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: 理工导航 股票代码: 688282

编号: 2025-008

	□特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动类	 □媒体采访	☑业绩说明会
别	□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	机构及个人投资者共计 3 人	
人员姓名		
时间	2025年11月11日	
地点	公司会议室	
公司接待人员姓名	总经理: 董明杰	
	独立董事: 张洋	
	副总经理、董事会秘书: 沈军	
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	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、公司产品在民用领域的应用?

公司积极拓展民用市场,已开发多个产品并应用于 商业航天、车辆自动驾驶与检测、能源勘采与测绘等领域。

3、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。

4、公司 2025 年第三季度业绩情况?

公司 2025 年第三季度实现营业收入 9,313.62 万元, 与上年同期相比增长 87.36%,实现归属于上市公司股东的 净利润 1,467.78 万元。

5、2025 年第三季度营业收入同比大幅增长,主要原因 是?

主要原因为本年签订的惯性导航系统产品销售数量增加,按合同约定的交付要求,已于 2025 年第三季度完成部分批次产品的验收及交付。

6、公司 2025 年已签订合同的履行情况及 2025 年度的业绩情况?

公司目前正常履行合同,没有延迟交付;2025年度业绩相关情况,请关注公司后续披露的定期报告。

7、公司在行业内主要竞争对手有哪些?

公司目前竞争对手主要是航空、航天、兵器、船舶等国有科研单位,也有少数民营企业。

8、公司 2024 年对宇讯电子计提了商誉减值的主要原因 是?

2024年4月,公司通过增资及收购的方式取得宇讯电

子的控制权。根据公司与交易各方签订的《收购协议》的相关约定: "本次交易完成后,宇讯电子 2024 年度、2025年度及 2026年度(以下简称"业绩承诺期")经审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润应分别不低于人民币 1,300万元、人民币 1,950万元、人民币 2,750万元,即业绩承诺期累计承诺净利润不低于人民币 6,000万元。本协议所称净利润,以宇讯电子归属于母公司股东扣除非经常性损益前后孰低为准,下同。"上述累计承诺期暂未结束,但因宇讯电子 2024年度业绩不及预期,公司于年度终了对收购资产组形成的商誉进行减值测试,对商誉减值测试涉及的资产组在 2024年 12月 31日的可收回金额进行了预估,评估采用未来现金流量现值法,宇讯电子资产组评估的可收回金额为 24,600.00万元,商誉资产组账面余额为 25,448.31万元,公司 2024年计提商誉减值准备金额 429.25万元。

9、公司与宇讯电子的业务是否存在业务协同性?

宇讯电子的主要产品包括微波通信、卫星导航、电子对抗、相控阵雷达等相关领域设备系统中的部件、组件产品,具体包括信道模块、功率放大器、上下变频器、频率预选器等部件组件,以及宽带接收机、中频处理单元等小整机系统的研发和生产;公司的主要产品包括惯性器件、惯性导航系统、卫星导航系统、惯性组合导航系统(即以惯性导航系统为主的多源组合导航系统,其中包括惯性/卫星组合导航系统)的设计、开发、生产和服务。公司和宇讯电子的产品均包括机载及弹载武器平台应用,下游客户均为国防军工相关单位,具有较强的产品协同效应。

10、公司是否会继续产业并购?有没有相关计划?

公司未来如有股权收购等相关计划,将严格按照法律 法规及相关规则,及时履行信息披露义务。

附件清单(如有)	无
关于本次活动是否	
涉及应当披露重大	本次活动不涉及应当披露重大信息。
信息的说明	
日期	2025年11月11日