

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	东方证券、东北证券、兴业证券、中泰证券、中信建投证券、交银施罗德基金、银华基金、国信自营、泰康资产、嘉实基金
时间	2026年5月25日 15:00-16:00 2026年5月27日 16:00-17:00 2026年5月29日 14:00-15:00 2026年5月29日 16:00-17:00
地点	公司会议室
公司接待人员	副总经理 俞剑； 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、怎么看待 FPGA 在 AI 领域的应用？ 答：FPGA 凭借其高灵活性、高并行和低延时的特点，在人工智能和 AI 边缘推理领域具有广泛应用。公司采用 SoC+FPGA+NPU 融合架构的 FPAI 产品，可满足图像处理、工业控制、智能驾驶等场景的低成本、高效能智能加速需求。FPGA 在低延迟和接口灵活性方面具备优势，尤其适用于边缘端 AI 推理部署。</p> <p>2、目前行业景气度如何？公司产品是否存在涨价情况？ 答：当前集成电路行业总体呈现周期性波动上升态势，公司产品品类较多，部分产品，如工业级非挥发性存储等受行业景气度上升影响，营收增长较快，盈利能力提升；安全与识别产品中的 RFID 与传感产品竞争力较强，也带动了销售额增长。</p> <p>3、RFID 未来会向哪些领域拓展？ 答：万物互联对识别和连接应用场景安全性和便捷性提出了更高的要求，RFID 等技术在多个物品快速识别、低功耗、低成本等方面具有一定优势，下游增长较快。在工业制造、物流仓储、配件防伪、监控设备、医疗、可穿戴设备、车用电子、鞋服管理、商超、航空行李标等领域，RFID 均有重要的应用。近年来，公司安全与识别产品线充分发挥系统化、产品组合方案化服务能力以适应客户</p>	

的新需要，例如受益于“中国制造”向“中国品牌”发展，公司在防伪溯源市场开拓情况良好，市场份额逐步扩大，有力的推动了公司安全与识别产品的增长。

4、公司第一大股东拟发生变更的进展？

答：公司于5月23日披露第一大股东拟发生变更的进展公告，财政部已批复同意复芯凡高向国盛投资协议转让10673万股股份，国盛投资同样已完成本次股份转让所需的决策审批流程。后续复芯凡高和国盛投资将继续推进本次股份转让。据公司了解，目前交易双方正在积极推进各项工作，包括但不限于交易所、登记结算公司等相关机构的审核等。公司将会同股东各方，做好信息披露工作。

5、第一大股东变动，对公司未来发展有何影响？

答：国盛投资的控股股东为上海国盛集团，是上海国资委旗下重要的国有资本投资运营平台之一，聚焦集成电路、高端装备、航空航天等赛道，具备领先的产业链协同与资源整合能力。公司与复旦大学将继续保持深度协作的产学研合作关系，近期与复旦大学共建集成电路工程技术融合创新中心，实现平台共建、科研攻关、人才协同，共同提升芯片创新能力。

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1日