

## 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 98,049 万元建设年产 12 万吨无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线冷修改造项目。

公司第六届董事会第三十次临时会议以 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 12 万吨无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线冷修改造项目的议案》。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 12 万吨无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线冷修改造项目

建设内容：项目总建筑面积 49,402.82 m<sup>2</sup>，主要建筑物包括 4#联合厂房、塔式空调、制氧站、原仓储棚等。建设一条年产 12 万吨无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线。

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，泰山玻璃纤维邹城有限公司厂区内。

#### （二）项目投资总额及进度

投资金额：项目总投资 98,049 万元，其中，建设投资 94,747 万元（新增投资 68,220 万元，利旧资产 26,527 万元），建设期利息 1,653 万元，流动资金 1,649 万元。

资金来源：自有资金 30,569 万元，其余为银行贷款。

建设进度：项目建设期 8 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) 项目符合国家产业政策暨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) 项目采用自主研发的节能环保型玻璃配方，采用窑炉顶吹、纯氧燃烧、物流自动化等先进工艺技术及装备，技术成熟可靠，设备选型合理，生产效率大幅提升。

(4) 产品主要定位于节能环保建材、汽车轻量化及风电新能源等领域，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。

(5) 项目位于山东省邹城经济开发区泰山玻璃纤维邹城有限公司现有厂区内，充分利用原材料、动力等配套设施，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) 项目建设充分利用现有资产，新增投资基本合理，项目经济效益和社会效益较好。

### **三、项目投资对的影响**

本项目符合国家实现低碳发展的需求和国内外复合材料市场需求，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六届董事会第三十次临时会议决议

特此公告。

中材科技股份有限公司董事会

二〇二一年十二月二十二日