

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	浙商证券、华西证券、银河基金
时间	2026 年 1 月 14 日 15:00-16:00 2026 年 1 月 15 日 15:00-16:00
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	
<p>1、请介绍公司的主营业务构成情况？ 答：公司目前主要是四条产品线，同时控股企业华岭股份主要从事测试业务。以 2025 年上半年为例，公司实现营业收入约为 18.39 亿元，其中：安全与识别芯片产品线实现营收约 3.93 亿元，非挥发性存储器产品线实现营收约 4.40 亿元，智能电表芯片产品线实现营收约 2.48 亿元，FPGA 及其他芯片实现营收 6.81 亿元，合并抵消后测试服务业务收入约 0.77 亿元。</p> <p>2、公司产品目前有哪些下游应用领域？未来是否会拓宽应用场景？ 答：公司产品广泛应用于金融、社保、防伪溯源、网络通讯、家电设备、汽车电子、工业控制、信号处理、数据中心、人工智能等众多领域，后续公司将持续推动产品在新领域的应用，拓宽下游应用场景。</p> <p>3、如何看待 FPGA 在高可靠及其他领域的需求？ 答：FPGA 是一种硬件可重构的集成电路芯片，具有高灵活性、高并行和低延时的特点，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，有广阔的市场空间和长期的应用需求。具体来看，公司的 FPGA 产品适用于 5G 通信、人工智能、数据中心、高可靠等高性能、大带宽、超大规模应用场景；PSoC 和 FPAI 产品适用于视频、工控、安全、AI、高可靠等应用场景；RF-FPGA 产品也在积极导入通信、工业和高可靠领域。</p> <p>4、公司后续是否会考虑新的股权激励计划？ 答：公司于 2021 年实施第二类限制性股票激励计划，2025 年 12 月完成最后一期归属，</p>	

目前正在办理各项登记手续中。公司始终重视完善的人才培养机制和激励机制，未来公司会结合中长期发展规划，重点切实考虑公司人员需求，听取各方建议，研究相关政策。如后续有实施，公司会依据有关规定履行信息披露义务。

5、第一大股东变动对公司有何影响？

答：目前，国盛投资与复芯凡高正在依据《股份转让框架协议》的相关约定，推进第一大股东变动的有关工作。转让方复旦大学方面为复旦微电的发展，植入了产业报国的初心与产学研协同的创新动力。受让方国盛投资控股股东为上海国盛集团，是上海国资委旗下重要的战略投资平台，服务上海国资优化配置与战略性新兴产业升级，尤其在半导体、先进制造等领域具备资本与产业链协同能力。后续公司与复旦大学产学研合作的广度和深度将进一步拓展，共同提升芯片创新能力；国盛集团也会为公司提供长期资本与产业资源加持，助力企业成长。相信本次第一大股东变动，将为公司注入新的发展动能。

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 1 月 16 日