

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”）拟对 ZF01 线进行冷修改造，投资 99,925 万元建设年产 6 万吨无碱玻璃纤维细纱池窑拉丝生产线项目，实现产能扩容。

公司第六届董事会第十六次临时会议以 8 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 万吨无碱玻璃纤维细纱池窑拉丝生产线项目”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、投资项目的的基本情况

（一）项目基本内容

项目名称：年产 6 万吨无碱玻璃纤维细纱池窑拉丝生产线

建设内容：项目拟建设一条年产 6 万吨无碱玻璃纤维细纱池窑拉丝生产线。

其中：细纱 5.76 万吨，玻璃球 0.6 万吨。

实施主体：泰山玻璃纤维邹城有限公司

项目地点：山东省邹城工业园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 99,925 万元，其中，建设投资 92,191 万元，建设期利息 1,551 万元，流动资金 6,183 万元。

资金来源：自有资金 32,000 万元，银行贷款 67,925 万元。

建设进度：项目建设期 12 个月，自项目土建开工到投产。

（三）根据项目可行性研究报告，项目建成后，预计可实现年均销售收入 69,327 万元，年均利润总额 14,972 万元，总投资收益率 16.13%，具有较好的经济效益。

（四）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和泰山玻纤集团有限公司的战略规划，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、项目产品主要定位于用途广泛的工业类细纱和应用于 5G 等领域的电子细纱、特种短切纤维等，产品方案设计合理，市场定位准确，建设规模合理，具有良好的市场前景。

4、项目采用泰山玻纤自主研发技术，工艺先进，方案合理可行。

5、项目位于山东省邹城工业园区泰玻邹城现有厂区内，项目所需原料、水电供应、交通运输等条件良好，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，且充分利用原 ZF01 生产线的部分旧资产，有效地节约了投资。

8、项目经济效益和社会效益良好。

三、项目投资对的影响

本项目的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，更好地满足市场对产品品种、品质的需要。对公司玻纤产业持续优化产品结构，提升盈利能力，增强核心竞争力，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十六次临时会议决议

特此公告。

中材科技股份有限公司董事会

二〇二〇年九月三十日