

上纬新材料科技股份有限公司
持股 5%以上股东减持股份计划公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

● 大股东及董监高持股的基本情况

截至本公告日，上纬新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）股东金风投资控股有限公司（以下简称“金风投控”）持有公司 25,834,500 股，占公司总股本的 6.40%。上述股票来源为公司首次公开发行股票上市前持有的股份，且已于 2021 年 9 月 28 日起上市流通。

● 减持计划的主要内容

金风投控为提高投资流动性需要，拟减持公司股份合计不超过 12,100,851 股，合计不超过公司总股本比例 3%。其中：拟通过集中竞价交易方式进行减持的，将于减持计划公告披露之日起 15 个交易日之后的 3 个月内减持不超过 4,033,617 股，且任意连续 90 个自然日内减持股份的总数不超过公司股份总数的 1%；拟通过大宗交易方式减持的，将于本减持计划公告披露之日起 3 个交易日之后的 3 个月内减持不超过 8,067,234 股，且任意连续 90 个自然日内减持股份总数不超过公司股份总数的 2%。若公司在上述减持计划实施期间发生送股、资本公积金转增股本等股份变动事项的，则上述减持计划将作相应调整。

一、减持主体的基本情况

股东名称	股东身份	持股数量 (股)	持股比例	当前持股股份来源
金风投控	5%以上非第一大股东	25,834,500	6.40%	IPO 前取得：25,834,500 股

上述减持主体无一致行动人。

大股东最近一次减持股份情况

股东名称	减持数量 (股)	减持比例	减持期间	减持价格区间 (元/股)	前期减持计划披露 日期
金风投控	7,609,000	1.89%	2023/5/25~ 2023/8/24	7.64-8.82	2023年4月28日

二、减持计划的主要内容

股东名称	计划减持数量 (股)	计划减持比例	减持方式	减持期间	减持合理价格 区间	拟减持股份来源	拟减持原因
金风投控	不超过： 12,100,851 股	不超过：3%	竞价交易减持，不超过：4,033,617股 大宗交易减持，不超过：8,067,234股	2024/12/16 ~ 2025/3/14	按市场价格	IPO前取得	提高投资流动性需要

预披露期间，若公司股票发生停牌情形的，实际开始减持的时间根据停牌时间相应顺延。

注：上述股东通过竞价交易减持的减持期间为公告之日起十五个交易日后的三个月内（即2024年12月16日至2025年3月14日），通过大宗交易方式减持的减持期间为公告之日起三个交易日后的三个月内（即2024年11月28日至2025年2月27日）

（一）相关股东是否有其他安排 是 否

（二）大股东及董监高此前对持股比例、持股数量、持股期限、减持方式、减持数量、减持价格等是否作出承诺 是 否

金风投控作为公司股东，在公司首次公开发行前做出的关于股份流通限制及自愿锁定的承诺：

本企业自公司股票上市交易之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本企业持有的公司股份，也不由公司回购该部分股份。如中国证监会及/或证券交易所等监管部门对于上述股份锁定期限安排有不同意见，同意按照监管部门的意

见对上述锁定期安排进行修订并予以执行。本企业愿意承担违背上述承诺而产生的法律责任。

本次拟减持事项与此前已披露的承诺是否一致 是 否

(三) 是否属于上市时未盈利的公司, 其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员拟减持首发前股份的情况 是 否

(四) 本所要求的其他事项

无

三、控股股东或者实际控制人减持首发前股份

是否是控股股东或者实际控制人拟减持首发前股份的情况 是 否

四、相关风险提示

(一) 减持计划实施的不确定性风险, 如计划实施的前提条件、限制性条件以及相关条件成就或消除的具体情形等

本次减持计划是公司股东为提高投资流动性需要进行的减持, 不会对公司治理结构及持续经营情况产生重大影响。在减持期间内, 股东根据市场情况、公司股价等因素选择是否实施及如何实施减持计划, 减持的时间、数量和价格等存在不确定性, 请广大投资者注意投资风险。

(二) 减持计划实施是否可能导致上市公司控制权发生变更的风险 是 否

(三) 其他风险提示

本次减持股份计划相关股东将严格遵守《中华人民共和国证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规的要求, 并及时履行信息披露义务。敬请广大投资者理性投资, 注意投资风险。

特此公告。

上纬新材料科技股份有限公司董事会

2024年11月22日