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

	☑特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	☑媒体采访	□业绩说明会
类别	□新闻发布会	□路演活动
	☑现场参观	□其他
参与单位/个人	上海证券报、南方基	金、中建投信托、迎水投资、湘禾投资、西部利
	得	
时间	2025年10月24日14:00-16:00	
地点	公司会议室	
公司接待人员	董事长兼总经理 张〕	2;董事、常务副总经理 沈磊;总经理助理 俞剑;
	董事会秘书 郑克振;	财务总监 金建卫

投资者关系活动主要内容

2025年10月24日下午,由上海证券部与南方基金共同举办的"向新而行,以质致远"上市公司新质生产力调研行活动,在复旦微电举行。参与调研人员参观了公司展厅,了解了企业发展史和公司产品,并与公司部分管理层进行了交流。主要交流问题如下:

1、请介绍一下公司 FPGA 产品的应用场景?

答: FPGA (现场可编程门阵列) (Field-Programmable Gate Array),是在 PAL、GAL、CPLD 等可编程器件的基础上进一步发展的产物,是一种硬件可重构的集成电路芯片。FPGA 拥有软件的可编程性和灵活性,其适用于 5G 通讯、信息安全、工业控制、高可靠等高性能场景。公司针对人工智能边缘推理的应用需求,采用 SoC+FPGA+NPU 融合架构研发系列 FPAI 芯片,以满足低成本、高能效的智能加速计算应用快速部署、动态重构、便捷升级的市场需求。

2、公司是国内领先的 FPGA 芯片龙头企业,公司产品的优势是什么?公司怎么看待自己在高可靠领域的竞争力?

答:公司研制 FPGA 是先构建 FPGA 研制平台,后基于该平台能快速开发谱系产品,谱系产品开发是以市场为导向,开发不同规模的产品,在保障成功率的同时,达到较高的研发效率。公司围绕 FPGA 品类,开发有 FPGA、RF-FPGA、PSoC、RFSoC、FPAI 五大类产品。由于公司前期已经通过向客户导入 FPGA 类产品,伴随客户共同的研究应用,打磨参数,如果应用场景和需求逐步固化,公司也能够将相关产品 ASIC 化。因此公司能够满足客户多样性的需要。公司在高可靠领域拥有很强的竞争优势。

3、以 FPGA 为基础衍生出来的 FPAI 类的算力芯片有什么特点?

答:公司FPAI 架构为单芯片异构集成产品,集 SoC、FPGA、NPU 于一体,为行业内边缘端推理应用重要的 AI 产品架构形态。相比市场上常见的 AI-SoC,FPAI 中有了 FPGA 可以实现很大的架构优势:实现客户定制化功能;丰富的接口支持各类传感器数据的输入输出,与融合;在内存一致性的基础上可以扩展 AI 算子,实现各类定制 AI 算法的扩展及加速;同时可以实现数据 AI 推理的预处理和后处理加速,提高推理性能。

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	2025年10月27日