

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：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>（电话会议）</u>
投资者单位名称及人员姓名	兴业证券，信达证券，国金证券，华泰证券，长江证券，东吴证券，光大证券、中信建投，中信证券，国信证券，浙商证券，广发证券，方正证券，财通证券，东方财富证券，创金合信基金，天治基金，国联安基金，东兴基金，国金基金，湘财基金，大成基金，嘉合基金等 102 家机构共计 119 位电话会议参会人员
时间	2026 年 3 月 27 日（星期五）9:00-10:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事长                                      钟琼华 副总经理兼董事会秘书                骆星烁 投资者关系总监                         向雪莹
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司 2025 年年度业绩情况介绍 A：公司主营业务收入 213,689.67 万元，同比增长 11.27%，归属于上市公司股东的净利润 25,744.28 万元，同比增长

12.22%，归属于上市公司股东扣除非经常性损益后的净利润 24,622.79 万元，同比增长 18.60%，经营性活动产生的现金流量净额 65,511 万元，同比增长 34.95%。

分业务板块来看，试验设备收入 67,436.58 万元，同比增长 8.28%；环境与可靠性试验服务收入 110,602.70 万元，同比增长 9.57%；集成电路验证与分析服务收入 35,650.40 万元，同比增长 23.72%。在试验设备板块，公司持续强化新产品研发与前沿技术储备，深入推进核心技术攻关与创新探索；在环境与可靠性试验服务板块，公司聚焦航空、航天、新能源、储能等重点行业，深化细分领域检测能力建设，依托一体化服务平台优势，精准匹配客户需求；在集成电路验证与分析服务端，公司围绕消费电子、汽车电子等应用领域，推进产能结构优化与资源协同整合，加快市场拓展节奏，稳步释放新增产能，进一步提升服务能力和市场份额。

## 二、问答环节

**Q：公司集成电路板块 2026 年发展预期，增长动力来源？**

**A：**在集成电路验证与分析服务板块，公司发展态势稳定，处于良性产能爬坡期。公司将进一步完善上海、深圳、苏州三地产能布局，提高试验承接能力；同时持续深化跨基地产能协同机制，提速客户响应效率；紧抓行业发展机遇，强化技术壁垒与综合服务能力，推动业务规模与经营效益稳步提升。

增长动力主要来源于下游客户技术迭代、国内晶圆厂先进制程突破带动检测需求增长、配套产能布局及人员结构持续优化等。

**Q：公司试验设备、环试板块毛利率情况，及对 2026 年毛利率预期？**

A：公司试验设备板块毛利率下降约 2%，环境与可靠性试验服务板块毛利率下降约 4%，主要受订单结构、市场价格竞争、前期产能扩充等因素影响，成本端承压，造成毛利率短期波动。

成熟的产品和服务利润率端承压，公司将在新产品新服务方面继续发力，持续加大研发投入，聚焦航空航天、集成电路、新能源等重点产业，向高附加值新兴赛道进军，将有利于公司盈利结构优化，整体毛利率有望保持动态平衡。

**Q：公司试验设备订单情况？**

A：公司试验设备订单整体保持平稳。航空航天板块需求端目前保持良好趋势，新能源及第三方检测机构板块相对平稳。

**Q：公司海外布局规划情况？**

A：公司紧扣“中国海外制造”发展趋势，聚焦重点行业客户的全球化布局需求，坚定推进国际化发展战略。通过综合研判宏观环境稳定性、市场容量潜力、供应链配套成熟度及产业链协同适配性等多重维度，保障海外布局规划科学合理。同时依托泰国实验室实战经验，深度结合当地政策法规与行业发展趋势，建立适配化业务模式，稳步拓展海外市场。

**Q：公司设备及服务板块中航天行业发展情况、公司可提供的**

	<p><b>测试服务，公司航天领域的规划布局？</b></p> <p>A：公司航空航天领域全年营业收入为 42,633.07 万元，同比增长 43.20%。试验设备方面公司自主研发的热真空试验系统已进入小批量生产阶段，与力学、气候、综合环境等试验设备共同服务于航天领域客户；试验服务方面公司不断完善服务能力，坚持以市场需求为导向，不断深化业务布局与资源协同。</p> <p>在航天领域，公司可提供宇航环境测试、材料测试、结构强度测试、电磁兼容测试、集成电路验证分析、软件测评及非标测试服务等一站式综合检测服务。</p> <p>航天领域作为公司重要发展方向之一，将持续通过扩大产能布局 and 深化技术研发创新，加速推进大型热真空、大推力振动台、大型温湿度试验系统等全系列检测设备的技术研发与迭代升级，同时以专业的检测技术和完善的服务体系，赋能航天产业的高质量发展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 3 月 27 日