

证券代码：002935

证券简称：天奥电子

成都天奥电子股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与天奥电子2023年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2024年05月10日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	总经理 刘江 董事会秘书 陈静 独立董事 樊勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司股价低迷，请问管理层有什么应对措施？</p> <p>答：您好，公司将积极提升公司运营效率，增强研发实力，持续大力开拓市场，努力提升盈利能力，实现公司高质量发展；同时加强投资者关系管理工作，不断完善股东回报机制，促进公司内在价值的充分体现。谢谢！</p> <p>2. 请问。 公司现金流下滑的厉害，是不是经营不下去了，回款什么时候改善？</p> <p>答：您好！2023年公司实现经营活动净现金流同比下降205.18%，主要原因是：公司产品主要应用于国防装备领域，主要客户为军工集团和科研院所，在产业链中配套层级较低，2023年应收账款规模增加，销售商品、提供劳务收到的现金较2022年度同比减少；为保障公司供应链安全稳定，公</p>

司优先确保战略供应商与中小企业的款项支付，造成2023年度购买商品及劳务支付的现金同比增加。今年公司将进一步加大回款力度，建立应收账款催收机制，强化合同履行监管和客户信用管理，提升供应链管理水平，有效改善公司经营活动净现金流。感谢您的关心！

3. 请问，公司芯片原子钟有哪些应用领域，是否能用于人工智能数据中心？

答:您好！公司芯片原子钟目前主要应用于水下资源勘探领域，暂未应用于人工智能数据中心。谢谢！

4. 公司会受益于国防信息化吗？

答:您好！国防信息化的发展给公司带来了增长机会，也让公司面临挑战，时间频率技术作为信息技术的支撑基础之一，是关乎国家主权、国家安全的关键领域，公司将紧跟国家战略，积极把握行业发展机遇，不断推动技术、产品和业务的高质量发展。谢谢！

5. 公司有产品应用于量子技术领域吗？

答:您好！量子技术在通信、计算、传感等领域应用广泛，原子钟产品是量子物理技术与电子技术的完美结合。通过多年的研发，公司已经拥有铷钟、铯钟、CPT钟等产品，公司还在开展其他新型原子钟及量子精密测量技术的研究。谢谢！

6. 公司在研发投入方面相比去年有所减少，这是否会影响公司未来的技术创新和产品升级？

答:您好！2023年公司研发投入7,070.33万元，较2022年下降。公司围绕主责主业投放研发资源，新产品、新技术的研究工作有序推进，星载整钟、某授时技术等取得突破。公司将继续坚持创新驱动发展战略，不断推进创新体系建设，推动各产线优化研发资源的投入与产出，加快成果转化应用。感谢您的关心！

7. 请问公司在环境保护和社会责任方面有哪些具体的措施和成效？

答:您好!公司重视环境保护,建立了相应环境管理体系和管理制度,严守污染物排放达标红线,注重绿色低碳生产,不断提升资源使用效率和绿色运营能力,实现公司可持续发展。在社会责任方面,公司坚持以人为本、回馈社会的经营理念,重视员工福利与发展,为员工打造完善的培训、晋升体系;公司注重工作环境安全,制定相应安全生产体系文件和制度,确保员工科研生产环境的安全。谢谢!

8. 请问公司2023年度分红情况如何?

答:您好!公司已披露2023年利润分配预案:以总股本357,446,752股为基数,拟向全体股东每10股派发现金红利0.8元(含税),不送红股,以资本公积金向全体股东每10股转增2股。利润分配预案需要公司股东大会审批通过。谢谢!

9. 你好,在京东上有看到北斗手表,请问今年会出新品吗

答:您好!感谢您对北斗手表线上商城的关注,公司会持续推出手表新品,您可以通过以下链接查看公司北斗手表新品的发布情况:天猫商城北斗旗舰店:<https://beidou.tmall.com/>;京东商城北斗官方旗舰店:<https://beidouwatch.jd.com/>;京东商城北斗户外旗舰店:<https://beidouta.jd.com/>。谢谢!

10. 董秘您好,请问公司是否有计划进一步扩大国内外市场,特别是在当前国际贸易环境下?

答:您好!公司将充分把握核心产品自主可控、国产化替代等机遇,扩大产品市场应用领域,继续深挖行业需求,培育、拓展民品产业化市场。谢谢!

11. 在人才流失风险方面,公司有哪些具体的应对措施?

答:您好!人才是公司核心竞争力的体现,公司一直高度重视人才队伍建设,持续提升人力资源管理。公司将进一步优化薪酬管理体系,建立长效激励机制,持续提升员工获得感、归属感,有效保持关键人才队伍的稳定。谢谢您的关心!

	<p>12. 股权激励第一个限售期未解锁，剩下两个限售期可以达到解锁条件吗？</p> <p>答:您好！公司2023年未能达到既定目标，2024年公司会紧抓国防装备在时间频率领域的发展机遇，围绕“高效益、低成本、高质量、可持续”的发展要求，推进产品技术创新和低成本设计，持续发力市场开拓和产品应用，不断提高公司产品的盈利水平和盈利能力，努力达成解锁条件。感谢您的关心！</p> <p>13. 公司曾经介绍原子钟产品可广泛应用于航空航天领域，目前是否有为星网配套的产品？</p> <p>答:您好！公司先后推出了满足航空航天、卫星导航以及通信需求的系列化原子钟，星载铷钟物理系统曾配套应用于北斗三号导航卫星，未来公司将按照星网相关单位的要求，按期保质提供客户所需要的产品。谢谢！</p> <p>14. 鉴于公司在时间频率和北斗卫星应用行业的领先地位，未来将如何进一步巩固和扩大这一优势？</p> <p>答:您好！未来公司将继续坚持科技创新引领发展，持续加大研发投入，聚焦高层次人才引进，充分利用科研院所、高校等资源，进行前沿技术研究，加大市场拓展力度，扩大北斗应用规模，提高应用普及率，进一步增强北斗品牌的影响力。谢谢！</p> <p>15. 国航，东航都都开始订购国产大飞机了，公司有产品应用于c919吗？</p> <p>答:您好！公司时间频率产品广泛应用于国防装备领域，在机载平台的应用占比较多，暂未有相关产品应用于C919。谢谢！</p>
附件清单（如有）	
日期	2024年05月10日