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

	□特定对象调研	□分析师会议
批妆本大云	□媒体采访	√业绩说明会
投资者关系	□新闻发布会	□路演活动
活动类别	□现场参观	
	□其他 (请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称及	参加中国航天科技集团控股	上市公司 2023 年度集体
人员姓名	业绩说明会的现场投资者和网上投资者	
时间	2024年5月31日(星期五)14:30-17:30	
地点	上海证券交易所上证路演中心	
	(http://roadshow.sseinfo.com/)	
	董事、总经理:王涛先生	
公司接待部门和	董事、总经理:王涛先生独立董事:欧阳应根先生	
公司接待部门和 人员姓名		昶辉先生
	独立董事: 欧阳应根先生	昶辉先生
	独立董事:欧阳应根先生副总经理兼董事会秘书:曹	
	独立董事:欧阳应根先生副总经理兼董事会秘书:曹财务总监:彭勃先生	4:30-17:30 在上海证券
人员姓名	独立董事:欧阳应根先生 副总经理兼董事会秘书:曹 财务总监:彭勃先生 公司于 2024 年 5 月 31 日 1	4:30-17:30 在上海证券 观场交流、视频直播和网
人员姓名 投资者关系活动	独立董事:欧阳应根先生 副总经理兼董事会秘书:曹 财务总监:彭勃先生 公司于 2024 年 5 月 31 日 1 交易所上证路演中心,通过3	4:30-17:30 在上海证券 观场交流、视频直播和网 国航天科技集团控股上市
人员姓名	独立董事:欧阳应根先生 副总经理兼董事会秘书:曹 财务总监:彭勃先生 公司于 2024 年 5 月 31 日 1 交易所上证路演中心,通过3 络文字互动的方式,参加中国	4:30-17:30 在上海证券 观场交流、视频直播和网 国航天科技集团控股上市 目会,公司与投资者进行
人员姓名 投资者关系活动	独立董事:欧阳应根先生 副总经理兼董事会秘书:曹 财务总监:彭勃先生 公司于 2024 年 5 月 31 日 1 交易所上证路演中心,通过5 络文字互动的方式,参加中国 公司 2023 年度集体业绩说明	4:30-17:30 在上海证券 现场交流、视频直播和网 国航天科技集团控股上市 目会,公司与投资者进行 译者关注的问题进行了回

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机制改革,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! 轩宇空间己

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 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,

	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!	
	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?	
	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!	
附件清单		
(如有)	无	
☐ }	2004年5月21日	
日期	2024年5月31日	