

中材科技股份有限公司投资项目（电子布项目）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

根据中材科技股份有限公司“十三五”发展战略规划，“十三五”期间，玻纤产业将主要围绕生产装备升级改造、产品结构调整、产业链延伸等方向发展，实现转型升级。泰山玻璃纤维有限公司（以下简称“泰山玻纤”）为进一步完善公司产品结构，增加高附加值产品，拟在山东省邹城工业园区投资 49,058 万元建设“年产 6700 万米电子布生产线建设项目”。

公司第六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《关于投资建设“年产 6700 万米电子布生产线项目”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6700万米电子布生产线建设项目。

项目内容：建设电子布加工车间及配套公用设施，购置喷气织机、玻纤布外卷装机等设备，形成年产6700万米电子布生产规模。

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

（二）项目投资总额及进度

投资金额：项目总投资 49,058 万元。其中，建设投资 41,625 万元，流动资金 6,000 万元，建设期利息 1,433 万元。

资金来源：资金来源为自有资金 14,998 万元，银行贷款 34,060 万元。

建设进度：根据市场情况分步实施，预计 24 个月内全部完成。

（三）根据中机中联工程有限公司编制的项目可行性研究报告，项目预计可实现年均销售收入 42,971 万元，年均利润总额 4,666 万元，总投资收益率 9.51%，

项目具有较好的经济效益。

（四）项目的可行性分析

1、符合国家产业政策。

在国家发改委公布的《产业结构调整指导目录（2011年本）》（2013年修正版）第一类“鼓励类”第十二项“建材”第6条中，将“高性能玻璃纤维及制品技术开发与生产”列入了鼓励类目录；《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》中提到“推动高性能纤维等新材料产业提质增效”；《中国制造2025》提出要“重点推进高端通信产品制造业、智能产业的发展。”；《电子信息产业发展指南》将满足“高端装备、应用电子、物联网、新一代信息技术需求的核心基础元器件”列为“十三五”时期信息产业持续健康发展的重点；工信部发布的《建材工业发展规划（2016-2020）》提出要“加快开发先进非金属材料，增强关键基础材料供给保障能力”，“重点发展高性能玻璃纤维及复合材料”，推进玻纤产业的技术创新、加强玻纤制品精深加工是产业发展方向。本项目产品作为上述领域和产业的关键基础材料，其建设符合玻纤工业的技术创新和加强玻纤制品深加工的产业政策，对我国玻纤工业的技术进步和产业结构调整将起到积极作用。

2、符合电子信息产业高速发展需求，市场前景广阔。

随着全球经济复苏，电子类消费产品市场持续增长以及电子信息产业的高速发展，带动了基础材料—电子玻纤基材（电子纱和电子布）产业的发展，电子布的产量逐年增加。2016年，我国电子布产量同比增长约3.2%，占全球电子布总产量的66%。未来随着电子产品的小型化、薄型化、高性能化，电视机、计算机、移动通讯等电子产品的快速升级，将进一步推动覆铜板技术和生产进一步发展，这就对电子布提出了数量更大、更薄、更轻、性能更高的要求，其需求也将在此基础上不断增长。同时，实施《中国制造2025》战略，发展信息技术、智能制造都离不开电子纱、电子布等电子玻纤基材的支撑。新的市场需求不断涌现，国内电子布产业的市场前景广阔。

3、可行性研究报告专家评审会主要结论。

可行性研究报告编制规范，内容齐全，依据充分；符合国家产业政策、中国建材集团大力发展“三新产业”的战略和规划，项目的建设是必要的；产品规模及方案设计合理，利用企业优质纺织细纱加工电子布制品，有利于产业链延伸，

提升企业市场竞争力，适应新兴市场发展需求；项目采用自主创新的整浆联合、高速并轴、喷气织布、热化学处理等核心技术，工艺方案可行，设备选型先进、成熟，总体技术达到国际先进水平；项目建设选址基础配套设施齐全，建设条件完备；项目投资估算合理，经济效益良好，社会效益显著。一致同意项目可行性研究报告。

三、项目投资的实施风险及对公司的影响

本项目的建成将进一步扩充调整泰山玻纤现有产品结构，提高高附加值产品产能和产量。泰山玻纤作为电子玻纤行业的主要制造企业之一，在国内外均已占据一定的市场份额，随着新生产线建设投产，综合竞争力将逐步增强，市场占有率将继续提高。在本项目中，超薄布产品比例较高，未来随着 5G、新能源汽车、安全及智慧城市建设的快速崛起，产品应用领域将更加广泛，市场前景也将更加繁荣

四、备查文件

1、中材科技股份有限公司第六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
二〇一七年十二月二十八日