

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	国泰海通证券、开源证券、旦成投资
时间	2026年6月9日 15:30-16:30 2026年6月10日 16:00-17:00
地点	公司会议室
公司接待人员	董事会秘书 郑克振；证券事务代表 郑荻凡；投资者关系主管 宋晓东
投资者关系活动主要内容	
<p>1、公司的FPGA产品在AI领域有何应用？ 答：公司拥有面向人工智能应用的FPGA和FPAI等产品，其中FPAI芯片集SoC、FPGA、NPU于一体，算力从4TOPS至128TOPS，为公司面向定制化边缘、融合端推理应用的可重构智能芯片，可应用于智慧安防、智慧工业、智慧农业、智慧物流等多领域，同时满足高可靠领域客户高能效的智能加速计算应用快速部署、动态重构、便捷升级的市场需求。</p> <p>2、公司在先进封装领域有什么布局？ 答：公司的主营业务为集成电路设计，产品包括FPGA芯片、安全与识别芯片、非挥发存储器、智能电表芯片等。公司已开发基于1xnm FinFET先进制程的超大规模FPGA产品，并采用扇出型和2.5D先进封装提高芯片容量，具有高性能、低延时、高吞吐量的并行计算能力，为客户提供高性能的产品解决方案。</p> <p>3、公司的RF-FPGA和RFSoc芯片有何优势，适用于哪些应用场景？ 答：公司的RF-FPGA系列产品拥有1xnm FinFET先进制程的射频可编程芯片产品矩阵，RFADC采样率达5Gbps，产品可应用于智能通信、测试测量、高可靠等行业领域；公司的RFSoc系列产品拥有1xnm FinFET先进制程的射频可编程融合芯片产品矩阵，主要包含FMZQ系列宽带可重构软件无线电一体化芯片，单芯片集成四核高性能SoC、可编程逻辑FPGA、宽带射频直采高速ADC/DAC等，产品可应用于测试测量、工业控制、高可靠、卫星通信等行业领域。</p> <p>4、公司的在工业级FPGA领域的远期发展规划如何？</p>	

答:公司将工业级 FPGA 作为核心发展方向之一,未来将会依托公司在高端 FPGA 领域的技术积累与产品优势,重点布局国产化率低、国产替代空间大的赛道,布局包括高端路由与网络安全、半导体检测量测、高端仪器仪表等领域。同时公司也将持续丰富中低端 FPGA 产品矩阵,提升公司产品在工业控制、嵌入式等场景的市占率。

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 6 月 12 日