

北京理工导航控制科技股份有限公司 关于签订日常经营重大合同的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 合同类型：销售合同。
- 合同金额共计：4,614.00 万元。
- 合同生效条件：合同经双方签字盖章后生效。
- 合同履行期限：按照合同约定履行。
- 合同履行中的风险及不确定性：

1、履约风险：合同双方具有履约能力，但在合同履行期间，存在外部宏观环境发生重大变化、行业政策调整、市场环境变化、客户需求变化等不可预测因素或不可抗力影响，可能导致合同无法如期履行、全部或部分无法履行的风险。

2、违约风险：合同执行过程中，存在因北京理工导航控制科技股份有限公司（以下简称“公司”）原因未能按时、按要求供货或提供服务，导致公司承担违约责任的风险。公司将积极做好相关应对措施，全力保障合同正常履行，敬请广大投资者注意投资风险。

● 对上市公司当期业绩的影响：公司主要从事惯性导航系统及其核心部件的研发、生产和销售，并基于自有技术为客户提供导航、制导与控制系统相关技术服务。根据本次签订合同的约定，此次产品的交付时间为 2026 年，预计将对公司 2026 年度的资产总额、资产净额、营业收入及营业利润产生积极影响。

一、基本情况

近日，经公司第二届董事会第二十五次会议审议通过，公司与单位 B 完成《武器装备配套订购合同》（以下简称“订购合同”）的签订。本事项无需提交股东会审议。

二、合同标的和对方当事人情况

（一）合同标的的情况

- 1、合同标的：某型一体化制导组件及某型舵机
- 2、合同金额：4,614.00 万元

（二）合同对方当事人情况

- 1、合同对方：中国兵器工业集团有限公司下属单位 B
- 2、由于订购合同部分信息涉及国家秘密，公司根据军工企业对外信息披露相关规定，豁免披露销售对象的具体信息。
- 3、中国兵器工业集团有限公司下属单位 B 与公司及公司控股子公司之间不存在关联关系。

三、合同主要条款

- 1、产品名称及规格：某型一体化制导组件及某型舵机
- 2、合同金额：4,614.00 万元
- 3、交货进度：2026 年
- 4、其他合同约定事项：技术状态、主要性能指标要求、产品计价方式、付款方式、交（提）货地点和方式、运输方式、到达站（港）和费用负担、包装标准、包装物的供应与回收和费用负担、验收标准、方法、随机备品、配件、工具数量及供应期限、结算期限、违约责任、解决合同纠纷的方式及其他约定事项等条款做了明确的规定。

四、合同履行对公司的影响

公司主要从事惯性导航系统及其核心部件的研发、生产和销售，并基于自有技术为客户提供导航、制导与控制系统相关技术服务。根据本次签订的订购合同的约定，此次产品的交付时间为 2026 年，预计将对公司 2026 年度的资产总额、资产净额、营业收入及营业利润产生积极影响。

五、合同履行的风险

- 1、履约风险：合同双方具有履约能力，但在合同履行期间，存在外部宏观

环境发生重大变化、行业政策调整、市场环境变化、客户需求变化等不可预测因素或不可抗力的影响,可能导致合同无法如期履行、全部或部分无法履行的风险。

2、违约风险: 合同执行过程中, 存在因公司原因未能按时、按要求供货或提供服务, 导致公司承担违约责任的风险。公司将积极做好相关对应措施, 全力保障合同正常履行, 敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京理工导航控制科技股份有限公司董事会

2026年3月5日