

证券代码：300331

证券简称：苏大维格

苏州苏大维格科技集团股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	参加公司2024年度业绩网上说明会的全体投资者	
时间	2025年5月16日15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目	
公司接待人员姓名	董事、总裁兼董事会秘书（代行）：朱志坚 董事、副总裁：蒋林 财务负责人：李玲玲 独立董事：凌华	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2025年5月16日15:00-17:00采用网络远程的方式举行了2024年度业绩说明会，针对投资者关心的问题进行了回复：</p> <p>1、公司本期盈利水平如何？</p> <p>答：您好，2024年度，公司实现营业收入184,060.39万元，较上年同期增长6.85%；归属于上市公司股东的净利润-5,805.00万元，较上年同期下降27.06%；公司通过各项措施积极回笼资金、提高资金使用效率，实现经营活动现金净流入约20,461.50万元，较上年同期大幅增加21,585.04万元。2024年度公司亏损主要系反光材料业务板块经营状况</p>	

不及预期，亏损约 7,648.29 万元，同时计提商誉减值准备约 3,138.38 万元，上述因素合计影响公司 2024 年度归属于母公司股东的净利润约 10,786.66 万元，系公司 2024 年度亏损的最主要原因。2025 年第一季度公司归母净利润为 1,734.06 万元，同比增长 5.99%。后续公司将通过业务拓展、技术产业化、控本降费等措施努力提升盈利水平，为股东创造长期价值。谢谢！

2、公司之后的盈利有什么增长点？

答：您好，针对公司亏损现状，公司已采取优化产品工艺、加强企业管理、践行降本增效等多种措施积极改善反光材料业务的经营状况，集中集团优势资源发展微纳光学主业，扩大现有产品销售规模，努力提升公司的盈利水平，并推动储备技术和产品的产业化，具体包括：①积极拓展微纳光学防伪材料在国家相关证卡和票据领域、卡牌潮玩等领域的更大规模应用，稳固与烟酒企业、卡游等头部客户的关系，为公司现金流业务的持续增长奠定坚实基础；②持续推动导光材料产品结构优化，提升超薄高亮、主动防窥等高端产品占比及相关业务盈利能力；③推动柔性透明导电材料在会议平板、AI 大模型智慧触控终端、闺蜜机等终端设备上的应用，提升中大尺寸电容触控技术在终端领域的渗透率；④持续推动纳米纹理材料与更多头部汽车品牌的量产合作，积极开发国内新能源汽车等其他车企用户，推进相关隐藏显示材料在车载显示领域的产业化。此外，公司将积极拓展直写光刻、纳米压印光刻和投影扫描光刻技术和产品在光电子、光通信和泛半导体等领域的应用，积极研发高制程掩膜的相关光刻技术；并积极拓展光波导等衍射光学材料在 AR 眼镜、AR-HUD、光场屏和光场空间成像领域的应用，努力推动与国内外头部企业的合作。谢谢！

3、你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？

答：您好，公司是国内领先的微纳结构产品制造和技术服务商，通过自主研发微纳光学关键制造设备——激光直写光刻设备和纳米压印光刻设备，建立了微纳光学研发与生产制造的基础技术平台体系，为客户提供不同用途微纳光学产品的设计、开发与制造服务。现阶段公司产

	<p>品主要用于公共证卡防伪、烟酒等包装、卡游潮玩、笔电、闺蜜机、智慧 AI 终端、汽车内饰及视觉、机动车车牌及反光标识等领域。2024 年度，公司微纳光学产品及设备板块经营状况良好，收入同比增长 15.81%，反光材料业务受宏观环境、行业竞争加剧等因素影响，收入下滑 28.86%。公司已采取一系列措施改善反光材料业务经营状况，同时也在积极拓展微纳光学产品及设备业务规模和应用领域，以期增强自身盈利能力，为广大股东带来长期投资回报。谢谢！</p> <p>4、行业以后的发展前景怎样？</p> <p>答：您好，公司自成立以来，一直坚持以创新为发展驱动，聚焦微纳制造底层技术，自主研发了微纳制造行业核心装备——各类光刻设备，构建了模块化、知识密集、可升级和快速配置的微纳制造平台。同时，公司瞄准产业前瞻需求，在大尺寸柔性显示、增强现实/虚拟现实、光伏、新型材料和功能材料、高端微纳装备、安全防护等领域布局共性技术，形成平台性需求，不断探索微纳结构产品在新领域的应用，牵引产业向高端创新发展，努力将公司打造成国内领先、国际一流的微纳功能器件、材料和高端智能装备的研发制造企业。经历多年发展，公司已具备微纳光学结构产品设计、研发与生产的全链条技术能力，并不断开发新产品、拓展新应用，为公司长期、可持续发展奠定了坚实的技术基础，也为公司业务发展储备了一批前瞻性技术。谢谢！</p> <p>5、华日升下一步还打算卖吗？</p> <p>答：您好，相关事项请关注公司公告，以公司公告内容为准。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2025 年 5 月 16 日