

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



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，项目建成达产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，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/?infoid=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：

民进党当局口口声声对两岸交流“乐观其成”，却阻挠马英九基金会邀请大陆学生到台湾参访，岛内亟批民进党“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唯真当天透露，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校中间友人向陆委会表达计划，陆委会一开始表示希望不要挂“马英九基金会”的名，以学校名义进行，基金会同意了。但后来才进展到一半，陆委会又说不要件（申请），称这次交流没有重要性、迫切性，也没有不可替代性，“不通过”。

马英九今年3月底、4月初登陆大陆12天，率领30名“大九堂学”的学生与复旦大学、武汉大学、湖南大学交流时，当面邀请大陆学生回访。5月起，马英九基金会会视情况邀约，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，并参观相关县市，还将到日月潭、台北大稻埕、太鲁阁、九份等深入了解台湾民情，传扬两岸关系发展的正面信息。此前同马英九一同参加的“大九学堂”学生周永泰8日接受《环球时报》记者采访时表示，当时认识的大陆学生，对赴台交流非常有兴趣，可以感受到他们对台湾风土文化的好奇。他们也都非常希望能认识更多来自台湾的朋友。马英九基金会联络，确认大陆学生赴台交流是有必要以及可能的。周永泰还声称，马英九上次登陆交游“深得民心”，无论是去或者对方来都有目的，“可能被当成统战工具，这跟民进党比起来健康、干净的两岸青年交流活动，相比较大陆学生来访，让人感到遗憾与愤怒”。周永泰对《环球时报》记者说，署假这趟交流很有意义，是两岸关系正面看待两岸法规及交流本质的两岸交流活动，“基于职责和著书提醒”，邀约单位及协会必须完整承担起责任，落实两岸交流合作的具体责任。民进党“立法院”院长江长郑运鹏8日声称，陆委会甚至没有提出任何依据，任何理由，“这分明是给马英九埋单”。他表示，如果未来接待大陆学生都不敢面对，两岸青年正常、健康交流都不愿实行，也难怪他呼吁两岸和平对话解决分歧。

实际上，在民进党当局这些年的操作下，大陆学生赴台交流的大陆学生已经越来越少。周永泰表示，周围已经很少看到大陆学生的身影，“大学期间遇到的，甚至是五、六年前，我相当珍惜与大陆学生接触的机会，能从与他们交流过程中，了解大陆的生活、社会与文化，并了解他们的思考方式、价值观。对我而言，这是很好的学习机会，是学校理论与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有影响的，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”。▲

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

公告

告示牌：台湾省立图书馆新竹分馆因应图书馆空间不足，将进行空间整修工程，自即日起至2023年12月31日止，暂停开放。期间内，读者可利用馆内其他服务设施，如电脑、借阅机、自助借还机等。感谢您的配合与支持。

时代两岸要进行永续交流，但为什么学生家长不要申请学生交流？他迁回赛道，建议向蔡英文申请，“没想到民进党用‘反中’的政治力与遏制形态，介入本案的决策”。

然而，台湾陆委会8日下午称，周永泰对《环球时报》记者说，署假这趟交流很有意义，是两岸关系正面看待两岸法规及交流本质的两岸交流活动，“基于职责和著书提醒”，邀约单位及协会必须完整承担起责任，落实陆校交流规划，陆委会才突然拒绝来访，甚至没有提出任何依据，任何理由，“这分明是给马英九埋单”。他表示，如果未来接待大陆学生都不敢面对，两岸青年正常、健康交流都不愿实行，也难怪他呼吁两岸和平对话解决分歧。

实际上，在民进党当局这些年的操作下，大陆学生赴台交流的大陆学生已经越来越少。周永泰表示，周围已经很少看到大陆学生的身影，“大学期间遇到的，甚至是五、六年前，我相当珍惜与大陆学生接触的机会，能从与他们交流过程中，了解大陆的生活、社会与文化，并了解他们的思考方式、价值观。对我而言，这是很好的学习机会，是学校理论与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有影响的，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”。▲

告示牌：台湾省立图书馆新竹分馆因应图书馆空间不足，将进行空间整修工程，自即日起至2023年12月31日止，暂停开放。期间内，读者可利用馆内其他服务设施，如电脑、借阅机、自助借还机等。感谢您的配合与支持。

香港载荷专家开始复选

本报驻香港特约记者 叶蓝 余枫

香港特区行政长官李家超7日下午与团队前往北京参与国家载人航天工程载荷专家选拔组的香港组候选人面谈，为他们打气。这28名候选人将在北京进行一个月左右的复训。

据港媒8日报道，李家超表示，国家首次在香港选拔载荷专家，是对香港科研领域的高度重视和肯定，以及对香港作为国际创新科技中心的认同。“这次选拔代表表达了对国家载人航天事业在香港发展中的贡献，也体现了国家对香港青年发展关心”。希望他们在复选阶段全力以赴，为实现香港载人航天梦而奋斗，为国家载人航天事业作出贡献。

创新科技及工业局局长苏锦梁表示，多名香港候选人将在本端由出发前往北京，并为期一个月的复训，接下来的选拔将非常严格，不过可以参考国家航天事业“无问西东”的精神，如果自己及特区政府都会以你为荣，“现在我们正迎香港航天事业发展第一章的美好开始，我期望日后有更多人加入，为国家和香港的航天事业发展奋斗”。

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执行。在国庆节适逢选拔工作的翌日，局方面向多家本地大学、机构、香港科技园公司、香港生产力促进局及政府3家研究服务中心招募内收到12份报名表。经过为期3个月的初选，最终于去年年底共向国务院港澳事务办公室推荐40名候选人。

香港星岛日报称，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3名女性。有香港媒体报道，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，包括国家电视台节目、组织专题讲座及博览会等，加强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

程的参与和贡献，以及培养年轻一代对天文和太空科技的兴趣，并增强他们的国家意识和民族自豪感。

他们的国家意识和民族自豪感。他们对未来的复选选拔流程，据香港卫视报道，中国载人航天工程航天系统总设计师黄伟芬透露，在初选阶段，航天员训练中心专家组将根据个人申请数据进行审查，包括身体条件各个科室的医学专家，确定他们的健康条件是否符合载荷专家的医学标准。“复选阶段，是最具有挑战性的”，候选者要接受全面的临床各科检查，同时还要参加10多项生理功能检查，以及各种心理测试和操作能力测试。在针对生理功能的考验中，需要考察候选者的航天环境耐力和适应性，比如要用离心机做操练能力的选拔，要用移除移除前功能的选择。

关于候选者的性别和职业背景，黄伟芬表示这是保密的。不过，她透露在港选拔载荷专家，没有性别方面的限制。在定选阶段对候选者进行深入的考核，不仅要了解候选者的情况，同时也要对他的家庭，包括共同生活的人员进行指定医院体检，避免有遗传性、传染性的疾病。中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室副主任林西强此前表示，如果有港澳人士最后通过复选和最终定选，将于明年初进入训练中心，经过约两至三周训练，再通过考核并符合基本条件，即可参与飞行任务，但具体执行任务时间将根据总规划、要求及空间项目的进度来决定。

至于未来的载人登月计划，黄伟芬表示，载人登月的航天员需要有过飞行经验、专业素质非常过硬的人选来完成，更倾向于由国家航天局来执行载人登月任务。▲

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。本次公示采用方法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

