

证券代码：300455

证券简称：航天智装

北京航天神舟智能装备科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-005

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 （请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及 人员姓名	信达澳亚基金 陈一博
时间	2025 年 12 月 12 日
地点	中关村办公区会议室
公司接待部门和 人员姓名	副总经理、董事会秘书：曹昶辉先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<div>一、签署《承诺书》</div> <div>二、回答机构调研员问题</div> <p>副总经理、董事会秘书曹昶辉先生简要介绍公司所处行业及公司情况，并逐一回复调研人员提问，主要问题回复如下：</p> <div>1. 请问轩宇智能的动力机械手主要适用于哪些应用场景？与灵巧手相比，它在实际使用中各具备哪些特点？未来的发展规划又是怎样的？</div>

	<p>答：轩宇智能动力机械手应用于高放射环境下热室自动化检维修等方面，机器人种类以核工业特种机器人为主，目前子公司轩宇智能已经成为国内特种机器人及智能装备领域的重要供应商，未来我们将融合不同应用场景复合机器人任务需求，着力构建特种机器人技术创新平台与产业化发展平台。</p> <p><b>2. 请问我国航天卫星事业、空间站建设、探月工程以及卫星互联网产业的快速发展，是否为公司业绩增长提供了较大空间？公司此前通过收购轩宇空间等企业完善了产业链布局，未来在提升核心价值、突破业绩瓶颈、增强抗风险能力方面还将采取哪些具体举措？</b></p> <p>答：公司聚焦轨道交通、航空航天、核工业三大国家战略性行业，构建起铁路车辆运行安全检测及检修系统、智能测试仿真系统与微系统及控制部组件、核工业及特殊环境自动化装备三大业务板块的产业布局。从行业趋势来看，公司所处的三大领域均保持蓬勃发展态势，同时也伴随产业格局优化与生态变革，这将为公司经营发展带来机遇与挑战。</p> <p>未来，公司将持续强化三大核心领域的关键技术研发，健全营销推广体系，强化品牌影响力，增强市场综合竞争力，积极开拓新业务赛道；另一方面，将重点引进并培育技术研发、运营管理、供应链保障等关键环节的专业人才，持续提升精细化与规范化管理水平，推动公司战略高效落地，促进各业务板块深度融合，助力降本增效，进一步增强抗风险能力，持续为股东创造价值。</p> <p><b>3. 近年来轨道交通行业是否面临产能过剩、价格</b></p>
--	---

	<p><b>战加剧的情况？未来计划如何提升市场份额？</b></p> <p>答：从行业发展趋势来看，产业竞争白热化已成为常态。公司将紧抓数字经济建设机遇，努力践行服务国家的使命，发挥技术创新优势，助力传统产业数字化改造提升，强化在轨道交通、航天航空、核工业三大领域的核心技术研发，完善营销推广体系，扩大品牌影响力，提升市场综合竞争能力，努力开拓新业务领域，抵抗竞争加剧的风险。公司将通过持续创新和价值延伸，实现有质量的高效增长。</p> <p><b>4. 请问在保护中小投资者权益方面，独立董事今年做了哪些具体工作？</b></p> <p>答：独立董事积极推动完善公司信息披露机制，确保信息的及时、准确、完整；对关联交易事项进行事前审核，召开独立董事专门会议，发表独立意见；与中小投资者沟通，听取意见建议；在董事会审议重大事项时，特别关注其对中小股东的影响。</p> <p><b>5. 请问公司在核心人才、关键岗位人才引进方面是否取得新的进展？</b></p> <p>答：公司积极培养行业领军人才、青年拔尖人才，支持和创新团队建设，提升管理人员专业化水平和职业化素养，增进各业务板块管理人才互动，通过构建更具市场竞争力的薪酬激励机制，完善专业化、系统化的人才培养体系，拓宽专业技术人才的职业发展通道，重点培养和引进具备跨学科背景的复合型人才，致力于打造结构多元、能力互补的高效能团队。</p> <p><b>6. 请问在“央企改革”“科技强国”政策背景下，公司有何战略调整计划以提升投资回报？</b></p>
--	---

	<p>答：公司紧密跟进国家政策导向，聚焦三方面：一是主业提质，专注智能装备领域，发挥宇航技术、专业基础和系统工程经验优势；二是科技赋能，加大在轨道交通、航天航空及核工业方向的研发，推动技术成果转化；三是优化资本结构，提升资源统筹与配置效能，为公司的科技创新与产业升级提供支撑。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 12 月 12 日