

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	千合资本、盘京投资、嘉御资本
时间	2024年6月17日 16:15-17:15 2024年6月20日 15:30-16:30
地点	公司会议室
公司接待人员	证券事务代表 郑克振
投资者关系活动主要内容	
<p>1、公司 FPGA 及其他产品线在 2023 年及 2024 年一季度，表现较好的原因？ 答：公司是国内 FPGA 领域较为领先的企业，布局早、投入大，技术水平和产品可靠性在客户中的认可度较高，导入的项目也多。2023 年以来，随着前几年导入的项目逐步放量，加之公司业务部门推广力度加大，产品线成绩显著，为公司在半导体设计行业周期低谷中保持业绩稳定做出了贡献。</p> <p>2、有报道说，赛灵思等海外龙头企业认为 FPGA 在今年下半年会小幅的开始恢复，是否有溢出效应？公司如何看待 2024 年的 FPGA 及其他产品线发展，公司有无展望？ 答：目前，公司 FPGA 产品线的客户需求情况稳定良好。公司在经营思路上较为稳重，希望通过拓展新业务、新市场以推动该业务在 2024 年稳中求进。</p> <p>3、公司 FPGA 在高可靠领域以外的市场，计划发展到多大的规模？ 答：目前，公司 FPGA 的主要市场依然是高可靠领域的用户。但是，公司在其他领域也导入新用户，今年以来也有一些出货。相信非高可靠领域的客户也会逐步认同公司的产品，进而带动 FPGA 产品销售增长。</p> <p>4、FPGA 与 GPU、DPU 等是否有替代关系？ 答：FPGA、GPU 和 DPU 在某些方面有功能重叠，但各自有特点，主要还是看客户的需要。例如，FPGA 偏重于高度的灵活性和可编程性，在信号处理、芯片设计仿真以及有快速迭</p>	

代需求的场景比较适合；GPU 目前在深度学习和科学计算领域应用广泛；而 DPU 能够提高数据中心的效率和性能。总体而言，要视应用场景的需求、成本等因素综合考量。

5、安全与识别产品线的毛利率，在 2024 年度的展望？

答：安全与识别芯片产品线所处的行业比较稳定，产品销售数量有所增加。部分产品价格根据市场竞争情况调整，产品线毛利率总体稳定。

6、车规 MCU 的出货情况？应用场景是什么？

答：2024 年一季度，在车规领域 MCU 出货量是百万颗级，目前占该事业部的体量尚小，车规领域是该产品线重点发展方向之一。公司 MCU 在车规领域的应用领域包括车用雨刮器、车窗、座椅、门锁、空调、电子换挡器等。

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	2024 年 6 月 21 日