

证券代码：301568

证券简称：思泰克

厦门思泰克智能科技股份有限公司

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 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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年4月8日（周三）下午 15:00~16:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长陈志忠 2、独立董事吴敏 3、副总经理、财务总监、董事会秘书黄毓玲 4、保荐代表人李伊楠
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问：1、现在的股东人数是多少？2、今年一季度报什么时候出？</p> <p>尊敬的投资者，您好！①公司股东户数信息将在定期报告中按规定披露，如您确有查询需求，请您提供本人持股证明及身份证明等书面文件发送至本公司邮箱（zqb@sinictek.com），经核实股东身份后予以提供。②公司2026年第一季度报告将于2026年4月29日披露，请耐心等待。感谢您的关注！</p> <p>2、您好！请问高层有没有对自己公司股票市值进行管理？公司股票经常大起大落，不可能全部怪二级市场正常波动吧？</p>

尊敬的投资者，您好！公司管理层始终高度重视市值管理，致力于通过提升公司治理水平和经营业绩来增强投资者信心。股票价格的短期波动受宏观经济、行业政策、市场情绪等多重因素综合影响。管理层坚信公司具备长期发展潜力，目前生产经营保持稳定向好态势。管理层将继续专注做好经营管理工作，努力为公司和全体投资者创造并维护价值。感谢您的关注！

3、请问董事长先生：您对公司的发展前景充满了信心的动力来源是什么？展望一下公司产品的发展前景。谢谢！

尊敬的投资者，您好！公司管理层对公司发展前景的信心主要源于以下方面：一是持续的技术创新能力，如在 3D SPI 和 3D AOI 产品中深度应用 AI 算法提升检测精度与效率；二是下游应用领域的拓展，核心产品已逐步从消费电子、汽车电子延伸至半导体封测等高端制造领域；三是政策对智能制造的支持及市场需求增长带来的发展机遇。此外，公司 2025 年度业绩表现稳健，营业收入同比增长 38.08%，归母净利润同比增长 44.56%，体现了经营实力的稳步提升。未来，公司将继续聚焦技术创新和市场需求，推动产品在智能制造领域的深化应用。感谢您的关注！

4、领导，您好！我来自四川大决策 请问，公司 AI 与机器视觉融合研发进展，新产品(如高端检测设备)上市与盈利贡献？

尊敬的投资者，您好！思泰克持续深耕机器视觉检测领域，自主研发的 AI 人工智能算法已成功应用于 3D 机器视觉检测设备。目前，核心产品包括 3D SPI（锡膏印刷检测设备）和 3D AOI（自动光学检测设备），并逐步拓展至半导体封测领域。公司推出的第三道光学检测设备（三光机），可解决半导体封装工艺中的助焊剂、芯片键合等精密检测需求。根据公司 2025 年年度报告显示，公司实现营业收入 4.81 亿元，同比增长 38.08%，其中自动光学检测设备营收同比增长 64.55%。未来，公司新产品盈利贡献将随市场拓展逐步体现。感谢您的关注！

5、董秘您好：提一个意见 希望您能够利用股市这个平台，在政策、法规允许的情况下多多宣传公司、介绍公司的发展前景，

给公司广大股东提振投资信心。

尊敬的投资者，您好！公司管理层始终高度重视市值管理，致力于通过提升公司治理水平和经营业绩来增强投资者信心。同时，通过互动易、投资者热线等多种渠道和方式与投资者保持良好沟通和交流，积极传达公司信息，促进市场对公司的价值发现。感谢您的合理建议！

6、首先肯定 25 年在经营上取得好成绩. 在今年经营目标如何. 购并方面有 何考虑.....

尊敬的投资者，您好！公司持续聚焦机器视觉检测领域，深化技术创新与市场拓展。2026 年，公司将进一步加大研发投入，巩固在 3D SPI、3D AOI 及半导体封测检测设备领域的技术优势，同时积极拓展下游应用场景。未来公司将结合战略需求，在合规前提下审慎评估资源整合机会，如有相关事项公司将严格按照相关要求及时履行信息披露义务。感谢您对公司的认可与支持！

7、公司设备是否适用 AI PCB 的检测？

尊敬的投资者，您好！公司专注于机器视觉检测设备领域，核心产品为三维锡膏印刷检测设备（3D SPI）及三维自动光学检测设备（3D AOI），主要应用于电子装配领域核心制程的质量管控，覆盖 PCB 的 SMT 生产线品质检测、半导体后道封装工艺检测。感谢您的关注！

8、公司有意向拓展高端芯片领域的检测设备吗？

尊敬的投资者，您好！公司始终聚焦机器视觉检测领域的技术创新与应用拓展。未来，公司将继续聚焦技术创新和市场需求，推动产品在相关领域的深化应用。感谢您的关注！

9、AI 浪潮驱动 PCB 行业增量和进化，请问公司做好应对策略吗？

尊敬的投资者，您好！公司高度重视 AI 技术发展对 PCB 行业的积极影响，并持续深耕机器视觉检测领域。公司自主研发的 AI 人工智能算法基于卷积神经网络，已应用于 3D SPI 和 3D AOI 设备，提升 PCB 锡膏印刷、元器件贴装及缺陷识别的精度与效率。

	<p>目前，公司核心产品 3D SPI 和 3D AOI 已充分实现国产替代，打破国外厂商在高端机器视觉检测设备领域的垄断。感谢您的关注！</p> <p>10、根据公司的抖音账号透露公司的三光机已经进入国内封测公司，方便详细说下吗？</p> <p>尊敬的投资者，您好！您咨询的问题属于公司的商业机密。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	
日期	2026-04-08