



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

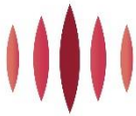
证券代码：688515

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_5

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 电话接待 <input 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	中银基金管理有限公司，李佳勋 华福证券有限责任公司，徐巡、李雅文
日期时间	2024年6月13日
地点	公司会议室
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、请细化一下产品的应用场景</p> <p>答：单口网通以太网物理层芯片主要应用于摄像头、物联网、工业相机、基站、光电转化器等场景；多口网通以太网物理层芯片主要应用于交换机（家用、商用、企业网）和拼接屏等场景；2.5G网通以太网物理层芯片主要应用于WIFI6/7路由器、10G PON路由器、工作站、5G客户终端设备等场景；多口网通以太网交换机芯片主要应用于交换机、WIFI6/7路由器、10G PON路由器、NVR、视频矩阵、光纤收发器等场景；千兆网通以太网网卡芯片主要应用于笔记本、台式机、网络安全网关、服务器等领</p>



	<p>域；百兆/千兆车载以太网物理层芯片主要应用于 360 环视、激光雷达、ADAS、智能仪表、TBOX、智能座舱等场景。</p> <p>2、请介绍一下公司的产品布局</p> <p>答：国际龙头企业产品在以太网铜线、光纤两种传输介质上均有完善的产品布局，而公司成立时间尚短，目前产品主要为基于铜线的以太网物理层芯片。从产品线上看，国际巨头已推出了全系列有线通信芯片产品，亦包括上层交换领域产品，公司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和车载以太网物理层芯片共计四条产品线均已实现规模量产，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三条产品线预计在 2024 年~2026 年之间实现初步规划。公司正处于加快发展阶段，目前所涉及的产品项目和种类正以较快速度增长，会不断丰富公司产品线，以期达成完善的产品布局。</p> <p>3、公司员工构成情况</p> <p>答：公司员工包括研发人员、销售人员、财务人员、行政人员等，截至 2023 年年末公司在职员工的数量合计 348 人，硕士及以上研究生 168 人，研发人员 234 人，占公司总人数的比例达到 67.24%，研发人员中具有硕士研究生以上学历的人员占比达到 61.97%。</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)	无

