



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

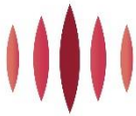
证券代码：688515

证券简称：裕太微

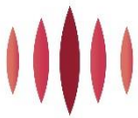
裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YT_ZQSWB_2024_6_2

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	详见附件
日期时间	2024年6月6日
地点	上海市
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：王文倩 董秘办顾问：程婧偲
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、公司现有的以太网交换芯片何时可以应用到通用大型交换机甚至AI服务器？</p> <p>答：公司的产品线起点是以太网物理层芯片，所以目前公司所有的产品线都是以物理层芯片为基础衍生研发的。公司已量产的以太网交换机芯片是集成了以太网物理层芯片的，这类产品的市场主要面对消费端和企业网，前景很大。目前公司正在积极布局更多的以太网交换机产品种类，后续随着公司业务线的逐步扩大，公司产品将涵盖更多应用领域，从消费端走向工业端以及数据中心。</p>



	<p>2、近期是否有相关政策推动公司工规级产品的市场?</p> <p>答：上海市经济和信息化委员会等七部门印发《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》。其中提到，到 2027 年打造 500 个智能制造示范场景。围绕智能制造全场景建设，实施“高端机床+”，“机器人+”，推动企业基于工业机器人、工业母机、传感器与控制装备、智能仓储物流装备、智能制造系统集成等智能制造装备和系统开展智能化改造升级。我司产品目前已应用于多个工业应用场景，包括工业相机、工业自动化设备、工业控制设备、工业互联网、工业机器人等，工业领域大规模设备更新和创新产品扩大应用有利于我司工规级产品的市场，加大后续工规级产品在收入上的贡献。</p> <p>3、公司产品的本土化优势?</p> <p>答：以太网物理层芯片、以太网网卡芯片、以太网交换芯片产品的终端用户广泛分布于信息通信、消费电子、工业控制、汽车电子等发展较快的行业领域，中国已涌现一大批各个领域的世界级企业，可以预见中国是高速有线通信芯片最大的市场之一。相对于竞争对手，公司立足中国大陆，更为贴近、了解本土市场，能够深度理解客户需求并快速响应，予以充分的服务支持，以本地化的支持和服务来吸引客户和提高客户粘性，稳步占据供应链的关键位置；此外，公司与本土网络设备商在企业文化、市场理念和售后服务等方面更能相互认同，业务合作通畅、高效，形成了密切且相互依存的产业生态链。</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

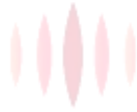


裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

附件：《参与单位名称及人员姓名》

姓名	公司
邵洁	中欧基金管理有限公司
田或龙、沈楠、黄鼎	交银施罗德基金管理有限公司
应明哲	国金证券股份有限公司
牟方晓、左磊	银河基金管理有限公司
刘生	中银基金管理有限公司
李立源	上海重阳投资管理股份有限公司
李昱昕、王楚	昆山玖兆康乾投资管理有限公司
郭倩荷	上海粒子跃动私募基金管理有限公司
程子盈	中信证券股份有限公司



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm