

证券代码：300416

证券简称：苏试试验

苏州苏试试验集团股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>其他（电话会议）</div>
投资者单位名称及人员姓名	兴业证券，信达证券，国金证券，中金证券，华泰证券，长江证券，民生证券，东吴证券，光大证券、中信建投，华创证券，国信证券，浙商证券，广发证券，民生加银基金，创金合信基金，中欧基金，博时基金，华夏基金，国泰基金，富国基金，金鹰基金等 188 家机构共计 247 位电话会议参会人员
时间	2025 年 4 月 10 日（星期四）9:00-10:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	<div><div>董事长</div><div>钟琼华</div><div>董事</div><div>陈 英</div><div>副总经理兼董事会秘书</div><div>骆星烁</div><div>投资者关系总监</div><div>向雪莹</div></div>
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、公司 2024 年年度业绩情况介绍</div> <div>A：公司主营业务收入 192,038.29 万元，同比下降 4.56%，归属于上市公司股东的净利润 22,941.13 万元，同比下降</div>

	<p>27.00%，归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润 20,761.94 万元，同比下降 25.89%。</p> <p>分业务板块来看，试验设备收入 62,278.55 万元，同比下降 17.25%；环境与可靠性试验服务收入 100,944.04 万元，同比增长 0.64%；集成电路验证与分析服务收入 28,815.71 万元，同比增长 12.33%。试验设备端受制于下游客户资本开支需求减弱、下游产业链终端市场的竞争加剧，业绩短期承压；环境与可靠性试验服务板块，公司做深做强细分行业检测领域，在市场竞争加剧的背景下呈现稳健的发展韧性，但公司产能仍处于爬坡阶段，盈利能力受到阶段性影响。在集成电路验证与分析服务端，半导体市场需求整体平稳增长，公司强化市场开拓能力，精准匹配客户需求，新增产能逐步释放。</p> <p><b>二、问答环节</b></p> <p><b>Q：公司试验设备、试验服务下游行业分布及需求端情况？</b></p> <p>A：试验设备端，特殊行业占比略有提升，新能源占比相对稳定，第三方检测机构占比下降；试验服务端，行业分布未有较大变化，基本保持稳定。公司主要下游特殊行业、新能源汽车、集成电路、航空航天等领域需求端目前整体保持良好趋势。</p> <p><b>Q：公司 2024 年度利润率下降原因及今年展望？</b></p> <p>A：受市场竞争加剧、公司前期产能快速扩充、实验室人员增长等影响，同时需求端价格呈现下滑趋势，公司成本费用端快速上升，但新增产能仍处于爬坡期，利润率出现阶段性波动。各行业降本增效为大势所趋，成熟的产品和服务或将面临利</p>
--	--

	<p>润率下滑压力，公司密切关注前沿技术的科研进展与创新动态，加强行业引领性试验设备研发与新兴领域试验服务布局，进行错位布局与配置，并加快推进精细化管理，提高设备利用率和运营效率，保持毛利率动态平衡。</p> <p><b>Q：公司产能扩充计划，整体资本开支预期？</b></p> <p>A：公司整体资本开支将有所控制。在传统领域，公司现有产能能够满足下游行业需求，将聚焦于提高设备利用率以应对行业需求波动；在新兴领域，公司将紧抓行业发展机遇，加大新生产领域探索力度，如商业航天、航空等领域，结合行业特点，针对性补充设备产能。</p> <p><b>Q：检测行业集中度是否会进一步向头部企业集中？</b></p> <p>A：随着国家管控加强、资质和技术要求提高，以及行业协会成立自律组织，检测行业严格合规化、专业化趋势明显，行业资源将向具备资质、技术和管理优势的企业集中，整体竞争力提升。</p> <p><b>Q：公司集成电路领域下游行业分布、业务发展情况？</b></p> <p>A：在集成电路验证与分析服务领域，公司下游行业主要为消费电子、通讯电子、汽车电子。消费电子、通讯电子占比整体保持平稳，随着智能驾驶技术及车联网的快速普及，汽车芯片需求提升，检测需求亦有所增加，汽车电子领域占比逐步提升。</p> <p>公司结合市场需求及行业发展态势，已开展了集成电路领域</p>
--	--

	<p>设备及人员扩充，进一步强化了 FA、MA、RA 试验能力建置，伴随国产化趋势加快，需求端情况目前景气度较好，公司以客户需求为导向，针对性搭建试验设备，并持续加快市场开拓步伐，增强市场推广能力，推进新增产能释放。</p> <p><b>Q：公司对于现金流情况如何看，以及未来发展布局？</b></p> <p><b>A：</b>公司 2024 年度现金流表现良好，应收账款有所好转，公司将继续加大应收账款的催收力度，控制应收账款增速。</p> <p>公司持续深耕细分行业，聚焦新兴产业和新技术发展，如空间环境类检测领域等，将继续积极布局拓展相关业务，加快新质生产力业务培育，同时不断强化技术研发能力，完善实验室专业测试能力，以增强综合竞争力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 4 月 10 日