

证券代码：688282

证券简称：*ST 导航

公告编号：2025-024

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：2 份销售合同
- 合同金额共计：6,526.5984 万元（合同价格为含税暂定价，最终价格待后续依据装备部下达的谈判措施，完成谈判后签订补充协议对合同价格进行追溯）
- 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 2025 年，预计将对公司 2025 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十八次会议审议通过，公司与单位 A 完成 2 份《武器装备配套产品订货合同》（以下简称“订货合同”）的签订。本事项无需

提交股东大会审议。

二、合同标的和对方当事人情况

（一）合同标的情况

1、合同标的：某型惯导装置

合同金额：2,970.3744 万元（按中标价计算，合同最终价格以军方审定价格执行。待后续依据装备部下达的谈判措施，完成谈判后签订补充协议对合同价格进行追溯）

2、合同标的：某型惯导装置

合同金额：3,556.2240 万元（合同价格为含税暂定价，最终价格待后续依据装备部下达的谈判措施，完成谈判后签订补充协议对合同价格进行追溯）

公司此次签订的 2 份订货合同为 2 种不同型号的惯导装置订货合同。

（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 A

2、由于订货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 A 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

（一）某型惯导装置订货合同的主要条款

1、产品名称及规格：某型惯导装置

2、合同金额：2,970.3744 万元（按中标价计算，合同最终价格以军方审定价格执行。待后续依据装备部下达的谈判措施，完成谈判后签订补充协议对合同价格进行追溯）

3、交货进度：2025 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、交（提）货地点和方式、运输方式、包装标准、包装物的供应与回收和费用承担、

验收标准、结算期限、违约责任、解决合同纠纷的方式等条款做了明确的规定。

（二）某型惯导装置订货合同的主要条款

1、产品名称及规格：某型惯导装置

2、合同金额：3,556.2240 万元（合同价格为含税暂定价，最终价格待后续依据装备部下达的谈判措施，完成谈判后签订补充协议对合同价格进行追溯）

3、交货进度：2025 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、交（提）货地点和方式、运输方式、包装标准、包装物的供应与回收和费用承担、验收标准、结算期限、违约责任、解决合同纠纷的方式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。根据本次签订的订货合同的约定，此次产品的交付时间为 2025 年，预计将对公司 2025 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

2025 年 4 月 9 日