

裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

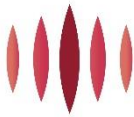
证券代码：688515

证券简称：裕太微

裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

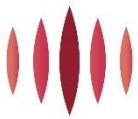
编号：YT_ZQSWB_2024_3_9

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input checked="" type="checkbox"/> 电话接待 <input checked="" type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与人员单位名称及姓名	详见附件
日期时间	2024年3月21日-2024年3月22日
地点	公司会议室、重庆西南证券总部大楼
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王文倩
投资者关系活动主要内容介绍	<p>说明：对于已发布的重复问题，本表不再重复记录。</p> <p>一、介绍环节，</p> <p>首先就公司2023年第四季度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、公司最新量产的车载千兆以太网物理层芯片是否有通过国内或国际认证？</p> <p>答：答：公司自主研发的提前量产的车载千兆以太网物理层芯片已获得AEC Q100 Grade1 基于失效机理的车载以太网收发器应力测试报告，通过德国 C&S 实验室的收发器互联互通性测试、德国 FTZ 的车载以太网收发器电磁兼容测试。同时，获得了美国 UNH-IOL 的车载以太网收发器 PCS 测试报告、车载以太网收发器 PHY Control 测试报告等相关的国内外权威报告。</p>



	<p>2、公司产品是否会用到铜缆高速连接?</p> <p>答: 公司的以太网全系列芯片均属于高速有线通信芯片的范畴, 目前使用的均为铜缆介质。在标准以太网下铜缆介质的最高传输速率为 10G。公司目前已量产的以太网系列芯片最高速率为 2.5G, 公司在研的以太网系列芯片最高速率为 10G。未来, 待突破 10G 传输速率并进入到自定义模式后, 公司将持续攻坚铜缆超高速连接芯片, 以期实现以以太网物理层芯片为切入点的高速有线通信芯片的全球化路径。</p> <p>3、公司后续的招聘计划是如何的?</p> <p>答: 公司目前总人数超过 350 名, 2023 年招募人员较多。公司人员主要分布在以太网物理层芯片、以太网交换机芯片、以太网网卡芯片、车载网关芯片和高速视频传输 Serdes 芯片五大产品线, 主要用于既有产品迭代升级、原产品线的产品系列拓展、新产品线新品研发和未来产品线新品预研。通过公司人员扩招, 公司相关产品顺利或提前量产出货, 研发效果明显。后续几年公司还会持续有序地招募优秀人才, 同时优化内部考核机制提高人效。公司对于人才的投入是坚定的, 研发人才是未来重点发展扩张的方向, 公司希望能以专业化、经验化的人才配置确保产品的广度和深度。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次活动不涉及应当披露重大信息。
附件清单(如有)	参与单位名称及人员姓名





裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

附件：《参与单位名称及人员姓名》

公司	姓名
山西证券股份有限公司	叶中正
建信基金管理有限责任公司	陈韶辉、江映德
海通证券股份有限公司	杨彤昕、王琳
UG INVESTMENT ADVISERS LIMITED	林全朗
西南证券股份有限公司	张大为、刘淑娴
浙江善泉资产管理有限公司	刘程莎
重庆穿石投资有限公司	任正彬
北京真科私募基金管理有限公司	常明
珠海横琴万方私募基金管理合伙企业(有限合伙)	陈江
红土创新基金管理有限公司	赵波
诺安基金管理有限公司	刘晓飞

裕太微电子
Motorcomm

