

证券代码：300305

证券简称：裕兴股份

公告编号：2022-055

债券代码：123144

债券简称：裕兴转债

## 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

### 关于投建年产 25 万吨功能聚酯配套生产特种薄膜项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整、没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2022 年 8 月 17 日召开第五届董事会第七次会议，审议通过了《关于投建年产 25 万吨功能聚酯配套生产特种薄膜项目的议案》，同意公司以自筹资金、银行贷款和募集资金等方式投建年产 25 万吨功能聚酯配套生产特种薄膜项目。

本项目基本情况如下：

#### 一、投资概述

1、围绕公司深耕功能性聚酯薄膜发展战略，立足适度规模，实现做专做强功能性聚酯薄膜的发展目标，基于光伏、动力电池新能源和电子通讯等行业的快速发展，为了保持公司在中厚型功能性聚酯薄膜市场领先地位，公司凭借多年积累的功能性聚酯薄膜生产技术优势，拟新建年产6万吨两条特种聚酯薄膜生产线。同时，为了进一步完善核心技术储备和原料配套能力，提升综合竞争实力，公司向聚酯产业链上游延伸布局，拟新建年产25万吨特种聚酯切片生产线（自用）。

2、公司于2022年8月17日召开的第五届董事会第七次会议以“7票赞成、0票反对、0票弃权”审议通过了《关于投建年产25万吨功能聚酯配套生产特种薄膜项目的议案》。

3、本次项目投资后，公司连续12个月内累计计算的投资金额达到最近一期经审计净资产的50%以上。根据《深圳证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定，本次项目投资事项经董事会审议通过后，尚需提交股东大会审议批准。

4、本次投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

## 二、投资主体介绍

本次投资项目由公司负责实施。

## 三、项目基本情况及主要内容

项目名称：年产25万吨功能聚酯配套生产特种薄膜项目。

项目建设内容：

1、新建两条特种聚酯薄膜生产线，年产6万吨特种功能性聚酯薄膜，主要包括太阳能背材基膜，电子、电气用聚酯基膜等目标产品。

2、新建年产25万吨特种聚酯切片生产线（自用），主要包括太阳能光伏用特种聚酯切片、高端光学基膜聚酯切片等目标产品。

项目选址：一条特种聚酯薄膜生产线建设在公司现有园区内，不需另行选址征地建设；一条特种聚酯薄膜生产线和年产25万吨特种聚酯切片生产线建设需另行选址。

项目投资及资金来源：项目总投资为13.05亿元，其中土地、机器设备、厂房等建设投资9.92亿元，铺底流动资金3.13亿元。资金来源为公司自筹资金、银行贷款和募集资金等方式。

项目建设期：建设周期预计为24个月。

项目效益测算：本项目完全达产后，公司将形成年产聚酯薄膜项目产品 6万吨生产能力和特种聚酯切片 25万吨生产能力，预计新增年（视同）营业收入 20.11 亿元，净利润 1.61 亿元。（上述数据系根据目前的市场状况及成本费用水平估算，并不代表公司对该项目的盈利预测，能否实现取决于市场状况变化、经营团队的项目实施和经营绩效等多种因素，存在一定的不确定性，请投资者特别注意）。

## 四、投资目的、对公司的影响和存在的风险

### 1、投资目的及对公司的影响

本项目符合国家产业政策，符合公司战略发展规划，项目建成后将有利于

公司聚酯产业链延伸，进一步提升公司核心竞争力，实现公司发展战略，在未来几年，对提升公司业绩产生比较积极的影响。

(1) 本项目建成后将进一步提升公司功能聚酯薄膜生产能力，提高公司太阳能背材用聚酯薄膜、动力电池用聚酯薄膜、电子光学用聚酯薄膜、电气绝缘用聚酯薄膜等细分行业产品的市场占有率，保持公司在中厚型功能性聚酯薄膜市场领先地位。

(2) 依托公司多年积累的功能性聚酯薄膜生产技术优势和长三角区域资源优势，形成特种聚酯切片生产、功能聚酯薄膜生产、离线涂布聚酯薄膜加工产业链协同发展模式，依托产业链间的资源，提高技术创新能力，降低生产成本，提升产品的市场竞争力。

## 2、存在的风险

### (1) 项目建设进度不达预期的风险

本项目尚需通过政府相关部门前期审批程序，且尚需获取本项目实施所需土地。如因国家或地方政策调整，项目审批与实施条件发生变化，可能影响项目实施进度，导致项目不能如期投产。

### (2) 市场竞争加剧的风险

项目产品符合国家产业发展政策，市场前景好。但近年来，国内同行加大了功能聚酯基膜生产线的投资，导致行业产能急剧增加，市场资源将向具有技术和成本优势的企业集中，市场竞争将更趋激烈，进而给公司生产经营带来不利影响。

### (3) 技术持续创新不达预期的风险

目前项目产品技术具有一定的先进性、成熟性，如果公司不能及时准确把握市场发展趋势，在自主创新方面不能合理、持续的进行技术投入或鼓励技术创新的机制不能有效发挥作用，则将无法适时对现有技术和产品进行升级换代以满足市场需求，进而降低公司市场份额，减缓公司发展速度，影响公司可持续发展战略的实施。

### (4) 资金到位不及时的风险

本项目投资规模较大，项目建设内容较多。公司拟通过自筹资金、银行贷款和募集资金等方式投建本项目，项目资金存在不能及时到位的可能。如果公

司不能及时筹集资金，将影响项目建设进度，进而对公司经营业绩产生不利影响。

#### （5）管理风险

近年来，公司生产规模逐渐扩大，员工规模也快速增长，对公司在经营管理等方面的能力提出了更高的要求，更需要公司管理层提高经营管理能力。如果公司管理水平不能够及时匹配公司规模扩张、业务发展和管理复杂度提升的需求，将可能影响公司未来的经营业绩、应变能力和发展活力，从而使公司面临相应的管理风险。

敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。公司董事会将积极关注该项目的进展情况，及时履行信息披露义务。

### 五、公司连续 12 个月内投资情况

截至本公告披露日，公司连续 12 个月内生产线投资情况如下：

序号	时间	项目投资名称	投资主体	投资总额 (亿元)	审议情况
1	2022年5月 18日	年产6万吨高端功能性 聚酯薄膜生产线项目	公司	4.87	公司第五届董事会第 六次会议审议通过
2	2022年8月 17日	年产25万吨功能聚酯配 套生产特种薄膜项目	公司	13.05	公司第五届董事会第 七次会议审议通过
累计投资金额				17.92	
最近一期经审计的净资产金额				18.18	

### 六、备查文件

1、公司《第五届董事会第七次会议决议》。

特此公告。

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司董事会

2022年8月19日