

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	国泰君安证券、长江养老保险、国海证券、交银基金、银华基金、中泰证券、华创证券、Torito Capital
时间	2025年2月10日 13:30-14:30 2025年2月11日 16:00-17:00 2025年2月12日 15:00-16:00 2025年2月13日 10:00-11:00 2025年2月13日 15:30-16:20
地点	公司会议室
公司接待人员	证券事务代表 郑克振；财务部经理 金建卫
投资者关系活动主要内容	
<p>1、公司 RFSoc 产品的研发和客户拓展情况？</p> <p>答：公司的智能通信芯片 RFSoc 采用 1xnm 先进制程，单芯片实现射频直采、信号处理、AI 加速等功能，针对 5G 小基站、智能通信等行业领域，提供低功耗、高性能、高集成度、高安全性、高可靠性的产品系列。目前研发进展顺利，已有小批量产品供客户验证使用。</p> <p>2、FPGA 系列产品在 AI 方面的应用情况？</p> <p>答：在边缘端的自适应嵌入式应用场景中，除了要对大量数据进行算法处理、扮演高速协处理器以外，还要同时执行数据采集、图形运算、控制调度等各种任务，这类新需求在未来人工智能、高可靠等领域将非常普遍。因此，采用 CPU+FPGA+AI、CPU+FPGA+GPU+AI、CPU+FPGA+ADC 等融合架构的 PSoC 将成为重要的发展方向。公司现有的产品中，采用 28nm CMOS 工艺的嵌入式可编程器件 PsoC 在视频、工控、安全、AI、高可靠等应用场景有较好应用。面向人工智能应用的融合现场可编程（FPGA）和人工智能（AI）的可重构芯片（FPAI）也有出货。</p>	

3、对 2025 年的研发支出有无预估？

答：复旦微电长期重视科技研发。近年来，研发支出占营收比来都保持在 30%左右。2025 年，在新品研发和多元供应体系建设方面，仍需要保持一定强度的支出。

4、从前三季度分析，公司的 FPGA 产品线的毛利率有下降。后续的趋势如何？

答：公司 FPGA 产品会随行就市调整价格，同时也会进入一些毛利率相对较低的应用场景。今年以来，FPGA 产品的销量增长较多。后续，公司也会在生产成本、新品开发方面下功夫，努力保持主力产品的毛利率水平稳定，同时积极推进新产品的市场拓展。

5、公司有在 2025 年实施股权激励的计划吗？

答：2025 年末公司将对 2021 年限制性股票激励计划做最后一期归属。目前，公司暂无实施新一期股权激励计划的安排。如涉及相关事项，公司会及时履行程序，并相应做信息披露。

6、公司的多元化供应体系建设进展如何？

答：通过近几年的投入，公司各主要产品线根据市场动态、客户需要等，与国内外的主要生产厂商建立了更为紧密的合作，我们也看到了国内产业链的进步，也提升了公司应对风险的能力。

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	2025 年 2 月 13 日