

证券代码：688282

证券简称：理工导航

公告编号：2024-042

北京理工导航控制科技股份有限公司

关于股票实施退市风险警示暨停牌的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

- 证券停复牌情况：适用

因北京理工导航控制科技股份有限公司（以下简称“公司”）2023 年度实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益前后的净利润孰低为负值，且 2023 年度实现扣除与主营业务无关的业务收入后营业收入将低于人民币 1 亿元，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》的有关规定，上海证券交易所将对公司股票交易实行“退市风险警示”，本公司的相关证券停复牌情况如下：

证券代码	证券简称	停复牌类型	停牌起始日	停牌期间	停牌终止日	复牌日
688282	理工导航	A 股 停牌	2024/4/30	全天	2024/4/30	2024/5/6

- 停牌日期为 2024 年 4 月 30 日。
- 实施起始日为 2024 年 5 月 6 日。
- 实施后 A 股简称为*ST 导航，实施后 A 股扩位简称为*ST 理工导航。
- 实施退市风险警示期间，公司股票不进入上海证券交易所风险警示板交易，不适用风险警示板交易的相关规定。公司股票的涨跌幅不变，仍为 20%。
- 实施退市风险警示期间，投资者当日通过竞价交易、大宗交易和盘后固定价格交易累计买入的公司股票数量不得超过 50 万股。

第一节 股票种类简称、证券代码以及实施退市风险警示的起始日

(一) 股票种类：人民币普通股 A 股

(二) 证券简称：证券简称由“理工导航”变更为“*ST 导航；扩位证券简称由“理工导航”变更为“*ST 理工导航”

(三) 证券代码：仍为“688282”

(四) 实施退市风险警示的起始日：2024 年 5 月 6 日

第二节 实施风险警示的适用情形

公司 2023 年经审计的扣除非经常性损益前后的净利润孰低者为负值，且扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入低于 1 亿元，根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.2 条第一款第（一）项“最近一个会计年度经审计的扣除非经常性损益之前或者之后的净利润为负值且营业收入低于 1 亿元，或者追溯重述后最近一个会计年度扣除非经常性损益之前或者之后的净利润为负值且营业收入低于 1 亿元”的规定，上海证券交易所将对公司股票实施退市风险警示。

第三节 实施风险警示的有关事项提示

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.5 条等相关规定，公司股票将于 2024 年 4 月 30 日起停牌，于 2024 年 5 月 6 日起复牌，自复牌之日起实施退市风险警示。

实施退市风险警示期间，公司股票不进入上海证券交易所风险警示板交易，不适用风险警示板交易的相关规定。公司股票的涨跌幅不变，仍为 20%。

实施退市风险警示期间，投资者当日通过竞价交易、大宗交易和盘后固定价格交易累计买入的公司股票数量不得超过 50 万股。投资者当日累计买入公司股票数量，按照该投资者以本人名义开立的证券账户与融资融券信用证券账户的买入量合并计算；投资者委托买入数量与当日已买入数量及已申报买入但尚未成交、也未撤销的数量之和，不得超过 50 万股。提醒投资者注意风险。

第四节 董事会关于争取撤销退市风险警示的意见及主要措施

公司股票将被实施退市风险警示，主要原因为 2023 年营业收入低于 1 亿元且净利润为负，面对该情况，公司拟从以下四个方面采取应对措施：

1、积极开拓市场，提高市场占有率

公司首先要守住既有领域领地，充分展示公司实力和优势，始终把产品质量摆在第一位，同时增强服务意识，信守客户至上的理念，据此把既有客户做透做实，在远程制导弹药领域持续发力；其次，把公司成熟的技术和产品向行业应用的纵深推进，不怕竞争，敢打硬仗。抓住国内相关的重点和焦点项目，力争取得新的突破，航空、航天、航海作为公司拓展市场的主攻方向，航弹、空空弹、运载车辆作为公司产品拓展新应用的主要载体；最后，落实市场对公司发展的引导作用，进一步开发新技术、发现新应用、拓展新方向。

2、加强技术研发投入，保持技术领先

公司将继续保持较高的研发投入，加强研发团队建设和技术领军人物的培养，加快技术研发成果产业化进度，从而全面增强科研实力，通过领先的技术占领市场；持续提升质量意识和服务水平，把握国内外新技术的发展方向，确保公司在惯性导航与制导控制领域相关技术处于国内细分市场领先水平。积极参与各军兵种新型武器弹药的研发配套工作，在产品应用的过程中不断升级和改进。为客户提供满足实战需求的惯性导航系统产品，为惯性导航产业和国防工业做出积极贡献。

3、整合行业资源，落地产业布局

以传感器为基础的惯性导航与控制技术的发展日新月异，技术更新和产品迭代的速度在持续加快。公司将进一步整合行业资源，充分发挥上市公司的平台作用。随着惯性导航技术的日益普及，新技术新应用层出不穷，在和高校及科研院所加强合作的同时，积极布局惯性导航技术新方向、新产品，并加速拓展相关应用领域。采取联合研发、技术转让及并购团队等多种方式，与时俱进，保持公司在本行业细分领域的领先地位。进一步挖掘公司产品上下游产业及相关行业的合作潜力，在卫星导航、测绘测量、部队的数字化和信息化、无人机产业化及自动驾驶等领域积极布局，力争尽快为经济指标的增长做出贡献。

4、完善供方管理，提高生产效率

随着公司业务的快速发展，采购的项目和成本持续增加。公司将进一步完善采购制度，对供应商进行综合考评，动态管理，同时充分利用数字化办公平台，加强内控，压缩库存，提高资金的周转率和使用效率。为了进一步提升产品整体生产效率，降低产品生产周期，公司将严格把控供应商在核心零部件方面的供货质量与供货期限，从源头上严格控制采购质量，响应提质增效的管理理念。

第五节 公司股票可能被终止上市的风险提示

公司股票被实施退市风险警示后，若公司 2024 年年度报告披露的财务数据再次出现《上海证券交易所科创板股票上市规则》第 12.4.2 条或规定的其他退市情形，公司股票可能被终止上市，敬请广大投资者注意投资风险。

第六节 实施风险警示期间，公司接受投资者咨询的联系方式如下：

- （一）联系部门：公司证券投资部
- （二）联系电话：010-69731598
- （三）传真：010-69731598
- （四）电子邮箱：bnct@bitnavi.cn
- （五）联系地址：北京市大兴区瑞和东一路 1 号理工导航

特此公告。

北京理工导航控制科技股份有限公司董事会

2024 年 4 月 30 日