

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：2024-006

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(请文字说明)
参与单位名称及人员姓名	昊泽致远基金：于航 建信基金：李登虎 银华基金：梅思寒 首创证券自营：董海军 中信证券：张清源 中信证券：陈卓 兴业证券：石砾
时间	2024年9月3日
地点	公司会议室
公司接待人员姓名	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 2024 年半年度报告的公司的主要产品中新增“电动舵机”产品，请简单介绍下？

公司自主研发伺服系统、驱动电路、传动减速装置等核心舵机控制部件，推出一系列电动舵机产品。新型小体积传动结构电动舵机，采用尾翼及舵翼双折叠模式，实现四通道精确控制，实时精确反馈舵偏角信息，具有很好的机动能力和纠偏能力，在关键指标同等的条件下，显著降低舵机的体积和成本；大扭矩四通道电动舵机，采用滚珠丝杠减速机构，具备传动效率高，抗弯矩，角度在线标定和后期免维护等功能，满足大扭矩，高带宽，低功耗的总体要求。

4、“电动舵机”产品的进展情况？

公司目前某型电动舵机已完成产品鉴定，进入量产交付阶段，其他多款型号电动舵机产品正处于科研阶段。

	<p>5、请问公司目前是否有在其他方面进行业务拓展？</p> <p>公司正在积极拓展其他业务，如水声目标探测、水声导航定位、水声通信等海洋信息技术领域，以及自动驾驶、无人开采等领域。</p> <p>6、宇讯电子的主要业务是？</p> <p>宇讯电子所处市场为专业化定向配套军工市场，主要用于地面固定、车载、机载、舰载、弹载等多种武器平台。目前的主要产品包括射频微波类器件/模块、组件、设备等。</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。</p> <p>8、公司预计 2024 年第三季度的营业收入情况？</p> <p>随着产业链供给关系的逐步恢复及公司订单产品的交付、验收并确认收入，根据现有订单及交付进度安排，公司预计 2024 年第三季度营业收入同比去年将有较大幅度的增长，将超过 4,500.00 万元。</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 9 月 4 日

