

证券代码：688147

证券简称：微导纳米

公告编号：2026-010

转债代码：118058

转债简称：微导转债

江苏微导纳米科技股份有限公司 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，具体数据以江苏微导纳米科技股份有限公司（以下简称“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：万元、万股

项目	本报告期	上年同期	增减变动幅度（%）
营业总收入	263,193.70	269,990.04	-2.52
营业利润	21,648.13	22,751.74	-4.85
利润总额	21,729.26	22,730.08	-4.40
归属于母公司所有者的净利润	21,282.94	22,670.82	-6.12
归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润	15,266.00	18,728.74	-18.49
基本每股收益（元）	0.47	0.50	-6.00
加权平均净资产收益率	7.78%	9.10%	减少 1.32 个百分点
	本报告期末	本报告期初	增减变动幅度（%）
总资产	967,141.05	826,113.35	17.07
归属于母公司的所有者权益	295,565.47	259,538.86	13.88
股本	46,115.7283	45,767.8129	0.76
归属于母公司所有者的每股净资产（元）	6.46	5.70	13.33

注：1.本报告期初数同法定披露的上年年末数。

2.上表中基本每股收益的普通股股数为总股本扣除报告期内回购股份的加权平均数。归属于母公司所有者的每股净资产中期末普通股股数为总股本扣除回购股份数。

3.以上财务数据及指标依据财务报表数据填列，但未经审计，最终结果以公司 2025 年年度报告为准。

4.数据及指标如有尾差，为四舍五入所致。

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、经营情况及影响经营业绩的主要因素

2025 年，半导体行业延续高景气增长态势，光伏行业则面临阶段性及结构性供需压力加剧的复杂环境。面对下游行业的格局变化，公司坚持以“创新驱动”为导向，积极把握半导体市场机遇，应对光伏周期挑战，持续优化业务结构。公司半导体业务实现高速增长，光伏业务在行业周期性承压下依然彰显经营韧性。报告期内，公司营业收入 263,193.70 万元，同比小幅度下降 2.52%；其中，半导体设备收入 88,089.26 万元，同比增长 169.12%，占主营业务收入的比重提升至 33.50%；光伏设备收入 158,907.64 万元，同比下降 30.62%。

同期，公司实现归属于母公司所有者的净利润 21,282.94 万元，同比下降 6.12%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 15,266.00 万元，同比下降 18.49%。业绩变动主要受以下因素影响：1) 光伏设备验收数量减少，导致整体营收小幅下降；2) 产品结构变动、新建产能导致折旧摊销增加、叠加光伏相关项目计提资产减值损失；3) 为推进半导体业务的发展并保持在新一代光伏电池技术的领先优势，继续保持高研发投入。

（1）半导体设备业务高速增长，收入占比由 12.14%提升至 33.50%

报告期内，半导体设备业务方面实现重要突破与快速增长，新签订单屡创新高，为公司积累了充足的订单储备。公司多款 ALD 和 CVD 设备获得重点客户验证和量产导入，核心产品 High-*k*、金属化合物、硬掩膜等先进工艺设备的量产规模持续扩大，新产品与新技术市场渗透率稳步提升。

存储领域：公司作为国内 ALD 与高端 CVD 设备的主要供应商，相关设备已广泛应用于国产存储芯片量产产线，相关工艺技术对推动 3D DRAM、3D NAND 等存储芯片技术的迭代与产业化具有关键支撑作用。未来，伴随 3D 结构层数持续增长以及客户扩产及国产化率的提升，公司有望深度受益。

逻辑芯片领域：公司与国内主流厂商保持着稳定合作，多款设备已通过客户严格的技术验证，关键指标达到国际先进水平，能够满足国内客户当前技术的需求以及未来技术更迭的需要。随着国内市场对高端国产薄膜沉积设备需求的增长，该领域业务有望保持增长态势。

先进封装领域：公司相关设备已在客户端进行验证，并与多家潜在客户开展技术交流。产品采用独特低温（50~200° C）控制技术，在保证薄膜高质量沉积的同时，满足先进封装技术低热预算、高晶圆翘曲度、厚膜沉积等低温高质量薄膜需求。先进封装技术是提升芯片整体性能的重要路径，市场发展潜力巨大。公司作为国内少数具备该领域设备研发与生产能力的企业之一，相关业务预计将获得良好的发展机遇。

(2) 光伏设备业务保持经营韧性，聚焦前沿技术，构筑长期动能

报告期内，全球光伏新增装机规模保持同比增长，但行业阶段性供需错配矛盾仍未完全化解，产业链盈利压力对设备验收节奏形成一定影响，公司光伏设备业务收入及利润贡献较去年同期有所回落，对当期整体业绩形成阶段性调整压力。尽管当前光伏行业尚处于周期底部调整阶段，但长期来看，在全球能源转型的格局下，光伏终端需求及新兴应用场景仍稳步增加，技术迭代升级对高端设备的需求保持刚性。

为满足下游光伏技术迭代及海外市场需求，公司一直持续开展前瞻性技术布局并加速出海步伐。报告期内，公司进一步完善了包括异质结（HJT）、钙钛矿/钙钛矿叠层、XBC 等新兴应用电池技术在内技术储备，开发适用于 TOPCon 电池的边缘钝化设备等提升组件效率的关键工艺设备。在异质结（HJT）电池领域，公司已具备核心工艺设备和整线方案的供应能力，在头部光伏企业产线验证中表现优异。在钙钛矿电池领域，公司是国内少数实现 ALD、磁控溅射、蒸镀等核心真空工艺设备全覆盖的供应商之一。公司自主研发的 ALD 设备是制备高性能柔性钙钛矿电池的关键装备，在同类产品中市场占有率领先，已多次助力客户刷新钙钛矿组件效率纪录。

2、财务状况

公司 2025 年末总资产为 967,141.05 万元，较期初增加 17.07%；归属于母公司的所有者权益为 295,565.47 万元，较期初增加 13.88%；归属于母公司所有者的每股净资产为 6.46 元，较期初增加 13.33%。

（二）上表中有关项目增减变动幅度达 30% 以上的主要原因说明

报告期内，公司经营业绩和财务状况比较稳定，上表中有关项目增减变动幅度均未达 30%，公司整体资产质量状况良好。

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，可能与公司 2025 年年度报告中披露的数据存在差异，具体数据以公司经审计的 2025 年年度报告中披露的数据为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏微导纳米科技股份有限公司董事会

2026 年 2 月 25 日