**北京理工导航控制科技股份有限公司**

**投资者关系活动记录汇总表**

股票简称：\*ST导航 股票代码：688282 编号：2024-009

|  |  |
| --- | --- |
| 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 ☑其他：投资者开放日 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 机构及个人投资者共计5人 |
| 时间 | 2024年11月5日 |
| 地点 | 公司会议室 |
| 公司接待人员姓名 | 董事长：汪渤董事、总经理：董明杰独立董事：张洋、尹月副总经理、董事会秘书：沈军财务总监：李琳 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 介绍公司基本情况北京理工导航控制科技股份有限公司是北京理工大学科技成果转化的学科性公司。公司以北京理工大学“惯性导航与控制”团队为主体组建，拥有以重点大学博士、硕士为核心的高层次专业化人才队伍，团队成员先后获得多项国防科学技术进步奖。公司致力于研究和发展适应复杂战场环境的高精度惯性导航及精确制导控制技术，从事惯性器件、惯性导航系统、组合导航系统、电动舵机系统、射频微波组件和微波模块的设计、开发、生产和服务，在飞行器导航与控制方面拥有雄厚的技术实力，拥有多项核心技术和专利，具备一流的科研和生产能力。目前承担着多个型号项目的军品科研和生产任务，产品已经批量装备于多个型号武器系统，并进入国际军贸市场，多次参加阅兵和演习，获得用户高度评价。公司立足军工的同时，积极拓展民品领域，不断提高综合实力，争创一流企业，打造特色品牌。公司收购的宇讯电子目前整合情况如何？公司目前正在积极整合双方优势资源，将宇讯电子的业务发展、产品研发、市场宣传、市场开拓等环节纳入到公司整体发展体系中，通过双方在技术、产品、业务及资源的互补与融合，实现惯性导航系统、组合导航系统与卫星、通信、无线电导航等相关产品的全体系、全领域研发及生产，提升公司现有产品快速迭代能力及新产品设计研发能力，为下游客户提供整套导航、制导与控制解决方案，同时提高公司对上游供应商的议价能力，稳步增强公司盈利能力和抗风险能力。公司于2024年6月披露的某型惯性导航订单，预计交付节奏？2024年6月，公司披露与中国兵器工业集团有限公司下属单位A签署金额为10,446.408万元的某型惯导装置销售合同，根据本次签订合同的约定，此次产品的交付时间为2024年。公司三季度已完成了部分产品的交付及验收工作，后续公司将继续按合同要求，积极履行合同义务。公司前期收到公司客户A的《订货通知书》，目前的进展情况？2023年10月18日，公司公告收到客户A的关于“某型惯性定位导航装置”产品的订货通知，预计金额为11,208.96万元并计划2024年内完成交付。2023年底，公司产品配套的上级总体单位要求对部分器件进行方案调整并补充验证试验。目前，公司负责的验证工作已完成，并顺利通过上级评审；总体单位正在筹备召开鉴定审查会，具体召开时间根据总体工作统筹安排确定。如未来出现各种原因导致该项目审查未通过或者客户需求发生变化等情况，将导致公司无法按照《订货通知书》原定需求签订合同，并导致收入在2024年无法实现。公司产品的主要客户？公司目前已定型惯性导航系统产品主要配套于远程制导弹药，下游客户为兵器集团所属单位，最终用户为军方。科研阶段的产品新增了航天、航空、船舶等领域客户。公司订单的签署流程？一般流程是先由最终用户与总装单位签订采购合同，然后总装单位将采购任务进一步分解，向各级配套单位进行采购。公司2024年第三季度营业收入增长较多，主要原因是？主要原因：（1）随着产业链供给关系的逐步恢复，公司完成了部分某型惯导装置的交付及验收；（2）本年新增并表子公司。公司股份回购的进展情况？截至2024年10月31日，公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司股份436,864股，占公司总股本的比例为0.50%，回购成交的最高价为25.96元/股，最低价为21.65元/股，支付的资金总额为人民币9,973,240.93元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。因公司于2024年8月15日完成前次股份回购方案，公司回购专用证券账户存放前次已回购股份5,300,024股，占公司总股本比例为6.02%，本次回购后，公司回购专用证券账户存放股份增加至5,736,888股，占公司总股本的比例为6.52%。 |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明 | 本次活动不涉及应当披露重大信息。 |
| 日期 | 2024年11月5日 |