

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：2026-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 （请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华泰证券：朱雨时 符优 广发基金：杨志栋、马英皓、吴居清、曹越、李雅哲、贾乃鑫
时间	2026年01月21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	<p>一、签署《承诺书》</p> <p>二、回答机构调研员问题</p> <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> <p>1. 请问公司宇航级芯片技术水平如何？</p> <p>答：轩宇空间研发的微系统产品，目前在高可靠</p>

抗辐照加固设计方面具有较强优势，多款产品已经得到成功应用，在高等级抗辐照类处理器、存储器领域占据了一定的市场；研制的控制系统核心部组件产品，实现了轻小型化、高集成和高性能的技术特点，具备产业化大规模研制的基础，已经在商业航天等领域开始推广应用。

**2. 请问贵公司未来在商业航天领域有什么布局？**

答：公司持续巩固宇航芯片市场，积极拓展商业航天和工业控制领域用户，后续将按经营计划稳步推进产业发展，积极把握商业航天发展机遇，努力提升业绩。

**3. 公司的科研实力和自主创新能力如何？**

答：公司持续加大研发投入力度。在铁路车辆运行安全检测及检修业务方面，公司多款关键产品攻克技术难题，顺利通过外部技术审查，实现场景应用，为下一步产品推广打下坚实基础。在智能测试仿真系统和微系统与控制部组件业务方面，顺义航天产业园卫星应用智能装备产业基地已具备使用条件，保障了多款产品的测试和鉴定任务。微处理器及微系统领域持续推动核心技术研发向产品转化，多款高性能芯片转入评估鉴定、批投产阶段。在核工业和特种环境智能装备方面，进一步聚焦新一代智能核工业机器人、特种装备机器人等领域技术创新和成果转化能力建设，逐步构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的创新体系。

**4. 请问公司如何看待商业航天未来的发展前景？**

	<p>答：近年来商业航天备受瞩目，发展迅猛，2025年《政府工作报告》提到，培育壮大新兴产业、未来产业，推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展。航天产业的快速发展对国产化高可靠、高性能、小型化、长寿命的芯片产品，以及智能测试仿真产品和控制系统部组件的需求日益迫切，促使国产化产品对自主创新要求不断提升，预计未来市场规模将有所增长。</p> <p><b>5. 从全年来看，公司对于今年的预期如何？</b></p> <p>答：公司围绕年度经营目标，持续加大产品市场开拓和项目新品开发。公司将继续秉持谨慎稳健的态度，通过对内强化成本管控和预算管理，推进降本增效，不断开拓新客户，提高客户覆盖率等途径，助力公司整体经营稳中有进。</p> <p><b>6. 请问公司如何履行社会责任？</b></p> <p>答：公司自觉践行企业社会责任，力求企业利益、社会利益的协调统一，将社会责任工作融入到公司方方面面，使之成为企业核心竞争力建设的重要组成部分。在股东利益保护方面，完善公司治理结构和内部控制体系，规范运作，积极履行信披义务，合理分配利润。在职工权益保护方面，秉持“以人为本”理念，关注员工职业发展，建立科学的薪酬管理体系，保障员工劳动权益。在供应商、客户权益保护方面，与供应商和客户建立合作共赢关系，严格把控产品质量。在环境保护与可持续发展方面，积极推进绿色生产。</p>
<b>附件清单 (如有)</b>	无

日期	2026 年 01 月 21 日
----	------------------