



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

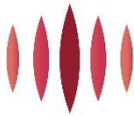
证券代码：688515

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_6_4

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 公司现场接待 <input 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	华商基金管理有限公司，余懿、胡中原、刘力、邱凯 中泰证券股份有限公司，薛凤君
日期时间	2024年6月11日
地点	北京市
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王文倩 证券事务代表：穆远梦
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年年度及2024年一季度经营情况做简要说明。</p> <p>二、互动交流环节</p> <p>1、下游厂商对车载芯片的本土化需求？</p> <p>答：目前来看，下游厂商对车规芯片的本土化需求正在不断提升，预计未来本土化的需求会大幅提升。2023年公司初步形成网通以太网物理层芯片、网通以太网交换机芯片、网通以太网网卡芯片、车载以太网物理层芯片、车载以太网交换机芯片、车载网关芯片和车载高速视频传输芯片七条产品线，其中，车载芯片有四条产品线。公司车载以太网交换机芯片和车载高速视频传输芯片产品线正处于高投入研发中，预计将于2025年内推出产品，成为支撑公司车载高速有线通信芯片的两条重要产品线，叠加已</p>



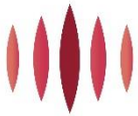
规模量产的车载以太网物理层芯片，为客户整体方案的需求提供更大的便捷性和统一性，下游厂商也更喜欢整体方案。目前公司已获得 SGS ISO 26262:2018 汽车电子功能安全标准体系认证，并获得体系最高等级 ASIL D 等级，这标志着公司在满足功能安全流程的质量能力上已经达到了国际水准。

2、2024 年对工规级产品的展望

答：上海市经济和信息化委员会等多部门印发《上海市推动工业领域大规模设备更新和创新产品扩大应用的专项行动》。到 2027 年，实现上海市工业领域设备更新规模累计达 2000 亿元，设备投资规模较 2023 年增长 25%以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过 95%、77%，工业企业数字化改造全覆盖，重点行业能效基准水平以下产能基本退出、主要用能设备能效基本达到节能水平，本质安全水平明显提升，市级创新产品推荐目录突破 1500 个，先进产能比重持续提高。从 2024 年目前的在手订单以及第一季度的整体数据情况来看，公司工规级产品营收从 2023 年第一季度和第二季度落后于商规级产品，到现在连续三个季度营收端已超过商规级产品，加上专项行动的出台，预计工规级产品后续将持续恢复，为 2024 年营收端实现增长做出贡献。

3、公司在可持续发展方面的部署？

答：当前全世界面临前所未有的变革局面，公司深刻思考所面临的可持续发展机遇与挑战，期望以联合国 2030 可持续发展目标为驱动，响应国家智能制造发展的战略规划，希望将自身的专业优势与“创新、绿色、多元、包容”的可持续发展理念融合，促进产业链更具韧性、更具生命力地发展的同时，兼顾社会问题解决。公司计划将以“芯口相传，有线联接生活万象”锚定发展方向，打造“裕太微芯球登录计划”的公益品牌，致力于深耕科技普惠的事业发展，部署陪伴式、成长性的科教项目，与各利益相关方一道，推进儿童、大学生领域和同业生态的创新及成长，共同探索可持续发展路径，携手拥抱更美好的未来。



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

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)	无

裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子
Motorcomm