

证券代码：688449

证券简称：联芸科技

联芸科技（杭州）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年04月29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 方小玲 董事、总经理 李国阳 独立董事 朱欣 董事会秘书、财务总监 钱晓飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1.公司一季度亏损，年报三不分，十流通股东中六个是转融通做空账户，请问贵司实际控制人，大股东是否在出借限售股做空公司股价，贵司如何看待中小股东，如何维护中小股东权益？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！根据《科创板上市公司自律监管指南第8号——融资融券、转融通相关事项》：“上市公司董事、高级管理人员、持有上市公司5%以上股份的股东，不得进行以该上市公司股票为标的证券的融资融券交易。”公司严格遵照中国证监会、上交所的各项监管要求，自上市以来不存在公司实控人及大股东出借限售股情况。公司一直以来重视中小股东权益，通过电话咨询回复、电子邮件回复、上证e互动平台回复等多种形式与投资者进行沟通交流，积极维护公司与投资者之间的美好关系，并督促管理层尽责履职，切实维护中小股东的合法权益。感谢您对公司的关注！</p> <p>2.高研发投入是否会显著提升公司在数据存储主控芯片和AIoT芯片市场的竞争力？是否有明确的里程碑或市场反馈支持这些投入的回报预期？</p>

答:尊敬的投资者,您好!高研发投入可以促使公司在技术上不断突破。公司通过自主研发的方式形成了具备较强行业竞争力的核心技术体系,先后攻克了多项核心关键技术,在各系列主要产品中发挥了重要作用。2024年度,在发明专利方面,公司新增申请65件,新增授权24件;截至2024年底,已累计拥有有效授权发明专利79件、软件著作权57件、集成电路布图设计专有权27件。公司始终坚持核心技术自主研发和迭代创新,不断推出具有市场竞争力的大规模集成电路芯片及解决方案。公司作为全球出货量排名前列的独立固态硬盘主控芯片厂商,技术力量和市场表现对行业格局产生了深远影响。从市场竞争格局来看,公司在独立SSD主控芯片市场中占据重要地位。同时,公司也是全球为数不多掌握数据存储主控芯片核心技术的企业之一,这为公司在行业竞争中构筑了较高的技术壁垒。公司经过多年的积累和发展,在业内获得了广泛认可,成为具有一定影响的数据存储主控芯片和AIoT感知信号处理与传输芯片提供商,这些都是研发投入带来的积极成果。感谢您对公司的关注!

3.营收同比增长11.19%,主要由哪些产品线或客户驱动?数据存储主控芯片和AIoT信号处理芯片的收入占比如何变化?是否存在单一产品或客户依赖风险?

答:尊敬的投资者,您好!公司营业收入保持增长,主要原因包括:一方面,公司不断进行市场开拓,持续推进新客户开发和存量客户的维护,同时,消费类电子市场整体呈现出温和复苏的趋势,客户需求有所提升,公司数据存储主控芯片业务营业收入实现稳健增长;另一方面,公司紧跟行业发展趋势,在现有产品持续放量的情况下,加大产品技术创新,不断推出新产品,丰富产品矩阵,2024年度公司AIoT信号处理及传输芯片业务营业收入较上一年度实现显著增长。分产品来看,在公司主营业务收入中,数据存储主控芯片产品的收入占比从2023年底的72.16%提升至2024年底的78.53%;AIoT信号处理及传输芯片产品的收入占比从2023年底的14.25%提升至2024年底的21.47%。公司不存在向单个客户销售比例超过当期主营业务收入总额50%的情况,不存在对单一客户有重大依赖的情况。感谢您对公司的关注!

4.三费(销售、管理、财务费用)占营收比上升至9.25%,同比增长10.45%。费用增长是否合理?未来是否会采取成本优化措施?

答:尊敬的投资者,您好。三费中增长主要系研发费用为主,公司高度重视研发创新能力建设,持续加大研发投入,稳步推进产品研发及迭代升级,强化自主研发产品竞争力;同时,公司将扎扎实实做好企业的

经营及管理，努力提升公司的业绩和价值，以回报广大投资者。感谢您的关注！

5.经营活动现金流净额为-1890.23万元，表明现金流状况不佳。现金流不佳的主要驱动因素是什么？公司如何确保短期流动性？

答:尊敬的投资者，您好！经营活动产生的现金流量净额变动主要系上年度公司消化库存后，于2024年加大了生产备货支出所致。公司管理层通过精细化现金流预测和动态监控，确保资金高效配置，同时严控非必要支出，加速回款，以保障短期流动性安全。感谢您的关注！

6.全球半导体市场波动和地缘政治风险（如出口管制）对公司供应链和客户订单有何影响？公司是否有多元化供应链或市场策略？

答:尊敬的投资者，您好！近期境外芯片管制政策主要针对先进计算、超算以及存储芯片的制造设备和相关软件等方面，公司的数据存储主控芯片和AIoT信号处理及传输芯片不在上述范围内。公司会依据外部政策变化积极采取各项应对措施，同时，公司将与客户及供应商保持紧密沟通，以确保公司经营的稳定性和竞争力。公司具体经营数据及业务详情，请参阅《2024年年度报告》中的相关内容。感谢您的关注！

7.3月调研报告中说的1802和1806二款芯片是否已量产？

答:尊敬的投资者，您好！MAP1806已经量产商用；MAP1802已完成量产流片，目前各项测试顺利。感谢您的关注！

8.企业级SSD主控芯片现在有哪些进展？未来是否考虑自己做企业级的SSD模组？

答:尊敬的投资者，您好！在企业级SSD主控芯片领域，公司推出的高性能SATA主控芯片已获得主流服务器和系统等客户的认可，并实现大规模商用，为下一代企业级PCIe SSD主控芯片的研发和市场推广奠定坚实基础。公司为Fabless集成电路芯片设计企业，专注于芯片设计和销售环节。感谢您的关注！

9.想请问2024年NAND Flash主控各产品线出货数量大约分别是多少？和2023年相比有没有什么趋势可以分享？

答:尊敬的投资者，您好！2024年公司NAND FLASH主控出货量为4897万PCS，同比增长30.7%。感谢您的关注！

10.请问公司在技术研发创新方面投入如何？有哪些最新的研发成果？

答:尊敬的投资者，您好！2024年，公司研发费用为4.25亿元，同比增长11.98%。截至2024年12月末，公司研发人员数量为540人，同比增长

	<p>2.47%，占公司总人数比例为82.69%。在数据存储主控芯片领域，2024年，公司首款PCIe 5.0主控芯片成功量产流片，并实现小批量销售。公司第二款PCIe 5.0主控芯片成功实现MPW流片，进入量产流片和验证中。公司UFS 3.1主控芯片成功实现量产流片，嵌入式UFS 3.1固件开发进展顺利。同时，公司基于市场需求推出系列SATA、PCIe 3.0、PCIe 4.0及PCIe 5.0 SSD TURNKEY解决方案，在众多SSD模组及品牌厂商实现量产，并形成产品矩阵综合竞争力，获得客户认可。在AIoT信号处理与传输芯片方面，公司成功量产新一代感知信号处理芯片MAV0105，并实现客户导入，该芯片结合公司在AIoT信号处理及传输芯片的技术积累，首次将千兆以太网PHY集成到SoC，且性能与外置PHY芯片一致；同时公司新一代车载感知信号处理芯片完成流片。感谢您的关注！</p>
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）	无
日期	2025年04月30日