

北京同益中新材料科技股份有限公司 关于对外投资的公告

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：

- 投资标的名称：年产 2400 吨超高分子量聚乙烯纤维产业化项目
- 投资金额：预计项目总投资约 1.98 亿元（最终投资金额以项目建设实际投入为准）
- 相关风险提示：本项目投入资金的来源为公司自有或自筹资金，可能存在融资成本上升的风险；本项目尚需办理环评审批等手续，如因国家或地方政策调整，项目审批与实施条件发生变化，项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险；项目实施过程中，设备制造周期、安装调试及达产时间存在一定不确定性，项目存在不能如期完工的建设风险；项目建成后，可能存在因宏观经济及行业政策变化、行业供需及市场竞争等因素，无法实现预期效益的风险。

一、对外投资概述

北京同益中新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”）结合行业发展趋势及公司战略规划，为提前布局细分市场，进一步满足下游市场的需求，丰富公司产品类别，提升产品市场竞争力，公司拟以自有资金或自筹资金约人民币 1.98 亿元建设年产 2400 吨超高分子量聚乙烯纤维产业化项目（以下简称“本项目”）。

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件的相关规定，本次投资事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组情形。

本次投资事项已经公司第三届董事会第七次会议审议通过，无需提交股东大会审议。董事会授权公司管理层负责办理此项投资的所有后续事项，并签署与此项

投资相关的手续及文件。本项目尚需办理环评审批等手续。

二、投资标的基本情况

项目名称：年产 2400 吨超高分子量聚乙烯纤维产业化项目

项目实施主体：北京同益中新材料科技股份有限公司新泰分公司

项目地址：山东省新泰市

项目建设内容：利用已建厂房购置设备、扩建产线等，项目建成后将实现年产 2400 吨差别化超高分子量聚乙烯纤维产能

项目投资金额：项目总投资预计约 1.98 亿元（最终投资金额以项目建设实际投入为准）

项目建设期：结合项目总体规划，预计项目开始施工后建设期 10 个月

项目资金来源：公司自有或自筹资金

三、对外投资对公司的影响

本项目建成后，公司将依托在差别化、功能化产品领域的研发与生产能力，结合已形成的先发优势和较高的市场认可度，进一步提升对细分市场需求的精准响应能力，增强综合竞争力，全面提升行业影响力与市场主导能力，巩固在超高分子量聚乙烯纤维领域的领先地位。

本项目作为“超高分子量聚乙烯纤维高效生产及差别化项目”成果转化项目，新建产线进行关键设备设计优化及生产线技术迭代，推动制造过程向数字化、智能化转型，实现公司生产成本的降低，生产效率、产品质量与产品稳定性的提高。

本项目聚焦高性能聚乙烯纤维的高效生产、差别化与功能化开发，根据不同产品规格的应用特点，满足轻量化防护、渔线编织、运动器材增强、凉感纺织品、轻型绳缆、智能穿戴设备、养殖网箱、工程系泊缆、工业吊装带等细分市场需求，巩固在超高分子量聚乙烯纤维细分市场的领先地位，拓展产品在安全防护、高端纺织、海洋工程、医疗健康、人形机器人等领域的应用价值，培育多元化的利润增长点。

本项目符合国家政策以及公司的战略发展需要，有利于充分利用资源、提升公司未来经营业绩，有助于公司的长远发展。本次投资资金来源为公司自有或自筹资金，不影响现有主营业务的正常开展，不会对公司的经营成果产生重大影响，

不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。

四、本项目存在的风险

(一) 本项目所需投入资金主要来源于公司自有资金或自筹资金,若未来金融市场环境发生波动,如利率上升、信贷政策收紧等,可能导致自筹资金成本增加,从而对项目的整体经济性产生不利影响,存在融资成本上升的风险。

(二) 本项目尚需办理环评审批等手续,如因国家或地方政策调整,项目审批与实施条件发生变化,项目可能存在顺延、变更、中止或终止的风险。

(三) 在项目实施过程中,受设备制造进度、供应链配套、技术方案执行及现场安装调试等环节的影响,项目建设周期存在一定的不确定性,若关键设备交付延迟、技术方案调整或施工条件变化,可能造成工期延长或阶段性进度受阻,导致项目无法按既定计划完工,存在建设进度滞后和不能如期投产的建设风险。

(四) 项目建成投产后,经济效益的实现受多种外部环境因素影响,项目建成后,可能存在因宏观经济及行业政策变化、行业供需及市场竞争等因素,无法实现预期效益的风险。

公司将密切关注本项目的后续进展情况,及时控制风险,并根据项目的进展情况及时履行相关的信息披露义务,敬请广大投资者谨慎投资,注意投资风险。

特此公告。

北京同益中新材料科技股份有限公司董事会

2025年12月10日