

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：2024-001

投资者关系 活动类别	<input 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） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及 人员姓名	线上参加公司 2023 年度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 13 日（星期一）15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台” ( <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ) 采用网络远程的方式召开业绩说明会
公司接待部门和 人员姓名	总经理：王涛先生 副总经理兼董事会秘书：曹昶辉先生 财务总监：彭勃先生 独立董事：付翠英女士
投资者关系活动 主要内容介绍	公司于 2024 年 5 月 13 日 15:00-17:00 在全景网举办 2023 年度业绩说明会，本次业绩说明会面向全体投资者，公司出席嘉宾通过投资者关系互动平台与投资者朋友们共同探讨了航天智装的经营情况、未来发展、募投项目进展等主题。公司参会嘉宾与投资

者互动的主要内容摘录如下：

**1. 请问贵公司今年业绩增长的方向有哪些？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司重点聚焦轨道交通、航空航天、核工业三大领域，紧跟轨道交通、航空航天、核工业等国家战略性行业的快速发展步伐和发展方向，对相关市场不断发掘，坚持研发攻关和市场拓展联动相结合，带动业绩增长。谢谢！

**2. 公司 2024 年经营计划包括全面提升市场开拓能力，请问公司将采取哪些措施实现这一目标？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司将以市场为导向，紧跟客户需求，加大研发投入，提出系统解决方案，加强市场营销体系建设，全面提升市场开拓能力。谢谢！

**3. 请问公司项目的招投标是依托于 502 所中标外包给公司，还是以本公司投标为主？贵公司在研发方面还应该继续加大投入！**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司采取直销的销售模式，销售订单主要通过参与竞标和客户议标获得。公司将持续保持研发方向上的高投入，提高获取市场订单的能力。感谢您的建议。

**4. 请问贵公司市值是怎么管理，怎么提高？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司管理层高度重视市值管理工作，严格按照上级相关要求，做好国有企业市值管理工作，公司将通过深耕主营业务、提升经营业绩等方式，推动公司实现高质量发展，加强和投资者的交流沟通等方面开展工作，努力

为股东创造长期投资价值。谢谢！

**5. 请问贵公司的持续盈利能力如何？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司目前无论从技术创新，还是经营管理水平都比以往有较大幅度的提升，当前盈利能力保持稳定。谢谢！

**6. 请问今年公司订单如何？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司着力提升核心产品竞争力和市场开拓能力，积极获取市场订单，全力争取良好的经营业绩。谢谢！

**7. 请问公司对今年的业绩目标是多少，怎么提高产品的利润率？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司 2024 年将以市场需求为导向，进一步提升技术研发能力，保持产品的先进性，加大市场开拓力度，结合公司现有产品和技术的优点，以关键核心技术攻关为抓手，提升科技创新能力，持续巩固与重点客户及相关单位的联合优势；同时加强内部精细化管理，优化业务流程，细化成本控制，严格预算执行，提高产品利润水平；以内部组织运营效率提升的确定性应对外部环境的不确定性，确保公司持续稳健发展，实现公司的战略定位和中长期经营目标。谢谢！

**8. 请问在人工智能兴起之下，公司在 AI 芯片产品上面有没有研究开发？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！人工智能在智能装备领域的应用是大势所趋，公司在相关 AI 技

术的应用方面有了一定的研究，在部分产品中已经应用。谢谢！

**9. 能否简单介绍一下公司现在和哪些民营航天企业有合作？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司充分尊重和维护相关利益者的合法权益，积极与相关利益者合作。公司积极拓展商业航天和工业控制领域用户，积累了包括中国航天科工集团下属单位、中科院等诸多优质客户，并与多个重大客户构建了良好的合作关系，在低成本高性能细分市场取得了一定进展，获得数家单位合同订单。谢谢！

**10. 请问之前顺义区公众账号发布航天产业园航天器姿轨控系统项目正在验收该项目年底是否能进行投产？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司顺义航天产业园卫星应用智能装备产业基地已初步具备使用条件，保障了多款产品的测试和鉴定任务。今年可以正式投产。谢谢！

**11. 请问公司产品可以应用于商业航天吗？有没有相关产品、订单？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！子公司轩宇空间的部分产品可以用于商业航天。谢谢！

**12. 请问最近比较热门的低空经济公司是否有参与？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司秉承技

术立企，持续加大研发投入，提升核心技术和产品研发能力，积极迎接各种市场机遇。谢谢！

**13. 502 所与轩宇空间都有开展卫星姿轨控制与电推业务开发，请问是否存在一定同业竞争，谢谢！**

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。后续将进一步聚焦主责主业，提升竞争力。谢谢！

**14. 贵公司作为五院航天智能装备平台，依照公司现在得体量不论从股价、业绩、还是市值来看都偏小。贵公司今后是否能继续通过资产收购，把公司智能装备平台做大做强？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司是五院智能装备发展的平台，在具备条件的情况下，通过多种手段提升公司的内在价值是我们和投资者共同追求的目标。谢谢！

**15. 请问，顺义航天产业园是公司自用的还是对所有航天企业开放检测的基地？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！顺义航天产业园区目前为公司自用。谢谢！

**16. 请问中国航天科技集团有限公司，中国空间技术**

**研究院强大后盾未来是否有优质知产注入？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司是五院智能装备发展的平台，在具备条件的情况下，公司会积极开展相关领域业务拓展。谢谢！

**17. 请问公司高管为什么不持有本公司股票，希望公司回购股票用来股权激励。提高积极性？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司目前没有回购股票计划，公司高管如要增持公司股票，会严格按照相关程序办理。公司对多种激励方式持开放态度，只要对公司发展有利，条件成熟时会积极采取措施。谢谢！

**18. 请问二级市场走势这么差，有什么应对措施？**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！公司短期股价波动受多种因素影响，公司的内在价值是长期影响股价的核心因素，公司将努力做好经营工作，采取多种措施，提升公司内在价值，以良好的基本面和业绩回报广大股东。谢谢！

**19. 请问公司是否有参与上海 G60 星座，另外公司参与中国星网 G 网星座项目进展如何，谢谢！**

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！对于商业航天的各种发展机会，公司都会积极争取，中国星网相关任务进展顺利。谢谢！

**20. 502 所之前的三兄弟轩宇空间、轩宇智能、轩宇信息。已经有两个兄弟已被贵公司收入到旗下。还剩一个轩宇信息显得孤零零的。贵公司是否考虑已现**

金方式也把它给收到旗下，好让三兄弟团聚？还有502所是否进行科研院所改制？有没有可能借助贵公司进行整体上市？天卓操作系统是归轩宇空间管理还是轩宇信息？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！轩宇空间和轩宇智能自从注入公司以来，在经营业绩和技术进步等方面取得了突出成绩。谢谢！

21. 请问商业航天的市场规模有多少亿，能带来多少个亿的经济效应？预计未来能让贵公司增收多少个亿的营收利润？

答：尊敬的投资者您好！感谢您的关注！2023年12月中央经济工作会议强调“打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战略新兴产业”，《2024年政府工作报告》提出，“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”。2024年1月，北京市印发的《北京市加快商业航天创新发展行动方案（2024-2028）》提出发展目标：到2028年，北京商业航天创新能力显著增强，产业能级明显提升，产业规模持续壮大，壮大商业航天千亿级产业集群；上海市印发了《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划（2023-2025年）》提出：到2025年，形成从火箭、卫星、地面站到终端的全覆盖产业链。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！

22. 所谓上九天揽月，下五洋捉鳖。深空探测、深海，一直是大国角力的方向。作为投资者，建议贵公司的

	<p>智能装备产品应该继续加强对深空、深海上的研发应用。比如未来建设月球基地，要使用智能机器人、核聚变等。公司业务不能仅停留在仿真检测上面，还要加强黑科技的研发。</p> <p>答：尊敬的投资者您好！感谢您非常好的建议，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！</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月13日