

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：2025-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	博衍基金：徐腾达 沣京资本：李正强 丰源正鑫：郑志文
时间	2025 年 2 月 12 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	<p>1、介绍公司基本情况</p> <p>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</p>

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、简单介绍下公司 2024 年的业绩情况？

经财务部门初步测算，预计 2024 年年度实现营业收入 16,100.00 万元到 17,400.00 万元，与上年同期相比（法定披露数据），将增加 13,924.96 万元到 15,224.96 万元，同比上升 640.22% 到 699.99%；预计扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入为 15,900.00 万元到 17,200.00 万元。

预计 2024 年年度实现归属于母公司所有者的净利润将出现亏损，为 -590.00 万元到 -300.00 万元，与上年同期相比（法定披露数据），将增加 1,664.94 万元到 1,954.94 万元，同比减亏 73.84% 到 86.70%；预计 2024 年年度实现归属于母公司所有者扣除非经常性损益后的净利润 -1,400.00 万元到 -750.00 万元，与上年同期相比（法定披露数据），将增加 3,016.12 万元到 3,666.12 万元，同比减亏 68.30% 到 83.02%。以上数据仅为初步核算的预告数据，具体准确的财务数据以公司正式披露的经审计后的《2024 年年度报告》为准。

3、公司 2024 年业绩预亏的主要原因？

（1）研发费用、销售费用、管理费用持续增加

2024 年，公司进一步完善导航、制导与控制技术及产品梯队，在惯性领域持续完善轻量化激光惯导、三自高精度惯组产品链，在制导领域持续完善多型号、多应用场景舵机产品。通过自主创新、人才引进、技术引进等多种方式加快推进新产品开发、新技术研发，坚持以客户和市场需求为导向，积极开拓市场。导致公司研发费用、销售费

用、管理费用持续增加。

(2) 固定资产折旧费用增加

公司自建厂区于 2023 年 7 月投入使用，同时募投项目所采购的相关设备陆续达到预定可使用状态，导致公司本年度固定资产折旧费用较高。

(3) 资产减值

①2024 年 4 月公司完成了石家庄宇讯电子有限公司（以下简称“宇讯电子”）及北京海为科技有限公司（以下简称“海为科技”）的收购。本年度，因宇讯电子和海为科技业绩未达预期，公司计提商誉减值。

②公司对存货进行减值测试并确认减值损失。

4、公司募集资金投资项目的进展？

公司“光纤陀螺仪生产建设项目”已于 2023 年 12 月份达到预定可使用状态；“研发中心建设项目”已于 2024 年 12 月份达到预定可使用状态；“惯性导航装置扩产建设项目”目前正在建设中。

5、简单介绍下公司于 2025 年 1 月签订的日常经营重大合同的情况？

2025 年 1 月，经公司第二届董事会第十六次会议审议通过，公司与单位 A 完成《武器装备配套产品订货合同》的签订，合同金额为 17,579.3856 万元（按中标单价计算，合同最终金额以军方审定价格为准）。本事项为公司于 2023 年 10 月 18 日披露的《北京理工导航控制科技股份有限公司关于收到订货通知的公告》的进展情况。受产业链供求关系以及最终客户需求等因素影响，本次合同的签订时间较计划签订时间有所延后，签订的产品数量和总金额有所增加。

6、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

	<p>市规则》第 12.4.10 条所述情形，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相关情况。</p> <p>7、公司订单的签署流程？</p> <p>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。</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	2025 年 2 月 18 日