

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	广发基金、中泰证券、银河基金、景顺长城、南方基金、鹏华基金、安信基金、国投瑞银、金鹰基金、前海开源、宝盈基金、大成基金、东方阿尔法、长城基金、博时基金
时间	2026年3月10日 2026年3月11日 2026年3月12日 2026年3月13日
地点	上海、深圳
公司接待人员	董事长兼总经理 张卫；执行董事兼常务副总经理 沈磊； 副总经理 俞剑；董事会秘书 郑克振；财务总监 金建卫； 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、如何看待公司 FPGA 业务的技术领先性和成长性？</p> <p>答：公司是国内领先的 FPGA 芯片供应商，依托复旦大学在集成电路领域的学科优势与科研积淀，深度推进产学研一体化，积极与包括复旦大学在内的高校共建研发平台、联合攻关关键技术、协同培养专业人才，形成从基础研究到工程化、产业化的完整创新链条。公司率先开发了国内首款亿门级 FPGA、国内首款异构融合亿门级 PSOC 芯片，以及国内首款面向人工智能应用的可重构芯片 FPAI（FPGA+AI）芯片。FPGA 系列产品广泛应用于通信、人工智能、工业控制、信号处理等领域。2025 年以来，公司坚持高质量的产品和服务标准，以亿门级 FPGA 和 PSOC 芯片作为主力产品，积极推进在通信、工业、高可靠领域的应用，同时产品线也积极推进基于 1xnm FinFET 先进制程、2.5D 先进封装的超大规模 FPGA、RF-FPGA 以及 RFSoc 产品客户导入和量产工作，2025 年该产品线的营业收入实现稳健增长。</p> <p>2、公司的 FPGA 产品在性能指标上有何优势？</p> <p>答：公司 FPGA 产品线已成功突破了超大规模 FPGA 架构、可编程器件编译器、多协议超高速串行收发器、异构智算架构、高可靠可编程器件、超大规模可编程器件配套全流程 EDA 等关键技术，在 FPGA 和 PSoc 产品形成了明显的技术集群优势，构建了核心</p>	

技术壁垒，FPGA 芯片产品逻辑资源从 50K 到 4000K，高速串行接口速率最高可达 32Gbps；公司是 RF-FPGA 单片架构的首创单位，RFADC 采样率达 5Gbps；FPAI 异构融合架构芯片集 CPU、FPGA、NPU 于一体，已布局 4TOPS 至 128TOPS 的谱系化产品，能够提供 FPGA+SOC+NPU 架构及全套边缘端人工智能解决方案。

3、如何看待公司供应链的稳定性？

答：目前公司主要产品产能可满足客户需求，整体交付稳定。2026 年，公司将重点提升新一代制程 FPGA、PSoC、FPAI 等新产品的供应能力，结合当前国际经贸形势，持续推进多元化供应体系建设，强化供应链韧性，全力保障产品供应的持续性与稳定性。

4、公司更换管理层团队后，如何看待中长期的发展战略？

答：公司始终聚焦集成电路设计主业，以平台化运营为骨架、硬核技术为根基、持续创新为引擎，深耕高端通用芯片、特色专用芯片赛道，打造兼具技术护城河、市场话语权与行业影响力的国内芯片设计领军企业。未来，公司将不断巩固提升在技术、服务、质量、品牌等方面的综合竞争优势，推进机制改革，激发创新活力，实现公司的持续快速高质量发展。

5、公司如何绑定和激励核心团队及研发人员，提升员工积极性，为后续业绩增长注入动能？

答：公司始终以核心人才作为公司长期竞争力的基础，后续公司将持续完善员工培养计划和成长路径，建立有竞争力的薪酬体系，通过适时开展股权激励，将员工利益、企业利益、股东利益深度融合绑定，助力公司长效发展。

6、2026 年一季度还会有大额的减值吗？

答：不会。公司 2025 年度已严格按照会计准则对存货计提了充分的减值准备，公允反映了存货的实际状况。

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 3 月 13 日