

年产 2200 吨高性能吸附树脂项目 环境影响评价公众参与说明

江苏三鹏生物化工有限公司

2025 年 7 月



目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 3 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2 公开方式..... | 3 |
| 2.3 公众意见情况..... | 5 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 7 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 7 |
| 3.2 公示方式..... | 7 |
| 3.2.1 网络..... | 7 |
| 3.2.2 报纸..... | 10 |
| 3.2.3 张贴公告..... | 11 |
| 3.3 公众提出意见情况..... | 16 |
| 4 其他公众参与情况..... | 16 |
| 5 公众意见处理..... | 16 |
| 6 报批前公开情况..... | 16 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 16 |
| 6.2 公开方式..... | 16 |
| 7 诚信承诺..... | 18 |

1 概述

江苏三鹏生物化工有限公司(以下简称“三鹏生物”)成立于2006年,前身为江苏永信生物化工有限公司,注册资本5000万元。企业位于宿迁市宿豫区宿迁生态化工科技产业园经五路2号。主要产品2-氯烟酸,主要用于制备高效消炎镇痛药尼氟灭酸、烟甲灭酸、普拉洛芬和HIV逆转录酶抑制剂奈韦拉平,以及抗抑郁药物米氮平,还可用于制备新型高效除草剂吡氟草胺、烟嘧磺隆。

目前,随着各个行业工艺技术和水平的不断提高以及人们对吸附技术和材料研究的不断深入,吸附分离树脂的应用范围将越来越广泛,吸附分离树脂的新兴应用领域的开发也将日益加快,其未来的应用各领域和应用数量都将呈现快速递增趋势。

在此基础上,江苏三鹏生物化工有限公司拟投资13100万元在现有厂区建设年产2200吨高性能吸附树脂项目,包括提镓树脂、多晶硅净化树脂、血液净化树脂、多晶硅除硼树脂。本项目建设生产的吸附树脂为功能性高分子吸附材料,其具有应用范围广,技术价值高,能够广泛解决工业领域中的技术难题,其在环保治理、资源化回收、湿法冶金、食品加工、化工催化、医药提取与纯化等领域有广泛的需求。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等文件的规定,建设项目应当在开工建设前进行环境影响评价。为此,江苏三鹏生物化工有限公司委托国环正源(江苏)生态有限公司对拟建项目进行环境影响评价工作。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中,使项目规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

江苏三鹏生物化工有限公司作为实施主体，负责项目的公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位——江苏三鹏生物化工有限公司，于 2024 年 11 月委托国环正源（江苏）生态有限公司开展本次项目的环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），江苏三鹏生物化工有限公司于 2024 年 11 月 27 日在宿迁网网站（<https://www.sq1996.com/c/2024/1127/627396.shtml>）实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要包括：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径；征求公众意见的期限及意见回馈方式。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条，本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式，通过宿迁网网站实施了本次公示，实施进度情况见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。

表 2.2-1 公众参与各环节的实施进度

| 序号 | 公开方式 | 实施时间 |
|----|--|---------------------|
| 1 | 通过宿迁网网站实施了首次环境影响评价信息公开 https://www.sq1996.com/c/2024/1127/627396.shtm 1 | 2024 年 11 月 27 日 |

首页 > 正文

江苏三鹏生物化工有限公司年产2200吨高性能吸附树脂项目环境影响评价第一次公示

2024-11-27 11:34

根据2019年1月1日实施的《环境影响评价公众参与办法》（部令4号）、《江苏省生态环境厅关于印发〈江苏省生态环境保护公众参与办法〉的通知》（苏环规〔2023〕2号）要求，现将“年产2200吨高性能吸附树脂项目”的有关信息进行公示，欢迎社会各界积极参与和监督。

一、项目概况

项目名称：年产2200吨高性能吸附树脂项目

项目地址：宿迁生态化工科技产业园经五路2号

建设内容：项目依托二车间，新建罐区，购置反应釜、蒸馏釜、精馏塔、储罐、尾气处理设备、冷凝器等设备。项目建成后形成年产2200吨高性能吸附树脂产品的生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：江苏三鹏生物化工有限公司

联系人：苟总

联系电话：0527-80285699

三、环境影响报告书编制单位名称

环评编制单位：国环正源（江苏）生态有限公司

联系人：吴工

四、公众意见表的网络链接

网络链接：见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位联系，提出意见和建议。

六、征求公众意见的期限及意见回馈方式

建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个项目建设过程中。

附件：项目公众意见调查表.doc

江苏三鹏生物化工有限公司

2024年11月27日

【广告】免责声明：本内容为广告，相关素材由广告主提供，广告主对本广告内容的真实性负责。本网发布目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。广告内容仅供参考。

责编：陈文

相关新闻

- 瞻望 治国理政纪事 | 做好现代能源经济这篇文章 2023-01-29
- 奋发有为，同心共筑中国梦——习近平总书记在宁夏考察时的重要讲话激励广大干部群众真抓实干开奋进 2024-06-22
- 太空种子结硕果 2024-04-12
- 积聚振兴动能 谱写发展新篇——从5年发展看东北全面振兴新成效 2023-09-10
- 全国秋粮收获已过八成半 各地有序推进秋粮收获 2023-11-02

版权声明

宿迁报业传媒集团旗下媒体宿迁日报、宿迁晚报、宿迁网所发表之文章与图片，受《中华人民共和国著作权法》的保护，未经书面许可不得转载。部分网站的侵权行为，如擅自转载、更改消息来源以及抄袭等，宿迁报业传媒集团及其旗下媒体经营单位有权追究相关部门法律责任。本站部分资源来自网络，如有侵权内容的版权及其他权益，请及时与我们联系，我们将核实后进行相关删减！



热点排行

- 1 新春走基层 | 村民喜领新春大礼包
- 2 新春走基层 | 村民喜领新春大礼包
- 3 宿迁网球队运动员刘海洋再获省排名赛冠军
- 4 “新夜志”点燃夜经济
- 5 2023年全国英式7人制橄榄球冠军赛圆满落幕
- 6 @所有人，贺新春红包！儿童青少年健康月...
- 7 第五届运河电商大会举行
- 8 有爱无碍，温暖宿迁
- 9 宿迁“四化”同步集成改革示范区建设一季...
- 10 “大地情深”文艺精品在宿迁演绎

精彩视频



第二届“宿迁”人才发展大会 AIGC先导片正式



29条硬核措施促进个体工商户高质量发展



《明明的奇妙世界》第一集

宿迁要闻

- 1 属园镇：打造咖啡全产业链 为乡村振兴注入...
- 2 泗洪：就业服务有力度更有温度
- 3 旧桶换“新装” 市容展新颜
- 4 市湖滨新区：正向赋能，激励干部担当作为
- 5 市政协开展“森林资源保护”专题调研
- 6 泗阳县打出“组合拳” 推动金属铸造企业...
- 7 低保障户成为创业致富能手
- 8 2024宿迁新型食品产业招商推介活动成功...
- 9 千手罗汉忙生产 打好全年“收官战” 宿迁...
- 10 刘浩调研大规模设备更新工作

图片新闻



和美乡村景如画 绘就和美乡村新画卷



璀璨星河注 秋日沂河润

图 2.2-1 宿迁网网站公示截图

2.3 公众意见情况

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。本次网络公示期间未收到公众反馈意见。

表 2.3-1 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 | 年产 2200 吨高性能吸附树脂项目 |
| 一、本页为公众意见 | |
| 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） | |
| (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) | |
| 二、本页为公众信息 | |

| | |
|--|---|
| (一) 公众为公民的请填写以下信息 | |
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | (若不填则默认为不同意公开) |
| (二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息 | |
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | 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 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），江苏三鹏生物化工有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2025 年 3 月 27 日至 2025 年 4 月 9 日环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公示内容包括：

- （一）建设项目概况；
- （二）建设项目对环境可能造成的影响
- （三）环境影响评价结论
- （四）征求意见稿查阅方式；
- （五）征求公众意见范围；
- （六）联系方式；
- （七）公众提出意见的主要方式
- （八）公众提出意见的起止时间。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 3.2-1，公示截图见图 3.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

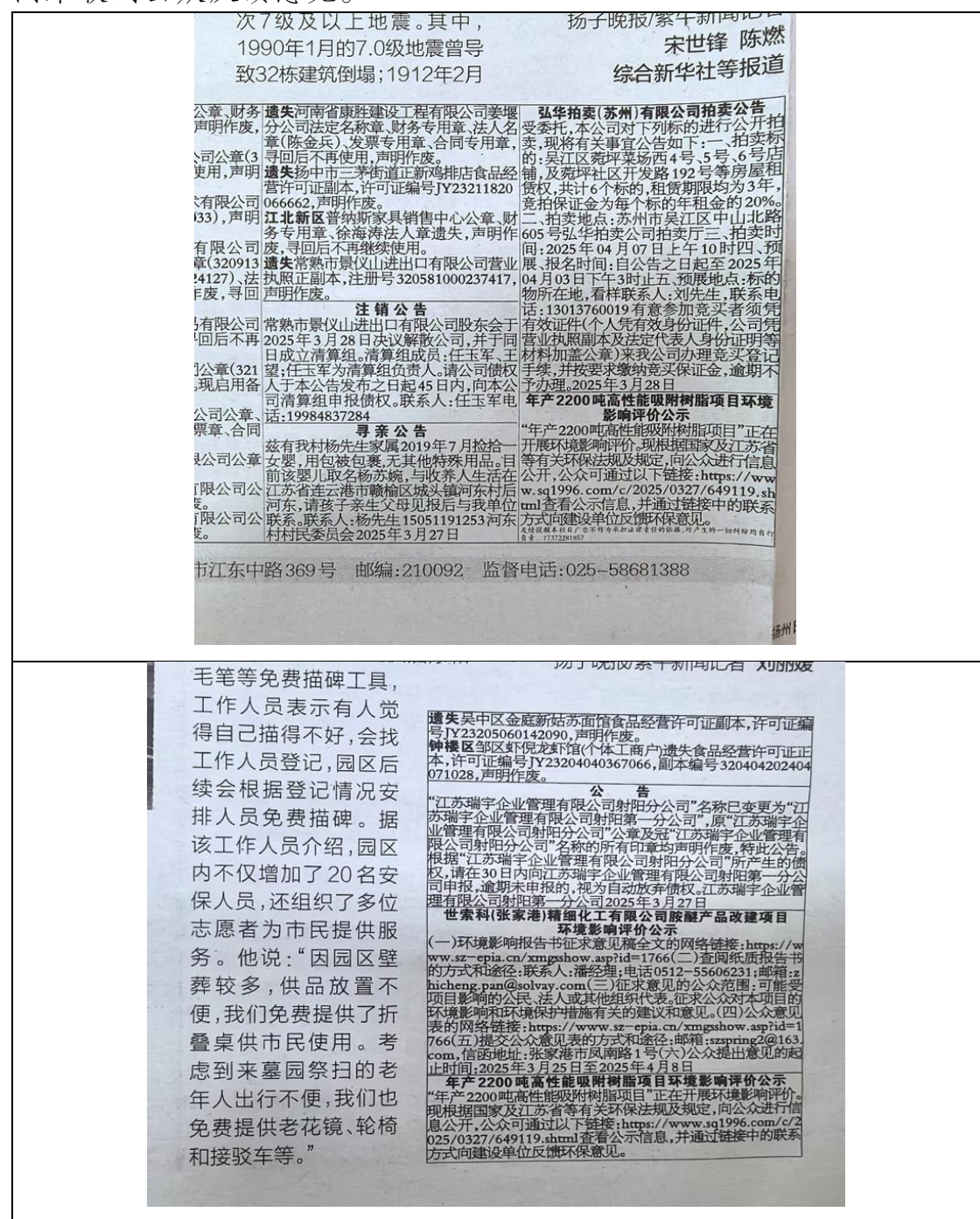
| 序号 | 公开方式 | 实施时间 |
|----|------|------|
|----|------|------|

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | <p>通过宿迁网网站实施征求意见稿公示</p> <p>https://www.sq1996.com/c/2025/0327/649119.shtml</p> | <p>2025 年 3 月 27</p> <p>日</p> |
|---|--|-------------------------------|



图 3.2-1 宿迁网网站征求意见稿公示截图

2025 年 3 月 29 日和 2025 年 3 月 30 日，建设单位在《扬子晚报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图 3.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。



3.2.3 张贴公告

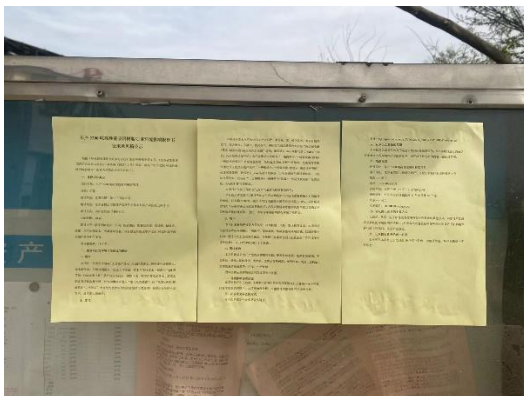
2025 年 3 月 27, 建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近张贴了信息公告,并进行现场走访,对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公告张贴期间未收到公众反馈意见。



黄泥圩



陆庄



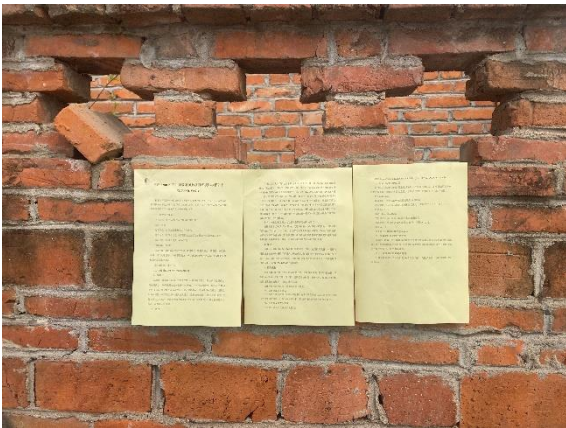
马庄村



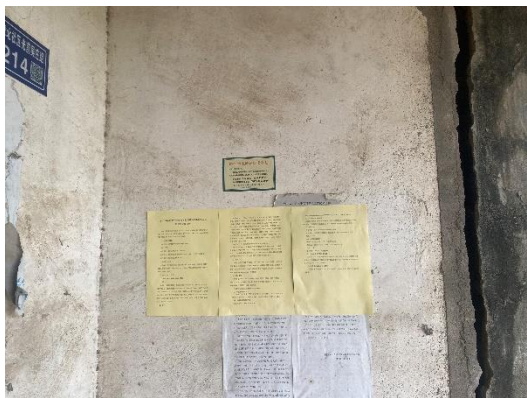
三里墩



十里墩



宋庄



吴庄



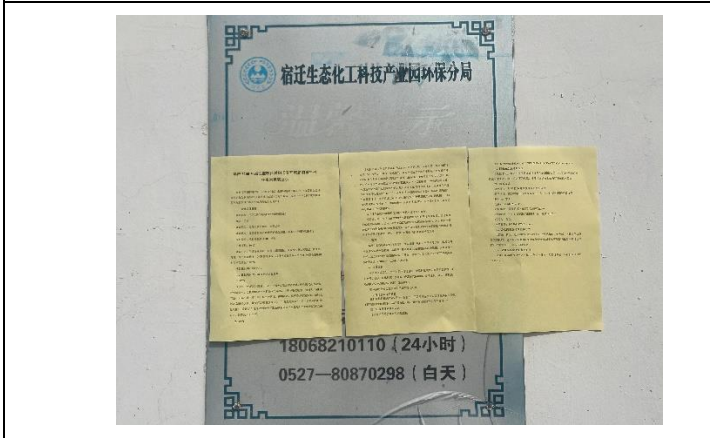
祥和家园（豫北社区）



小马庄



新店镇



新庄（光前居委会卫生室）

图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条中要求“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目于 2025 年 7 月 10 日在宿迁网公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

本项目于 2025 年 7 月 10 日至 7 月 16 日,在宿迁网公开项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,公示期为 5 个工作日。公示网址:<https://www.sq1996.com/c/2025/0710/681926.shtml>。公示截图如下:

首页 > 正文

江苏三鹏生物化工有限公司年产2200吨高性能吸附树脂项目全本公示

2025-07-10 20:07

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明：

(1) 建设单位及联系方式

建设单位：江苏三鹏生物化工有限公司

通讯地址：江苏省宿迁市宿豫区宿迁生态化工科技产业园经五路2号

联系人：苟总

联系电话：0527-80285699

(2) 环评单位及联系方式

评价单位：国环正源（江苏）生态有限公司

通讯地址：南京市玄武区玄武律政中心B座

联系人：吴工

电子邮件：1007011876@qq.com

环境影响报告书全文和公众参与说明见链接：
<https://pan.baidu.com/s/1vkZN0skSvUpZ5VBZmEmBrg?pwd=isyb> 提取码：isyb

公示时间不少于5个工作日。



热点排行

- 1 工行渣打分行认真组织开展反假货币培训工作
- 2 宿迁泽达职业技术学院圆满完成宿迁马拉松...
- 3 新春走基层 | 村民喜领新春大礼包
- 4 新春走基层 | 村民喜领新春大礼包
- 5 宿迁网球队运动员刘绿洋再获省排名赛冠军
- 6 “新夜态” 点燃夜经济
- 7 2023年全国英式7人制橄榄球冠军赛圆满落幕
- 8 @所有人，答题赢红包！儿童青少年健康月...
- 9 第五届宿迁电商大会举行
- 10 有爱无碍，温暖宿迁

精彩视频



第三届宿迁市人才发展大会 AIGC先导片正式

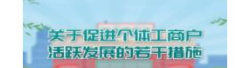


图 6.2 报批前网络公开截图

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在年产 2200 吨高性能吸附树脂项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公示期间未收到公众意见。

我单位承诺，本次提交的《年产 2200 吨高性能吸附树脂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三鹏生物化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏三鹏生物化工有限公司

承诺时间：2025 年 7 月 18 日

