**南京高华科技股份有限公司投资者关系活动记录表**

编号：202401

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观□其他（特定对象网上路演活动） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 详见附件：参与调研机构名单 |
| 时间 | 2024年1月10日2024年1月11日 |
| 地点 | 南京经济经济技术开发区栖霞大道66号高华科技5楼505会议室 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书 陈新证券事务专员 周睿 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 交流的主要问题及答复内容： 介绍了公司的基本情况、主要业务进展、主要财务情况以及未来发展规划。1. 国内商业航天蓬勃发展，请问公司的传感器在商用航天上有应用吗？

答：您好！在航天领域，公司市场稳定增长，产品应用场景更加丰富，在地面测试设备、箭用发动机、发射车、发射箱等装备配套领域取得突破性进展。目前国内商业航天市场快速发展，公司聚焦自身主业，不断提升核心竞争力，积极参与市场竞争。在民营商业航天方面，公司市场开拓已经取得了较好的成绩，已与中科宇航、星河动力、零壹空间、星际荣耀等商业航天伙伴建立合作关系。感谢您的关注。1. 公司后续考虑一些投资并购计划吗？

 答：您好！公司于2023年10月以自有资金投资了南京凯奥思数据技术有限公司；作为有限合伙人使用自有资金2,500万元参与投资南京国鼎嘉诚混改股权投资合伙企业（有限合伙）。之后，公司仍将立足主营业务，密切关注产业链上下游的发展机会，以审慎稳健的理念寻找有潜力、能与公司业务产生协同效应的投资机会，并综合考虑产业链协同、业务发展需要、日常经营状况及资金调配情况等开展各项对外投资或并购相关活动。关于公司投资或并购等重大事项，请以公司在指定媒体披露的相关公告为准。感谢您的关注。1. 公司为什么投资南京凯奥思数据技术有限公司呢？之后会和凯奥思有业务上的往来吗？

答：您好！公司主营业务为高可靠性传感器及传感器网络系统研制，主要产品为各类压力、加速度、温湿度、位移等传感器，以及通过软件算法将上述传感器集成为传感器网络系统。南京凯奥思数据技术有限公司聚集工业物联网，以工业企业动设备（旋转、往复）在线过程监控保护、智能故障诊断和智慧运维为切入点，结合边缘和云端的机理与大数据建模分析，合理安排设备维护、降低设备停机风险和安全隐患，为工业领域客户提供更加智能、安全、高效的工业互联网产品及解决方案。公司本次以自有资金投资凯奥思，希望通过与凯奥思的产业合作，借助凯奥思开发的相关数据治理、特征提取、模型编辑工具，快速提升软件及算法能力，帮助公司完成相关工业传感器的布局，打造规模化工业传感器产业平台。同时，公司计划与凯奥思合作，研究适用于关键行业领域的高可靠、带边缘计算功能的多传感器采集终端，丰富公司的产品线，以增强公司在关键行业市场竞争力，提升服务客户的能力。感谢您的关注。1. 请问公司为什么投资南京国鼎嘉诚混改股权投资合伙企业？

答：您好！公司主营业务为高可靠性传感器及传感器网络系统研制，主要产品为各类压力、加速度、温湿度、位移等传感器，以及通过软件算法将上述传感器集成为传感器网络系统。国鼎资本长期扎根于军工行业，其投资项目和产业合作方都是航空航天、海工装备、电子信息、激光应用、微波制导、工业控制等多领域的核心企业，均对于传感器有着强烈的业务需求。因此，通过此次合作可进一步拓展公司下游业务应用范围。此外，传感产业链延展能力强，不论纵向上游敏感芯片-中游制造加工工艺及设备-下游传感网络，或横向多物理量、多技术原理传感器，均存在大量并购发展的机会和需求。公司可依托自身产业实力和资本平台优势，以基金为依托，在传感产业进行高效的产业整合。1. 公司在军品领域的竞争优势是什么？

答：您好！公司的主要竞争对手为军工科研院所和少数民营企业。公司集全部研发力量专注于高可靠性传感器领域，具有良好的设计研发能力，形成了突出的局部技术优势，能够充分满足客户的高可靠性需求，同时研发服务响应速度较高，具备自身的竞争优势。随着军事现代化进程，为数不多的军工科研院所无法满足日益庞大的军品市场需求，因此，国家推进民营企业参与军工配套。然而，目前可协助我国军方研制高可靠性传感器的民营企业非常稀缺，公司是为数不多可独立完成高可靠性传感器研制的重要研发力量，经历了长达二十余年的技术积累、人才储备、产品应用，建立了较高的竞争壁垒，在大量的航空、航天、兵器高端先进型号批量配套及下一代预研装备跟踪研制中承担重要研制任务。目前，在军用高可靠性传感器领域，民营企业中只有少数企业在个别装备中处于试制研发和小批量试制阶段，公司在批量配套型号广度和先进性水平方面竞争优势突出。感谢您的关注。1. 请问公司目前的市场地位情况？同业竞争压力大吗？

答：您好！公司在国内同行业中处于技术领先地位，多年来承担了国家科技部、工信部、江苏省科技厅、江苏省工信厅、南京市科技局、南京市工信局等各部委和各级政府部门的多项传感器研制项目。公司作为起草单位参与编制了《MEMS压阻式压力敏感器件性能试验方法》（GB/T42191-2023）、《微机电系统（MEMS）技术术语》(GB/T 26111-2023)等国家技术标准；2023年上半年，公司作为课题任务单位承担了科技部国家重点研发计划“时速350公里及以上高铁牵引和制动系统控制状态检测传感器研制及应用”项目中的压力传感器多参数温漂检测与抑制补偿技术、线性与非线性误差补偿技术研究以及高精度压力传感器、高精度温压复合传感器研制。2012年，公司获载人航天任务天宫一号神舟八号成功对接贡献奖、载人航天任务天宫一号神舟九号成功对接感谢证书、首次载人交会对接任务荣誉证书；2014年，公司MEMS加速度传感器经批准为“国家重点新产品”；2016年，公司获长征五号首飞成功感谢信；2017年，公司获长征七号运载天舟一号成功发射感谢证书；2018年，“高可靠性MEMS压力传感器设计与制造关键技术及应用”获江苏省科学技术二等奖；2019年，公司被评选为探月工程嫦娥四号任务突出贡献单位，获探月工程嫦娥四号任务感谢信；2020年，公司获长征五号B运载火箭首飞成功感谢信；2022年，公司获得力箭一号运载火箭发射成功感谢信；2023年，公司获得长征五号B运载火箭圆满完成我国空间站建设任务感谢信。感谢您的关注。 |
| 附件清单（如有） | 见附件参与调研机构名单 |

附件：参与调研机构名单

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 华泰证券股份有限公司 |
| 2 | 深圳天奥投资（集团）有限公司 |
| 3 | 国泰君安证券股份有限公司 |
| 4 | 农银汇理基金管理有限公司 |
| 5 | 华泰柏瑞基金管理有限公司 |
| 6 | 上海鸿富私募基金管理有限公司 |
| 7 | 德邦证券股份有限公司 |
| 8 | 中海基金管理有限公司 |
| 9 | 东北证券股份有限公司 |
| 10 | 国泰基金管理有限公司 |
| 11 | 申万宏源证券有限公司 |
| 12 | 兴银理财有限责任公司 |
| 13 | 财通证券资产管理有限公司 |
| 14 | 山西证券股份有限公司 |
| 15 | 上海睿华资产管理有限公司 |
| 16 | 华富基金管理有限公司 |
| 17 | 华金证券股份有限公司 |