

证券代码：688661

证券简称：和林微纳

编号：2026-003

苏州和林微纳科技股份有限公司

2025 年年度业绩预告

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。

重要内容提示：

● 苏州和林微纳科技股份有限公司（以下简称“公司”）预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的净利润为 2,600 万元到 3,300 万元，将实现扭亏为盈；

● 公司预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为 2,200 万元到 2,700 万元，将实现扭亏为盈。

一、 本期业绩预告情况

（一）业绩预告期间

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

（二）业绩预告情况

（1）经财务部门初步测算，预计 2025 年年度实现归属于母公司所有者的净利润与上年同期（法定披露数据）相比，将实现扭亏为盈，实现归属于母公司所有者的净利润 2,600.00 万元到 3,300 万元。

（2）归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 2,200.00 万元到 2,700 万元。

(三) 本次业绩预告未经注册会计师审计。

二、 上年同期业绩情况和财务情况

(一) 利润总额：-1,690.46 万元，归属于母公司所有者的净利润：-870.81 万元。归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润：-1,988.33 万元。

(二) 每股收益：-0.0573 元（已按照公司 2024 年度资本公积转增股本方案进行了追溯调整）。

三、 本期业绩变化的主要原因

报告期内，全球半导体行业高性能算力领域的技术迭代持续推进，相关芯片产品的量产规模逐步增长。随着芯片制程工艺与封装集成度的不断演进，成品测试（FT）环节的测试复杂度随之提升，对测试信号的传输质量及测试环境的稳定性提出了更高层级的技术要求。受此影响，产业链后端测试环节对高规格精密测试探针等耗材的需求结构发生变化，技术规格的升级成为驱动相关精微零部件需求增长的主要因素。

公司作为全球算力芯片供应链的供应商，报告期内，核心产品 FT 测试探针紧跟客户的技术标准升级，有效匹配了新一代高性能芯片在成品测试环节对物理精度及电学性能等方面的要求。由于高性能芯片测试位点及单次测试周期的变化，FT 测试探针作为关键耗材的单位消耗量及周转频率有所提升，公司在既有供应体系内的订单规模稳步释放。此外，公司通过保障高规格产品的持续供应与技术响应，支撑了下游客户高性能芯片在量产阶段的测试效率，整体业务结构得到进一步的优化，从而带动了本年度公司经营业绩的增长。

四、 风险提示

本次业绩预告相关财务数据是公司财务部门初步测算的结果，未经注册会计师审计。截至本公告披露日，公司不存在影响业绩预告内容准确性的重大不确定因素。

五、 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 2025 年年报为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

苏州和林微纳科技股份有限公司董事会

2026 年 1 月 30 日