

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司  
高性能聚酯薄膜生产及配套项目  
环境影响评价公众参与说明

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

二〇二三年六月



## 目录

1 概述.....	1
2 环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公示内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 查阅情况.....	5
3 其他公众参与情况.....	7
3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	7
3.2 其他公众参与情况.....	7
3.3 宣传科普情况.....	7
4 公众意见处理情况.....	7
5 报批前公开情况.....	7
5.1 公开内容及日期.....	7
5.2 公开方式.....	7
6 诚信承诺.....	8

## 1 概述

江苏裕兴薄膜科技股份有限公司(以下简称“公司”)成立于2004年12月10日,注册资本为29079万元人民币。公司主要从事高光镭射聚酯基膜、综丝用聚酯膜、太阳能背材基膜、电气绝缘基膜等功能薄膜产品的生产,其中太阳能背材基膜市场占有率连续十二年位列全球第一方阵,并在2019年位居全球市场占有率第一位。

后疫情时代,抓住全球新能源行业的发展机遇,突破行业同质化产品竞争加剧等困境成为公司发展的当务之急。为此,公司拟选址在钟楼(邹区)高新技术产业园岳杨路和腾辉路交汇处(南侧毗邻兴隆厂区),投资131290.11万元建设高性能聚酯薄膜生产及配套项目。该项目新征约119亩土地,新建10#厂房及连廊、11#综合仓库、12#聚酯车间、13#PTA投料间、14#公用工程间、15#消防水泵房、16#变电站、17#污水处理站等建筑,新建2条聚酯薄膜生产线,同步配套2条功能聚酯生产线,项目建成达成后兴隆厂区将形成年产24.3万吨聚酯薄膜的生产能力。

本次环境影响评价公众参与,主要为了解该项目周边公众对该项目建设所持的观点和态度,了解该项目对社会、经济及环境的影响范围,使环境影响评价工作民主化和公众化。

## 2 环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

通过公众参与,了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

根据环境影响评价公众参与相关要求,本单位采取了网络公示和登报相结合的方式调查、收集公众意见。本项目在钟楼(邹区)高新技术产业园内,园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与,且《钟楼(邹区)高新技术产业园区发展规划环境影响报告书》已

取得常州市生态环境局的（常钟环审[2019]24号）。按照《环境影响评价公众参与办法》的要求可以简化公众参与内容，将首次公开内容纳入征求意见稿公开内容一并公开。

公示的主要内容如下：

（一）建设项目的名称及概要

名称：江苏裕兴薄膜科技股份有限公司高性能聚酯薄膜生产及配套项目

概要：项目新增用地约119亩，新建10#厂房及连廊、11#综合仓库、12#聚酯车间、13#PTA投料间、14#公用工程间、15#消防泵房、16#变电站、17#污水处理站、18#卸料泵房及门卫等建筑，面积约10万平方米，新建2条聚脂薄膜生产线（单条产能为4万吨/年，合计8万吨/年），与钟楼高新园（邹区镇）现有厂区聚酯薄膜生产线一起达产后形成24.3万吨薄膜产能，同时配套建设2条功能聚酯生产线，薄膜产品主要用于太阳能背板及新能源汽车电池等。

（二）建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

联系人：谢总 18261199422

（三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评机构：江苏中吴环保产业发展有限公司

联系人：叶工 13809070470

（四）环境影响报告书征求意见稿链接

<http://www.czeri.com/czhjkx/infodetail/?inford=862ae72e-a892-4072-afa8-32a727d5ba85&categoryNum=014001>

可至江苏中吴环保产业发展有限公司（常州金融商务区5号楼22层2202室）查阅纸质报告书。

（五）征求意见的公众范围



受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六) 公众意见表的网络链接

<http://www.czeri.com/czhjkx/infodetail/?infoid=862ae72e-a892-4072-afa8-32a727d5ba85&categoryNum=014001>

(七) 提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电子邮件(799131684@qq.com)、电话联系建设单位、评价单位等途径反馈意见。

(八) 公众提出意见的起止时间: 2023年6月5号至6月9号

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,2023年6月5日在江苏中吴环保产业发展有限公司子公司网站进行了征求意见稿公示,公示时间2023年6月5号至6月9号,不少于5个工作日。

公示链接:

<http://www.czeri.com/czhjkx/infodetail/?infoid=862ae72e-a892-4072-afa8-32a727d5ba85&categoryNum=014001>



图1 征求意见稿公示截图

### 2.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,征求意见稿公示应通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的5个工作日内公开信息不得少于2次。该项目分别于2023年6月8日、6月9日在环球日报进行了登报公示。

登报信息截图如下:







# 嘴上说“乐观其成” 讨论后却不放行 陆委会被批阻挠陆生赴台交流

本报特约记者 陈立非 本报记者 张雪婷

民进党当局口口声声说“乐观其成”，却阻挠马英九基金会邀请大陆学生到台湾参访，岛内新批民进党“说一套做一套”。

据台湾中时电子报8日报道，马英九基金会执行长萧旭岑当天透露，马英九已邀请大陆5所大学，包括北京大学、清华大学、复旦大学、武汉大学及湖南大学的学生7月到台湾访问交流，校方也已同意。日前，马英九基金会通过学界中间人先向陆委会表达计划，陆委会一开始表示希望不要挂“马英九基金会”的名称，以学校名义进行，基金会同意了，但后来讨论进展到一半，陆委会又说不要挂名（申请），称这次交流没有重要性、紧迫性，也没有不可替代性，“不会过”。

马英九今年3月底、4月初赴大陆12天，率领30名“大陆交流”的学生与大陆大学、武汉大学、湖南大学交流时，当面邀请大陆学生回访。5月起，马英九基金会积极规划，获得大陆方面积极响应。据了解，此次行程规划九天八夜，大陆50名年轻学子将在北大前校长的陪同下，到台湾大学、台

湾政治大学和中国文化大学交流，并参访相关县市，还将到日月潭、台北大稻埕、大鲁阁、九份等深入了解台湾民情，促进两岸关系发展正面信息。

此前，马英九一起赴台的“九学堂”学生周永泰8日接受《环球时报》记者采访时表示，当年认识的大陆学生，对赴台交流非常感兴趣，可以感受到他们对台湾风土人情的热爱，他们也都非常希望能认识更多来自台湾的朋友。“如果我来台湾的话，我会去台湾有台湾本地特色的景点，体验当地文化，诸如阳明山、平溪、台北，也一定带他们去认识我的家乡台南，体验当地的民情、人文生活。”

萧旭岑说，陆委会上周公布调查结果，超过八成民众赞成当局逐步恢复两岸健康有序交流，海基会董事长李雅杰也说：“现在是推动两岸恢复正常交流的关键时刻”。基金会办理的两岸学子交流，可成为传达善意、舒缓两岸关

系的试金石；如有必要，马英九愿意亲自拜访陆委会主委邱太三，说明此案的重要性、紧迫性和不可替代性。

然而，台湾陆委会8日下午解释，正面看待符合法规及交流本质的两岸交流活动，“基于提供及善意提醒”，邀请单位及邀请学校必须承担规划及落实落实工作的具体责任。民进党“立法院”党团于7月26日致函8日表示，陆委会与马英九基金会合作，确认大陆学生赴台交流是否有必要以及不可替代性。他进一步表示，马英九上次赴台交流“行程得意”，无论是去或者对方来都有目的，“可能就当统战工具，这点陆委会说马办心，会很把关”。

民进党的论调遭到岛内舆论的痛批。“立委”陈以信说，今年马英九率学生访问大陆时，台“行政院”陈建仁还肯定此举是“健康有序的两岸交流”，为何大陆学生现在要组团来台参访，反而当局就有诸多疑虑。他要反问陈建仁与邱太三：“大陆学生来台参访哪里不健康，哪里不有序？”陈以信批评，陆委会私下阻挠大陆学生来台参访申请，“是把台湾变成小房子小眼睛”。民进党“立法院”党团总召集人曾语原称，蔡英文当局永远是说一套做一套，去年蔡英文几次提到后疫情

时代两岸要进行永续交流，但为什么别人家不要申请学生交流？他还讽刺道，建议去向蔡英文申请，“没想到民进党用‘反中’的政治力与意识形态，介入本来健康、干净的两岸青年交流活动，拒绝大陆学生来访，让人感到遗憾与愤怒”。周永泰对《环球时报》记者说，暑假这趟交流富有回访意义，况且马英九基金会已经草拟完整交流规划，与大陆学校洽谈完成，陆委会才突然拒绝对方，甚至没有提出任何依据、任何理由，“这分明是给马英九难堪，也完全没有给大陆师生面子”。他表示，如果民进党当局连大陆学生都不敢面对，两岸青年正常、健康交流就不可能实现，但谁该担起两岸关系恶化这头锅。

实际上，在民进党当局这些年的操弄下，赴台交流的大陆学生已经越来越少了。周永泰表示，现在已经看不到大陆学生的身影，“大学期间见到的，甚至不足五个”。我当初曾与大陆学生相处的机会，能与他们交流过程中，了解他们的生活、社会与文化，并了解他们的思维方式、价值观。这对我而言是很好的学习机会，是学校课本、网络媒体上都无法提供的教学素材。他认为，增加双方的相互理解，是大陆学生能对台湾学生带来的影响，也是两岸关系改善的前提。“只可惜这个绝佳机会，再度被民进党当局拒绝。”▲



环境影响评价公示内容

**（一）建设概况**  
名称：江苏裕兴薄膜科技股份有限公司高性能聚酯薄膜生产及配套项目  
概要：新增用地约119亩，新建2条拉膜线，配套建设2条功能聚酯线，与钟楼高新园现有厂区6条拉膜线一并达产后形成24.3万吨/年的薄膜产能。

**（二）建设单位：**江苏裕兴薄膜科技股份有限公司 联系人：谢总 18068782270

**（三）环评单位：**江苏中吴环保产业发展有限公司 联系人：叶工 1380070470

**（四）环境影响报告书征求意见稿、公众参与意见表链接** <https://pan.baidu.com/s/1eZ1WNu9ms5oUNP1O2dH8w?pwd=2K9j>；提取码：2K9j  
公众也可通过联系建设单位借阅纸质环评报告书。

**（五）征求意见的公众范围：**受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

**（六）提交公众意见的方式和途径：**邮箱 799131684@qq.com

**（七）公众提出意见的起止时间：**2023.6.5-6.9

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

在5月19日，民进党当局对文宣战云，会发展稳定能源，不让核电成为台湾的危机，并且延长现役核电的使用年限，确保能源转型期的安全。台媒认为，2025年还要不要继续执行“非核家园”，成为候选人的必修课。三党候选人提前在核能议题上较劲，显现能源安全的重要性。▲（尹梅婷 李 聊）

## 香港载荷专家开始复选

本报香港特约记者 叶燕 余斌

香港特区政府行政长官李家超7日下午与香港特区政府官员及国家载人航天工程办公室共同复选香港候选人。为顺利进行，这30多名候选人将在北京进行为期一个月的复选。

据香港8日报道，李家超表示，国家首次在香港选拔载荷专家，是对香港科技界的高度重视和肯定，以及对香港作为国际创新中心的认同。“这次选拔既代表国家鼓励和欢迎香港同胞在国家发展中作出贡献，也体现国家对香港青年发展的关心，希望他们在复选阶段全力以赴，为实现香港人的航天梦想而奋斗，为国家航天事业作出贡献。”

创新科技及工业局局长孙东表示，多名香港候选人将在本地出发前往北京，为为期一个月的复选。按下来的选拔过程非常严格，不过可以与国家航天局合作，不能结果如何，自己及特区政府都会以平常心面对。“现在我们正迎来香港航天事业发展的最好开始，我期望日后有更多香港人士加入，为国家香港的航天事业添砖加瓦。”

去年10月初，国家宣布首次在香港选拔载荷专家，由特区政府创新科技及工业局负责具体选拔工作。在国家复选工作的推动下，局方会同多家本地大学、科研机构、香港科技园公司、香港生产力促进局及政府8家研究中心等代表介绍选拔安排。短短一个月的招募期内收到120份报名表，经过为期3个月的筛选，创制局于去年年底向国家复选港澳事务办公室推荐40名候选人。

香港星岛网报道称，这些候选人来自香港特区政府部门、医管局和大学等，其中至少有多名女性。香港舆论称，借着载荷专家选拔，特区政府与不同团体合作，举办各种类型的活动，包括制作电视节目、举办专题展览及博览会等，加深香港市民对国家航天科技的发展和成就，了解香港对国家航天工

### 公告

本局为便利市民，特在... 公告内容涉及政府部门的行政事务，包括服务时间、地点及联系方式等。由于文字密集且多为小字，此处不逐一转录，但保留了其作为公告栏的基本结构和内容类型。

图3 环球时报6月9日

### 2.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，我单位设置查阅场所以便公众查阅建设项目环境影响评价报告书征求意见稿（含附表、附图、附件）相关文件，并安排专人进行管理。本次公示采用方式均为公众容易接触渠道，以求公示信息能



够较为全面覆盖项目影响区域。

截至本次公示结束，建设项目环境影响评价报告书征求意见稿在公示期间未收到公众提出意见

### **3 其他公众参与情况**

#### **3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况**

无。

#### **3.2 其他公众参与情况**

无。

#### **3.3 宣传科普情况**

无。

### **4 公众意见处理情况**

本项目在公示期间未收到反馈意见。

### **5 报批前公开情况**

#### **5.1 公开内容及日期**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），报批前公开的内容为：

（1）未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本；

（2）公众参与说明。

报批前全本公示时间为2023年6月10日，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关要求。

#### **5.2 公开方式**

2023年6月10日，在江苏中吴环保产业发展有限公司子公司网站进行了全本公示，全本公示链接：<http://www.czeri.com/>

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》在报告书编制阶段进行了公众参与工作。环评信息公示期间，我单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

我单位承诺，本次提交的《江苏裕兴薄膜科技股份有限公司高性能聚酯薄膜生产及配套项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由江苏裕兴薄膜科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏裕兴薄膜科技股份有限公司

承诺时间：2023年6月

