

证券代码：688230

证券简称：芯导科技

上海芯导电子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 checked="" 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
参与单位名称	1、惠璞投资；澜胜私募；湘财研究所；国泰海通证券；天和资本；速富资产；昆明经投；南京银行；平安银行；海川资本；钧山资管及3名个人投资者。 2、参与业绩说明会的广大投资者。
时间	2026年4月29日 10:30-11:30； 2026年4月30日 15:00-17:00
地点	公司会议室；上证路演中心（ http://roadshow.sseinfo.com ）
上市公司接待人员姓名	1、董事长、总经理 欧新华；副总经理 陈敏；财务总监、董事会秘书 兰芳云；高级投资经理 钟家琪；证券事务代表 闵雨琦。 2、董事长、总经理 欧新华；独立董事 王东海；财务总监、董事会秘书 兰芳云。
投资者关系活动主要内容介绍	一、2026年4月29日 1、公司收购瞬雷科技的主要目的是什么，目前进展如何？ 公司拟通过收购瞬雷科技，实现从 Fabless 向 Fab-lite 模式的战略转型。瞬雷科技拥有独立自主的生产工厂，可以实现从晶圆研发设计、生产制造到成品封装测试的完整生产环节。借助本次交易，双方可以通过整合设计和制造环节，优化设计和制造的协同效应，有助于公司加强供应链管理控制能力，更好地进行资源统筹，有利于产品质量、生产效率与成本效益的提升，保障供应链安全，实现设计自主制造可控

提升产品产能和供应品质，有利于公司实现从 Fabless 到 Fab-lite 模式的发展战略的布局和实施，同时扩大整体销售规模，增强市场竞争力。目前，本次交易正在审核问询阶段，公司也将根据进展情况，严格按照法律法规、规范性文件的有关规定及时履行信息披露义务。

2、公司产品线上有什么新的拓展方向？

公司产品主要包括功率器件和功率 IC，功率器件产品主要为 TVS/ESD、MOSFET、肖特基等；功率 IC 产品主要为电源管理 IC。公司坚持锚定“四大市场方向”（消费电子；泛工业；电源及新能源；汽车及特种电子），依托“三大产品线”（保护器件及小信号器件；大功率器件；功率 IC），持续完善研发技术平台，推动功率器件和功率 IC 的技术迭代和产品升级。

3、公司在海外销售渠道建设方面有什么计划吗？

目前，公司以境内销售为主，境外销售占比较低，公司在境外销售策略上采取跟随终端品牌客户境外拓展的策略。公司也将密切关注政策变化，结合整体战略规划和实际发展情况，综合考虑海外拓展的相关事宜。

4、目前行业迎来涨价趋势，公司会考虑涨价吗？

公司始终秉持与供应商、客户长期共赢的战略合作理念，维持价格政策的稳定性与连续性。面对行业部分环节出现的涨价趋势，公司优先通过持续的技术创新与性能优化，以满足客户需求。在确有必要的成本传导情形下，公司也将与客户友好协商，维护和深化与合作伙伴长期良性、可持续的战略合作关系。

5、公司在现有下游客户中的份额是否还有提升空间？

公司始终致力于深化与现有客户的合作关系，与小米、TCL、传音等品牌客户以及华勤、闻泰、龙旗等 ODM 客户形成了长期稳定的合作关系，公司产品可应用于消费类电

子、网络通讯、安防、工业、汽车、储能等领域。公司紧跟客户需求，积极推进产品更新迭代，不断丰富产品类别和型号，为客户新品研发及拓展新应用领域提供支持，为公司在现有客户中的份额提升奠定坚实的基础。

6、公司实控人未来有减持计划吗？

公司在《上海芯导电子科技股份有限公司发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金报告书》中披露，公司实际控制人欧新华先生承诺：截至本承诺函出具日，若承诺人持有上市公司股份，承诺人暂不存在自本承诺函出具日起至本次交易实施完毕期间减持上市公司股份的计划。如后续根据自身实际需要或市场变化而进行减持的，承诺人将严格执行相关法律法规关于股份减持的规定及要求，并及时履行信息披露义务。

公司实控人严格遵守相关承诺，近期不存在减持计划。

7、公司未来并购的方向是什么？

围绕公司的整体战略规划，公司始终密切关注着与公司技术、产品、业务等具有较高协同效应的优质资源，同时聚焦于汽车电子、风光储充等应用领域的相关标的。公司将积极挖掘投资并购机会，有效整合上下游资源，进一步优化公司产业布局，推动公司高质量发展。

8、公司有考虑往光功率发展吗？

公司于 2022 年 6 月以自有资金 5,000 万元参与投资了北京光电融合产业投资基金（有限合伙），该基金主要投资于硅光及集成电路相关设计、材料、装备、制造、封测及应用领域。参与投资基金，可加深公司与行业相关企业的合作，借助专业投资机构的资源，拓宽投资方式和渠道，把握公司所在行业相关创新应用领域的投资机会，优化公司投资结构，同时，还能进一步加强与相关公司的战略合作关系并带来相应的产业资源。

二、2026年4月30日

1、请问，公司在2026年的发力点是哪些？

尊敬的投资者，您好！公司产品主要包括功率器件和功率 IC，功率器件产品主要为 TVS/ESD、MOSFET、肖特基等；功率 IC 产品主要为电源管理 IC。公司坚持锚定“四大市场方向”（消费电子；泛工业；电源及新能源；汽车及特种电子），依托“三大产品线”（保护器件及小信号器件；大功率器件；功率 IC），持续完善研发技术平台，推动功率器件和功率 IC 的技术迭代和产品升级。围绕公司的整体战略规划，公司始终密切关注着与公司技术、产品、业务等具有较高协同效应的优质资源，积极挖掘投资并购机会，有效整合上下游资源，进一步优化公司产业布局，推动公司高质量发展。感谢您对公司的关注与支持！

2、请介绍一下公司的 AI 战略？

尊敬的投资者，您好！公司紧跟 AI 产业发展趋势，持续进行产品更新迭代，为相关 AI 生态提供可靠的功率半导体产品。公司部分产品已应用于 AI 手机、AI 眼镜、AI 音响等 AI 相关产品中。公司将持续深耕功率半导体领域，将产品应用向 AI 相关领域拓展，把握 AI 产业化带来的行业发展机遇。感谢您对公司的关注与支持！

3、并购瞬雷科技后向 Fab-lite 转型，对供应链自主可控与毛利率提升的具体影响及 2026 年目标如何？

尊敬的投资者，您好！公司拟通过收购瞬雷科技，实现从 Fabless 向 Fab-lite 模式的战略转型。瞬雷科技拥有独立自主的生产工厂，可以实现从晶圆研发设计、生产制造到成品封装测试的完整生产环节。借助本次交易，双方可以通过整合设计和制造环节，优化设计和制造的协同效应，进一步提升公司供应链管理控制能力，更好地进行资源统筹，有利于产品质量、生产效率与成本效益的提升，保障供应链安全，

	实现设计自主制造可控提升产品产能和供应品质。同时，有助于公司在产品品类、应用场景和技术层级上实现升级，构建起消费电子、汽车电子、工业控制等领域协同布局的功率半导体产品体系，扩大整体销售规模，增强市场竞争力。感谢您对公司的关注与支持！
附件清单	无
日期	2026年4月30日