

江苏双星彩塑新材料股份有限公司
二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）
环境影响评价公众参与说明

编制单位：江苏双星彩塑新材料股份有限公司

二〇二二年十二月

1、概述

江苏双星彩塑新材料股份有限公司在江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧投资366379.07万元建设二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）。项目占地面积279750m²（合419.62亩），全厂总建筑面积208757.49m²，新增劳动人员500人，三班制生产，每班工作8小时，年工作333天，全年工作时间约8000h。

目前，江苏双星彩塑新材料股份有限公司已于2021年7月委托江苏润天环境科技有限公司承担江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）的环境影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）及其征求意见稿编制说明，自2017年1月1日起，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离，并明确了建设单位公众参与的主体责任，因此，江苏双星彩塑新材料股份有限公司在开展该项目环境影响评价工作的同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部公告2018年第48号）文件要求，通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

江苏双星彩塑新材料股份有限公司于2021年7月委托江苏润天环境科技有限公司承担《江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价报告书》的编制工作。在项目环评委托后，江苏双星彩塑新材料股份有限公司于2021年7月19日在江苏润天环境科技有限公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示期限为2021年7月19日至2021年7月30日，公示有效期为10个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

《环境影响评价公众参与办法》于2018年4月16日由生态环境部部务会议审议通过，2018年7月16日公布，自2019年1月1日起施行。根据生态环境部环评司负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订答记者问中回复：“在办法印发之前就已经确定环评单位有是在2019年1月1日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在7日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。”

因此，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为江苏润天环境科技有限公司网站。公示时间为2021年7月19日至2021年7月30日，公示期为10个工作日，网址为：<http://www.jsrthj.com/article/show/668.aspx>，公示截图见图2.1。



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 项目公示

江苏双星彩塑新材料股份有限公司 二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价第一次公示

文章作者: 管理员 更新时间: 2021/7/19 17:48:54

江苏双星彩塑新材料股份有限公司 二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批） 环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）在确定环境影响报告书编制单位后，需对公众发布公示信息，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目信息

项目名称：二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）

建设性质：新建

建设地点：江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧

项目投资：366379.07万元人民币

建设内容：项目总用地面积约279750m²（约合419.63亩），总建筑面积约208757.49m²，本项目新建建筑主要有1#车间、2#办公楼、3#拉膜车间、4#车间、5#聚酯车间、6#综合动力站、7#车间、8#车间、9#拉膜车间及聚合车间聚酯车间、10#车间、11#车间、12#车间、13#车间、14#车间、热媒站、电站、罐区泡沫间等。购置聚酯直接成膜装置2套，制膜装置10套以及导热油炉、制冷机、凉水塔等公用工程配套设备。拟建设10条聚酯光学膜生产线，建成后将达到年产二亿平米（50万吨）高性能聚酯光学膜的生产规模。

二、建设单位信息

建设单位：江苏双星彩塑新材料股份有限公司

联系人：罗海洋

地址：江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧

联系电话：13773997168

电子邮箱：819840956@qq.com

三、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼1805室

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以从本公示发布之日起，项目环境影响报告书征求意见稿编制完成即二次公示发布之前，通过第四项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。公众将意见表填写完后可以通过信函、电子邮件，将意见表提交建设单位；电子邮件可发送至第二项中所示邮箱，信函可邮寄至（江苏省宿迁市湖滨新区彩塑工业园区，江苏双星彩塑新材料股份有限公司，罗海洋13773997168）。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

江苏双星彩塑新材料股份有限公司

2021年7月19日

图2.1 首次环境影响评价信息公开截图

2.3 公众意见情况

本项目在首次环境影响评价信息公示期间未曾收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，江苏双星彩塑新材料股份有限公司于2022年2月28日在江苏润天环境科技有限公司网站进行了环境影响评价第二次公示，公示期限为2022年2月28日至2022年3月11日，公示有效期为10 个工作日，公示主要内容为环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称的网络链接，在此公示期间并通过国际商报（2 次）、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为江苏润天环境科技有限公司网站。网络公示时间：2022年2月28日至2022年3月11日，公示网址：<http://www.jsrthj.com/article/show/723.aspx>，公示截图见图3.1。



江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价第二次公示

文章作者：管理员 更新时间：2022/2/28 15:54:50

江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）环境影响报告书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏双星彩塑新材料股份有限公司

项目名称：二亿平米光学膜高性能聚酯膜项目（重新报批）

建设地点：江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧

联系人：罗海洋

联系电话：13773997168

电子邮箱：819840956@qq.com

二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

单位地址：宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼1805室

负责人：胡伟邦

电话：15851737561

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可通过下载本次公示下方的附件来获得项目环境影响报告书征求意见稿；若需查阅纸质报告，请公众自行至宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼1805室查阅本环境影响报告书征求意见稿。

五、提交公众意见表的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内（本项目所在地周边5km）的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完毕后可以通过信函（宿迁市湖滨新区彩塑工业园区井头街1号江苏双星彩塑新材料股份有限公司）、电子邮件（819840956@qq.com），将公众意见表提交建设单位。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起10个工作日内（2022年2月28日-2022年3月11日）。

江苏双星彩塑新材料股份有限公司

2022年2月28日

附件：环境影响报告书征求意见稿

/upload/202202/28/202202281558307228.pdf

图3.1 二次环境影响评价信息公开截图

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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10个工作日内公开信息不得少于2次”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《国际商报》分别于2022年3月2日、2022年3月3日进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

四川自贸试验区：法治化建设结硕果

【本報訊】四川自贸试验区自设立以来，法治化建设取得显著成效。通过完善法律体系、创新司法机制、提升执法效能，为市场主体提供了公平、透明、可预期的法治化营商环境。在知识产权保护、金融开放、贸易便利化等方面，法治化建设成果丰硕，有力支撑了自贸试验区的高质量发展。

四川自贸试验区自设立以来，法治化建设取得显著成效。通过完善法律体系、创新司法机制、提升执法效能，为市场主体提供了公平、透明、可预期的法治化营商环境。在知识产权保护、金融开放、贸易便利化等方面，法治化建设成果丰硕，有力支撑了自贸试验区的高质量发展。

上合示范区助力青岛 更高水平对外开放

【本報訊】上海合作组织国际经贸合作示范区（简称“上合示范区”）自设立以来，成为青岛对外开放的重要平台。示范区通过深化与上合组织成员国的经贸合作，吸引了大量外资企业落户，推动了青岛经济的高质量发展。示范区在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为青岛更高水平对外开放提供了有力支撑。

上合示范区自设立以来，成为青岛对外开放的重要平台。示范区通过深化与上合组织成员国的经贸合作，吸引了大量外资企业落户，推动了青岛经济的高质量发展。示范区在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为青岛更高水平对外开放提供了有力支撑。

广州全力打造粤港澳大湾区“超级加油站”

【本報訊】广东省全力支持广州市打造粤港澳大湾区“超级加油站”。广州市政府通过优化营商环境、提升政务服务效率、加强基础设施建设等措施，吸引了众多企业落户。广州市在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为粤港澳大湾区的高质量发展提供了有力支撑。

广东省全力支持广州市打造粤港澳大湾区“超级加油站”。广州市政府通过优化营商环境、提升政务服务效率、加强基础设施建设等措施，吸引了众多企业落户。广州市在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为粤港澳大湾区的高质量发展提供了有力支撑。

青岛新春开工忙

【本報訊】日前，山东省2022年春季重大项目集中开工活动举行。青岛作为山东省的重要城市，多个重大项目集中开工，标志着青岛经济的高质量发展迈出了坚实步伐。这些项目涵盖了制造业、服务业、基础设施等多个领域，将为青岛经济的高质量发展提供有力支撑。

日前，山东省2022年春季重大项目集中开工活动举行。青岛作为山东省的重要城市，多个重大项目集中开工，标志着青岛经济的高质量发展迈出了坚实步伐。这些项目涵盖了制造业、服务业、基础设施等多个领域，将为青岛经济的高质量发展提供有力支撑。

福建漳州：外贸规模、增速创历史新高

【本報訊】福建省漳州市外贸规模、增速创历史新高。漳州市政府通过优化营商环境、提升政务服务效率、加强基础设施建设等措施，吸引了众多企业落户。漳州市在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为漳州市外贸的高质量发展提供了有力支撑。

福建省漳州市外贸规模、增速创历史新高。漳州市政府通过优化营商环境、提升政务服务效率、加强基础设施建设等措施，吸引了众多企业落户。漳州市在贸易便利化、投资保护、金融开放等方面取得了显著成效，为漳州市外贸的高质量发展提供了有力支撑。

推进外贸服务创新 建立网格化帮扶企业机制

【本報訊】漳州市商务局将全市重点外贸企业划分为网格，建立网格化帮扶企业机制。通过网格化管理，精准帮扶企业解决外贸经营中的困难和问题，提升企业外贸竞争力。这一机制的实施，将有力推动漳州市外贸的高质量发展。

漳州市商务局将全市重点外贸企业划分为网格，建立网格化帮扶企业机制。通过网格化管理，精准帮扶企业解决外贸经营中的困难和问题，提升企业外贸竞争力。这一机制的实施，将有力推动漳州市外贸的高质量发展。

合力推进业态创新 加快完善跨境电商平台建设

【本報訊】漳州市政府将合力推进业态创新，加快完善跨境电商平台建设。通过整合各方资源，提升跨境电商平台的运营效率和用户体验，推动跨境电商产业的高质量发展。这一举措将有力提升漳州市跨境电商的竞争力。

漳州市政府将合力推进业态创新，加快完善跨境电商平台建设。通过整合各方资源，提升跨境电商平台的运营效率和用户体验，推动跨境电商产业的高质量发展。这一举措将有力提升漳州市跨境电商的竞争力。

壮大保税物流 开辟跨境电商物流新通道

【本報訊】漳州市政府将壮大保税物流，开辟跨境电商物流新通道。通过完善保税物流基础设施，提升保税物流的运营效率和用户体验，推动跨境电商物流产业的高质量发展。这一举措将有力提升漳州市跨境电商物流的竞争力。

漳州市政府将壮大保税物流，开辟跨境电商物流新通道。通过完善保税物流基础设施，提升保税物流的运营效率和用户体验，推动跨境电商物流产业的高质量发展。这一举措将有力提升漳州市跨境电商物流的竞争力。

图3.3 第二次报纸信息公开

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，在本项目网络公示期间，我公司于2022年2月28日在宿迁市高性能复合材料产业集聚区管委会公告栏张贴了本项目环境影响评价公众参与的第二次公示材料。



图3.4 现场公告照片

江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜 项目（重新报批）环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价报告书征求意见稿编制完成后，需对公众进行二次信息公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设单位及项目信息

建设单位：江苏双星彩塑新材料股份有限公司
项目名称：二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）
建设地点：江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧
联系人：罗海洋
联系电话：13773997168
电子邮箱：819840956@qq.com

二、环境影响报告书编制单位信息

环评单位：江苏润天环境科技有限公司
单位地址：宿迁市宿城区千百度商务广场写字楼 1805 室
负责人：胡伟邦
电话：15851737561

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

征求意见稿网络链接：<http://www.jsrthj.com/article/show/723.aspx>；

若需查阅纸质报告，请公众自行至宿迁市湖滨新区彩塑工业园区井头街 1 号江苏双星彩塑新材料股份有限公司查阅本环境影响报告书征求意见稿。

五、提交公众意见的方式和途径

征求公众意见的范围：被征求意见的公众包括受建设项目影响范围内（本项目所在地周边 5km）的公民、法人或者其他组织的代表。

公众意见表的提交：公众可以在本公示发布之日起，通过第三项中链接下载并填写公众意见表，来反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。意见表填写完后可以通过信函（宿迁市湖滨新区彩塑工业园区井头街 1 号江苏双星彩塑新材料股份有限公司）、电子邮件（819840956@qq.com），将公众意见表提交建设单位。

公众意见表请公众按照固定格式填写内容，若必要信息不全，则视为无效表格。

六、提交公众意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内（2022 年 2 月 28 日-2022 年 3 月 11 日）。

江苏双星彩塑新材料股份有限公司

2022 年 2 月 28 日



图3.5 现场公告内容

3.3 查阅情况

建设单位在项目所在地（江苏省宿迁市湖滨新区双星大道北侧、江山大道东侧，江苏双星彩塑新材料股份有限公司厂区内）提供纸质的《江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅《江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目在征求意见稿公示期间未曾收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 其他

6.1 存档备查情况

目前，建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料：公示材料、报纸、《江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响评价报告书》（征求意见稿）等存档，以备生态环境主管部门查询。

6.2 其它需要说明的内容

无。

7报批前公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的第十九条的规定,江苏双星彩塑新材料股份有限公司对拟报批的《二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目(重新报批)环境影响报告书》全文和本《公众参与说明》进行信息公示,采取网络平台公示的形式。

公开时间为2022年12月5日。

网络公示载体为: <http://www.jsrthj.com/article/show/788.aspx>。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏双星彩塑新材料股份有限公司二亿平米光学膜高功能性聚酯膜项目（重新报批）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双星彩塑新材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏双星彩塑新材料股份有限公司

承诺时间：2022年12月5日