

证券代码：002080

证券简称：中材科技

公告编号：2022-032

中材科技股份有限公司投资项目（玻璃纤维生产线）公告

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

一、投资项目概述

中材科技股份有限公司（以下简称“公司”）之全资子公司泰山玻璃纤维有限公司（以下简称“泰山玻纤”）之控股子公司泰山玻璃纤维邹城有限公司（以下简称“泰玻邹城”）拟在山东省邹城市投资 61,959 万元建设年产 6 万吨高模高强玻璃纤维生产线项目。

公司第七届董事会第二次临时会议以 9 票赞成，0 票反对，0 票弃权的表决结果通过了《关于泰玻邹城年产 6 万吨高模高强玻璃纤维生产线项目的议案》。根据公司章程的规定，上述事项无需提交股东大会审议批准。本次投资不构成关联交易，亦不构成重大资产重组。

二、投资项目的基本情况

（一）项目基本内容

项目名称：年产 6 万吨高模高强玻璃纤维生产线项目

建设内容：项目总建筑面积 20,718.16 m²，利用泰玻邹城 2#线（2015 年停产）原有土地及厂房，进行联合厂房拆除及改造等工作。建设一条年产 6 万吨高模高强玻璃纤维生产线。

实施主体：泰山玻璃纤维邹城有限公司

项目地点：山东省邹城经济开发区泰玻邹城厂区内

（二）项目投资总额及进度

投资金额：项目建设规模总投资 61,959 万元，其中建设投资 59,443 万元，建设期利息 817 万元，铺底流动资金 1,699 万元。

资金来源：自有资金 19,777 万元，其余为债务资金。

建设进度：项目建设期 6 个月。

（三）项目可行性分析

（1）项目可行性研究报告内容齐全，深度符合相关要求。

(2) 项目符合国家以“碳达峰、碳中和”为目标的战略规划要求，符合国家产业政策和中国建材集团有限公司的高质量发展要求，符合泰山玻纤实现转型升级和可持续发展的战略布局，项目的建设是必要的。

(3) 产品主要应用于大功率风电叶片及海上风电等领域，产品方案设计合理，市场定位准确，建设规模适中，具有良好的市场前景。

(4) 项目采用自主研发的高模高强 HMG 玻璃配方，采用纯氧燃烧、自动搬运、自动检测及信息化等先进智能工艺技术及装备，建设方案合理，技术水平先进。

(5) 项目位于山东省邹城经济开发区泰玻邹城现有厂区内，充分利用已有条件，原材料、动力等配套设施完备，能为项目的顺利实施提供可靠保障。

(6) 项目采用多项先进节能技术，采取多种环保措施，各项节能和排放指标符合国家和地方相关要求。

(7) 项目投资估算合理，经济效益和社会效益良好。

三、项目投资对公司的影响

本项目符合国内外复合材料市场的发展需求，项目建设将进一步优化泰山玻纤的产品结构，拓宽产品市场范围，有利于公司玻璃纤维产业高端化发展，持续增强核心竞争力，对实现产业持续健康发展具有重要意义和示范效应。

四、备查文件

1、中材科技股份有限公司第七届董事会第二次临时会议决议
特此公告。

中材科技股份有限公司董事会

二〇二二年四月二十一日