

证券代码：688375

证券简称：国博电子

南京国博电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-010

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称及人员姓名	参与本次业绩说明会的广大投资者
时间	2024年9月18日 15:00-16:00
地点	上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)
上市公司接待人员姓名	董事长 梅滨先生 总经理 吴礼群先生 独立董事 韩旗先生 董事会秘书 刘洋先生 财务总监 何莉娜女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1：请问公司如何应对营收和净利润下滑风险？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的关注！受到行业部分因素以及订单节奏的影响，公司业绩短期承压。公司将继续聚焦主营业务发展，坚持科技创新驱动发展战略，深化精益制造管理理念，不断加强研发能力、提高产品质量以及提升生产效率，进一步增强公司盈利能力和竞争实力，努力回报社会和广大投资者。</p> <p>问题 2：2022 年公司三高发行价上市，请问当时保荐机构询价机构和公司的考虑是什么？公司股价还能回到发行价吗？公司是否打算回购？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的关注！国博电子是目前国内能够批量提供有源相控阵 T/R 组件及系列化射频集成电路产</p>

品的领先企业，核心技术达到国内领先、国际先进水平。芯片和模块方面，公司是国内移动通信基站射频器件核心供应商。组件方面，公司产品市场占有率保持国内领先地位，除整机用户内部配套外，是国内面向各整机单位销量最大的有源相控阵 T/R 组件平台。基于上述公司核心竞争力和技术先进性，公司在上海证券交易所科创板发行上市，并且符合科创板相关要求。

公司将根据经营发展和市场情况，严格按照科创板上市公司规范运作程序进行股份回购决策，如有回购计划，公司将及时履行信息披露义务。

问题 3：您好，想请问公司今年下半年有什么计划？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！国博电子紧密结合国家战略新兴产业政策导向和市场需求，坚持创新驱动、产融结合发展道路，建立了以化合物半导体为核心的技术体系和系列化产品布局，产品覆盖芯片、模块、组件。T/R 组件领域，公司研制了数百款有源相控阵 T/R 组件，产品市场占有率保持国内领先地位。同时积极开展 T/R 组件应用领域拓展，在低轨卫星和商业航天领域均开展了技术研发和产品开发工作，多款产品已开始交付客户。射频模块领域，上半年发布多款 GaN 射频模块产品。新技术持续攻关，改善产品的线性度、效率等性能。预计下半年新一代的产品开发及应用，器件综合竞争力进一步提升。射频芯片领域，公司积极推进新产品研发和新领域的拓展，下半年将继续针对 5G-A 通感基站应用，持续进行产品的性能优化，对 5G-A 通信的发展需求持续进行产品迭代开发和新产品研发。终端射频芯片产品持续稳定交付，系列化新产品研发稳步推进，下半年将积极推进基于新型半导体工艺的产品开发工作，拓展公司终端射频芯片品类。新领域和新客户方面积极推进 ODU 及卫星通信芯片开发推广，部分产品已进入客户认证阶段。

问题 4：公司基站射频芯片开发针对 5G-A 通感基站应用，已有多款产品应用。公司针对 6G 是否有研发储备？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！国博电子始终紧跟新一代通信的发展趋势，持续开展新一代通信技术预研及技术开发工作。目前已在卫星通信领域开展了多个射频集成电路的技术研发和产品开发工作，多款产品已被客户引入。

问题 5：尊敬的董事长您好！作为投资者，期待公司成为一家伟大的企业。请问公司如何应对股价长期低于发行价的不利局面？公司能够采取回购注销、注入大股东优质资产、管理层增持等方式增强小股东信心吗？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！公司生产经营一切正常，股价波动受市场行情等多方面因素影响。2024 年，面对外部环境的压力，公司以国家战略和市场需求为导向，始终聚焦主营业务发展和核心技术创新，持续推进技术创新，提升满足不同应用、不同需求的能力；持续推进资源优化、流程优化，提高管理效率和经营效益。后续，公司将继续聚焦主责主业，持续推进高质量发展，努力回报社会和广大投资者。

问题 6：公司在低轨卫星和商业航天领域，下半年还有哪些新的趋势和进展？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！在低轨卫星和商业航天领域，国博电子持续开展技术研发和产品开发工作，多款产品已开始交付客户。

问题 7：公司多款射频集成电路已应用于 5.5G 通感一体基站中，并针对 5.5G 通信的发展需求持续进行产品迭代开发和新产品研发。能否讲讲 5.5G 通信目前有哪些新的发展需求？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！随着新一代移动通信技术不断演进，5G 网络商业化部署不断推进，5.5G 通感一体基站的商用落地也在加速，都会进一步带动射频集成电路产业

	<p>发展，射频器件需求或将随之大幅增加。公司是国内基站射频器件的核心供应商，与国内主流移动通信设备制造商深度合作。公司多款射频集成电路已应用于 5.5G 通感一体基站中。应用于基站新一代智能天线的高线性控制器件业务批量供货，并针对 5.5G 通信的发展需求持续进行产品迭代开发和新产品研发。</p> <p>问题 8：吴总好！请问民用领域，公司市场拓展的痛点和堵点在什么地方？公司如何拓展民用市场？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的提问！公司紧跟行业发展趋势，围绕用户需求进行产品策划，积极开拓新的市场。公司是国内基站射频器件的核心供应商，与国内主流移动通信设备制造商深度合作，公司多款射频集成电路已应用于 5.5G 通感一体基站中。公司积极开拓射频终端领域，多款终端用射频芯片产品已经开始向业内知名终端厂商批量供货；应用于无人机的射频前端模组批量出货，下一代高性能射频前端模组已完成样品研制工作。公司未来将以优化性能、降低成本为动力，按照重点突破、平台支撑、体系推进的思路，推动 T/R 组件和射频集成电路产品设计、制造、测试验证能力体系成系统的发展，持续完善产品结构布局，满足市场需求。</p>
附件清单(如有)	无
是否涉及应当披露重大信息	否
日期	2024 年 9 月 19 日