

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：2024-008

投资者关系活动类别	<input checked="" 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"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	2024年10月29日 兴业证券：石砾 诺安基金：杨靖康 华夏基金：高兵 新华基金：刘海彬 2024年10月31日 民生证券：孔厚融 中大君悦：曲芳 博衍基金：李广赞
时间	2024年10月29日、2024年10月31日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	董事长：汪渤 副总经理、董事会秘书：沈军 证券事务代表：国辉
投资者关系活动主要内容介绍	1、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

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。

2、公司预计什么时候撤销退市风险警示？

若 2024 年度未出现《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.10 条所述情形时，公司可以在 2024 年年度报告披露后的 5 个交易日内，向上海证券交易所申请撤销对公司股票实施的退市风险警示并披露。

3、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。

4、公司 2024 年前三季度归属于上市公司股东的净利润较去年同期相比下降较多，主要原因是？

主要原因是：（1）公司本年人员增加，人工成本和研发投入增加；（2）股权投资产生的公允价值变动收益同比减少；（3）政府补助产生的其他收益同比减少；（4）新园区及新设备投入使用后产生的折旧、运维费用及税金增加；（5）新增并表子公司产生的各项费用增加。

5、除了兵器集团，公司是否还会开拓其他大客户？

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。科研阶段的产品已经新增了航天、航空、船舶等领域客户。

	<p>6、公司于 2024 年 6 月披露的某型惯性导航订单，预计交付节奏？</p> <p>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。</p> <p>7、公司前期收到公司客户 A 的《订货通知书》，目前的进展情况？</p> <p>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。</p> <p>8、公司确认收入的时点及方式？</p> <p>公司签订销售合同后，按合同要求交付产品或完成技术服务并将取得客户验收文件的时点作为确认收入的时点，根据合同约定的价格确认收入。</p>
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 10 月 31 日