

证券代码：001208

证券简称：华菱线缆

公告编号：2024-023

# 湖南华菱线缆股份有限公司 2023 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 534,424,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	华菱线缆	股票代码	001208
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李牡丹	杨晓侃	
办公地址	湖南省湘潭市高新区建设南路 1 号	湖南省湘潭市高新区建设南路 1 号	
传真	0731-58590040	0731-58590040	
电话	0731-58590168	0731-58590168	
电子信箱	lmd@hlxl.com	zqb@hlxl.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主要产品

公司主要从事电线电缆的研发、生产及销售，是国内领先的特种专用电缆生产企业之一，主要产品包括特种电缆、电力电缆、电气装备用电线、裸导线等。公司坚持“精品立企，高端致胜”的经营和发展理念，不断开拓特种电缆这一细分市场，为航空航天、融合装备、轨道交通及高速机车、矿山、新能源、工程装备、数据通信等领域提供专业化、高品质的特种电缆产品。

**(二) 主要产品及用途**

公司主要产品分为特种电缆、电力电缆、电气装备用电缆、裸导线等，具体情况如下：

**1、特种电缆**

特种电缆是指采用特殊结构设计和工艺加工、满足特殊环境功能要求的电缆。根据具体应用领域及型号规格不同，公司的特种电缆可分为矿山、新能源专用耐候型特软电缆、轨道交通及高速机车用电缆、高阻燃耐火电缆、航空航天及融合装备用电缆、特种工程机械电缆、数据通信电缆等产品系列。公司主要特种电缆产品如下：

产品系列	主要产品	应用领域	产品特性
矿山、新能源专用耐候型特软电缆	矿用电缆	用于煤矿井下固定或移动设备、装置的电力、信号传输	具有优异的柔软性、弯曲和曲挠、耐低温、阻燃、防紫外线及耐候等性能
	风机电缆	用于风机叶片、塔筒等电力、信号的传输	具有优异的低温柔软性、良好的耐扭转、耐磨损、耐腐蚀等性能
	光伏电缆	用于光伏发电系统的电力传输	具有良好的耐低温性能、耐湿热性能、耐酸碱性能、耐紫外线老化性能、耐臭氧性能、耐气候性能、燃烧性能和无卤特性
轨道交通及高速机车用电缆	轨道交通电缆	用于地铁、轻轨等城市轨道交通建设领域	具有低烟无卤、阻燃、紫外线性能及防水防潮性能；产品护套强度高，具有良好的防鼠、蚁效果
高阻燃耐火电缆	高阻燃耐火电缆	用于人口密集的写字楼、高层建筑等阻燃、耐火要求高的场所	阻燃电缆在受到火灾时火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭；耐火电缆在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行
	柔性矿物绝缘电缆	用于人口密集的写字楼、高层建筑等阻燃、耐火要求高的场合，尤其是应急照明、消防线路、火灾报警等	具有环保、低烟无卤以及高耐火性能，相比刚性矿物绝缘电缆具有柔软性好、多芯、大长度、大截面等优点，并且电缆敷设简单、维护容易，综合成本更低
航空航天及融合装备用电缆	航空航天及融合装备用电缆	用于航空、航天及融合装备各种设备和相关仪器仪表的内部及外部的电源、信号等的传输	具有耐电弧性、真空逸气性、对原子氧、紫外线、高能辐照的抵御能力高、阻燃、机械性能高、耐高温、耐开裂、耐（超）高低温、耐水解等
特种工程装备电缆	盾构机、铲运机、牙轮钻等拖曳电缆	用于盾构机、舰船、港口码头、露天矿场、造船厂和海洋平台等，用于电力输送、信号传输和监视监测等	采用特殊的材料及结构设计，同时或单独具备高抗拉、防裂、防断、高度耐磨、耐撕裂、耐各类油脂、耐腐蚀、高度柔性耐弯曲、防紫外线、耐低温等特性
	船用电缆	用于港口码头、船舶、舰船和海洋平台等	具有良好的低烟无卤阻燃性能、耐盐雾腐蚀性能等
	硅橡胶耐高温电缆	耐热、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业	电缆结构柔软，敷设方便，高温、高寒环境下电气性能稳定，抗老化性能突出
	电机引接线	用于各种电机的接出线	电缆结构柔软，耐油、耐高温性能突出
	变频器用电缆	用于变频器电力、信号传输	产品电能传输稳定，具有良好的屏蔽性能
	扁形电缆	用于行车拖令、卷筒等需要频繁弯曲或者承力的场所	外观形状为扁型，多根绝缘线芯平行排布，电缆结构柔软
数据通信电缆	计算机电缆	用于电子计算机系统、监控回路、自动化控制、仪表连接等	具有良好的弯曲性能、屏蔽性能，能正确高效地传输信号，可用于电路中电子计算机、数字信号检测仪器以及类似的信号传输和控制

**2、电力电缆**

电力电缆指在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，公司生产的电力电缆主要为额定电压 1.8/3KV 以下的低压电缆、额定电压 3.6/6KV 至 26/35KV 的中压电缆以及 1KV 和 10KV 架空绝缘电缆，主要由铜、铝、铝合金等作为导体材料、由聚氯乙烯、交联聚乙烯等作为绝缘材料。公司主要电力电缆产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
26/35kV 及以下挤包电力电缆	适用于额定电压为 26/35kV 及以下的固定敷设及移动场合的输配电线路	产品电性能与机械物理性能优异；载流量大，电能传输稳定

10kV 架空绝缘线	适用于额定电压为 10kV 的架空输电线路	
1kV 架空绝缘线	适用于额定电压为 1kV 的架空输电线路	

### 3、电气装备用电缆

电气装备用电缆是指从电力系统的配电点把电能直接传送到各种用电设备的电源连接线路用线缆、电气安装线和控制信号用线缆。公司生产的电气装备用电缆主要包括家装线及塑料软电缆、橡套软线、控制电缆，以铜芯或铝芯作为导电材料，聚氯乙烯、聚乙烯、橡皮作为绝缘材料，主要适用于额定电压 450/750V 以下电气装备的电源连接及控制信号传输用，公司主要电气装备用电缆产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
家装线及塑料软电缆	适用于额定电压 450/750V 及以下的电器仪表、配电装置的电源固定及移动连接、信号传输、控制和测量系统。可广泛应用于冶金、电力、石油、化工等各种领域	具有良好的机械、物理、电性能以及优异的抗干扰性能、耐化学腐蚀性能
橡套软线		具有良好的柔软性能、弯曲性能、耐磨性能、抗拉性能、抗机械冲击性能、抗挤压性能、防水性能
控制电缆	适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压 450/750V 以下控制、保护线路等场合	一般截面较小、芯数较多，并可进行屏蔽，使电缆的控制信号传输不受外界干扰

### 4、裸导线

裸导线主要指无绝缘层及护套层的成品导线，公司生产的裸导线主要为架空绞线、铜绞线及防波套，架空绞线用于长距离、大跨越、超高压输电，铜绞线及防波套主要用于防雷接地地网、承力索、电站输电母线、电连接线等，公司主要裸导线产品如下：

产品系列	应用领域	产品特性
架空绞线	用于长距离、大跨越、超高压输电	采用独创工艺技术，研制出最大截面至 1,400 平方毫米特高压直流架空导线，具有输送线路长、输送容量大、导电率损耗小、运行稳定等特点
铜绞线及防波套	主要应用于防雷接地地网、承力索、电站输电母线、电连接线等	分为硬铜绞线与软铜绞线，硬铜绞线抗张力好，软铜绞线柔软、韧性好

#### (三) 公司经营模式

公司电线电缆产品种类、型号众多，为满足不同客户的不同需求，经营模式侧重有所不同，对于航空航天及融合装备、冶金及轨道交通等重点领域采购较为集中的客户来说，一般采用直销或代理模式；而对于用户群体较为分散的建筑施工、家装等民用领域则主要采用经销模式。总体来说，公司的经营模式以直销模式为主，代理、经销模式为辅。

#### (四) 公司所处行业地位

公司是国内领先的特种专用电缆生产企业之一，是全国电线电缆标准化技术委员会的成员单位，在航空航天、融合装备、矿山、轨道交通、工程装备、新能源等特种电缆应用领域具有明显的竞争力。经由中国电器工业协会电线电缆分会和线缆信息研究院组成的中国线缆企业竞争力研究项目小组共同评定，公司连续两年位列“中国线缆行业 100 强”榜单前 50 强，2022 年被评为“中国特种电缆十大品牌”，2023 年 3 月公司入选国务院国资委公布的创建世界一流“专精特新”示范企业名单，行业地位及竞争力不断提升。近年来公司参与各类应用领域的部分重点工程案例如下：

应用领域	重点工程案例
航空航天及融合装备	“长征”系列运载火箭、“神舟”系列飞船、空间站建设项目等
电力	国家电网项目、南方电网项目、国电投项目、中电建项目
新能源	陕西建工新能源项目、国家能源集团新疆能源项目、国能滕县能源发展有限公司东黎项目、天津华电海晶新能源有限公司盐光互补项目、中国华电科工甘肃华电环县毛井风电场项目等
矿山	国家能源神华神东煤矿项目、紫金矿业项目、中国煤炭开发公司项目、贵州盘江精煤股项目、山东能源集团项目、中煤蒙陕区域矿用项目等
轨道交通	深圳地铁、成都地铁、长沙地铁、叙毕铁路、川藏铁路、汉巴南铁路等
冶金	华菱湘钢技改项目、上海宝钢集团神木能源项目、中冶京诚承德建龙特殊钢项目、中冶南方云南玉昆钢铁项目、河北敬业钢铁项目、中冶长天河北永洋特钢项目等

工程装备	中车株洲电力机车项目、中海油石油钻井平台建设项目、上海振华俄罗斯 NUTEP 码头 1 台岸桥电缆项目、甘肃中车风能科技等
------	---

### （五）报告期内的主要业务情况

**1、营销转型持续深化，品牌经营效果明显。**一是营销坚决执行公司战略，迎难而上，将战线前移至客户端和战略必争地，筹建办事处，形成了南北布点、东西兼顾的格局；营销队伍坚守一线，在新品推广、长协续签、客群拓展等方面成绩斐然。能源分部在山东黄金、山西路桥、山西建投、阳泉煤业取得零的突破，山西路桥首次中标千万；续签山能、中煤、陕煤、焦煤、贵能、华电等年标；高性能光电复合采煤机电缆拓展强劲，全年已突破千万。冶建分部在稳固中冶系及三钢的同时，成功中标酒钢技改、河北敬业及西北电力设计院等项目。工装自控深耕紫金、江铜、太重、中海油、中色国贸、宁夏宝丰、株洲中车等战略客户，打开河南起重、浙能电力等市场；电力分部坚守电网和新能源产业，中标陕西建工新能源光伏项目，进一步扩大新能源领域市场占有率，稳固国能和国网份额。西南分部地铁铁路板块捷报频传。军工团队高密度大范围技术营销，铺垫市场，拓宽品类。二是加强品牌宣传，积极参加长沙智能制造装备博览会、国际工程机械展、太原煤矿展、贵州能博会、国际煤炭展、轨博会等专业展会，宣传公司品牌，专业市场知名度、品牌影响力大幅提升。三是继续推进全国营销网络布局，深耕区域市场，积极探索区域中心城市设立办事处，统筹推进营销转型，前移战线服务市场。

**2、技术创新持续发力，产学研合作不断推进。**一是持续推进产技融合，开展了水密电缆、六类网线、44A 航空导线、稳相电缆、LB 系列低损耗测试电缆、30kV 轨道交通用高压电缆总成、铝合金避雷电缆、新能源汽车线及充电桩电缆、复合型电梯和机器人电缆等预研；推进 35kV 铝合金耐扭转风力电缆、66kV 耐扭转风力电缆、煤矿用通信电缆、光纤测温电缆、海洋工程柔性电缆、10kV 采煤机电缆、35kV 级盾构机电缆等电缆产品开发；二是继续抓实平台建设，公司获得“中国产学研合作示范企业荣誉及中国产学研合作奖”，湖南省特种线缆制备重点实验室认定，标志着公司科研平台建设取得新突破；“航空航天用柔软轻型超高温电缆”入选湖南省工信厅第四批制造业单项冠军产品名单；国家 CNAS 检测中心通过认证审核，标志着公司检测中心的管理水平和检测能力获得国家及国际的认可，具备了按照国家标准开展检测的能力，对保障公司产品质量、强化公司产品研发能力、增强客户对公司的认同感及信任感具有促进作用，将进一步提升公司的综合竞争力；三是加大产学研合作力度，公司与中南大学、上海交大、西南交大、湘潭大学、中科院上海应用物理研究等单位开展多元化合作，实现航空铝合金导线国产化、深海机器人用柔性脐带缆国产化；轨道交通高压电缆国产化实现突破性进展；与上海交大深圳研究院、工博士共建机器人电缆实验室有序推进。

**3、对标挖潜卓有成效，资本运作节降成本。**一是公司上下统一思想 and 行动，完善三库管理制度、引入先进库存管理技术和供应链管理软件，强化供应商管理、优化供应链流程，提高运营效率和降低成本；坚持绩效导向，持续对标挖潜，推进成本中心转利润中心，狠抓投入产出，提高盈利能力、增强市场竞争力。二是借助资本市场金融创新工具开展了资产证券化 ABS 项目，公司于 2023 年 9 月成功发行应收账款 ABS 首期产品，拓展了融资渠道，进一步降低了公司直接融资和间接融资成本。三是启动了 2023 年向特定对象发行股票项目，顺利完成预案披露。

**4、产销融合共担压力，安全生产保质保效保交。**一是产销协力，高效调度，紧盯合同和任务目标开展劳动竞赛，促瓶颈工序突破和机台效能提升；通过狠抓工艺过程监管，明确技术对生产和工艺的指导职责，现场一次合格率明显提高。二是健全质控体系，完善检验规范，树立行业标杆。质检系统从提升技术能力、培养专业人才、加强质量管理体系建设、借助平台提升竞争力、建立良好的合作关系等方面，重点关注产品研发、原材料采购、生产、检验到售后服务等关键过程，严格全周期质量控制，健全产品质量追溯体系，保障产品质量安全，履行质量主体责任。三是通过工序刚性衔接、资源合理配置、重点合同预案生产，破除工艺组织瓶颈，连续掀起增产降耗的竞赛高潮，全年 11 次打破分厂月产纪录。同时精益思想深入推行，改善基因融进工作，现场和机台面貌大为改观，人均劳动生产率持续提高。

**5、聚焦专业领军，争创世界一流。**一是坚持“2+2+4”战略，推动内生式提质增效和外延式产业链扩展。2023 年 2 月入选“创建世界一流‘专精特新’示范企业”后，公司制定了三年行动方案，围绕航空航天及融合装备、特种橡胶套电缆和特种控制电缆三大细分市场重点布局，提升细分领域竞争力。二是构建投资者关系管理体系，加强投资者互动，增加行业分析师调研频次。三是积极探索并完善公司治理体系，夯实公司治理基础，准确合规解读政策，完善董事会和经理层的科学授权；出台尽职免责规定，营造鼓励创新、宽容失败、合理容错、敢于担当的干事氛围。

**6、深化组织变革，优化绩效管理，员工整体素质持续提升。**一是通过组织架构调整，优化完善绩效薪酬及评价体系，分配与人效利润挂钩，推动全员围绕公司发展、业绩增长开展工作，促进劳动效率提升；公司获得省人社厅职业

技能等级认定试点资格，顺利完成了首批职业技能等级自主认定，为提升员工技能层次打开了通道。二是实施高质量人才培养计划，加快人才梯队建设。公司以干部成长训练营、精益生产培训班、职业技能竞赛为抓手，与集团培训联动，形成高管、中管和班组长多层次、多维度、多渠道培训轮训体系；同时外聘湖大、哈理工老师来公司讲课，共组织培训 310 场次，场均 1.89 课时，累计参培 6,442 人次；成立青锋、砺剑两大干部训练营，选拔优秀骨干和储备梯队，每月封闭培训，提升管理知识及技能；培养第三期精益生产学员，精益思想入脑入心；稳定、高效的人才梯队正在形成，为组织的可持续发展提供有力保障。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年末增减	2021 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
总资产	3,977,389,555.42	3,571,453,076.35	3,571,665,101.75	11.36%	2,618,539,836.86	2,618,612,144.36
归属于上市公司股东的净资产	1,541,130,131.03	1,481,904,450.75	1,481,881,620.47	4.00%	1,384,930,108.25	1,384,908,154.61
	2023 年	2022 年		本年比上年增减	2021 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	3,470,052,757.94	3,015,333,688.40	3,015,333,688.40	15.08%	2,543,190,870.11	2,543,190,870.11
归属于上市公司股东的净利润	86,503,021.81	109,823,685.00	109,822,808.36	-21.23%	134,567,949.08	134,545,995.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	61,892,442.40	72,463,500.06	72,462,623.42	-14.59%	119,961,320.80	119,939,367.16
经营活动产生的现金流量净额	257,812,917.06	55,270,100.10	55,270,100.10	366.46%	-297,700,294.50	-297,700,294.50
基本每股收益（元/股）	0.16	0.21	0.21	-23.81%	0.29	0.29
稀释每股收益（元/股）	0.16	0.21	0.21	-23.81%	0.29	0.29
加权平均净资产收益率	5.73%	7.67%	7.67%	-1.94%	11.78%	11.78%

会计政策变更的原因及追溯调整情况

公司自 2023 年 1 月 1 日起执行财政部颁布的《企业会计准则解释第 16 号》“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”规定，对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初至首次执行日之间发生的适用该规定的单项交易按该规定进行调整。对在首次执行该规定的财务报表列报最早期间的期初因适用该规定的单项交易而确认的租赁负债和使用权资产，以及确认的弃置义务相关预计负债和对应的相关资产，产生应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的，按照该规定和《企业会计准则第 18 号——所得税》的规定，将累积影响数调整财务报表列报最早期间的期初留存收益及其他相关财务报表项目。具体调整情况如下：

受重要影响的报表项目	影响金额
------------	------

2022 年 12 月 31 日资产负债表项目	
递延所得税资产	212,025.40
递延所得税负债	234,855.68
盈余公积	-2,283.03
未分配利润	-20,547.25
2022 年利润表项目	
所得税费用	876.64
2021 年 12 月 31 日资产负债表项目	
递延所得税资产	72,307.50
递延所得税负债	94,261.14
盈余公积	-2,195.36
未分配利润	-19,758.28
2021 年利润表项目	
所得税费用	21,953.64

## (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	817,656,964.12	861,485,640.89	894,852,801.85	896,057,351.08
归属于上市公司股东的净利润	18,531,444.53	19,712,090.13	24,189,758.28	24,069,728.87
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	13,656,882.20	15,932,882.55	14,808,590.26	17,494,087.39
经营活动产生的现金流量净额	-234,386,613.54	157,784,544.70	-30,442,015.97	364,857,001.87

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	48,126	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	47,529	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
湘潭钢铁集团有限公司	国有法人	41.80%	223,363,200	223,363,200	不适用	0	
湖南钢铁集团有限公司	国有法人	6.66%	35,616,000	35,616,000	不适用	0	
湖南兴湘投资控股集团有限公司	国有法人	4.65%	24,857,054	0	不适用	0	
湘潭凤翼众赢企业管理咨询	境内非国有法人	4.12%	22,000,000	22,000,000	不适用	0	

合伙企业（有限合伙）						
湖南省国企并购重组基金管理有限公司—长沙新湘先进设备制造投资基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	3.87%	20,667,343	0	不适用	0
深圳华菱锐士一号投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.79%	4,218,000	0	不适用	0
湖南迪策投资有限公司	国有法人	0.71%	3,816,000	3,816,000	不适用	0
中国工商银行股份有限公司—大成中证360互联网+大数据100指数型证券投资基金	境内非国有法人	0.71%	3,795,000	0	不适用	0
湘潭市经济建设投资有限公司	国有法人	0.51%	2,727,766	0	不适用	0
J. P. Morgan Securities PLC—自有资金	境外法人	0.47%	2,501,100	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、湖南迪策、湘钢集团同受公司股东湖南钢铁集团控制，存在关联关系。</p> <p>2、新湘先进的出资人之一为公司股东兴湘集团，出资人之一湖南省国企并购重组基金管理有限公司为兴湘集团控制的企业。因新湘先进已通过合伙人会议决议将其投资的华菱线缆股权项目相关的表决权全权委托给基金管理人湖南省国企并购重组基金管理有限公司，新湘先进与兴湘集团构成一致行动人。</p> <p>3、锐士一号的出资人湖南津杉锐士创业投资基金合伙企业（有限合伙）、长沙华菱琨树投资管理有限公司均为湖南钢铁集团控制的企业。根据锐士一号合伙协议的相关约定，就投资和退出某个项目进行决策时，须经全部投决会成员同意，因此，锐士一号不受湖南钢铁集团单方面控制。</p> <p>4、除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东是否属于一致行动人。</p>					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

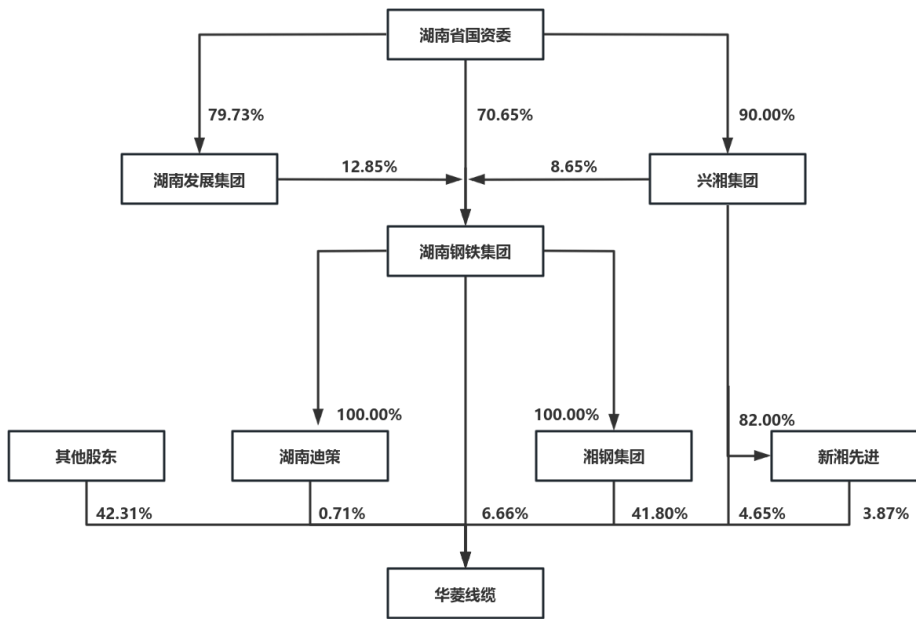
适用 不适用

## （2）公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

无