

证券代码：688147

证券简称：微导纳米

公告编号：2024-002

江苏微导纳米科技股份有限公司

2023 年年度业绩预增公告

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。

一、本期业绩预告情况

（一）业绩预告期间

2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

（二）业绩预告情况

1、经财务部门初步测算，预计江苏微导纳米科技股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年年度实现营业收入 165,000.00 万元左右，与上年同期相比，将增加 96,548.81 万元左右，同比增加 141.05%。

2、预计 2023 年年度实现归属于母公司所有者的净利润为 28,000.00 万元左右，与上年同期相比，将增加 22,584.95 万元左右，同比增加 417.08%。

3、预计 2023 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润为 20,000.00 万元左右，与上年同期相比，将增加 18,019.37 万元左右，同比增加 909.78%。

（三）本次业绩预告未经注册会计师审计。

二、上年同期业绩情况

2022 年度，公司实现营业收入 68,451.19 万元；归属于母公司所有者的净利润 5,415.05 万元；归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润 1,980.63 万元。

三、本期业绩变化的主要原因

1、报告期内，公司下游光伏、半导体行业市场规模扩大，公司业务呈现良好发展态势，市场竞争力、运营效率持续提升，有力推动了公司经营业绩快速增长。

2、公司预计 2023 年度非经常性损益对净利润的影响金额约为 8,000.00 万

元，主要为理财收益及公司收到的政府补助等，上年同期非经常性损益对净利润的影响金额为 3,434.43 万元。

3、报告期内，公司实施了股权激励，2023 年度计提股份支付费用预计约为 11,000.00 万元。

四、订单和业务发展情况

2023 年度，公司新增订单总额约 64.69 亿元，是去年同期新增订单的 2.96 倍。其中，半导体领域新增订单是去年同期新增订单的 3.29 倍，光伏领域新增订单是去年同期新增订单的 2.92 倍。

半导体领域，在保持核心产品 ALD 设备销售领先优势的同时，公司成功推出了具有市场竞争力的 CVD 设备，并顺利拿到批量重复订单，进一步扩大产品工艺覆盖度和市场空间。报告期内，公司部分半导体设备成功进入数家行业知名客户产线并实现客户端工艺验证，客户数量进一步增加，已覆盖逻辑、存储、硅基 OLED 和第三代半导体等细分领域。其中，存储领域客户拓展取得显著成效。

未来，公司将紧跟下游客户的扩产节奏以及对新产品、新工艺的动态需求，持续推动产品和技术创新。预计随着公司战略布局的逐步落地，2024 年公司产品的工艺覆盖面、客户数量和订单规模将继续保持增长。

光伏领域，公司 ALD 设备的市场占有率继续保持领先，产品矩阵不断丰富，为客户提供具有竞争力的 ALD、PECVD、PEALD、扩散退火等多种定制化产品和 TOPCon 整线工艺解决方案，实现了对 TOPCon 产线真空类设备的全覆盖，产品种类、价值量显著提高。在手和新增光伏订单客户主要是国内一线主流电池片厂商及上市公司，资信状况良好，具有良好的履约能力。

同时，公司依托强大的研究开发能力助力下一代新型高效电池技术升级，在 TOPCon、XBC、钙钛矿及钙钛矿叠层等电池技术领域均有产品储备、布局和出货。其中，公司应用于 XBC 和钙钛矿叠层电池的专用设备于报告期内顺利获得客户验收。在 XBC 电池领域，爱旭、隆基已投产和拟投产的电池生产线中，公司的 ALD 产品占比保持领先；在钙钛矿电池领域，公司已获得国内客户百兆瓦级量产设备订单。

未来，随着人工智能、自动驾驶、虚拟现实、柔性电子等新兴产业加速发展，公司还在不断探索在新兴产业应用领域进行薄膜工艺相关专用设备和技术的研

发（如 ALD 技术在车载芯片封装技术的应用），并逐步开展产品应用验证，持续推动新兴产业的技术进步，助力客户在相关领域保持行业领先地位。

五、风险提示

本次业绩预计是公司财务部门基于自身专业判断进行的初步核算，尚未经注册会计师审计。公司尚未发现影响本次业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

六、其他说明事项

以上预告数据仅为初步核算数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的2023年年报为准，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

2024年1月26日