

裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

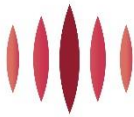
证券代码：688515

证券简称：裕太微

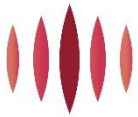
裕太微电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：YT_ZQSWB_2024_7_1

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）
参与人员姓名及单位名称	章合坤，中信建投证券股份有限公司 齐琦，上海宽格投资管理有限公司 丁戈，东吴基金管理有限公司 杨旭、王九鸿，中泰证券股份有限公司 葛立凯，国海证券股份有限公司
日期时间	2024年6月24日-2024年7月2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、公司2024年营收情况预计如何？</p> <p>答：根据国际半导体产业协会（SEMI）近期公布的统计数据，从区域分布来看，2024年一季度中国大陆市场销售额达125.2亿美元，同比增长113%，连续第四季成为全球最大芯片设备市场。伴随国内半导体行业呈现出复苏并增长的趋势，截止2023年底，公司已形成网通以太网物理层</p>



	<p>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、车载高速视频传输芯片七条产品线，共计 47 款产品已实现量产出货。随着公司产品矩阵的不断丰富，叠加新品的放量以及工规级产品的去库结束，预计 2024 年公司整体营收逐季增加，有望恢复到 2022 年的营收水平。</p> <p>2、工规级芯片的终端客户情况？</p> <p>答：我司工规级芯片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。公司工规级芯片目前已应用到新华三、汇川、禾川、埃斯顿、南瑞等众多知名客户中，并已进入更多客户的供应商序列等待产品测试通过和出货。未来，公司将继续保证产品质量，持续为老客户提供优质服务，不断拓展新客户资源，以求获取更多的市场份额。</p> <p>3、近期，北京拟对自动驾驶功能宣传等事项进行规定，公司自动驾驶的渗透情况如何？</p> <p>答：截止 2023 年年底，公司车载业务的产品线数量已占据公司总产品线数量的 57%，这也意味着公司对智能驾驶的战略重视程度。从结果上来看，公司车载百兆以太网物理层芯片已实现百万元级营收。公司车载千兆以太网物理层芯片已于 2023 年年底提前量产出货，预计 2024 年当年即将实现百万元级营收。公司车载以太网交换机芯片也即将提前问世，与前序车载以太网物理层芯片共同组成自动驾驶所需的车载以太网系列产品。除了车载以太网系列产品外，公司车载高速视频传输芯片（SerDes）也已经实现阶段性突破，并持续加速研发中。随着后续汽车智驾的深入渗透，公司车载产品也将实现更大的应用空间。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>



裕太微电子
Motorcomm

裕太微电子股份有限公司

附件清单(如有)	无
----------	---



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



裕太微电子
Motorcomm



裕太微电子
Motorcomm