

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：2025-002

<b>投资者关系 活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及 人员姓名</b>	参与中国航天科技集团有限公司控股上市公司 2024 年度集体业绩说明会的投资者
<b>时间</b>	2025 年 6 月 5 日（星期四）14:30-17:30
<b>地点</b>	深圳证券交易所“互动易”平台 ( <a href="https://irm.cninfo.com.cn">https://irm.cninfo.com.cn</a> )
<b>公司接待部门和 人员姓名</b>	董事、总经理：王涛先生 独立董事：欧阳应根先生 财务总监：黄高原先生 副总经理兼董事会秘书：曹昶辉先生
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	公司于 2025 年 6 月 5 日 14:30-17:30 在深圳证券交易所“互动易”平台，通过现场交流、视频直播和网络文字互动的方式，参加中国航天科技集团控股上市公司 2024 年度集体业绩说明会，公司与投资者进行了互动交流和沟通，并就投资者关注的问题进行了回复。公司参会嘉宾与投资者互动的主要内容摘录如

下：

**1. 请问航天智装在产业体系建设方面有什么计划吗？在商业航天、人工智能、机器人等方面有什么发展规划，以实现公司的高端装装备定位？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！当前商业航天、人工智能、机器人是资本市场和技术前沿共同关注的热点话题，也是广大投资者关注和热议的焦点，目前公司正在持续关注人工智能技术发展，积极响应“CAST+AI·R 专项行动”工作安排，同时公司推出的多款高可靠处理器及微系统产品已经上架了五院东方红天选超市，供商业航天用户选购，巩固高端智能装备定位。未来公司将立足核心技术，持续开展研发，围绕优势业务领域，提升核心技术储备，促进技术成果转化，我们相信只有拥有具有竞争力的核心技术和产品，才能更好地为公司创造价值和为每一位投资者创造收益。谢谢！

**2. 请问航天智装在市值管理上有什么规划？公司将通过什么方式做好同资本市场的沟通交流。**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！在市值管理方面，我们同广大投资者的利益始终保持高度统一，对此，公司始终秉持长期价值创造的理念，致力于通过稳健的经营策略、透明的信息披露和积极的投资者沟通，推动公司价值与市场认知的同频共振，推动公司实现高质量发展，努力为股东创造长期投资价值。谢谢！

**3. 近几年国家大力发展商业航天和人工智能，作为航天领域智能装备供应商，公司在相关领域有何布局？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的提问！一，立足核心技术，持续开展研发与转化。公司的主要优势业务领域集中在轨道交通、航空航天、核工业三大块业务板块，将会持续在智能感知、基础 IC 产品、测试与仿真、特种装备等领域加大投入，提升核心技术储备，促进技术成果转化。二，积极把握市场机会，依托五院积极参与商业航天、人工智能等新兴产业。目前公司针对商业航天市场推出的多款高可靠处理器及微系统产品已经上架了五院东方红天选超市，供商业航天用户选购；同时也积极响应五院“CAST+AI·R 专项行动”工作安排，力争与公司特种行业机器人业务实现协同发展。三，面对当前商业航天低成本、批量化、短周期等特点，公司将进一步自我革新，将外在压力转化为内在动力，持续加大改革力度，从内部管理上优化业务流程，加强成本管控，确保公司基本面稳健，实现可持续发展。谢谢！

**4. 近日央视报道了我国首套铁路货运智能巡检机器人在国能集团投入使用，请问公司是否参与了相关研发工作？能否介绍一下该产品。**

答：感谢这位投资者的关注与提问！该智能巡检机器人组由国能铁路装备公司与航天智装共同研制。产品系统融合了机器人协同控制、多传感器融合、激光导航、AI 图像识别、三维尺寸重构等多项前沿技术，通过智能调度系统自动控制多组机器人协同作业，实现对铁路货运列车的全天候、高效率、精准智能巡检。此次投入使用的智能巡检机器人组，是航天智装人工智能与机器人技术成果转化的一次成功探索，在我国铁路货车检修领域首次实现“机器人巡检+人工复核+

云端诊断”多运维模式，突破了传统固定轨道巡检模式的局限，大幅降低人工巡检的劳动强度和人为误差，对促进我国铁路货车检修智能化水平提升具有重要示范意义。未来航天智装将继续肩负航天技术应用产业发展重任，服务国家发展战略，不断擦亮航天科技的“金字招牌”。谢谢！

5. 同为北京的格林深瞳公司近期因市场进入原因退出了轨交运维行业，该公司前期在该项目上投入大量资金研发，也取得了很多专利和成果。公司可否考虑对格林深瞳公司进行整体收购或对轨交这块收购以迅速切入公司目前薄弱的 AI 智能领域？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司投资并购项目需要综合多方面因素进行研判，未来也会始终致力于做好生产经营，重视股东回报，未来如有相关计划会及时合规披露，再次感谢您对航天智装的关注与支持。谢谢！

6. 作为中国空间技术研究院旗下的高端智造平台，在美国提出新一轮太空竞赛后，公司该有怎样的应对来展现中国的航天技术实力呢？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！近年来航天产业，特别是商业航天迎来长足发展与广泛关注，这对公司来说是一个难得的发展机遇，未来将持续巩固宇航芯片市场，大力拓展商业航天领域客户，同时在综合研判政策导向、技术布局及长期目标的基础上，归核聚焦主责主业，提升规模化发展水平，进一步为中国航天事业发展贡献力量。谢谢！

	<p>7. 公司在磁悬浮领域都有哪些技术应用？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司暂无磁悬浮领域相关技术应用。谢谢！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025年6月5日