

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：2024-004

|                   |   |
|-------------------|---|
| 投资者关系<br>活动类别     | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）<br><input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 参与单位名称及<br>人员姓名   | 国寿安保、民生加银、中航基金、汇泉基金   |
| 时间                | 2024年6月14日  |
| 地点                | 中关村办公区会议室   |
| 公司接待部门和<br>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<br>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. 请问贵公司在卫星产业方面有哪些技术优势，处于行业什么地位？</p> <p>答：子公司轩宇空间在智能测试仿真系统、微系</p>  |

统及控制部组件行业积累了丰富的行业经验，拥有多项核心技术，开发出多款拥有自主知识产权的产品，整体业务在行业内位居前列，技术居于国内领先水平。

**2. 请问公司测控仿真系统和微系统及控制部组件业务目前有利用最新人工智能 AI 技术进行升级创新拓展吗？**

答：公司始终紧跟技术发展趋势，该业务领域部分业务已开展人工智能 AI 技术探索，部分任务中实现了一定程度的应用。

**3. 请问贵公司在芯片发展方面有何规划和布局？**

答：公司以提升现有产品和技术水平为抓手，研发攻关和市场拓展联动，积极开展自主知识产权产品的创新研发，全力保障重点项目研发。

**4. 子公司轩宇智能提供定制化的自动化机器人系统及智能装备，有具体落地项目吗？**

答：子公司轩宇智能定制化的自动化机器人系统及智能装备主要应用于特殊环境、特殊需求、特种行业等“三特”领域中，并可根据用户不同的需求进行定制化的设计和开发，目前产品落地并形成收入，用户主要为核工业客户。

**5. 请问轩宇智能在技术创新领域获得哪些殊荣？**

答：公司在核工业及智能装备业务方面持续取得突破，显著提升了核工业国产自动化设备的设计水平和产品质量，形成标准化、参数化、系列化的设

计库和产品库，工业机器人外接型安全增强装置项目以第一名成绩通过工信部验收，特种机器人杭州工研中心挂牌成立，轩宇智能成功获得“北京市创新型中小企业”、“北京市专精特新中小企业”资质证书，成为北京市知识产权试点单位，不断提升创新能力和知识产权创造、保护和运用能力。

**6. 公司铁路业务未来发展的侧重点主要集中在哪些方面？**

答：公司未来将继续围绕轨道交通产业链，进一步聚焦铁路车辆运行安全检测及检修业务板块，大力巩固存量市场，发掘增量市场，促进业务领域高质量发展。一方面通过提升产品质量，进行产品升级，不断增强公司业务板块核心竞争力；另一方面，通过持续加大科技创新与优化，提升市场竞争优势，从而巩固业务板块的市场地位。

**7. 近几年受外部因素影响，市场竞争风险加剧，请问公司有何应对措施？**

答：公司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。

**8. 公司未来有整合的计划吗？**

答：公司在努力提升短期经营业绩的同时，关注公司中长期健康可持续发展，未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, 进一步加强公司各业务板块融合, 坚定实施内生式增长与外延式发展并重的战略。 |
| 附件清单<br>(如有) | 无  |
| 日期           | 2024年6月14日                                 |