

证券代码：688757

证券简称：胜科纳米

编号：2025-005

胜科纳米（苏州）股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位	线上参与公司 2025 年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025 年 9 月 25 日
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	1. 董事长兼总经理：李晓旻 2. 董事会秘书：周秋月 3. 财务负责人：洪凯 4. 独立董事：傅强
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司 2025 年半年度业绩表现如何？</p> <p>回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！2025 年半年度，公司实现营业收入 23,924.02 万元，同比增长 29.03%；实现归属于上市公司股东的净利润 3,336.86 万元，同比增长 11.48%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润 3,152.40 万元，同比增长 19.00%。随着公司总部中心的投入使用及公司在北京、深圳、福建、青岛、南京多地实验室布局，公司的客户群体和产能得到进一步扩充，为公司未来业绩发展提供有力支撑。</p> <p>2. 请问公司上半年业绩增长的主要驱动因素是什么？</p> <p>回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！受人工智能、智能驾驶、5G 通信、物联网等新技术快速发展的影响，全球半导体行业在经历周期性调整后显现复苏，增长主要得益于逻辑芯片、存储芯片、传感器等领域的强劲需求。在下游半导体市场快速发展的背景下，公司所处的半导体检测分析市场需求进一步增强，芯片性能与能效要求的提升不断推动半导体技术的迭</p>

代，这也催生大量的检测分析需求，尤其是在先进制程等领域的高端检测需求持续提升。在半导体行业垂直分工不断加深的背景下，公司创造性地提出了“Labless”理念，凭借更强的专业性、更高的检测效率、更中立客观的测试结果，半导体第三方检测分析行业逐步被市场认可。

3. 现在订单排到明年吗？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！报告期内公司加大市场开拓力度，在手订单同比有所增长，目前在手订单情况良好，具体金额敬请关注公司后续定期报告或相关公告。

4. 是否与平头哥有业务合作？例如提供检测分析服务

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！公司是行业内知名的半导体第三方检测分析实验室，客户类型覆盖芯片设计、晶圆代工、封装测试、IDM、原材料、设备厂商、模组及终端应用等半导体全产业链。目前，公司已累计服务全球客户 2,000 余家，具体客户情况请关注公司定期报告等相关公告。

5. 2025 年半年度，公司的海外业务情况怎么样？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！2025 年半年度，公司实现境外收入 2,651.90 万元，同比增长 14.13%。公司境外收入主要来源于境外子公司新加坡胜科的销售收入，新加坡胜科设立于东南亚半导体产业重地新加坡，置身于半导体设计、制造与封测的成熟产业链环境中，新加坡胜科可接触到行业更多前沿设计工艺、制造工艺，并可与在新加坡设厂的全球芯片巨头、全球领先半导体设备厂商保持良好的合作关系，有利于国内外业务的协同发展。马来西亚胜科为公司在马来西亚市场的业务拓展中心，进一步加强了公司对东南亚地区半导体产业链的覆盖。

6. 请问公司目前及未来业务发展的方向主要在哪里？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！未来，随着半导体技术的不断进步与应用领域的持续扩展，公司将紧跟行业发展趋势，并把握半导体国产化发展契机，围绕先进制程工艺、先进封装、高性能芯片、第三代半导体材料等趋势进行技术开发，以适应不断变化的市场需求；同时，公司将在持续深耕现有优势领域的基础上，将重点聚焦芯片设计、晶圆制造、设备及材料等半导体产业链环节，为客户新产品开发、新工艺研究等提供高效精准的分析实验，加速客户研发进程。同时，公司作为“Labless”商业理念的提出者，将继续深度践行 Labless 模式，

以专业的技术研发能力、精准高效的测试结果、中立公正的客观立场，为芯片设计、材料、制造、封测、设备等半导体全产业链客户提供检测分析服务，助力半导体产业持续发展。

7. 公司 2025 年上半年的综合毛利率较上年同期略有下降的原因？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！公司 2024 年 1-6 月综合毛利率为 45.04%，2025 年 1-6 月综合毛利率为 43.68%，较去年同期略有下降的原因，主要在两个方面，一是公司苏州总部大楼和新设备的投入导致折旧增加；二是公司及子公司新设备还在产能爬坡，设备使用率相对较低。未来随着公司及子公司新建实验室产能的逐步释放，盈利能力会进一步提升，此外，公司聚焦先进制程领域检测分析市场，在部分测试项目中占据独特的市场竞争优势和价格优势，毛利率总体仍然会保持在较高水平。

8. 请问公司第四代产线的市场定位以及营收表现如何？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！公司第四代检测分析产线是在 2024 年左右推出，公司的纳米探针电路验证技术进一步成熟，成为大陆地区首家拥有晶体管级纳米探针分析技术能力的商业化实验室，可以为晶圆厂和芯片设计公司等半导体企业电路验证提供服务。目前，公司第四代产线创收能力呈现强劲增长态势，成为公司业绩增长的重要引擎。

9. 请问公司在半导体检测分析行业地位如何？有哪些竞争优势？

回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！公司是国内知名的半导体第三方检测分析实验室，多年来深耕该领域并创造性地提出了 Labless 商业模式，具备突出的市场竞争力与良好的盈利能力，在失效分析、材料分析、可靠性分析等领域形成了多项核心技术，在业内树立了较强的品牌效应。公司在国内与新加坡均设有实验室，具有独特的国际化优势。同时公司注重对半导体分析测试领域的技术人才培养，通过产教融合的实践教育模式，为半导体行业输送实践性技术人才。近年来公司业务规模实现快速增长，目前在细分领域占有率已处于行业前列。

10. 公司失效分析、材料分析和可靠性分析业务收入增速表现如何，主要业务是否仍旧保持市场竞争力？

	<p>回答:尊敬的投资者，感谢您对公司的关注！公司失效分析、材料分析和可靠性分析业务均保持较好的市场竞争力，目前已经形成了电性测试及失效定位技术、高分辨率透射电镜成像结构检测分析技术、晶体管级纳米探针分析技术、高精度材料表面微区检测分析技术等多项核心技术，公司依托核心技术提供的检测分析服务可满足客户不同产品、不同工艺的分析需求，技术水平处于行业前列，特别是在失效分析、材料分析领域相对领先。2025年半年度公司失效分析业务收入15,319.92万元，同比增长25.08%；材料分析业务收入7,936.66万元，同比增长38.21%；可靠性分析业务收入628.20万元，同比增长16.36%。</p>
风险提示及说明	<p>以上如涉及对行业的预测、公司发展规划等相关内容，不代表公司或公司管理层对行业、公司发展或业绩的盈利预测和承诺，不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>投资者接待活动中，公司接待人员积极回复投资者提出的问题，回复的内容符合公司《信息披露管理制度》等制度的规定，回复的信息真实、准确，本次活动不存在应当披露的重大信息。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025年9月25日