

中材科技股份有限公司关于投资项目(锂电池隔膜生产线)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、投资项目概况

中材科技股份有限公司(以下简称“公司”)之控股子公司中材锂膜有限公司(以下简称“中材锂膜”)拟在匈牙利新建中材料(匈牙利)有限责任公司(筹),投资11,418万欧元设计年产能为64.6万平方米的湿法隔膜生产基地。

公司第七届董事会第十九次会议以7票赞成、0票反对、0票弃权的表决结果通过了《关于设立中材料(匈牙利)有限责任公司并投资64.6万平方米湿法隔膜生产基地项目的议案》。根据公司章程的规定,上述事项须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、项目实施单位基本情况

公司名称:中材科技(匈牙利)有限责任公司(筹)

设立地点:匈牙利布达佩斯

注册资本:10,000欧元

经营范围:锂电池及涂覆隔膜研发、生产与销售(最终以监管部门核定为准)

出资方式:中材锂膜以货币3,213万欧元出资,其中1万欧元计入注册资本,3,212万欧元计入资本公积。

项目建设结构:中材锂膜持股100%

组织形式:有限责任公司

决策层与管理层安排:设董事1人(法定代表人);设总经理1人、财务负责人1人

三、投资项目的基本情况

(一)项目基本情况

项目名称:中材科技(匈牙利)有限责任公司(筹)

建设内容:新购得布达佩斯北区182亩国有土地,用于新建细纺合厂房,建设4座特种纤维窑炉;同时利用现有玻纤车间(含80亩土地,厂房、420台织布机等设备和配套设施),实现年产特种玻纤布,提高经济效益,建设形成特种玻纤布年产能3,500万平方米。

实施主体:中材锂膜有限公司

投资项目:建设规模总投资142,831万元(其中利旧资产56,487万元),其中建设投资136,313万元,建设期利息2,024万元,铺底流动资金4,494万元。

建设进度:项目预计12个月。

(三)项目可行性分析

(1)更变后的项目可行性研究报告内容齐备,满足可行性研究报告编制要求。

(2)由原项目设备条件落实不预期,市场竞争格局迅速变化,项目可研时进行相应的变更是必要的。

(3)项目可研更变后,有利于借助泰玻邹城现有纺布设备,快速扩大特种玻纤产能,巩固市场地位。

(4)项目研究更变后具备设备条件,更变后的技术和装备由公司总体可执行。

(5)项目周期进一步缩短,投资预算合理,总体经济可行。

(6)项目在绿色环保、节能减排、节能减排等方面符合国家和地方相关要求。

四、投资项目的影响

本项目是加快培育战略性新兴产业,贯彻落实国家国有资产监督管理委员会对新产业总体部署的重要举措。本项目将满足市场需求,填补关键材料国内空白,推动我国信息技术产业发展,本项目面向关键应用领域的应用前景,实现差异化竞争,有助于公司玻璃纤维产业打造特种玻璃纤维产业链条,提高核心竞争力。

五、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

六、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

八、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

九、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

十、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

十一、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

十二、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

十三、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。

(3)项目选址拟同意项目地址,项目所涉及的设备、能源及原材料等生产条件已落实,项目获得当地政府支持,建设条件良好。

(4)项目通过租赁厂房及部分配套设施进行建设,可以快速形成产能,满足客户供需求。

(5)项目采用国际先进的涂覆技术,生产环境低耗能,契合行业技术发展。

(6)项目建设及运营中,产品设计开发、投资估算均经预算合理。

(7)项目投资对公司的生产经营无重大影响。

十四、项目建设

项目地址:匈牙利布达佩斯

(一)项目投资规模及进度

投资金额:项目建设总投资11,418万欧元,其中建设投资8,606万欧元,流动资金2,564万欧元,建设计划期12个月。

资金来源:自有资金3,213万欧元,其余为借款。

建设进度:项目建设期12个月。

(三)项目可行性和分析

(1)项目可行性研究报告内容完整,报告深度符合要求。

(2)项目的实施将进一步拓展公司海外市场,提升公司全球行业竞争力,项目建设是必要的。