法人独资)	2023/3/20	现金	自有
2-2-1-6-3-1-3-4-1	中国科学院控股有限公司（不重复穿透）	第九级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2015/10/12	现金	自有
2-2-1-6-3-2	吉林省股权基金投资有限公司	第六级出资人	17.54	有限责任公司 (国有独资)	2019/2/20	现金	自有
2-2-1-6-3-2-1	吉林省财政厅	第七级出资人	100.00	政府机关	2015/8/7	现金	自有
2-2-1-6-3-3	武汉科技投资有限公司	第六级出资人	17.54	有限责任公司 (非自然人投资)	2018/2/13	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
				或控股的法人独资)			
2-2-1-6-3-3-1	武汉创新投资集团有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/8/27	现金	自有
2-2-1-6-3-3-1-1	武汉产业投资发展集团有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2016/6/30	现金	自有
2-2-1-6-3-3-1-1-1	武汉市人民政府国有资产监督管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	2003/5/16	现金	自有
2-2-1-6-3-4	苏州国发苏创科技创业投资企业(有限合伙)	第六级出资人	14.63	有限合伙	2020/1/15	现金	自有
2-2-1-6-3-4-1	苏州国际发展集团有限公司	第七级出资人	20.29	有限责任公司 (国有独资)	2018/4/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-1-1	苏州市财政局	第八级出资人	100.00	政府机关	1995/8/3	现金	自有
2-2-1-6-3-4-2	苏州市吴江创业投资有限公司	第七级出资人	20.05	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2018/4/27	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-4-2-1	苏州市吴江东方国有资本投资经营有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2008/9/16	现金	自有
2-2-1-6-3-4-2-1-1	苏州市吴江区人民政府国有资产监督管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	2001/11/9	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3	昆山市国科创业投资有限公司	第七级出资人	19.81	有限责任	2018/4/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3-1	昆山创业控股集团有限公司	第八级出资人	98.76	有限责任公司 (国有独资)	2001/8/31	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3-1-1	昆山市政府国有资产监督管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	2001/11/12	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3-2	昆山市创业投资有限公司	第八级出资人	1.24	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2001/8/31	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3-2-1	昆山创业控股集团有限公司	第九级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2000/5/19	现金	自有
2-2-1-6-3-4-3-2-1-1	昆山市政府国有资产监督管理委员会	第十级出资人	100.00	政府机关	2001/11/12	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-4-4	苏州工业园区创业投资引导基金管理中心	第七级出资人	19.81	国家事业单位	2018/4/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5	张家港产业资本投资有限公司	第七级出资人	9.90	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018/4/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1	张家港市暨阳湖开发发展有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2016/12/29	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1-1	张家港市城市投资发展集团有限公司	第九级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2015/12/31	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1-1-1	张家港市金城投资发展有限公司	第十级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	1998/1/5	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1-1-1-1	张家港市国有资本投资集团有限公司	第十一级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	2022/11/30	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1-1-1-1-1	张家港市国有资产管理委员会	第十二级出资人	97.50	国家事业单位	1998/4/16	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-4-5-1-1-1-2	张家港市长江文化投资发展有限公司	第十二级出资人	2.50	有限责任公司 (国有独资)	2020/8/7	现金	自有
2-2-1-6-3-4-5-1-1-1-2-1	张家港市国有资产管理中心	第十三级出资人	100.00	国家事业单位	2012/12/24	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6	张家港市沙洲湖创业投资有限公司	第七级出资人	9.90	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2018/9/12	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1	张家港市悦丰金创投资有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任	2018/2/24	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-1	张家港经开区控股集团有限公司	第九级出资人	72.22	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2017/10/11	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-1-1	张家港经济技术开发区管理委员会	第十级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	1994/3/4	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-2	张家港市悦丰投资开发有限公司	第九级出资人	27.78	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/12/8	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-2-1	张家港市高新投资发展有限公司	第十级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股)	2021/11/18	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
				或控股的法人独资)			
2-2-1-6-3-4-6-1-2-1-1	张家港经开区控股集团有限公司	第十一级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2016/10/24	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-2-1-1-1	张家港经开区国有资本投资运营集团有限公司	第十二级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2022/11/30	现金	自有
2-2-1-6-3-4-6-1-2-1-1-1-1	张家港经济技术开发区管理委员会	第十三级出资人	100.00	机关	2015/12/15	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7	苏州国发资产管理有限公司	第七级出资人	0.24	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2018/4/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1	苏州国发创业投资控股有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (国有控股)	2012/11/21	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-1	苏州创新投资集团有限公司	第九级出资人	94.74	有限责任公司 (国有控股)	2022/6/27	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-1-1	苏州国际发展集团有限公司（不重复穿透）	第十级出资人	91.67	有限责任公司 (国有独资)	2022/6/16	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-4-7-1-1-2	苏州创元投资发展（集团）有限公司	第十级出资人	5.56	有限责任公司 (国有独资)	2022/6/16	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-1-2-1	苏州市人民政府国有资产监督管理委员会	第十一级出资人	90.00	政府机关	1995/6/28	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-1-2-2	江苏省财政厅	第十一级出资人	10.00	政府机关	2020/12/30	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-1-3	苏州城市建设投资发展（集团）有限公司（不重复穿透）	第十级出资人	2.78	有限责任公司 (国有独资)	2022/6/16	现金	自有
2-2-1-6-3-4-7-1-2	苏州营财投资集团有限公司	第九级出资人	5.26	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2008/5/8	现金	自有
2-2-1-6-3-5	南京江宁产业发展基金有限责任公司	第六级出资人	7.02	有限责任公司 (国有独资)	2020/1/15	现金	自有
2-2-1-6-3-5-1	南京市江宁区人民政府	第七级出资人	100.00	政府机关	2017/12/15	现金	自有
2-2-1-6-3-6	安徽省三重一创业发展基金有限公司	第六级出资人	5.26	有限责任公司 (非自然人投资或控股)	2021/3/29	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
				或控股的法人独资)			
2-2-1-6-3-6-1	安徽省高新技术产业投资有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/9/26	现金	自有
2-2-1-6-3-6-1-1	安徽省投资集团控股有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2014/12/16	现金	自有
2-2-1-6-3-6-1-1-1	安徽省人民政府国有资产监督管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	1998/7/31	现金	自有
2-2-1-6-3-7	共青城富趣投资合伙企业(有限合伙)	第六级出资人	3.51	有限合伙	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1	共青城富华总部经济城投资管理有限公司	第七级出资人	99.00	有限责任公司 (国有控股)	2017/8/18	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1-1	共青城财政管理投资有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任公司 (国有控股)	2019/12/27	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1-1-1	共青城青创集团有限公司	第九级出资人	97.72	有限责任公司 (国有独资)	2020/3/12	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1-1-1-1	共青城市国有资产监督管理局	第十级出资人	100.00	政府机关	2018/12/31	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-7-1-1-2	中国农发重点建设基金有限公司	第九级出资人	2.28	有限责任公司 (法人独资)	2018/6/11	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1-1-2-1	中国农业发展银行	第十级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2015/8/26	现金	自有
2-2-1-6-3-7-1-1-2-1-1	中华人民共和国国务院	第十一级出资人	100.00	政府机关	1994/10/19	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2	共青城久趣投资合伙企业（有限合伙）	第七级出资人	1.00	有限合伙	2017/8/18	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-1	黄玉茹	第八级出资人	35.00	自然人	2017/8/18	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-2	高翔	第八级出资人	15.00	自然人	2019/1/9	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-3	刘靖琳	第八级出资人	10.00	自然人	2017/11/22	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-4	陈军	第八级出资人	10.00	自然人	2017/8/18	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-5	高学东	第八级出资人	10.00	自然人	2017/11/22	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-6	蒋凌娜	第八级出资人	10.00	自然人	2019/1/9	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-7	海南润城投资有限公司	第八级出资人	10.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2017/11/22	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-7-1	崔笑铭	第九级出资人	69.00	自然人	2011/3/10	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-7-2	刘军	第九级出资人	30.00	自然人	2022/1/26	现金	自有
2-2-1-6-3-7-2-7-2	崔广铎	第九级出资人	1.00	自然人	2011/3/10	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-8	武汉光谷产业发展基金合伙企业（有限合伙）	第六级出资人	3.51	有限合伙	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1	武汉光谷金融控股集团有限公司	第七级出资人	99.80	有限责任	2017/12/25	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-1	湖北省科技投资集团有限公司	第八级出资人	54.61	有限责任公司（国有独资）	2015/5/15	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-1-1	武汉东湖新技术开发区管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	2005/7/28	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-2	武汉高科国有控股集团有限公司	第八级出资人	20.00	有限责任公司（国有独资）	2017/12/21	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-2-1	武汉东湖新技术开发区管理委员会（不重复穿透）	第九级出资人	100.00	政府机关	2015/6/17	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-3	武汉葛化集团有限公司	第八级出资人	12.50	有限责任公司（国有独资）	2017/12/21	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-3-1	武汉东湖新技术开发区管理委员会（不重复穿透）	第九级出资人	100.00	政府机关	2014/4/22	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-4	武汉高科农业集团有限公司	第八级出资人	12.50	有限责任公司（非自然人投资）	2017/12/21	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
				或控股的法人独资)			
2-2-1-6-3-8-1-4-1	武汉高科国有控股集团有限公司 (不重复穿透)	第九级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2001/10/31	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-5	国开发展基金有限公司	第八级出资人	0.39	有限责任公司 (法人独资)	2016/3/22	现金	自有
2-2-1-6-3-8-1-5-1	国家开发银行	第九级出资人	100.00	有限责任公司 (国有控股)	2015/8/25	现金	自有
2-2-1-6-3-8-2	武汉光谷产业发展基金管理有限公司	第七级出资人	0.20	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2017/12/25	现金	自有
2-2-1-6-3-8-2-1	武汉光谷金融控股集团有限公司 (不重复穿透)	第八级出资人	100.00	有限责任	2017/12/21	现金	自有
2-2-1-6-3-9	赣江新区创新产业投资有限公司	第六级出资人	3.16	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-3-9-1	赣江新区城市建设实业有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/12/27	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-9-1-1	赣江控股集团有限公司	第八级出资人	100.00	有限责任	2017/11/21	现金	自有
2-2-1-6-3-9-1-1-1	赣江新区管理委员会	第九级出资人	100.00	政府机关	2017/11/16	现金	自有
2-2-1-6-3-10	荣成市国有资本运营有限公司	第六级出资人	2.10	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2020/1/15	现金	自有
2-2-1-6-3-10-1	荣成市经济开发投资有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	1998/11/6	现金	自有
2-2-1-6-3-10-2	荣成市财政局	第八级出资人	100.00	政府机关	1992/7/4	现金	自有
2-2-1-6-3-11	昆明农业发展投资有限公司	第六级出资人	1.58	有限责任公司 (国有控股)	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-3-11-1	昆明市人民政府国有资产监督管理委员会	第七级出资人	89.99	政府机关	2009/6/29	现金	自有
2-2-1-6-3-11-2	云南省财政厅	第七级出资人	10.01	政府机关	2021/4/15	现金	自有
2-2-1-6-3-12	重庆盈地实业(集团)有限公司	第六级出资人	1.05	有限责任公司 (法人独资)	2018/2/13	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-3-12-1	重庆市长寿区国有资产监督管理委员会	第七级出资人	100.00	政府机关	2019/4/23	现金	自有
2-2-1-6-3-13	中科院创业投资管理有限公司	第六级出资人	0.30	有限责任	2018/2/13	现金	自有
2-2-1-6-4	苏州市创客天使投资管理有限公司	第五级出资人	15.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-4-1	苏州市科技创新创业投资有限公司	第六级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2015/7/6	现金	自有
2-2-1-6-4-2	苏州市科学技术局	第七级出资人	100.00	政府机关	1993/7/20	现金	自有
2-2-1-6-5	华鑫证券投资有限公司（不重复穿透）	第五级出资人	15.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-6	苏州工业园区资产管理有限公司（不重复穿透）	第五级出资人	3.00	有限责任	2021/5/10	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-7	苏州中科鑫微电子投资中心（有限合伙）	第五级出资人	2.00	有限合伙	2021/5/10	现金	自有
2-2-1-6-7-1	苏州中鑫创新投资管理有限公司（不重复穿透）	第六级出资人	未披露	有限责任	2020/9/14	现金	自有
2-2-1-6-7-2	苏州纳米科技发展有限公司	第六级出资人	未披露	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2021/12/31	现金	自有
2-2-1-6-7-2-1	苏州工业园区国有资本投资运营控股有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	2010/9/1	现金	自有
2-2-1-6-7-3	苏州芯越微电子合伙企业（有限合伙）	第六级出资人	未披露	有限合伙	2021/12/31	现金	自有
2-2-1-6-7-3-1	苒凤义	第七级出资人	65.00	自然人	2021/4/8	现金	自有
2-2-1-6-7-3-2	武锦	第七级出资人	35.00	自然人	2021/4/8	现金	自有
2-2-1-6-7-4	中科芯（苏州）电子科技有限公司	第六级出资人	未披露	有限责任公司（自然人投资或控股）	2020/9/14	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-6-7-4-1	北京中科微投资管理有限责任公司	第七级出资人	70.00	有限责任公司 (法人独资)	2018/9/25	现金	自有
2-2-1-6-7-4-1-1	中国科学院微电子研究所	第八级出资人	100.00	国家事业单位	2011/8/5	现金	自有
2-2-1-6-7-4-2	苏州纳米科技发展有限公司（不重复穿透）	第七级出资人	30.00	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2018/9/25	现金	自有
2-2-1-7	胡冬霞	第四级出资人	6.25	自然人	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-8	苏州工业园区资产管理有限公司（不重复穿透）	第四级出资人	6.25	有限责任	2021/4/26	现金	自有
2-2-1-9	厦门昌禧集团有限公司	第四级出资人	5.62	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-9-1	黄发辉	第五级出资人	40.00	自然人	2018/11/12	现金	自有
2-2-1-9-2	黄婉娥	第五级出资人	20.00	自然人	2018/11/12	现金	自有
2-2-1-9-3	黄婉文	第五级出资人	5.00	自然人	2018/11/12	现金	自有
2-2-1-9-4	黄耀新	第五级出资人	5.00	自然人	2018/11/12	现金	自有
2-2-1-9-5	黄文杰	第五级出资人	20.00	自然人	2022/6/16	现金	自有
2-2-1-9-6	潘晓燕	第五级出资人	10.00	自然人	2022/6/16	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-1-10	苏州中鑫创新投资管理有限公司 (不重复穿透)	第四级出资人	3.12	有限责任	2020/11/24	现金	自有
2-2-1-11	山西新自然物贸有限公司	第四级出资人	1.87	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-11-1	刘洪江	第五级出资人	50.00	自然人	2008/3/11	现金	自有
2-2-1-11-2	高志刚	第五级出资人	50.00	自然人	2008/3/11	现金	自有
2-2-1-12	浙江锦顺实业股份有限公司	第四级出资人	1.87	其他股份有限公司(非上市)	2021/1/6	现金	自有
2-2-1-12-1	杭州锦联投资管理有限公司	第五级出资人	70.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2016/1/28	现金	自有
2-2-1-12-1-1	钭家振	第六级出资人	60.00	自然人	2007/2/12	现金	自有
2-2-1-12-1-2	钭家德	第六级出资人	40.00	自然人	2007/2/12	现金	自有
2-2-1-12-2	杭州旺锦投资管理合伙企业(有限合伙)	第五级出资人	20.00	有限合伙	2016/1/28	现金	自有
2-2-1-12-2-1	钭正华	第六级出资人	98.00	自然人	2016/1/7	现金	自有
2-2-1-12-2-2	钭家德	第六级出资人	2.00	自然人	2016/1/7	现金	自有
2-2-1-12-3	钭家振	第五级出资人	10.00	自然人	2011/3/31	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-2	苏州惠胜投资中心（有限合伙）	第三级出资人	未披露	有限合伙	2018/11/15	现金	自有
2-2-2-1	苏州三叶树投资管理有限公司（不重复穿透）	第四级出资人	62.50	有限责任公司（自然人投资或控股）	2021/12/16	现金	自有
2-2-2-2	嵇文晖	第四级出资人	24.17	自然人	2018/7/10	现金	自有
2-2-2-3	苏州汇胜企业管理有限公司	第四级出资人	13.33	有限责任公司（自然人投资或控股）	2018/7/10	现金	自有
2-2-2-3-1	徐跃忠	第五级出资人	97.00	自然人	2009/12/25	现金	自有
2-2-2-3-2	嵇文蕾	第五级出资人	3.00	自然人	2009/12/25	现金	自有
2-2-3	许强	第三级出资人	11.57	自然人	2019/3/21	现金	自有
2-2-4	苏州胡杨林资本管理有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	未披露	有限责任公司（自然人投资或控股）	2018/11/15	现金	自有
2-2-5	嵇文晖	第三级出资人	5.32	自然人	2019/3/21	现金	自有
2-2-6	袁玉祥	第三级出资人	5.32	自然人	2019/3/21	现金	自有
2-2-7	苏州欣荣创业投资合伙企业（有限合伙）（不重复穿透）	第三级出资人	未披露	有限合伙	2023/6/5	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2-8	上海世勋贤企业管理合伙企业（有限合伙）	第三级出资人	未披露	有限合伙	2023/8/30	现金	自有
2-2-8-1	苏州顶点创业投资有限公司	第四级出资人	未披露	有限责任公司（自然人投资或控股）	2023/8/16	现金	自有
2-2-8-1-1	苏州新锐时元投资管理有限公司	第五级出资人	60.00	有限责任公司（自然人投资或控股）	2021/12/23	现金	自有
2-2-8-1-1-1	徐跃忠	第六级出资人	90.00	自然人	2021/4/27	现金	自有
2-2-8-1-1-2	姜九元	第六级出资人	10.00	自然人	2022/12/16	现金	自有
2-2-8-1-2	苏州汇胜企业管理有限公司	第五级出资人	40.00	有限责任公司（自然人投资或控股）	2021/12/23	现金	自有
2-2-8-1-2-1	徐跃忠	第六级出资人	97.00	自然人	2009/12/25	现金	自有
2-2-8-1-2-2	嵇文蕾	第六级出资人	3.00	自然人	2009/12/25	现金	自有
2-2-8-2	苏州汇胜企业管理有限公司（不重复穿透）	第四级出资人	未披露	有限责任公司（自然人投资或控股）	2023/8/16	现金	自有
2-3	苏州胡杨林资本管理有限公司（不重复穿透）	第二级出资人	0.20	有限责任公司（自然人投资或控股）	2015/2/9	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3	丁海	第一级出资人	18.17	自然人	2020/7/21	现金	自有
4	宁波卓元鑫顺企业管理咨询合伙企业（有限合伙）	第一级出资人	13.62	有限合伙	2020/10/12	现金	自有
4-1	查磊	第二级出资人	97.78	自然人	2018/11/12	现金	自有
4-2	邓建新	第二级出资人	2.22	自然人	2018/4/18	现金	自有
5	潘霞鸣	第一级出资人	9.08	自然人	2020/7/21	现金	自有
6	王春雷	第一级出资人	9.08	自然人	2020/10/12	现金	自有
7	苏州明杰置业有限公司	第一级出资人	9.08	有限责任公司 (自然人独资)	2020/10/12	现金	自有
7-1	沈建明	第二级出资人	100.00	自然人	2000/9/22	现金	自有
8	朱伟琪	第一级出资人	6.36	自然人	2020/7/21	现金	自有
9	陈琦	第一级出资人	4.54	自然人	2020/10/12	现金	自有
10	蔡苏建	第一级出资人	2.72	自然人	2020/7/21	现金	自有
11	苏州工业园区中鑫恒祺股权投资合伙企业（有限合伙）（不重复穿透）	第一级出资人	13.62	有限合伙企业	2023/2/3	现金	自有

附件四：上海超越摩尔股权投资基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
1	国家集成电路产业投资基金股份有限公司 ^{注1}	第一级出资人	39.16	其他股份有限公司(非上市)	2017/11/2	现金	自有资金
2	张家港芯聚企业管理合伙企业（有限合伙）	第一级出资人	13.60	有限合伙	2022/11/15	现金	自有
2-1	张家港保税区智慧创业投资有限公司	第二级出资人	80.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2021/3/25	现金	自有
2-1-1	张家港市金港城市投资发展有限公司	第三级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2011/6/30	现金	自有
2-1-1-1	张家港市金港镇资产经营公司	第四级出资人	100.00	集体所有制	2006/3/28	现金	自有
2-1-1-1-1	张家港市港区镇工贸集团公司	第五级出资人	100.00	未披露	1994/3/31	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-2	张家港市金茂创业投资有限公司	第二级出资人	13.75	有限责任	2021/3/25	现金	自有
2-2-1	张家港市金茂集体资产经营管理中心	第三级出资人	90.00	集体所有制	2008/4/15	现金	自筹
2-2-2	张家港创新投资集团有限公司	第三级出资人	10.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2008/4/15	现金	自有
2-2-2-1	张家港市国有资产管理中心	第四级出资人	100.00	国家事业单位	2023/2/13	现金	自有
2-3	张家港市金城融创创业投资有限公司	第二级出资人	6.25	有限责任	2021/3/25	现金	自有
2-3-1	张家港市金茂集体资产经营管理中心	第三级出资人	80.00	集体所有制	2015/1/30	现金	自筹
2-3-2	张家港创新投资集团有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	20.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2023/3/27	现金	自有
3	张家港保税区芯汇投资合伙企业（有限合伙）	第一级出资人	10.88	有限合伙	2018/2/12	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3-1	张家港保税区智慧创业投资有限公司	第二级出资人	40.45	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018/1/19	现金	自有
3-2	张家港保税区金港资产经营有限公司	第二级出资人	19.85	有限责任公司（国有独资）	2020/7/15	现金	自有
3-2-1	张家港保税区管理委员会	第三级出资人	100.00	国家事业单位	2018/12/27	现金	自有
3-3	张家港市新兴产业投资引导基金（有限合伙）	第二级出资人	19.85	有限合伙	2018/9/25	现金	自有
3-3-1	张家港产业资本投资有限公司	第三级出资人	66.67	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018/4/27	现金	自有
3-3-1-1	张家港市暨阳湖开发发展有限公司	第四级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2016/12/29	现金	自有
3-3-1-1-1	张家港市城市投资发展集团有限公司	第五级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2015/12/31	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3-3-1-1-1-1	张家港市金城投资发展有限公司	第六级出资人	100.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	1998/1/5	现金	自有
3-3-1-1-1-1-1	张家港市国有资本投资集团有限公司	第七级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	2022/11/30	现金	自有
3-3-1-1-1-1-1-1	张家港市国有资产管理中心	第八级出资人	100.00	国家事业单位	2022/9/30	现金	自有
3-3-2	张家港创新投资集团有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	33.23	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	2018/4/27	现金	自有
3-3-3	张家港市金茂创业投资有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	0.10	有限责任	2018/4/27	现金	自有
3-4	张家港市金茂创业投资有限公司（不重复穿透）	第二级出资人	13.57	有限责任	2018/1/19	现金	自有
3-5	张家港市金城融创创业投资有限公司（不重复穿透）	第二级出资人	6.20	有限责任	2018/3/6	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3-6	张家港锦泰金泓投资管理有限公司	第二级出资人	0.07	有限责任	2018/1/19	现金	自有
3-6-1	江苏锦益泰咨询服务有限公	第三级出资人	80.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2017/4/5	现金	自有
3-6-1-1	袁佳	第四级出资人	50.00	自然人	2017/2/28	现金	自有
3-6-1-2	朱近贤	第四级出资人	50.00	自然人	2017/2/28	现金	自有
3-6-2	张家港市金科创业投资有限公司	第三级出资人	20.00	有限责任	2017/4/5	现金	自有
3-6-2-1	张家港市金茂集体资产经营管理中心	第四级出资人	62.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自筹
3-6-2-2	张家港市塘桥镇资产经营公司	第四级出资人	8.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-2-1	张家港市塘桥镇集体资产管理委员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1990/12/17	现金	自有
3-6-2-3	张家港市乐余镇资产经营公司	第四级出资人	8.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-3-1	张家港市乐余镇集体资产管理委员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1992/9/1	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
3-6-2-4	张家港市南丰镇 资产经营公司	第四级出资人	8.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-4-1	张家港市南丰镇 集体资产管理委 员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1992/12/10	现金	自有
3-6-2-5	张家港市凤凰镇 资产经营公司	第四级出资人	8.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-5-1	张家港市凤凰镇 集体资产管理委 员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1985/3/15	现金	自有
3-6-2-6	张家港市大新镇 资产经营公司	第四级出资人	4.00	集体所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-6-1	张家港市大新镇 集体资产管理委 员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1992/7/31	现金	自有
3-6-2-7	张家港市常阴沙 工贸实业公司	第四级出资人	2.00	全民所有制	2010/11/3	现金	自有
3-6-2-7-1	张家港市常阴沙 现代农业示范园 区管理委员会	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1994/4/23	现金	自有
4	舜元控股集团有 限公司	第一级出资人	8.70	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2017/11/2	现金	自有
4-1	陈炎表	第二级出资人	65.00	自然人	2000/6/2	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
4-2	陈丽君	第二级出资人	20.00	自然人	2023/5/11	现金	自有
4-3	浙江舜元企业管理 有限公司	第二级出资人	15.00	有限责任	2000/6/2	现金	自有
4-3-1	陈炎表	第三级出资人	85.00	自然人	2007/7/24	现金	自有
4-3-2	上海铭鼎企业发 展有限公司	第三级出资人	15.00	有限责任	2007/4/24	现金	自有
4-3-2-1	唐和平	第四级出资人	99.50	自然人	2004/12/8	现金	自有
4-3-2-2	吴柏炎	第四级出资人	0.50	自然人	2004/12/8	现金	自有
5	上海临港新片区 私募基金管理有 限公司	第一级出资人	7.34	有限责任公司 （非自然人投资 或控股的法人独 资）	2019/4/28	现金	自有
5-1	上海临港新片区 投资控股（集 团）有限公司	第二级出资人	100.00	有限责任公司 （非自然人投资 或控股的法人独 资）	2015/12/18	现金	自有
5-1-1	中国（上海）自 由贸易试验区临 港新片区管理委 员会财务结算和 国有资产事务中 心	第三级出资人	100.00	有限责任公司 （非自然人投资 或控股的法人独 资）	2020/8/20	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
6	上海芯曜企业管理合伙企业（有限合伙）	第一级出资人	7.34	有限合伙	2018/2/12	现金	自有
6-1	上海嘉定创业投资管理有限公司	第二级出资人	99.67	有限责任	2017/11/27	现金	自有
6-1-1	上海市嘉定区集体经济联合社	第三级出资人	99.00	集体所有制	2013/9/4	现金	自有
6-1-1-1	上海市嘉定区集体资产管理委员会	第四级出资人	100.00	国有独资	2001/8/10	现金	自有
6-1-2	上海市嘉定区国有资产经营（集团）有限公司	第三级出资人	1.00	有限责任公司（国有独资）	2011/8/1	现金	自有
6-1-2-1	上海市嘉定区集体资产管理委员会	第四级出资人	100.00	国有独资	2001/6/27	现金	自有
6-2	张家港弘达企业管理有限公司	第二级出资人	0.33	有限责任	2017/11/27	现金	自有
6-2-1	王军	第三级出资人	66.70	自然人	2018/11/13	现金	自有
6-2-2	李星	第三级出资人	33.30	自然人	2018/11/13	现金	自有
7	上海国盛（集团）有限公司	第一级出资人	7.34	有限责任公司（国有独资）	2019/4/28	现金	自有
7-1	上海市国有资产监督管理委员会	第二级出资人	100.00	有限责任公司（国有独资）	2007/9/26	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
8	上海市信息投资股份有限公司	第一级出资人	4.90	其他股份有限公司(非上市)	2018/2/12	现金	自有
8-1	上海联和投资有限公司	第二级出资人	34.67	有限责任公司(国有独资)	1997/10/17	现金	自有
8-1-1	上海市国有资产监督管理委员会	第三级出资人	100.00	有限责任公司(国有独资)	1994/9/26	现金	自有
8-2	中国电信股份有限公司	第二级出资人	24.00	其他股份有限公司(上市)	未披露	现金	自有
8-3	东方明珠新媒体股份有限公司	第二级出资人	21.33	其他股份有限公司(上市)	2012/10/11	现金	自有
8-4	上海上实资产经营有限公司	第二级出资人	20.00	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	未披露	现金	自有
8-4-1	上海上投资产经营有限公司	第三级出资人	100.00	有限责任公司(国有控股)	2020/7/27	现金	自有
8-4-1-1	上海上实(集团)有限公司	第四级出资人	65.41	有限责任公司(国有独资)	2015/4/28	现金	自有
8-4-1-1-1	上海市国有资产监督管理委员会办公室	第五级出资人	100.00	国家事业单位	1996/8/20	现金	自有
8-4-1-2	上海医药(集团)有限公司	第四级出资人	34.59	有限责任公司(国有控股)	2016/5/18	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
8-4-1-2-1	上海上实（集团）有限公司（不重复穿透）	第五级出资人	60.00	有限责任公司（国有独资）	2009/1/6	现金	自有
8-4-1-2-2	上海上实长三角生态发展有限公司	第五级出资人	40.00	有限责任公司（港澳台法人独资）	2022/10/25	现金	自有
8-4-1-2-2-1	上实长三角生态发展有限公司	第六级出资人	100.00	有限责任	2020/11/17	现金	自有
9	上海超越摩尔私募基金管理有限公司	第一级出资人	0.73	有限责任	2017/11/2	现金	自有
9-1	国家集成电路产业投资基金股份有限公司	第二级出资人	35.00	其他股份有限公司(非上市)	2017/9/19	现金	自有
9-2	张家港超越摩尔企业管理合伙企业（有限合伙）	第二级出资人	29.00	有限合伙	2017/9/19	现金	自有
9-2-1	王军	第三级出资人	79.05	自然人	2018/11/23	现金	自有
9-2-2	李星	第三级出资人	15.39	自然人	2018/11/23	现金	自有
9-2-3	张家港弘达企业管理有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	5.56	有限责任	2017/8/14	现金	自有
9-3	中青芯鑫（苏州工业园区）资产	第二级出资人	16.00	有限责任	2017/9/19	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
	管理有限责任公司						
9-3-1	芯鑫融资租赁有限责任公司 ^{注2}	第三级出资人	49.50	有限责任公司 (中外合资)	2016/7/26	现金	自有
9-3-2	中青信投控股有限公司	第三级出资人	49.00	有限责任公司 (法人独资)	2016/7/26	现金	自有
9-3-3	北京怡和家投资发展有限公司	第三级出资人	1.50	有限责任公司 (法人独资)	2018/4/26	现金	自有
9-3-2-1	紫光集团有限公司	第四级出资人	100.00	有限责任公司 (法人独资)	2016/3/29	现金	自有
9-3-2-1-1	北京智广芯控股有限公司	第五级出资人	100.00	有限责任	2022/7/11	现金	自有
9-3-3-1	北京玉絮教育科技有限公司	第四级出资人	100.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2023/6/13	现金	自有
9-3-3-1-1	唐文娟	第五级出资人	99.50	自然人	2021/2/4	现金	自有
9-3-3-1-2	李娜	第五级出资人	0.50	自然人	2023/6/1	现金	自有
9-4	上海舜茂信息科技有限公司	第二级出资人	12.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2017/9/19	现金	自有
9-4-1	瞿兴利	第三级出资人	99.99	自然人	2018/2/1	现金	自有
9-4-2	王嘉玮	第三级出资人	0.01	自然人	2021/1/21	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
9-5	上海新微技术研发中心有限公司	第二级出资人	8.00	有限责任	2017/9/19	现金	自有
9-5-1	上海联和投资有限公司（不重复穿透）	第三级出资人	80.00	有限责任公司 （国有独资）	2018/3/13	现金	自有
9-5-2	上海新微科技集团有限公司	第三级出资人	10.00	有限责任	2013/5/8	现金	自有
9-5-2-1	上海联和投资有限公司（不重复穿透）	第四级出资人	51.01	有限责任公司 （国有独资）	1995/7/12	现金	自有
9-5-2-2	上海新微企业管理有限公司	第四级出资人	48.99	有限责任公司 （非自然人投资或控股的法人独资）	2022/5/16	现金	自有
9-5-2-2-1	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	第五级出资人	100.00	国家事业单位	2020/10/30	现金	自有
9-5-3	上海汇嘉创业投资有限公司	第三级出资人	7.00	有限责任公司 （非自然人投资或控股的法人独资）	2013/5/8	现金	自有
9-5-3-1	上海市嘉定区集体经济联合社	第四级出资人	100.00	有限责任公司 （非自然人投资或控股）	2011/8/1	现金	自有

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
				或控股的法人独资)			
9-5-4	上海菊园物联网科技服务有限公司	第三级出资人	3.00	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资)	2013/5/8	现金	自有
9-5-4-1	上海菊园经济发展中心	第四级出资人	100.00	集体所有制	2011/1/24	现金	自有

注 1：国家集成电路产业投资基金股份有限公司第一大股东为中华人民共和国财政部，持股比例为 36.4668%，第二大股东为国开金融有限责任公司，持股比例为 22.2853%，二者持股比例合计为 58.7521%。中华人民共和国财政部为政府部门，国开金融有限责任公司为国家开发银行全资子公司。综上所述，国家集成电路产业投资基金股份有限公司为国有控股企业。

注 2：芯鑫融资租赁有限责任公司的股东中，深圳市重大产业投资集团有限公司、湖南省财信新兴投资合伙企业（有限合伙）、中原豫资投资控股集团有限公司、国家集成电路产业投资基金股份有限公司、北京亦庄国际投资发展有限公司、西安高新金融控股集团有限公司、西藏紫光清彩投资有限公司、上海集成电路产业投资基金股份有限公司、绍兴滨海新区集成电路产业股权投资基金合伙企业（有限合伙）、上海上国投资资产管理有限公司和绍兴市重点产业股权投资基金有限公司均为国有控股企业，前述股东持股比例合计为 58.2215%。综上所述，芯鑫融资租赁有限责任公司为国有控股企业。

附件五：尚融宝盈（宁波）投资中心（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
1	宁波禾元控股有限公司	第一级出资人	88.61	有限责任公司 (外商投资企业与内资合资)	2016/1/15	现金	自有资金
1-1	宁波禾樾投资有限公司	第二级出资人	80.00	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2023/8/4	现金	自有资金
1-1-1	孙永根	第三级出资人	99.49	自然人	2023/6/15	现金	自有资金
1-1-2	宁波禾毅贸易有限公司	第三级出资人	0.51	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2023/6/15	现金	自有资金
1-1-2-1	孙永根	第四级出资人	497.50	自然人	2018/11/15	现金	自有资金
1-1-2-2	孙调娟	第四级出资人	2.50	自然人	2018/11/15	现金	自有资金
1-2	宁波禾元天宇国际贸易有限公司	第二级出资人	20.00	有限责任公司 (台港澳法人独资)	2019/1/2	现金	自有资金
1-2-1	禾元商贸（香港）有限公司	第三级出资人	100.00	香港企业	2017/12/19	现金	自有资金
1-2-1-1	孙永根	第四级出资人	100.00	自然人	2015/5/27	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2	裕隆控股集团有限公司	第一级出资人	4.95	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2016/1/15	现金	自有资金
2-1	绍兴柯桥太平洋股权投资管理有限公司	第二级出资人	69.54	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2013/3/21	现金	自有资金
2-1-1	高玲	第三级出资人	49.08	自然人	2011/1/11	现金	自有资金
2-1-2	高剑	第三级出资人	49.08	自然人	2006/4/12	现金	自有资金
2-1-3	李建芳	第三级出资人	1.83	自然人	2006/4/12	现金	自有资金
2-2	高郎根	第二级出资人	19.16	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-3	傅小桂	第二级出资人	3.28	自然人	2002/5/15	现金	自有资金
2-4	夏建林	第二级出资人	2.11	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-5	郑荣明	第二级出资人	1.97	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-6	郑雪来	第二级出资人	1.04	自然人	2002/7/24	现金	自有资金
2-7	胡关源	第二级出资人	0.88	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-8	俞吉伟	第二级出资人	0.88	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-9	汪海明	第二级出资人	0.47	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-10	傅雪川	第二级出资人	0.29	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-11	傅忠良	第二级出资人	0.15	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-12	夏水荣	第二级出资人	0.13	自然人	2004/12/31	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
2-13	傅桂花	第二级出资人	0.05	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
2-14	童俞琴	第二级出资人	0.04	自然人	2004/12/31	现金	自有资金
3	上海柯元贸易有限公司	第一级出资人	4.46	有限责任公司 (外商投资企业与内资合资)	2016/1/15	现金	自有资金
3-1	柯港实业（上海）有限公司	第二级出资人	80.00	有限责任公司 (港澳台法人独资)	2022/11/18	现金	自有资金
3-1-1	和顺致祥投资有限公司	第三级出资人	100.00	香港企业	2021/12/13	现金	自有资金
3-1-1-1	徐致中	第四级出资人	50.00	自然人	未披露	现金	自有资金
3-1-1-2	徐致和	第四级出资人	50.00	自然人	未披露	现金	自有资金
3-2	张水华	第二级出资人	20.00	自然人	2015/8/13	现金	自有资金
4	尚融资本管理有限公司	第一级出资人	0.99	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2016/1/15	现金	自有资金
4-1	宁波禾元控股有限公司（不重复穿透）	第二级出资人	50.00	有限责任公司 (外商投资企业与内资合资)	2015/7/17	现金	自有资金
4-2	郑瑞华	第二级出资人	30.00	自然人	2015/10/27	现金	自有资金
4-3	陈芝浓	第二级出资人	10.00	自然人	2015/10/27	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得时间	出资方式	资金来源
4-4	肖红建	第二级出资人	5.00	自然人	2015/10/27	现金	自有资金
4-5	张赛美	第二级出资人	5.00	自然人	2017/5/4	现金	自有资金
5	海南融慧投资中心（有限合伙）	第一级出资人	0.99	有限合伙企业	2017/9/27	现金	自有资金
5-1	肖红建	第二级出资人	47.98	自然人	2015/11/2	现金	自有资金
5-2	李明山	第二级出资人	28.00	自然人	2017/9/27	现金	自有资金
5-3	张赛美	第二级出资人	24.00	自然人	2022/2/16	现金	自有资金
5-4	尚融资本管理有限公司（不重复穿透）	第二级出资人	0.02	有限责任公司 (自然人投资或控股)	2016/1/27	现金	自有资金

附件六：常州朴铎投资合伙企业（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得直接投资主体权益时间	出资方式	资金来源
1	夏胜利	第一级出资人	99.00	自然人	2019/9/27	货币	自有资金
2	王泉清	第一级出资人	1.00	自然人	2019/9/27	货币	自有资金

附件七：南通能达新兴产业母基金合伙企业（有限合伙）股权结构详表

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得直接投资主体权益时间	出资方式	资金来源
1	南通经济技术开发区控股集团有限公司	第一级出资人	40.00	有限责任公司 (国有独资)	2021/7/29	现金	自有资金
1-1	南通市人民政府 (授权南通市经济技术开发区管委会履行出资人职责)	第二级出资人	100.00	机关	2019/4/11	现金	自有资金
2	江苏炜赋集团有限公司	第一级出资人	7.69	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/7/29	现金	自有资金
2-1	南通经济技术开发区控股集团有限公司	第二级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2020/8/4	现金	自有资金
2-1-1	南通市人民政府 (授权南通市经济技术开发区管	第三级出资人	100.00	机关	2019/4/11	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得直接投资主体权益时间	出资方式	资金来源
	委会履行出资人职责)						
3	江苏能达私募基金管理有限公司	第一级出资人	5.54	有限责任公司	2021/7/29	现金	自有资金
3-1	南通市经济技术开发区财政局	第二级出资人	51.00	机关	2022/11/23	现金	自有资金
3-2	南通经济技术开发区控股集团有限公司	第二级出资人	49.00	有限责任公司 (国有独资)	2020/6/16	现金	自有资金
3-2-1	南通市人民政府 (授权南通市经济技术开发区管委会履行出资人职责)	第三级出资人	100.00	机关	2019/4/11	现金	自有资金
4	南通高新技术创业中心有限公司	第一级出资人	4.66	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	2021/7/29	现金	自有资金
4-1	南通产业技术研究院有限公司	第二级出资人	100.00	有限责任公司 (国有独资)	2004/9/22	现金	自有资金

序号	合伙人/股东名称/姓名	出资人层级	出资比例（%）	股东类型	取得直接投资主体权益时间	出资方式	资金来源
4-1-1	南通市经济技术开发区国有资产监督管理办公室	第三级出资人	100.00	机关	2022/6/29	现金	自有资金
5	南通市经济技术开发区管理委员会(南通市经济技术开发区财政局履行出资人义务)	第一级出资人	42.11	机关	2022/8/2	现金	自有资金