

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	华泰证券、广发证券、银华基金、工银瑞信、太平养老、新华保险、陆家嘴国泰人寿、爱心人寿、平安人寿
时间	2026年1月21日 10:00-11:00 2026年1月21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；投资者关系主管 宋晓东
投资者关系活动主要内容	
1、公司的安全与识别芯片主要有哪些应用领域？ 答：公司的安全与识别芯片主要包括智能卡与安全芯片、射频识别（RFID）与传感芯片、智能识别设备芯片等多个子产品系列。其中，智能卡与安全芯片的主要下游包括金融卡、社保卡等市场，RFID与传感芯片的主要下游包括耗材防伪、会议证件、智能制造、鞋服管理、航空行李等市场，智能设备识别芯片的主要下游包括金融 POS 支付、门锁门禁、一碰应用、车载车规等市场。	
2、公司 FPGA 芯片的竞争优势体现在哪些方面？ 答：公司是国内 FPGA 领域技术较为领先的公司之一。产品布局方面，公司目前可提供千万门级、亿门级和十亿门级 FPGA 产品和 PSoC 产品；软件生态和技术方面，公司具备全流程自主知识产权 FPGA 配套 EDA 工具 Procise TM ，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、高速高精度 ADC/DAC、超大规模可编程器件配套全流程 EDA 等关键技术，在 FPGA 领域形成了明显的技术集群优势；下游应用方面，公司凭借丰富的 FPGA 产品谱系，系列产品已在有线无线通信领域、工业控制领域、图像视频领域及高可靠领域获得广泛应用。	
3、公司车规级 MCU 新品开发和市场拓展情况？ 答：公司车规级 MCU 进展显著，产品可应用于车身控制、舒适系统等，公司新一代车规 MCU 已完成流片和考核，2025 年度出货较上年度有显著增长。	

<p>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》。</p>	
附件清单	无
日期	2026 年 1 月 23 日