

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：2024-003

<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>	参加中国航天科技集团控股上市公司 2023 年度集体业绩说明会的现场投资者和网上投资者
<b>时间</b>	2024 年 5 月 31 日（星期五）14:30-17:30
<b>地点</b>	上海证券交易所上证路演中心 ( <a href="http://roadshow.sseinfo.com/">http://roadshow.sseinfo.com/</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 副总经理兼董事会秘书：曹昶辉先生 财务总监：彭勃先生
<b>投资者关系活动 主要内容介绍</b>	公司于 2024 年 5 月 31 日 14:30-17:30 在上海证券交易所上证路演中心，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 2023 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. 1月24日，国务院新闻办公室发布会上有关负责人表示，将进一步研究把市值管理纳入中央企业负责人业绩考核体系，引导中央企业负责人更加重视所控股上市公司的市场表现。请问贵公司如何看待市值管理工作，并有何相应的举措？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司高度重视市值管理工作，始终坚持以价值创造为核心的市值管理理念。公司经营中围绕主业，扎实做好公司业绩这一市值提升的最大驱动要素，同时通过规范公司运作，提升公司治理能力，高质量做好信息披露工作和投资者关系管理等举措，促进价值实现。

后续公司将积极贯彻落实新“国九条”的要求，聚焦价值创造，在全力做好经营业绩的同时，通过加大分红派息力度，实施多种形式的员工激励计划，适时采取增持回购等多种手段，进一步提升价值实现能力，提高市值管理成效，切实推动公司高质量发展，更好地回报广大投资者。谢谢！

2. 中央经济工作会议提出“发展新质生产力”，贵单位作为航天技术应用产业公司，请介绍一下公司在发展新质生产力方面有何布局？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！党的二十大把航天强国建设明确为现代化产业体系建设的重要任务之一，作为航天强国建设的重要组成和应有之义，发展航天技术应用产业迎来新的历史机遇。公司将着力在以下几方面发力：

第一，公司贯彻落实中央决策部署，坚持推动传统产业升级和发展前瞻性新兴产业两条主线，重点聚焦轨道交通、航天航空、核工业领域，加速融合子公

司的核心技术优势及行业优势,紧抓商业航天、芯片、机器人等发展新机遇,培育和发展新兴产业集群,以新兴产业发展引领新质生产力形成。

第二,公司继续以科技创新为引领,以核心技术攻关为主要突破点,充分发挥科技创新对产业发展的驱动作用,加快实现高水平科技自立自强,着力提升公司核心竞争力,打好关键核心技术攻坚战,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,培育发展新质生产力的新动能。

第三,公司持续提升人力资源效能,大力培养创新型复合型人才,通过深化人才制度和科技体制改革,进一步激发人才的创新活力,为新质生产力的持续发展蓄力。谢谢!

**3. 请问公司如何全面融入航天产业新发展格局, 怎么看待商业航天的战略机遇?**

答: 尊敬的投资者您好!感谢您的关注!公司一直关注商业航天发展机遇。目前公司多款处理器和微系统模块被多家客户选型应用,并成为多个重大客户的供应商;控制系统部组件产品进一步扩大新市场领域,获得多家单位合同订单,在商业航天市场持续提升市场占有率。我们相信商业航天的发展将给我们带来新的发展机遇,公司将抓住机遇,归核聚焦主责主业,扩大市场规模,提升规模化发展水平。谢谢!

**4. 请问贵公司在核装备、空间智能装备等方面, 有没有新的技术储备和研发? 在深空探测上面公司如何来保证在行业的地位?**

答: 尊敬的投资者您好!感谢您的关注!轩宇空间已

形成高性能、高可靠处理器芯片设计验证平台和高可靠微系统芯片封装设计及仿真验证平台,拥有以复杂系统自动化测试技术、卫星姿态控制物理仿真技术、光机电一体化测试技术为代表的核心技术业务,形成了一系列具有市场竞争力的控制部组件产品及解决方案。

轩宇智能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,相关产品已在核工业多个项目成功应用,积累了丰富的经验,部分项目在工信部验收评比中获得第一名;具有快速围绕客户需求定制的系统集成优势,以及组织产业链上下游资源为客户提供系统化解决方案的能力。

公司目前正在归核聚焦,拓展业务领域,特别是在深空探测领域,只要公司的技术和产品有应用空间,公司都会全力以赴争取任务。谢谢!

5. 2024年已过去一半,公司年报中提出的以下2024年度经营计划之二全面提升各领域、全维度市场开拓能力,为落实此计划做出了哪些具体举措?一要加强重大工程任务,提升服务国家战略的能力;二要加大战略市场开拓力度,精准对接重点行业用户,发挥公司核心竞争优势;三要努力开辟新的增长点,各业务领域要面向国家重大战略和经济社会发展需要,加快论证布局新赛道。请问加快论证布局新赛道具体进展如何?

答:尊敬的投资者您好!感谢您的关注!公司始终紧密围绕控制技术,重点聚焦轨道交通、航天航空、核

工业三大国家重点行业,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,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。目前公司正积极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,力争实现公司经营业绩的稳定、持续增长。谢谢!

**6. 请问公司做股权激励是否存在障碍?**

答:尊敬的投资者您好!感谢您的关注!公司始终把员工作为公司的重要财富,也始终把对员工的激励当作一项重要工作在做,我们认为只要有利于公司在相关领域保持竞争优势,只要有利于激发员工积极性、主动性、创造性,各种激励手段都可以考虑。谢谢!

**7. 公司未来业务方向的侧重点是哪个方面?**

答:尊敬的投资者您好!感谢您的关注!目前公司主营业务有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,未来公司将加强各业务板块融合,根据市场环境等外部因素变化,不断调整公司发展战略,做大做强主营业务。谢谢!

**8. 公司披露了 2023 年度 ESG 报告,请问公司在提升 ESG 表现方面有哪些考量?**

答:尊敬的投资者您好!感谢您的关注!公司高度重视公司治理与环境保护工作,并积极履行社会义务,

	<p>承担社会责任。未来，公司也将持续加强 ESG 相关建设工作，并借鉴优秀公司的 ESG 管理经验，以实际行动推动企业实现高质量发展。谢谢！</p> <p><b>9. 公司有没有制定具体措施来提高公司信息透明度和沟通能力，让投资者及时有效获取公司发展信息？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司高度重视与投资者的沟通，通过投资者热线、互动易、现场调研等多种方式，积极开展与投资者的互动，在巨潮资讯网及时披露公司信息，公司相关部门也将及时在官网、公众号更新公司最新动态。公司将持续加强与投资者的沟通。谢谢！</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024 年 5 月 31 日</p>