

华峰化学股份有限公司  
关于投资建设年产 20 万吨高性能  
低碳化数智化氨纶新材料扩建项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

●**特别风险提示：**本项目的实施受多种因素影响，如因相关政府政策调整、项目实施条件、市场环境等发生变化，项目也可能发生延期、变更、中止或无法实施甚至终止，请广大投资者注意投资风险。

### 一、项目概述

华峰化学股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）第九届董事会第十六次会议审议通过《关于投资建设年产 20 万吨高性能低碳化数智化氨纶新材料扩建项目的议案》，具体内容刊登于 2026 年 1 月 31 日的证券时报、上海证券报、巨潮资讯网。本项目无需提交股东会审议，公司将按照深圳证券交易所有关规定，及时披露本项目的进展或变化情况，敬请投资者注意投资风险。

本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

### 二、项目背景

近年来，随着氨纶行业生产技术的进步和应用领域的扩大，国内氨纶行业得到快速发展并日趋成熟，氨纶纤维从“面料味精”走向“无氨不成布”，运用领域不断丰富，添加比例持续提升，需求持续稳定增长。

随着经济社会发展，消费者对于高档面料和穿衣舒适性及卫材使用的要求越来越高，常规氨纶丝性能已不能完全满足消费者的要求，高弹、超耐氯、抗菌、

舒适、吸湿快干、低温易粘合等差别化和功能化的高档氨纶产品成为氨纶行业未来发展的重要趋势。未来，随着差别化高性能氨纶产品应用领域的不断扩大，其市场消费需求将进一步增加，氨纶行业迎来了新的发展机遇。随着中国氨纶市场的发展及日趋成熟，中国氨纶行业将进入“规模扩张与质量提升”并行的阶段，行业将向结构优化和高附加值方向转变，头部企业需通过技术迭代和规模效应巩固优势。

作为全球领先的氨纶生产企业，公司旗下拥有全球化纤行业首家“灯塔工厂”，结合产业发展，需要将智能控制、大数据、物联网、数字孪生等前沿技术通过新项目进行推广应用，不断迭代升级智能制造和数字化管理水平。

公司以创新谋发展，以做强创效益，紧扣行业发展脉搏，围绕“高端化、数智化、低碳化、国际化”战略，以打造国际领先的高技术纤维及新材料制造基地为目标，公司经过认真研究，提出投资建设年产 20 万吨高性能低碳化数智化氨纶新材料扩建项目。

### 三、投资项目的具体情况

（一）项目名称：年产 20 万吨高性能低碳化数智化氨纶新材料扩建项目

（二）项目投资建设单位：华峰化学股份有限公司

（三）项目投资估算及资金来源：预计总投资 36 亿元，资金来源为银行贷款及自筹，最终投资金额及建设期以项目实施后实际情况为准。

（四）项目建设期：

预计 60 个月，分两期实施。

第一期：10 万吨/年 建设期预计 36 个月

第二期：10 万吨/年 建设期预计 24 个月

项目的实施进度将根据市场的需求、运营情况和董事会综合论证进行适时调整，并依据相关法律法规进行披露。

（五）工艺技术：采用大容量连续聚合、干法纺丝等工艺路线，采用智能化技术、在线检测、高效节能减排、高密度多头纺高速纺的绿色智造生产线。

（六）项目选址：瑞安经济开发区化工园区

（七）项目收益及回收期

投资总额 36 亿元，年均销售额 47.41 亿元（含税），静态投资回收期（税后）

5.33 年（不含建设期）。

由于该项目尚处于前期规划阶段，项目的实施存在不确定性以及项目效益需进一步论证，市场变化导致项目效益的不确定性，敬请投资者注意投资风险。

#### **四、对外投资的目的和对公司的影响**

**（一）目的：**打造国际领先的高技术纤维及新材料制造基地，实现低碳化转型、数智化升级。

一是持续巩固行业优势，提升市场影响力及核心竞争力，巩固行业地位，提高市场占有率，巩固及扩大公司规模优势，增强行业话语权，促进行业集中度提升，推动氨纶行业健康有序发展；二是优化产品结构，提高差别化水平，特别是中高端产品比重，增强盈利能力；三是加速智造升级，进一步提高自动化、数字化、智能化程度，通过数智赋能，提质升效，实现从“生产制造”到“数智质造”的跃迁；四是实现自主技术转化，增强竞争优势，通过采用新技术、新设备、新工艺，提升生产效率，降低能耗水平和生产成本，提高公司整体竞争力，向高端化、数智化、低碳化、国际化迈进。

**（二）对公司的影响**

本项目具备高效率、高柔性与低碳排放的特征，采用大容量连续聚合、高密度多头纺、高速纺，并通过智能化技术促进节能降耗、清洁能源集成等最新技术和工艺，进一步提高生产效率、降本增效，增强公司的盈利能力及抗风险能力，巩固产业优势及行业领先地位。

虽然公司对本项目进行了认真仔细的可行性论证，但该项目实施过程较长，若市场环境、产业政策、工程进度、产品市场销售状况等方面出现重大变化，市场容量增速低于预期或市场开拓不力，需求受到抑制，项目新增产能将不能及时消化，产品价格下滑，原料采购成本上升，都将会使得项目的实际收益与预期出现差异，从而影响公司效益，存在不确定性，请广大投资者注意投资风险。

#### **五、存在的风险**

**（一）环境政策风险**

本项目用能、环境容量及其他资源要素等指标的取得存在不确定性风险。

**（二）市场波动风险**

一是氨纶行业的存在周期性特点，虽然近几年行业周期性波动呈现减缓态势，

但风险依然存在；二是主要原材料价格波动，使公司新产能投产后的实际收益存在不确定性。

### （三）技术储备和生产工艺的风险

本项目采用了行业新技术、新工艺，若公司技术储备和生产工艺无法充分满足项目实施需要或未来行业技术工艺出现重大变化，则可能出现项目实施进度不及预期或实施后无法达到预期效益的风险。

### （四）管理风险

氨纶属于精细化化工产品，对于生产经营管理的精细化要求较高，管理水平和企业盈利水平存在较强的关联性。由于新项目产能大、工期长，在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求，公司在精细化管理方面面临挑战。

### （五）工程建设风险

尽管公司积累了丰富的工程建设经验，培养了一支精干的工程建设队伍，但由于本项目工程长、项目大，因社会环境和自然环境等尚不可预见的不确定因素可能导致工程建设无法根据原定计划完成的风险。

### （六）金融政策变动风险

本项目投资规模较大，投资建设周期较长，由于宏观经济政策、金融政策等存在不确定性，可能对新项目财务成本造成影响。

### （七）其他风险

本项目涉及的销售收入等财务数据是按目前的市场价格来进行估算，化工市场价格波动较大，存在较大不确定性。

## 六、备查文件

### （一）第九届董事会第十六次会议决议

华峰化学股份有限公司董事会

2026年1月30日