

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：2024-013

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11月26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：Q3 单季度营收利润下滑的具体原因是什么？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的提问！公司 Q3 营收利润下滑主要是受到行业部分因素以及订单节奏的影响，有源相控阵 T/R 组件和射频模块业务收入减少所致。</p> <p>问题 2：未来两季度公司有什么计划？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的提问！未来两个季度，公司将坚持技术引领、创新驱动，持续拓展系统级应用市场，丰富公司产品的应用领域。T/R 组件领域，公司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，多款产品开始交付客户；射频集成电路领域，公司持续开展 GaN 射频模块技术攻关和新产品发布，改善产品的线性度、效率等性能；终端用射频芯片的系列化新产品研发稳步推进，持续拓展产品品类。</p>

问题 3：公司在 5G 和 6G 方面有什么进展和新布局吗？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！公司紧跟市场需求，针对 5G-A 通感基站应用，进行产品的性能优化，多款射频集成电路已应用于 5G-A 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 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。针对新一代通信发展趋势，公司持续开展新一代通信技术研发，目前已在卫星通信领域开展了多个射频集成电路的产品开发工作，多款产品已被客户引入。

问题 4：对第四季度业绩有怎样的预计？为什么？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！四季度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。

问题 5：公司在研发方面的策略是什么？有哪些最新研发进展？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！国博电子贯彻落实创新驱动发展战略，坚持技术创新。公司始终保持高强度的研发投入，高度重视研发人才队伍建设，通过不断引进行业专家并持续培养内部人才，组建了涵盖电子、通信、计算机、化学、材料等跨学科的复合型团队，围绕主营业务相关领域开展技术研发。公司结合技术发展趋势和市场需求痛点，持续推进新材料、新器件的开发应用，积极推进建立集成开发设计研发体系，推进先进封装技术产品化应用。

问题 6：公司此前透露订单量下滑，对于订单情况的改善公司在上下游领域做了哪些努力？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！T/R 组件领域，公司凭借在微波毫米波设计领域的技术优势和制造工艺的长期积

累，在各应用平台都取得相关进展。公司紧跟行业发展趋势和重点预研动向，围绕用户需求进行产品策划，积极开拓新的市场。公司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，多款产品已交付客户。

问题 7：有源相控阵 T/R 组件和射频模块需求情况怎样，市场有所改善吗？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！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，提升满足不同应用、不同需求的能力。T/R 组件领域，公司凭借在微波毫米波设计领域的技术优势和制造工艺的长期积累，在各应用平台都取得相关进展。射频模块领域，受 5G 基站投资放缓的影响，射频模块的需求也呈现下降趋势，但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、以及 5G-A 通感一体基站的商用落地，将进一步带动射频集成电路产业发展，射频器件的需求可能将随之大幅增加。

问题 8：尊敬的领导，下午好！作为中小投资者，有以下问题：1、可视化三季报显示，公司业绩较去年同期有所下滑，销售、管理、研发费用率走高但毛利率不降反升，筹资性现金流告负，能否分析一下原因？2、公司之前是否发布过舆情管理制度？公司目前在投资者关系和舆情管理上有哪些具体举措？公司会针对最新发布的市值管理 14 条开展哪些工作？

答：尊敬的投资者，感谢您的提问！1、公司在日常经营管理中注重成本管控，通过精益制造管理提升、工艺优化、自动化生产技术应用等措施来提高生产效率、降低成本，公司主营业务毛利率保持在一个稳定的区间内，总体呈稳中有升态势。2、公司制定了《信息披露管理制度》、《投资者关系管理制度》等制度，暂未发布舆情管理制度。公司高度重视投资者关系管理工作，持续建立健全多层次多渠道与投资者沟通的良性互动机制。3、公司高度重视市值管理工作，将持续推动

	<p>经营水平和发展质量提升，积极做好投资者关系管理，增强信息披露质量和透明度，增强投资者回报。</p> <p>问题 9：针对公司营收业绩双降的局面，公司有无具体的措施和应对手段？作为知名央企 1、公司怎样看待国资委关于市值管理的要求？ 2、公司在经营方面及科技发展方面有何规划和行动？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的提问！ 1、公司坚持以市场需求为导向，以核心产品为突破口，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。 2、公司高度重视市值管理工作，坚持以投资者需求为导向，持续提高信息披露质量，公司持续加强产品研发和市场开拓，提升核心竞争力，提高经营效率和盈利能力，以良好的业绩回报股东，推动公司高质量发展。 3、公司将持续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，持续推进新材料、新器件的开发应用，积极推进建立集成开发设计研发体系，推进先进封装技术产品化应用。</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 11 月 27 日