

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：2023-002

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input 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）
参与单位名称及 人员姓名	申万宏源：韩强先生、穆少阳先生
时间	2023年12月1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. 请介绍一下公司未来发展规划？</p> <p>答：公司紧密围绕控制技术，重点聚焦轨道交通、航天航空、核工业三大国家战略性行业领域，未</p>

来公司将充分发挥在核心技术、服务质量、品牌影响、客户积累等方面的优势，坚定实施内生式增长与外延式发展并重的战略，持续加大创新投入，打造差异化的竞争优势，巩固优化产品结构。同时，融合子公司轩宇空间、轩宇智能的技术优势、行业优势，加大产业链资源整合力度，为智能装备领域的客户持续不断提供具有行业领先性的产品和服务，实现公司收入和利润的稳定、持续、快速增长。

## **2. 公司名称变更后产业结构是否发生改变？**

答：公司于 2023 年 5 月完成公司全称以及公司简称的变更，正式变更为航天智装。更名后，公司主营业务仍然为铁路车辆运行安全检测及检修系统、智能测试仿真系统和微系统与控制部组件、核工业及特殊环境自动化装备三大业务板块，未来公司将进一步发挥航天品牌效应，加强各业务板块融合，继续做大做强主营业务。

## **3. 请问公司现在定位为航天五院的智能装备平台，目前的估值是否合理？**

答：公司未来将以“提高上市公司发展质量”为目标，“重基础、利长远”，坚持以稳求进，不断巩固拓展改革成效，在智能装备领域高质量发展。公司在关心自身股价和做好市值管理的同时，更加把精力集中在主营业务上，只有核心技术和产品具备一定的市场竞争力，才能更好地提升公司内在价值。

## **4. 请介绍一下轩宇空间的主营业务的现状。**

答：子公司轩宇空间研发的仿真测试平台已经大量成功应用于航空航天控制系统地面仿真测试、

嵌入式计算机地面测试及测试数据管理等领域，可为复杂系统和复杂单机提供仿真和测试验证平台；研发的微系统产品，目前在高可靠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，已经在航天领域大量应用。

#### **5. 轩宇智能在产品竞争方面有哪些优势？**

答：子公司轩宇智能在核工业及特殊环境自动化装备方面，以现有技术和产品为出发点，不断创新，积极探索，目前已拥有智能装备总体设计等关键技术，实现了系统集成带动核心产品研发，核心产品支撑系统集成工程的良性循环。具备了自动化设备和过程装备互为支撑的系统集成产品架构，形成了面向核工业及特殊环境下的总体设计技术、人机交互技术、模块化设计技术等，为快速开展围绕特种行业、特种环境及特种应用的机器人核心技术研发奠定了坚实的基础。

#### **6. 请问公司铁路业务是如何布局的？**

答：随着我国铁路行业 and 城市轨道交通发展规划的稳步实施，对保障轨道交通机车车辆运行安全的检测技术和检修体系能力提出越来越高的要求，公司将利用铁路车辆运行安全检测及检修业务优势，迎接轨道交通机车车辆检测检修装备智能化的新发展新机遇。

附件清单 (如有)	无
日期	2023年12月1日