

强一半导体(苏州)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	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☐业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司 2025 年度暨 2026 年第一季度业绩说明会的全体投资者
时间	2026 年 05 月 11 日 15：00-16：00
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	董事长 周明先生 总经理、董事 刘明星先生 董事会秘书 张子涵女士 财务总监 仇春琦女士 独立董事 叶小杰先生
投资者关系活动主要内容介绍	1.（1）公司的探针卡是否可用于光芯片测试？（2）公司 2.5D MEMS 探针卡今年的产能规划是多少？3D、高频技术与 FormFactor 比代差是否在不断缩小？（3）钨矿价格大幅度上涨，对公司成本有没有明显的影响？ 答：Q1：公司核心产品覆盖 2D MEMS 探针卡、2.5D MEMS 探针卡、薄膜探针卡、垂直探针卡、悬臂探针卡等全系列探针卡。薄膜探针卡主要应用领域为射频芯片和光电子芯片，公司的薄膜探针卡目前主要应用于高频电芯片，已成功完成 110GHz 高频探针卡技术开发并送样，处于客户验证阶段。 Q2：公司正加速实现高端探针卡的国产化突围，凭借本土化的极速响应和不断缩小的技术代差，努力为下游客户提供一条安全、可靠且高性价比的供应链备选方案。2.5D MEMS 探针卡方面，2025 年公司 2.5D MEMS 探针卡生产量为 27 张，同比增长 440%，公司

	依据客户需求等进行产品的设计、生产，主要采取以销定产的经营模式。公司 2.5D MEMS 探针卡已完成多片面向 Flash、DRAM 等存储芯片测试用探针卡的小批量出货，并在客户端验证成功，在装针数量、并测数量、针痕质量、小间距测试能力等方面持续开发创新。公司规划尽快实现国产存储龙头的产品验证以及交付。2D MEMS 探针卡方面，目前公司最先进的 2D MEMS 探针卡可以应用于境内最先进制程芯片的晶圆测试。在装针数量、小间距测试能力、针痕质量、耐电流能力等方面实现显著提升，并积极探索和验证混针技术及 Cu Pad 测试技术。目前 2D MEMS 探针卡产能已提升至月出货 300 万针。薄膜探针卡方面，目前量产的测试频率达到 67GHz，110GHz 处于客户验证阶段，力争实现量产突破。薄膜探针卡完成 4site 并测针卡量产导入及低插损针卡原型产品开发，在并测数和插损性能方面比肩国际 TOP 厂商，公司将努力实现薄膜探针卡 220GHz 的技术攻关。 Q3：公司具备探针卡及其核心部件的专业设计能力，是市场地位领先的拥有自主 MEMS 探针制造技术并能够批量生产、销售 MEMS 探针卡的厂商。公司核心产品覆盖 2D MEMS 探针卡、2.5D MEMS 探针卡、薄膜探针卡、垂直探针卡、悬臂探针卡等全系列探针卡。悬臂探针卡属于传统的非 MEMS 探针卡，2024 年公司悬臂探针卡的收入占比为 14.50%，2025 年公司悬臂探针卡的收入占比保持稳定。中国是钨资源大国，当前钨价处于连续上涨后的震荡调整阶段，公司没有直接采购钨及钨合金，公司悬臂探针卡装配外购的探针，主要由钨合金或钼合金探针、PCB、机械结构部件等构成。与此同时，公司积极开展自研，深耕 PI 薄膜、陶瓷基板等核心零部件、探针原材料电镀液及陶瓷基板原材料生瓷银浆的自主研制，努力实现探针卡更高层次的自主可控。公司在研项目中包含开发一款低成本高性能的合金电镀液，目前项目已结项，技术处于业内先进水平。 2.AI ASIC 高速发展，我们公司探针卡除了大客户之外的其他 AI ASIC 客户上有没有进展？ 答：当前 AI ASIC 赛道高速发展，公司除已合作的头部 AI 算力芯片客户外，在多家 AI ASIC 领域的优质客户拓展上均取得积极进展，相关客户的验证、送样及小批量订单均在稳步推进中。公司依托成熟的技术平台与快速响应能力，正持续扩大在 AI ASIC 领域的客户覆盖面与渗透率，相关业务进展请以公司后续披露信息为准。 3.公司 3 月份公布了 1-2 月营收，请问公司这种月份营收公告是未来常态还是不定期公布？需要公布依据和节奏是什么？ 答：公司于 2026 年 3 月 5 日发布的 2026 年 1-2 月经营数据公告属于自愿性信息披露，需要遵循自愿性信息披露的相关规定。公司将
--	--

	严格按照监管部门的相关法律法规的规定，认真履行信息披露义务。 4.公司上市之后，产能提升，怎么抓住 AI ASIC 高速发展的机会？ 答：公司上市后依托募集资金加快产能建设与技术升级，将从三方面紧抓 AI ASIC 高速发展机遇：一是持续深耕头部 AI 芯片客户，深化产品验证与批量交付，巩固核心合作优势；二是全面拓展 AI ASIC 领域中小客户与新兴算力厂商，加快送样、测试与导入节奏，扩大客户覆盖；三是围绕 AI 芯片对高密度、大电流、高频测试的需求，提前布局产能规划与产线升级，确保产能规模、产品性能与快速交付能力精准匹配市场增长需求，持续提升公司在 AI 测试赛道的市场份额。 5.强一最近两年有没有新的产能布局？主要是哪方面的产品？ 答：近两年公司围绕战略发展与市场需求持续推进产能布局，重点聚焦 MEMS 探针卡核心产品，加快 2D MEMS 与 2.5D MEMS 探针卡产能建设，以适配 AI 算力芯片、存储芯片等高速增长的需求。目前公司成熟量产产线主要位于苏州；新增产能重点布局合肥与南通基地，其中南通募投项目规划打造全自动化产线，通过自动化、数字化升级持续提升生产效率与交付能力。公司现有产能可支撑当前业务增长需求，本次募投项目扩产将重点承接未来新增市场需求。公司将持续深耕高端探针卡赛道，巩固 2D MEMS 探针卡的市场优势，同步推进 2.5D MEMS、薄膜探针卡的技术迭代与规模化量产，不断完善产品矩阵，全面满足先进存储与高端逻辑芯片的测试需求，持续提升核心竞争力与市场份额。 6.目前中日关系持续紧张。而强一股份依赖日本的核心材料（ML O 基板、探针、特种陶瓷、贵金属）存在明确的断供风险。目前是否对生产造成影响？请问是否有备选方案？ 答：公司密切关注基板等原材料市场动态及变化，评估潜在影响，同时持续优化关键材料的本土化采购，增强核心原材料及技术的自主化能力。目前公司生产经营正常。为保证供应链稳定性，控制相关风险，公司逐步在境内寻找产品核心部件及材料供应商。 7.目前在手订单有多少？是否与英伟达有合作？是否有采用收并购方式发展探针台业务？ 答：公司经营情况请以后续的定期报告及公告为准；截至目前，公司与英伟达不存在业务合作关系；未来公司将结合自身发展战略、市场机遇综合考量发展路径，如涉及收并购等重大事项，将严格按照监管要求履行信息披露义务，请以公司公告为准。 8.公司客户中来自存储、逻辑的占比分别是多少？在光通信领域是否有布局？ 答：2024 年公司 2D MEMS 探针卡的收入占比为 77.81%，主要应
--	--

	用于非存储领域；薄膜探针卡的收入占比为 5.23%，主要应用于非存储领域；2.5D MEMS 探针卡的收入占比为 1.01%，主要应用于存储领域；悬臂探针卡的收入占比为 14.50%，在存储领域及非存储领域均有应用；垂直探针卡的收入占比为 1.45%，主要应用于非存储领域。2025 年，公司各类探针卡的收入结构整体保持稳定。公司的薄膜探针卡主要应用于射频前端、毫米波、高频高速、光电通信等领域。 9.业绩介绍？公司探针卡客户认证进度如何？ 答：截至 2025 年期末，公司总资产 44.61 亿元，同比增长 249.46%；归属于公司股东的所有者权益为 40.66 亿元，同比增长 262.20%。2025 年，公司实现营业收入 10.12 亿元，同比增长 57.81%；实现归母净利润 3.95 亿元，同比增长 69.43%，归母扣非净利润 3.91 亿元，同比增长 72.26%。研发投入占营收比重 13.06%，比上年增加 0.81%。2026 年第一季度实现营业收入 2.85 亿元，同比增长 229.39%；归母净利润 1.12 亿元，同比增长 697.60%。目前公司客户覆盖境内外芯片设计、晶圆代工、封装测试等产业链核心企业，累计服务单体客户超 400 家，包括众多国内头部半导体企业及知名芯片厂商。 10.请问华为昇腾 950 的测试是不是用贵公司的探针卡？HBM 方面的认证通过了哪几家？是否给长鑫供货？何时量产？谢谢 答：尊敬的投资者您好，具体经营信息和合作客户请以公司公开披露信息为准。感谢您的关注。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2026 年 05 月 11 日