

证券代码：601208

证券简称：东材科技

公告编号：2021-055

四川东材科技集团股份有限公司

关于拟通过全资孙公司四川膜材投资建设

年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

重要内容提示

- 投资项目名称：年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目，本项目为“年产20万吨功能膜材料产业化项目”的一期项目。
- 投资金额：人民币25,341万元
- 特别风险提示：该项目的实施存在一定的不确定性，可能存在因原材料价格波动、市场需求波动、市场环境变化而导致达不到预期目标的风险。
- 本次对外投资事项已经公司第五届董事会第十五次会议审议通过，尚需提交股东大会审议批准。

一、对外投资概述

（一）对外投资的基本情况

四川东材科技集团股份有限公司（以下简称“公司”）从事聚酯薄膜的研发、生产、销售已有近50年的历史，在聚酯薄膜的研发、工艺、制造等方面奠定了坚实的基础。2012年以来，公司通过全资子公司江苏东材新材料有限责任公司（以下简称“江苏东材”），在江苏海安陆续投资建设了“年产2万吨光学级聚酯基膜项目”、“年产15000吨特种聚酯薄膜项目”、“年产2万吨OLED显示技术用光学级聚酯基膜项目”，期间不断改进工艺技术、调整产品结构，积累了丰富的光学级聚酯基膜的制备技术和生产经验。2020年度，公司成功收购山东胜通光学材料

科技有限公司，实现了产能的快速扩张，并与其在品牌与技术上形成互补优势，目前已占据国内光学级聚酯基膜市场的主导地位。

进入21世纪，平板显示（FPD）正逐渐成为显示面板产业的主流。在平板显示（FPD）领域以液晶显示、等离子体显示器和有机电致发光显示器等应用比较广泛，其中尤以薄膜晶体管液晶显示（TFT-LCD）所占比重最大，可广泛应用于笔记本电脑、液晶电视、车载显示器、智能手机等终端电子设备，未来市场规模增长可期。目前，公司已依托现有的技术储备和工艺积累，在生产线上进行了偏光片用保护膜基膜、偏光片用离型膜基膜等产品的小批量试产，并实现市场销售，但是公司聚酯薄膜生产线的产能已基本饱和，无法满足日益增长的市场需求。为了抓住光电显示行业的发展机遇，实现我国新型显示领域关键性原材料的本土化采购，公司拟通过全资孙公司四川东材功能膜材料科技有限公司（暂定名，具体以市场监督管理局的核准内容为准，以下简称“四川膜材”）在四川绵阳投资建设“年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目”，本项目为“年产20万吨功能膜材料产业化项目”的一期项目。

（二）董事会审议情况

公司于2021年6月3日召开第五届董事会第十五次会议，审议通过了《关于拟通过全资孙公司投资建设年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目的议案》。

表决结果：同意票7票、反对票0票、弃权票0票。

根据《上海证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等有关规定，公司本次对外投资尚需提交股东大会审议。

（三）对本项目的投资不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，亦不构成关联交易。

二、项目实施主体的基本概况（具体以市场监督管理局的核准内容为准）

- 1、公司名称：四川东材功能膜材料科技有限公司
- 2、注册资本：3 亿元
- 3、法定代表人：罗春明

4、公司性质：有限责任公司

5、注册地址：四川省绵阳市游仙区新融路8号

6、成立日期：待公司股东大会审议通过后，办理工商登记手续。

7、经营范围：光学膜材料、绝缘膜材料、电子膜材料、流延片材、阻燃抗菌类功能面料的制造、销售，其他薄膜材料表面处理等，出口本企业自产的产品及其生产设备和原辅料，进口本企业生产、科研所需的原辅材料、机械设备、仪器仪表及零配件，科技信息咨询、技术服务，危险化学品储存、经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。

项目实施主体的各项基本信息以市场监督管理局的核准内容为准。

三、投资项目的具体情况

投资项目名称：年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目

项目建设地址：四川省绵阳市游仙高新技术产业园区

项目建设内容：新建生产厂房及辅助用房建筑面积为16,727m²；新增生产设备、生产及动力辅助设备，形成一条年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜的生产线及配套设施。

项目投资规划：项目总投资25,341万元，其中：固定资产投资24,146万元，铺底流动资金1,195万元，资金来源为公司自有及自筹资金。

项目建设工期：包括前期工程设计、新建厂房施工、设备考察采购、设备安装调试、试生产等阶段。

项目进度安排：从工程设计到工程建成正式投产预计为18个月，自公司2021年第一次临时股东大会审议通过之日起启动。

项目市场定位：本项目定位于生产新型显示技术用光学级聚酯基膜，主要包括偏光片用保护膜基膜、偏光片用离型膜基膜及其它高性能薄膜。

四、投资项目的必要性

近几年，在国家宏观政策的大力推动下，我国显示面板产业迅猛发展，LCD显示面板年产量稳居全球第一，OLED显示面板年产量跃居全球第二。2017年1

月，国家发改委和商务部联合颁布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》，明确将“新型显示器件”列为战略性新兴产业；2019年3月，工信部、国家广播电视总局等联合颁发了《超高清视频产业发展行动计划（2019-2022年）》，预计到2022年，我国超高清视频产业总体规模超过4万亿元，光电显示产业链及其配套产品的市场需求或将大幅提升。

随着海外面板产能纷纷向大陆转移，国内厂商密集投放产能，我国LCD/OLED显示面板行业的产能规模快速扩张。与此同时，随着通讯终端设备的迭代创新，国内新型显示技术配套用膜的市场需求激增。而偏光片作为显示面板的核心部材，主要被日本、韩国等企业所垄断，偏光片用保护膜基膜、离型膜基膜等材料长期依赖于海外进口。为打破海外企业对关键性原材料的技术垄断，国内的面板制造厂商正潜心攻关核心技术，积极寻找相关材料的国内配套供应商，从而为高性能光学级聚酯基膜实现进口替代带来了广阔的市场空间。

五、项目预计收益

本项目建成并满产后，预计平均每年可实现年销售收入34,080万元，实现年利润总额7,115万元。本项目所得税后的投资内部收益率为20.2%，所得税后投资回收期为5.6年（含建设期）。

以上数据均是根据目前的价格行情测算，未考虑未来市场变化的不确定性，不构成对该项目的业绩承诺。

六、对外投资对上市公司的影响

目前，公司在光学级聚酯基膜领域的制造技术日趋成熟、性能指标更趋稳定、盈利能力稳步提升。本次投资建设“年产2万吨新型显示技术用光学级聚酯基膜项目”，将有力促进偏光片的国产化进程，进一步增强我国平板显示产业链的配套能力，助推我国平板显示产业的发展，符合国家建设方针和产业政策，社会效益显著。公司依托现有的技术储备和工艺积累，进一步向新型显示用膜领域进行产业链延伸，丰富产品内容，完善品种结构，积极推动产业转型升级，符合公司发展战略规划。

本项目定位于偏光片用保护膜基膜、偏光片用离型膜基膜等市场，以实现关键性原材料的进口替代，具有良好的经济效益，可扩大经营规模、提高盈利水平，提升公司的综合竞争力。

七、对外投资的风险分析

(一)项目建设期间，投资成本可能会受原材料、劳动力成本等要素价格波动、施工进度等诸多因素的影响，从而影响项目的收益率。对此，在项目实施过程中，公司将强化项目进程中的投资、质量、进度控制，注重对可能发生的不利条件及变化因素进行预测并加以防范，以保证项目按计划完成。

(二)公司在筹划本项目时已对本项目进行了充分的可行性论证，但受到经济环境、政策制度、行业周期、原材料价格波动、市场需求变化等多方面因素的影响，项目未来实现的收益存在不确定性，存在不达预期的风险。

对此，公司将积极关注经济形势的变化，密切跟踪市场需求，以市场为导向，通过适时调整产品结构、提升技术水平、改进营销方式等手段降低经营风险。公司董事会将积极关注本项目的进展情况，并依据有关规定及时履行相关信息披露义务。请广大投资者理性投资，注意风险。

八、备查文件

公司第五届董事会第十五次会议决议

特此公告。

四川东材科技集团股份有限公司董事会

2021年6月3日