

# 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	平安资管、中泰证券
时间	2025 年 12 月 30 日 10:00-11:00
地点	公司会议室
公司接待人员	董事会秘书 郑克振
投资者关系活动主要内容	
<p><b>1、公司股权架构及大股东变动情况如何？</b></p> <p>答：公司为 A+H 股架构，其中 A 股约 5.37 亿股，H 股约 2.84 亿股。国盛集团旗下的国盛投资与复旦大学间接控制的复芯凡高已经签署关于复旦微电股权转让的正式协议。后续，双方尚需履行包括主管国资监管机构的批准或备案，及其他行政主管部门审批同意（如需）等手续后，提交上海证券交易所进行合规性确认，最后办理股权交割手续。详细情况也可查阅公司前期披露的公告。公司会持续关注，并协助股东方做好披露工作。</p> <p><b>2、市场有说法称 FPGA 应用可能被 ASIC 芯片替代，公司如何看待这一观点？</b></p> <p>答：FPGA 芯片与 ASIC 芯片各有特点，也有各自擅长的应用领域。得益于独特的架构，FPGA 具有软件的可编程性和灵活性，兼具硬件的并行性和低延时性，因此，FPGA 在有线无线通信、低轨卫星通信、视频图像、工业控制、人工智能以及特种高可靠等具有频繁迭代升级周期或确定性低延时需求的领域，由广阔的市场空间和长期的应用需求。</p> <p><b>3、公司代工和供应链安全是否有保障，以及当前供给情况如何？后续如何加强？</b></p> <p>答：目前，公司主要产品的产能，能够满足客户的需要。2026 年，要重点增加对新一代制程的 FPGA、PSoC、FPAI 等新产品的产能供应能力；同时，基于当前的国际经贸形势，要继续加大多元供应体系的建设力度，强化供应链韧性，全力保障产品供应的持续性与稳定性。</p> <p><b>4、公司汽车领域的业务情况如何？</b></p> <p>答：公司汽车领域业务进展良好。安全与识别产品线的 NFC 车规级读写器芯片成功导入汽车应用领域；公司 MCU 产品在车身控制、舒适系统等方面，拓展良好。</p>	

**5、公司的存货规模较大，后续是否降低存货水位的安排？存货减值方面如何考虑？**

答：存货管理是一个动态的过程。公司前期实施的战略备货，对公司应对目前的国际经贸形势挑战，提供了有力的支撑。当前，公司正在不断提升精细化管理水平，对于预期市场广阔，需要重点突破的应用领域，以及客户需要公司给予重点保障的产品型号，加大备货力度，确保供应安全；对于滞销产品，要采取灵活的策略加速去化，降低存货水平。公司严格遵守企业会计准则，对存在减值迹象的存货进行审慎计量，确保财务报告真实准确。

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 12 月 31 日