

南京高华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：202505

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	线上参加公司2024年度暨2025第一季度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年5月19日
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、总经理 李维平 董事会秘书 陈新 财务总监 李来凭 独立董事 徐峥
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问贵公司今年是否会增加产能呢？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司募投项目——高华生产检测中心建设项目利用高华传感自有土地新建生产检测中心及配套设施并进行装修改造，将面向军用及工业领域分别扩建或新建压力传感器、加速度传感器、温湿度传感器等不同传感器的多条生产线及建设检验部门，扩充员工团队规模，提升公司生产检测能力，面向军用领域和工业领域实现高可靠性传感器等主导产品的规模化扩产。通过上述项目实施，公司将新增面向军用领域和工业领域的年产53万支高可靠性传感器成品的生产能力。该项目的主体工程已于2024年7月封顶，将于2025年12月31日前达到预定可使用状态。感谢您的关注。</p> <p>2、公司说的持续给新一代战斗机配套传感器，到底指的是哪些战斗机？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司主营压力、温湿度、加速度、位移等高可靠性传感器及传感器网络系统，产品广泛应用于航空、航天、兵器、轨道交通、机械装备、冶金等领域。相关具体事项因</p>

涉及国家秘密，不便于披露。感谢您的关注和理解！

3、公司在对外投资方面进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司自上市以来，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。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。感谢您的关注！

4、高华科技和成飞集团有业务往来吗？

答：尊敬的投资者，您好！相关具体业务事项因涉及国家秘密，不便于披露。感谢您的关注和理解！

5、公司目前在人形机器人传感器这块业务有专门的研发团队吗？什么时候有产品面世？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前在机器人传感器相关的技术、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。具体公司研发及新品拓展情况可详见2024年年度报告。感谢您的关注！

6、请问高华科技布局的传感器技术在 AEBS 感知上有具体应用吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前暂不涉及 AEBS 感知业务。感谢您的关注！

7、公司力/力矩传感器领域的研发目前到哪一步了？

答：尊敬的投资者，您好！公司密切关注相关力学测量领域并持续研发新产品、新技术以满足市场需求，具体公司研发及新品拓展情况可详见 2024 年年度报告。感谢您的关注！

8、公司目前产能利用率多少？2025 年公司合同订单饱满吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司 2024 年度的高可靠性传感器生产总量为 226,089 支，销售总量为 210,932 支；2025 年公司经营稳步推进，目前在手订单充裕，交付有序。感谢您的关注！

9、公司在国产大飞机 C919 的供应商认证上走到哪一步了？

答：尊敬的投资者，您好！在航空领域，公司持续开发新一代战斗机、运输机、无人机等机型所需传感产品，进一步拓展型号配套，同时瞄准国产大飞机 C919 等机型批量交付给航空产业带来的重大机遇，充分运用长期以来在航空领域的技术积淀、配套经验和渠道优势，积极对接中国商飞和相关配套厂商，力争为中国民机事业的腾飞助力。感谢您的关注！

10、高华科技的人工智能传感网络发展前景如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司管理层将持续高度关注全球人工智能领域的技术变革，重点分析其对传感行业的影响，积极储备相关传感器技术，公司将通过内生与外延式发展找准产业切入点。感谢您的关注！

11、高华科技产品目前有没有应用在无人机上？

答：尊敬的投资者，您好！在航空领域，公司持续开发并配套新一代战斗机、运输机、无人机等机型所需传感产品。感谢您的关注！

12、公司在低空经济这块有营收吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前在低空经济领域尚未向市

场推出相关产品，感谢您的关注！

13、公司今年中期业绩会出现亏损吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前各项经营工作稳步推进，具体经营业绩请关注 2025 年半年度报告。感谢您的关注！

14、最近中国成功发射全球首个太空计算卫星星座，对公司业绩有正面影响吗？

答：尊敬的投资者，您好！2025 年 5 月 14 日 12 时 12 分，长征二号丁运载火箭成功将太空计算卫星星座送入预定轨道。公司高可靠性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。感谢您的关注！

15、我国商业航天在未来 3 年会不会将迎来高密度发射期，公司有新业务布局吗？

答：尊敬的投资者，您好！未来 3 到 5 年，我国商业航天将迎来高密度发射期，公司为商业火箭研制高质量、高可靠性的传感器、变换器等产品，主要应用于全箭遥测及控制系统、火箭发动机、试车台、发射靶场等场景。公司已先后与中科宇航、星河动力、零壹空间、星际荣耀、东方空间、蓝箭航天、天兵科技等公司建立合作关系。感谢您的关注！

16、高华科技 2024 年立项研发的硅谐振压力传感器技术，目前有技术突破吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司具体研发立项及进展可详见 2024 年年度报告。感谢您的关注！

17、公司有参与“千帆星座”计划吗？

答：尊敬的投资者，您好！在航天领域，公司产品主要应用于全箭遥测及控制系统、火箭发动机、试车台、发射靶场等场景；公司少量产品应用于卫星的姿控推进系统。公司高度关注“千帆星座”计划的实施进展，积极对接相关项目配套机会。感谢您的关注！

	<p>18、公司官网常年不更新，是什么原因？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。我们会及时将您的意见反馈给相关部门。感谢您的关注！</p> <p>19、公司在人形机器人传感器研发上已失先发优势，公司管理层是不是要反思？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司管理层高度关注机器人领域的技术变革，重点分析其对传感行业的影响，积极储备相关传感器技术，公司将通过内生与外延式发展找准产业切入点。感谢您的关注及建议！</p> <p>20、中航(成都)无人机系统股份有限公司，是不是公司客户？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！相关具体事项因涉及国家秘密，不便于披露。感谢您的关注和理解！</p>
附件清单（如有）	