

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：2024-005

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 checked="" 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(请文字说明)
参与单位名称及人员姓名	国联军工：叶鑫 交银施罗德基金：陈致远 通过线上方式参与公司 2023 年年度暨 2024 年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 5 月 27 日、2024 年 6 月 3 日
地点	公司会议室及上海证券交易所上证路演中心（业绩说明会）
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 独立董事：尹月 独立董事：李金泉 副总经理、董事会秘书：沈军 财务总监：李琳 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 2016 年北理工批准成立以自动化学院惯性导航与控制团队为基础的学科性公司理工导航，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和精确制导控制

技术。公司核心技术人员从上世纪 90 年代初从事车载导航系统和弹载武器制导控制技术研究，主要研究方向以惯性导航系统和器件为主，全程参与了国内第一代某型精确制导弹药的研制，且一直在配套生产，该产品寿命周期较长。团队核心成员参与了某型精确制导弹药的研制和配套产品生产，该产品寿命周期较长。从 2009 年开始，团队核心成员参与了某型外贸远程制导弹药的研制和配套生产，产品寿命周期较长，2019 年仍有收入。

公司目前主要产品批量装备，并有即将通过状态鉴定的国防型号产品储备。公司通过竞标的方式获得新装备的科研任务，科研工作进展顺利。公司配合总体单位研制面向国际军贸市场的某型大口径远程制导弹药，靶试实验表现优异。

公司同步拓展产品应用领域，开发民用导航产品。

2、公司产品的客户？

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。

3、公司 2023 年业绩下滑的主要原因是？

受产业链配套关系影响，自 2022 年年末开始，公司上级配套单位的部分配套厂商出现了产能供应短缺，不能满足产业链的整体需求，导致上级配套单位对公司的产品采购需求下降，2023 年度签订的合同订单量较少，造成收入规模较大幅度下滑。

4、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。

5、公司生产线的自动化水平如何？

目前公司生产线的自动化程度较高。

6、公司主要产品生产周期大概需要多久？

合同签订后，一般 2-6 个月左右可以进行交货。

7、公司 2024 年第一季度的营业收入情况？

公司 2024 年第一季度实现营业收入 1,131.69 万元，较去年同期增长 36.85%，主要系公司本报告期产品验收较去年同期增加所致。

8、公司前期收到公司客户 A 的《订货通知书》，目前是否已签订正式的订货合同？

目前暂未签订正式订货合同，合同具体签订的时间由总体单位统一协调确定，公司目前正在积极备产，待正式订货合同签订后，将按合同的约定完成产品交付。

9、公司针对民用航天的特殊性已设计开发相关产品，将配合总体单位进行验证考核。请问该项目进展如何？总体单位属于商业航天领域吗？是否在商业航天领域有其他产品送样？

公司目前已经完成民用航天领域高精度高可靠性惯导系统、加速度测量模块、速率陀螺组合系统等产品的设计，正按客户要求开展后续工作；总体单位属于商业航天领域，目前在商业航天领域还有星用光纤陀螺等其他产品在洽谈。

10、公司光纤陀螺仪是否实现完全自主可控？2024 年会有批量订货订单吗？

公司自研光纤陀螺仪已实现完全自主可控，且已应用于公司相关项目，包括新立项科研项目、已中标项目以及正在定型中的型号项目，预计后续会有批量应用；公司后续订单情况将严格按照监管部门相关规定和要求进行信息

	披露，请您关注后续公告。
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6月3日