**证券代码：603082 证券简称：北自科技**

**北自所（北京）科技发展股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

**编号：2024-005**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | [ ] 特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 ☑业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观□电话会议□其他 (请文字说明其他活动内容)  |
| 参与单位名称及人员姓名 | 线上参与北自科技2024年半年度业绩说明会的全体投资者 |
| 会议时间 | 2024年8月27日 16:00-17:00 |
| 会议地点 | 上海证券交易所上证路演中心（网址:http://roadshow.sseinfo.com/roadshowIndex.do?id=20305） |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长：王振林董事、总经理：王勇独立董事、审计委员会主任委员：张红董事会秘书、副总经理：徐慧财务负责人、总法律顾问：肖同现 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | **问题一：物流行业发展前景如何，国家有没有什么政策支持行业的发展？****答：**尊敬的投资者，您好，近年来，国务院及各部委陆续发布了《关于推动物流高质量发展促进形成强大国内市场的意见》《关于进一步降低物流成本的实施意见》《“十四五”智能制造发展规划》《“十四五”现代物流发展规划》等政策，展示了中国制造业面临着从“中国制造”向“中国智造”转型升级、结构调整的现状，智能制造技术与装备实现突破的需求强烈。智能物流装备是智能制造装备创新发展行动重要组成部分，发展智能物流系统对于培育智能制造新型产业，发展新质生产力，进而加快我国制造业转型升级具有重要意义。2024年3月，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》，强调推广应用智能制造设备和软件，加快工业互联网建设和普及应用，培育数字经济赋智赋能新模式，为智能物流行业的快速发展提供契机。感谢您的关注！**问题二：领导您好，公司今年以来在科技创新领域有什么重要的进展或者成果么？****答：**尊敬的投资者您好，公司坚持守正创新的发展理念，依托丰富的智能物流应用场景和数据资源，围绕智能物流装备、物流工业软件及行业解决方案开展研发工作。2024年4月，公司与北京航空航天大学等单位共同完成的“复杂装备数字孪生运维管控共性关键技术及标准体系”项目经中国机械工业联合会鉴定，整体技术达到国际领先水平，该成果荣获“2023年度国家科学技术进步奖”二等奖，成为近年来智能物流领域为数不多获得国家科技进步奖的企业。数字孪生管控系统技术的研究及应用有利于融合人工智能和多模态交互技术，强化虚实融合能力，以升级可视化管理、故障诊断预测、远程控制与虚拟培训的智能水平，提升公司业务核心竞争力。感谢您的关注！**问题三：国内ESG概念挺火的，我看公司也披露了，可以详细说一下公司在ESG方面做了哪些工作嘛？****答：**在党的二十大指引下，我国生态文明建设与可持续发展的未来蓝图已经清晰展现。北自科技坚定贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念，秉承绿色发展战略，不断推进科技创新，积极应用先进环保技术，致力于文明生产和清洁生产，有效降低污染物排放，全面防控环境污染及其他公害，以此推动企业实现更高水平、更高质量的发展。公司严格遵守《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国大气污染防治法》及《中华人民共和国噪声污染防治法》等法律法规要求，不断加强环境风险管理，确保公司生产运营符合相关法律法规和标准。同时，结合行业特点及生产实际，不断建立健全环境管理体系，按照《北自科技环境保护管理办法》《项目现场环境保护应急预案》等相关内部管理制度执行，保护和改善生产环境与生态环境，防止建设和生产过程中对环境的污染和破坏，保障人群健康，促进公司经营持续健康发展。公司依据GB/T24001和ISO14001环境管理体系标准建立的环境管理体系有效运行，定期对运营生产相关的环境管理工作进行核查、持续改进，形成健全的自我监管机制。感谢您的关注！**问题四：你好，请问公司与中国航天的合作中有应用到公司的什么产品或者什么样的业务解决方案？****答：**投资者您好，公司聚焦主责主业，始终坚持以智能物流推动智能制造，提供的智能物流系统能够提高空间利用率和作业效率，降低占地面积、劳动强度和储运损耗，实现物流过程的数智化管理，产品在化纤、玻纤、食品饮料、家居家电、机械电子、医药、新材料、日用品、纺织、石化、配送物流、航天、军工等行业中得到推广和应用。**问题五：公司“复杂装备数字孪生运维管控共性关键技术及标准体系”荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖，对公司会有什么积极影响？****答：**尊敬的投资者，您好！数字经济是以数据资源为关键生产要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术的有效使用作为效率提升和经济结构优化重要推动力的一系列经济活动，其中，数字孪生是此系列活动中的关键技术之一。国家科技进步二等奖“复杂装备数字孪生运维管控共性关键技术及标准体系”项目攻克了复杂装备运维监测不全面、故障预测不精准、运维管控不及时等难题，完成了物理实体的精确数字化、语义化描述，推动了物流装备、工程装备、空天装备由周期性运维向预测性维护转变，社会效益和经济效益显著。国家科学技术进步奖，是国务院设立的国家科学技术奖五大奖项之一，是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一。此次获奖，体现了公司的科技研发实力，所研制的工业软件有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和品牌影响力。公司将持续加大研发投入，不断完善技术创新体系、加强人才队伍建设、提高自主创新能力和科技创新水平，加快新产品的研发，持续提升研发成果转化能力，促进公司持续健康稳定发展。感谢您的关注！**问题六：公司是否打入军工市场****答：**尊敬的投资者您好，公司已成功开拓军工业务市场，塑造高质量发展新动能。感谢您的关注！**问题七：1.请问贵公司是否考虑高转送降低股价？2.贵公司为何二季度业绩利润较去年同期低？3.贵公司有无设立人形机器人部门？4.今后业绩增长有无保证，今年上半年新增订单多少？****答：**尊敬的投资者，您好，公司二季度业绩较上年同期出现波动的主要原因为公司提供的智能物流系统多为满足客户个性化需求的非标准化产品，受项目复杂程度、设备配置等诸多因素影响，项目利润略有波动。2024年上半年，实现归属于上市公司股东的净利润71,283,552.78元，同比增长3.45%。公司坚持在传统制造业和国家战略性新兴产业两端发力，在助力传统制造业转型升级的基础上，积极服务国家战略，不断拓展新领域、新赛道。截至2024年6月，公司在手订单48.15亿元，其他内容请您继续关注公司后续公告。感谢您的关注！ |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2024年8月27日 |