

证券代码：688601

证券简称：力芯微

公告编号：2026-004

无锡力芯微电子股份有限公司 2025 年年度业绩快报公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

本公告所载2025年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司2025年年度报告为准，提请投资者注意投资风险。

一、2025 年度主要财务数据和指标

单位：人民币元

| 项目 | 本报告期 | 上年同期 | 增减变动幅度（%） |
|------------------------|------------------|------------------|--------------|
| 营业总收入 | 768,474,888.28 | 787,493,272.86 | -2.42 |
| 营业利润 | 13,171,901.67 | 130,940,787.25 | -89.94 |
| 利润总额 | 12,082,034.63 | 129,727,870.55 | -90.69 |
| 归属于母公司所有者的净利润 | 35,713,676.08 | 125,857,356.24 | -71.62 |
| 归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 | 16,500,657.70 | 104,968,381.01 | -84.28 |
| 基本每股收益（元） | 0.27 | 0.94 | -71.28 |
| 加权平均净资产收益率（%） | 2.84 | 9.87 | 下降 7.03 个百分点 |
| | 本报告期末 | 本报告期初 | 增减变动幅度（%） |
| 总资产 | 1,465,129,335.97 | 1,457,482,636.73 | 0.52 |
| 归属于母公司的所有 | 1,247,733,495.70 | 1,265,205,242.07 | -1.38 |

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-------|
| 者权益 | | | |
| 股本 | 133,692,700.00 | 133,692,700.00 | - |
| 归属于母公司所有者的每股净资产（元） | 9.40 | 9.53 | -1.36 |

注：1.本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2.编制合并报表的公司应当以合并报表数据填制；上年同期财务数据经过重述的，应同时披露重述后的相关数据。

二、经营业绩和财务状况情况说明

（一）报告期的经营情况、财务状况及影响经营业绩的主要因素

1、报告期的经营情况、财务状况

报告期内，公司 2025 年度实现营业收入 76,847.49 万元，较上年同期下降 2.42%；实现营业利润 1,317.19 万元，较上年同期下降 89.94%；实现利润总额 1,208.20 万元，较上年同期下降 90.69%；实现归属于母公司所有者的净利润 3,571.37 万元，较上年同期下降 71.62%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 1,650.07 万元，较上年同期下降 84.28%。

报告期末，公司总资产为 146,512.93 万元，较报告期初增长 0.52%；归属于母公司的所有者权益为 124,773.35 万元，较报告期初下降 1.38%；归属于母公司所有者的每股净资产 9.40 元，较期初下降 1.36%。

2、影响经营业绩的主要因素

报告期内，公司受外部市场需求疲软、供应链成本波动及行业竞争加剧等因素影响，虽然报告期内销售量较上年有增长，但毛利率较上年同期有所下降，营业收入也略有下降。公司持续地、有计划地推进自主研发，研发费用较上年大幅增加，研发投入虽在短期内对公司利润水平造成一定压力，但有效推动了技术储备体系的完善与产品矩阵的迭代升级。为积极响应市场动态，把握潜在发展机遇，强化市场渗透与品牌推广，公司本期对销售团队进行了扩充，导致销售费用有所上升。

（二）相关财务数据和指标增减变动幅度达 30%以上的说明

报告期内，公司营业利润、利润总额、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润、基本每股收益等指标下降幅度达 30% 以上的主要原因：一是受外部市场需求疲软、供应链成本波动及行业竞争加剧等因素影响导致营业收入及毛利率较上年同期有所下降；二是研发费用、销售费用增加所致。

三、风险提示

本公告所载 2025 年度主要财务数据为初步核算数据，未经会计师事务所审计，具体数据以公司正式披露的经审计后的 2025 年年度报告为准，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

无锡力芯微电子股份有限公司董事会

2026 年 2 月 28 日