

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	高澈投资	
时间	2024年5月9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; 财务部经理 金建卫	
投资者关系活动主要内容		
<p>1、公司 MCU 主要应用的下游市场? 答: 公司的 MCU 主要是智能电表 MCU 芯片, 同时公司也在拓展其他水汽热等公用事业市场、白电、车规产品等。</p> <p>2、公司非挥发存储器在消费市场的应用情况? 答: 公司非挥发存储器产品包括 EEPROM, NOR Flash 及 SLC NAND Flash。 公司非挥发存储器产品包括 EEPROM, NOR Flash 及 SLC NAND Flash: (1)公司 EEPROM 存储器主要由小容量 EEPROM(1Kbit~16Kbit)、中容量 EEPROM (32Kbit~128Kbit)和大容量 EEPROM(256Kbit~1024Kbit)构成。小容量 EEPROM 的代表应用领域包括家电、电脑显示器、光端模块、汽车电子等;中容量 EEPROM 的代表应用领域包括汽车电子、手机摄像头模组、机顶盒等;大容量 EEPROM 的代表应用领域包括仪表、高端电视机、新能源电池等。典型客户有韩国三星、富士康、江苏林洋、华南威胜、许继电器等。 (2)公司 NOR Flash 存储器主要由小容量 NOR Flash (512Kbit~16Mbit) 和中大容量 NOR Flash (32Mbit 至 256Mbit) 构成, 大容量 512Mbit/1Gbit 新产品预计 2024 年量产。小容量 NOR Flash 主要应用领域包括电脑摄像头及电脑周边配件(如 USB 外接硬盘、Type-C 接口扩展器等)、显示面板模组、WiFi 模块等领域, 中大容量 NOR Flash 主要应用领域包括电脑主板、安防监控、仪表、电子标签、可穿戴、汽车电子等。典型客户有广达电子、群光电子、华星光电、</p>		

乐鑫、华米、杭州雄迈等。

(3) 公司 SLC NAND Flash 存储器容量覆盖 1Gbit~8Gbit，主要应用领域包括 PON、WiFi6 路由器、安防监控、4G 模块及功能手机、可穿戴设备等，典型客户包括中兴通讯、TPlink、华米、HMD-NOKIA 等。

3、2023 年公司存货大幅增加的原因？

答：公司基于供应安全考虑，部分产品在 2023 年有较大的晶圆备货。备货于年内基本达到目标，该部分备货晶圆目前正常消化中。

4、2023 年公司归母净利润约为 7.2 亿元，但经营现金流净流出的原因？

答：为保障供应链安全，公司主动加大部分产品备货力度；加之高可靠业务收入规模及占比提升影响，高可靠业务利润率高于其他业务，但存货周转率和应收账款周转率明显低于其他产品，对运营资金占用较大。这是导致经营现金流净流出的主要原因。2023 年第四季度，公司经营现金流情况已有较好的改善。

更多近期调研情况及重复性问题，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 5 月 9 日