

南京高华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202501

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
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	2025年1月22日 2025年1月23日
地点	南京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 证券事务代表 杨帅 证券事务专员 周睿
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流的主要问题及答复内容：</p> <p>介绍了公司的基本情况、经营情况及未来发展战略。</p> <p>1、关注到公司近期发布了新产品和新技术，请问主要应用在哪些领域呢？</p> <p>答：基于近场通讯的第二代胎压检测系统，近期公司技术中心成功研发了“二代胎压-无源无线胎压测量系统”。此产品具有无源供能、无线通讯及重量轻、体积小、结构密封安全可靠等特点，可广泛应用于航天、航空、冶金化工、煤矿等领域的胎压监测。</p> <p>力传感器在航天航空、精密装配等领域有着重要的应用价值；磁角度传感器具有非接触式测量、高分辨率和稳定性强等优势，在电机控制、汽车电子等方面发挥着关键作用。公司目前在力传感器和磁角度传感器相关的技术、原理的研究方面取得了一定的成果，但尚未向市场推出相关产品，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>2、公司人形机器人领域相关布局及未来展望？新技术力传感器能不能用在机器人上？</p> <p>答：国内人形机器人实际上还处在探索阶段，商业化的大规模</p>

	<p>应用还未开展。传感器在人形机器人领域有着广泛的应用，包括力、力矩传感器、温度传感器、激光传感器、视觉传感器、IMU 惯性测量单元等传感器产品。</p> <p>公司管理层高度关注全球人工智能领域以及机器人领域的技术变革，重点分析其对传感行业的影响，找准产业切入点，积极储备相关传感器技术。通过内生研发及外延并购发展方式，不断丰富机器人领域的传感器产品品类，力争在全球智能化大潮中取得竞争优势。</p> <p>力传感器在机器人相关技术中的应用已经得到广泛的研究和实践，公司近期在力传感器相关的技术、原理研究方面取得了一定的成果，但尚未向市场推出相关产品，敬请广大投资者注意投资风险。</p> <p>3、公司在商业航天和低空经济方面是否有布局？</p> <p>答：商业航天方面，公司高可靠性宇航级传感器可在恶劣和严酷环境下长期稳定工作，过去十几年里在长征系列火箭上建立了较为深厚的配套基础和良好的应用口碑。目前，伴随着我国向国际电信联盟（ITU）申请低轨卫星数量的不断攀升，目前总数已达 5.13 万颗，我们认为商业航天发射有望迎来增长。目前公司已与中科宇航、星河动力、东方空间、星际荣耀、零壹空间、蓝箭航天等商业航天伙伴建立合作关系。</p> <p>公司产品应用场景持续丰富，在地面测试设备、火箭发动机、火箭遥测系统、发射场等配套领域不断取得突破。产品品种包括压力、温度、三轴及单轴振动、冲击、位移等传感器以及数据采集系统，实现了从单点测试到系统集成监测全范围覆盖，完成对火箭发射过程的跟踪及遥测。</p> <p>低空经济已成为我国新质生产力重点发展方向之一，eVTOL、直升机、小型飞机和无人机是低空经济的重要载体，而压力传感器、温度传感器、激光传感器、视觉传感器、IMU 等传感器件是低空飞行器的必备器件，用以对飞行器的状态检测与导航控制等。高华科技是高可靠性传感器及传感器网络系统核心供应商，多年深耕于航空领域，相关产品在新一代战机、运输机和无人机上得以充分应用。未来，随着低空经济产业的蓬勃发展，公司将顺势而为，依靠在航空领域积累的配套经验及突出的技术能力，积极布局低空飞</p>
--	---

	<p>行器配套市场，助推我国低空经济产业不断取得新成绩。</p> <p>4、公司产品在商业航天单箭价值量有多少？公司在商业航天火箭上的配套优势在哪？</p> <p>答：在传感器及传感器网络系统应用方面，商业航天单箭配套价值量约人民币数百万元，根据具体型号要求，会有一定波动，与发动机数量、载荷、测控参数要求等相关。</p> <p>与长征系列火箭相比，商业航天在充分考虑安全性的前提下，会以成本、服务、响应时间等综合能力作为选择供应商的重要参考项。公司将借助上市以后的研发、资金、品牌、市场等优势，加大技术创新投入，开发更适用于商业航天的产品并提升技术服务能力，力争在商业航天领域获得更多的市场份额。</p> <p>5、公司是否有投资并购计划？</p> <p>答：公司于2023年10月至2024年7月，分别以自有资金投资了南京凯奥思数据技术有限公司、南京国鼎嘉诚混改股权投资合伙企业（有限合伙）、南京邦盛赢新二号创业投资合伙企业（有限合伙）、南京抒微智能科技有限公司，并在苏州和北京分别设立了全资子公司。前述投资中，两个私募股权的投资目的，一是依托专业投资机构的专业团队优势，寻找新兴领域的投资机会；二是考虑到私募基金投资项目和产业合作方大多对传感器有着强烈的业务需求，通过投资可进一步拓展公司下游业务应用范围。而其他股权的投资，则紧密围绕公司主营业务，迅速丰富公司传感器品类，增强核心技术的研发能力，为未来发展夯实基础。</p> <p>对于未来的投资方向，公司将按照发展战略，本着对股东有利、对公司发展有利的基本原则，围绕公司的主营业务方向，考虑通过并购、投资、合作等方式进行产业链整合，适时、稳妥地实施合作开发、兼并收购产业关联度高、技术优势明显、协同效应显著的企业。具体包括以下几个方向：（1）加强敏感芯片、信号调理电路方面的技术投入及对外投资；（2）投资、并购不同品类的传感器公司；（3）投资布局与主业密切相关的上下游产业。</p>
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	中邮保险资产管理有限公司
2	深圳固禾私募证券投资基金管理有限公司
3	南京咏圣厚坤股权投资管理有限公司
4	国金证券股份有限公司
5	思睿集团
6	华泰证券股份有限公司
7	工银瑞信基金管理有限公司