

上海复旦微电子集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

股票名称：复旦微电

股票代码：688385

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 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/个人	浙商证券、中邮证券、中泰证券、景顺长城基金、锦阁资本、申万宏源证券、中信证券、华夏基金
时间	2026年5月11日 10:30-11:30 2026年5月11日 15:00-16:00 2026年5月13日 13:30-14:30 2026年5月14日 15:00-16:00 2026年5月15日 14:00-15:00
地点	公司会议室
公司接待人员	证券事务代表 郑获凡；投资者关系主管 宋晓东
投资者关系活动主要内容	
<p>1、2026年第一季度公司研发费用快速增长的原因？ 答：公司2026年第一季度研发费用为3.11亿元，较上年同期增加约6,305.86万元，研发费用率为30.13%，较上年同期增加2.21个百分点，为持续推进产品迭代、谱系化拓展，并深化基于多元供方工艺的产品研发，公司维持较高强度的研发投入，报告期内研发费用的增长主要系FPGA产品线制版费及无形资产摊销费用增加。</p> <p>2、公司与复旦大学共建集成电路构成技术融合创新中心的意义？ 答：依托“产学研用”深度融合的创新机制，公司系统推进集成电路前沿技术与关键工程技术的攻坚突破。此次产学研中心聚焦新一代高端FPGA与PSoC、人工智能和新一代存储技术三大核心方向，开展包括但不限于构建超高速收发器、超高带宽射频直采模数/数模转换器、网络加速、PCIe5、多速率以太网等IP技术研发平台研发，开展新一代FPGA整体架构设计，人工智能异构芯片核心技术与架构创新研究，预计将对公司长期发展产生显著的正向作用。</p> <p>3、本次与复旦大学共建集成电路构成技术融合创新中心是否会影响公司研发预算？ 答：本次合作相关研发投入，是在公司既定技术研发与攻关规划的原有预算范</p>	

围内统筹安排，不新增额外研发开支，亦不会加重经营成本负担。公司依托本次产学研深度融合，将进一步整合科研资源、提升研发效率与技术转化能力。

4、公司今年以来存储业务下游需求景气度以及涨价情况？

答：2026 年一季度，公司非挥发性存储器业务营业收入约为 2.93 亿元，较上年同期增长约为 23.39%。公司存储主要包括 EEPROM、NOR Flash 和 SLC NAND Flash 等各类利基存储器产品，2026 年存储受行业景气度上升影响，公司工业级存储产品营收增长较快，盈利能力有所提升，带动非挥发性存储器业务整体营收增长较快。

5、公司 2026 年存货减值压力是否较大？

答：2026 年存货压力相对 2025 年有较大缓解，后续公司会继续严格根据会计准则做好存货的风险分析，减值压力整体可控。

更多近期调研情况及重复性问题，也可查阅公司于上证 E 互动平台“上市公司发布”栏目刊载的各期《复旦微电投资者关系活动记录表》。

附件清单	无
日期	2026 年 5 月 15 日