

证券代码：688270

证券简称：臻镭科技

浙江臻镭科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	银华基金、银河基金、平安养老、鹏华基金、南方基金、苑博投资、怀济基金、宁聚资产、民生加银、新华资产、中欧基金、汇安基金、天治基金、青骊基金、朱雀基金、久实投资、南方天辰、合众易晟、百年资管、广发基金、国泰基金、瀛赐基金、信达澳亚、国新投资、西部利得、宁泉资产、华泰联合证券、银河证券、国泰君安证券、东北证券
时间	2024年7月
地点	浙江臻镭科技股份有限公司一号会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：李娜 证券事务代表：孙飞飞
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、问答环节</p> <p>Q1：公司近两年研发投入相对较大，去年和今年一季度研发投入占营收近一半了，请问公司后续规划？</p> <p>A1：公司作为集成电路设计企业，且一直坚持自主正向研发设计路径，需要持续加大研发投入以保持技术创新优势，保持公司产品的市场竞争力。同时公司管理层也在考虑采取一定措施进行费用管控，包括但不限于控制研发费效比、缩编研发队伍、供应链多方比价议价等。</p> <p>Q2：现阶段模拟相控阵及数字相控阵的产业发展情况如何？</p> <p>A2：模拟相控阵产业在国内已较为成熟，公司可提供电源管理</p>

	<p>芯片和微系统及组件等产品，数字相控阵产业尚处于快速发展阶段阶段，公司可提供适配于数字相控阵雷达的高速高精度ADC/DAC芯片、电源管理芯片、微系统及模组等产品。</p> <p>Q3: 请问公司产品在低轨商业卫星的布局和进展如何?</p> <p>A3: 公司在商业航天领域特别是低轨大规模星座系统的建设中，承担着越来越多的元器件研发和供货任务，已成为国产基础元器件最重要的供应商之一。</p> <p>公司的电源管理芯片、微系统及模组产品均已成功应用于低轨商业卫星产业中，其中电源管理芯片已大规模应用，微系统及模组产品已实现小批量供货，未来将受益于下游用户的市场增量；另外公司正在新研多款用于卫星产业的星载射频收发芯片及数字波束形成芯片产品，研发进展顺利。</p> <p>Q4: 请问公司主要竞争对手有哪些？目前竞争格局如何？公司在竞争中有什么优势？</p> <p>A4: 公司已成为国内通信、雷达领域中射频芯片和电源管理芯片的核心供应商之一，且是国内少数能够在特种领域提供终端射频前端芯片、射频收发芯片及高速高精度ADC/DAC芯片、电源管理芯片、微系统及模组等产品整体解决方案及技术服务的的企业之一。公司竞争对手有部分科研院所，部分民营企业。公司的产品在低轨商业卫星的供应链处于优势地位。</p> <p>Q5: 公司一季报显示公司应收账款余额还是相对较高的，公司这边有什么举措么？</p> <p>A5: 公司应收账款主要来源于国家大型集团科研院所等优质客户，应收账款安全性相对较高，另外公司已将高管薪资考核与应收账款回款等挂钩，且公司已对部分应收账款账龄较长客户采取发催款函、发律师函等法律手段以维护自己权益。</p> <p>Q6: 恭喜公司有了新的办公大楼，关于这一部分公司是怎么规划的？</p> <p>A6: 购置办公大楼作为公司研发、办公总部基地系公司募投项目之一，有助于提高公司整体运营管理水平 and 研发能力，提升公司的整体形象和市场竞争力，另外公司研发洁净室要求较高、设备仪器精良，频繁搬迁会对公司装修成本、设备维护成本产生较大压力。</p> <p>Q7: 公司所处行业情况如何，公司对下半年如何展望？</p> <p>A7: 公司各项目均稳步推进中，公司团队有信心完成2024年度经营目标。</p>
--	--

	注：本次投资者关系活动中公司严格遵守《信息披露管理制度》等规定，未出现未公开重大信息泄露等情况。
附件清单(如有)	无
日期	2024年7月