

联泓惠生（江苏）新材料有限公司  
年产 10 万吨热塑性聚乙烯弹性体项目

公众参与说明

建设单位：联泓惠生（江苏）新材料有限公司

二零二四年四月

## 1 概述

联泓新材料科技股份有限公司与惠生(中国)投资有限公司于共同投资设立了合资公司——联泓惠生(江苏)新材料有限公司，主要从事 POE(聚烯烃弹性体)等高端烯烃材料业务。

聚烯烃弹性体，简称 POE (Polyolefin elastomer 的缩写)，是指乙烯-辛烯共聚物、乙烯-丁烯共聚物等聚烯烃类弹性体，一般用茂金属催化生产。近年来，被称为第三代橡胶的聚乙烯弹性体 (POE) 在全球范围内发展极为迅猛，已成为当今弹性体行业的又一新型材料。POE 具有耐老化、耐臭氧、耐化学介质等优异性能，通过对 POE 进行交联，材料的耐热温度被提高，永久变形减小，拉伸强度、撕裂强度等主要力学性能都有很大程度的提高，性能优于 PVC、EVA、SBR、EMA 和 EPDM 等，在汽车行业、电线电缆护套、塑料增韧剂等方面广泛应用，特别是 POE 作为太阳能光伏板封装材料应用发展迅猛。

POE 弹性体的基本特性是密度较低，相对分子量非常窄，有一定的结晶度，其结构中结晶的聚乙烯链节存在于无定形共聚单体侧链中，结晶的聚乙烯链节作为物理交联承受载荷，非结晶的聚乙烯和支链结构部分提供弹性；其具体性能如下：①杰出的低温抗冲击性，②低比重、洁净，③杰出的热封性能，④和各种基础聚合物相容性优异，⑤优异的柔顺性和抗穿刺性，⑥极高的无机物填充性，⑦优越的伸长率和高弹性，⑧良好的透光率，⑨极佳的电绝缘性能。与普通橡胶相比，POE 还有两大环保优势，一是不需要硫化过程就直接具有使用强度，二是可回收和反复塑化使用；所以，POE 被称为绿色环保材料。

目前国内 POE 产能极少，POE 弹性体基本依靠进口。针对此现状，联泓惠生(江苏)新材料有限公司 (建设主体) 拟投资 181110 万元，在现有厂区及西侧新征地块建设年产 10 万吨热塑性聚乙烯弹性体项目，项目用地 310 亩 (其中新征地 25 亩)，在利用现有工程的基础上新建厂房、仓库、控制中心、罐区等建 (构) 筑物，购置反应器、塔器、压缩机、机泵、自动化控制等设备，形成年产热塑性聚乙烯弹性体乙烯-丁烯共聚物 7.6 万吨 (EBRa 2.4 万吨，EBRb 5.2 万吨)、乙烯-辛烯共聚物 (EOR) 2.4 万吨的生产能力，实现 POE 弹性体的产业化，填补国内空白，在国内市场替代进口产品。

任何项目的开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的

影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

## **2 首次环境影响评价信息公开情况**

### **2.1 公开内容及日期**

建设单位于 2023 年 9 月 20 日~2023 年 10 月 9 日在泰兴市人民政府网站上 [http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art\\_bf8a589f0b174a3880e28c17ee1f5f96.html](http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_bf8a589f0b174a3880e28c17ee1f5f96.html) 进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日。

公开内容包含（1）建设项目名称及概要；（2）建设单位名称和联系方式；（3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；（4）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（5）公众提出意见的主要方式；（6）公众提出意见的起始时间等。

### **2.2 公开方式**

建设单位于 2023 年 9 月 20 日~2023 年 10 月 9 日在泰兴市人民政府网站上 [http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art\\_bf8a589f0b174a3880e28c17ee1f5f96.html](http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_bf8a589f0b174a3880e28c17ee1f5f96.html) 进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日。第一次网上公示的相关截屏见图 2-1。



图 2-1 第一次网上公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众反馈相关意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设单位于2023年10月16日~2023年10月27日在泰兴市人民政府网站 [http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art\\_98842c01e19c40058aeb865cbbc5be21.html](http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_98842c01e19c40058aeb865cbbc5be21.html) 进行了征求意见稿公示，公示时间为10个工作日。公开内容包含（1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（2）征求意见的公众范围；（3）公众意见表的网络链接；（4）公众提出意见的方式及和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

根据2019年1月1日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（以下简称

《办法》) 第十条,“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见”。

因此,本项目第二次公示内容及时限符合《办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于 2023 年 10 月 16 日~2023 年 10 月 27 日在泰兴市人民政府网站 [http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art\\_98842c01e19c40058aeb865cbbc5be21.html](http://www.taixing.gov.cn/zwgk/xxgk/qt/art/2023/art_98842c01e19c40058aeb865cbbc5be21.html) 进行了征求意见稿公示,公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿网上公示的相关截屏见图 3-1。

索引号	014442408/2023-00126	分类	其他
发布机构	泰兴市滨江镇	发布日期	2023-10-16
文号		时效	

**联泓惠生(江苏)新材料有限公司年产10万吨热塑性聚乙烯弹性体项目环境影响评价第二次公示**

发布日期: 2023-10-16 10:21 信息来源: 泰兴市人民政府 访问次数: 14

**一、项目概况**

联泓惠生(江苏)新材料有限公司拟投资181110万元,在泰兴经济开发区澄江西路南侧、院士路西侧地块,依托利用现有及新建厂房、仓库、DCS控制中心、罐区等建(构)筑物,购置反应器、塔器、压缩机、机泵、自动化控制等设备,项目用地310亩(其中新征25亩),项目建成后,形成热塑性聚乙烯弹性体(乙烯-丁烯共聚物)7.6万吨(EBRA 2.4万吨、EBRb 5.2万吨)、乙烯-辛烯共聚物(EOR)2.4万吨的生产能力。

**二、征求意见稿全文及公众意见表的网络链接**

见附件

**三、公示时间**

本次征求意见时间:自公告之日起10个工作日,公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

**四、征求公众意见的主要事项**

为了维护大家的生态环境,如果您对本项目的环保工作有意见和建议,可按照下面提供的联系方式(电话、邮件、信件)进行联系反映,我们将认真考虑并如实反映你们的意见和建议。

**五、联系方式**

(1)建设单位 建设单位名称:联泓惠生(江苏)新材料有限公司 联系人:张工 联系电话:0523-87516689

(2)评价单位 承担环境影响评价的单位及联系方式 单位:江苏润环环境科技有限公司 联系电话:025-83608160 传真:025-83608188

Email:zb606520@163.com 联系人:周工

附件下载  
附件下载

分享到 打印 关闭

上一篇: 杨庄、宝坻水厂2023年10月13日出厂水质公示  
下一篇: 泰兴市兴安精细化工有限公司10K/a五氟化磷技改项目环境影响评价征求意见稿公示

网站地图 网站建议 关于我们 电子邮箱  
主办: 泰兴市人民政府 承办: 泰兴市人民政府办公室  
联系电话: 0523-80728823 苏ICP备08000287号-1 网站标识码:3212830002  
本网站支持互联网协议第6版(IPV6) 苏公网安备:32128302000215号

图 3-1 第二次网上公示截图

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	联泓惠生（江苏）新材料有限公司年产 10 万吨热塑性聚乙烯弹性体项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	

<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

### 3.2.2 报纸

建设单位分别于2023年10月25日和2023年10月27日在扬子晚报进行了两次公示。

报纸公示的相关截屏见图3-2、图3-3。





图 3-2 2023 年 10 月 25 日报纸公示截图



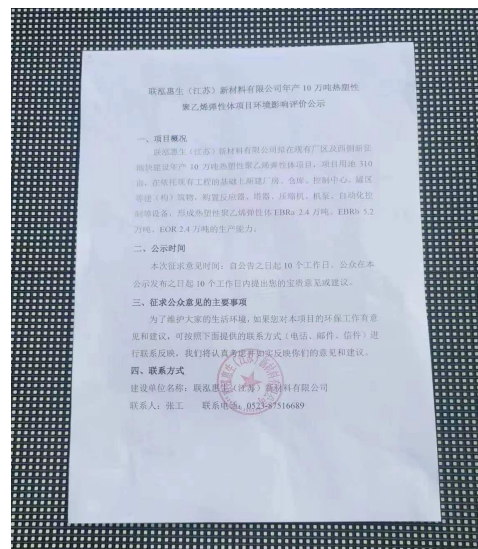
图 3-3 2023 年 10 月 27 日报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

联泓惠生(江苏)新材料有限公司于 2023 年 10 月 18 日在项目地和当地公告



栏张贴了本次项目环评情况相关内容的公示。



### 3.3 查阅情况

第二次公示期间无公众来进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间无公众反馈相关意见。

## 4 其他公众参与情况

两次公示后建设单位未收到公众对本项目环境影响方面质疑性意见，因此建设单位未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

在网络公示进行信息公示及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电

话、传真、邮件等各种形式)。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健