

北京耐威科技股份有限公司

2019 年年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：本公告所载 2019 年度的财务数据仅为初步核算数据，未经会计师事务所审计，与年度报告中披露的最终数据可能存在差异，请投资者注意投资风险。

一、2019 年度主要财务数据和指标

单位：万元

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	71,861.41	71,249.73	0.86
营业利润	14,594.27	12,615.84	15.68
利润总额	14,600.84	12,581.74	16.05
归属于上市公司股东的净利润	12,429.97	9,456.67	31.44
基本每股收益（元）	0.1979	0.1786	10.81
加权平均净资产收益率	4.84%	6.54%	-1.70
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	422,119.18	328,826.78	28.37
归属于上市公司股东的所有者权益	281,656.79	151,120.22	86.38
股本	64,189.86	28,276.30	127.01
归属于上市公司股东的每股净资产（元）	4.39	5.34	-17.79

注：1、上述数据以公司合并报表数据填列；

2、报告期内实施了资本公积转增股本，上年同期基本每股收益按照调整后的加权平均股本数重新计算列报；

3、“加权平均净资产收益率”的增减变动幅度数据为该收益率数据变动的绝对数值；

4、归属于上市公司股东的每股净资产以各年末的股本总额为依据计算。

二、经营业绩和财务状况情况说明

本报告期，公司实现营业收入 71,861.41 万元，与上年同期基本持平；实现营业利润 14,594.27 万元，较上年同期增长 15.68%；实现利润总额 14,600.84 万元，较上年同期增长 16.05%；实现归属于上市公司股东的净利润 12,429.97 万元，较上年同期增长 31.44%。影响本报告期经营业绩的主要因素为：

1、受益于下游生物医疗、通讯、工业科学、消费电子等应用市场的高景气度，且公司持续扩张瑞典 MEMS（微机电系统）产线产能并继续保持高水平产能利用率，公司具备全球竞争优势的 MEMS 业务实现了收入及利润的超预期增长，且业务毛利率及盈利能力得到进一步提升。

2、因部分产品定型延迟，部分订单的用户审价进度不及预期，部分订单的生产交付进度发生调整，公司导航、航空电子业务的发展未达目标，收入下滑，盈利能力下降，且多数相关业务子公司产生亏损。

3、因出售参股子公司重庆航天新世纪卫星应用技术有限责任公司 40.12% 股权、处置部分固定资产，同时对外投资的参股子公司武汉光谷信息技术股份有限公司业绩良好，均为公司贡献了相应的投资收益。

4、为把握市场机遇，公司增加人员招聘及资金投入，保障核心业务 MEMS、导航、航空电子和潜力业务 GaN（氮化镓）材料及器件、无人系统的持续投入，本报告期内相关管理费用增长，相关研发费用大幅攀升。

本报告期，基本每股收益较上年同期增长 10.81%、加权平均净资产收益率较上年同期下降 1.70%（绝对数值变动），一方面是由于归属于上市公司股东的净利润增加；另一方面主要是由于公司完成非公开发行，2019 年加权平均净资产较上年同期增加。

本报告期末，公司总资产 422,119.18 万元，较期初增长 28.37%；归属于上市公司股东的所有者权益 281,656.79 万元，较期初增长 86.38%；股本 64,189.86 万元，较期初增长 127.01%；归属于上市公司股东的每股净资产 4.39 元，较期初下降 17.79%。上述主要指标较期初上升，主要是因为公司经营规模扩大以及全年归属于上市公司股东的净利润实现增长；每股净资产下降主要是因为公司报告期内增发新股及实施资本公积转增股本，公司股本规模扩大。

三、与前次业绩预计的差异说明

公司本次业绩快报披露的经营业绩处于公司 2020 年 1 月 17 日披露的《2019 年年度业绩预告》所预计的业绩范围内，不存在差异。

四、其他说明

1、本次业绩快报是公司财务部门初步测算的结果，未经会计师事务所审计，2019 年年度业绩的具体数据将在年度报告中详细披露；

2、截至目前，公司董事会尚未就 2019 年度的利润分配方案进行任何讨论；有关公司的信息均以中国证监会指定的创业板上市公司信息披露媒体刊登的信息为准，敬请广大投资者理性谨慎决策，注意投资风险。

五、备查文件

1、经公司现任法定代表人、主管会计工作的负责人、会计机构负责人签字并盖章的比较式资产负债表和利润表；

2、深交所要求的其他文件。

特此公告。

北京耐威科技股份有限公司董事会

2020 年 2 月 27 日