

# 连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增 塑剂扩能技改项目环境影响评价公众参与说明

连云港鹏辰特种新材料有限公司

2024年11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 .....	4
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 .....	8
3.2.3 张贴公告 .....	10
3.3 公众提出意见情况 .....	14
4 其他公众参与情况 .....	14
5 公众意见处理 .....	14
6 全本公示情况 .....	14
6.1 公开内容及日期 .....	14
6.2 公开方式 .....	14
7 诚信承诺 .....	16

## 1 概述

连云港鹏辰特种新材料有限公司（以下简称“鹏辰公司”）成立于2016年10月10日，注册资本15000万元，是专业环保溶剂生产商，是鹏辰新材料科技股份有限公司的全资子公司。鹏辰新材料科技股份有限公司位于吴江市，由吴江市万事达环保溶剂有限公司更名而来，公司以生产和销售高沸点芳烃溶剂、石油甲基萘、均四甲苯、低萘系列高沸点芳烃溶剂等等。多年来从事C9、C10石油重芳烃的切割分离与相关产品销售，经过不断技改提升，其生产工艺技术水平、市场份额在行业内已逐步确立了领导地位。

根据国家《石化产业规划布局方案》，连云港石化产业基地是七个国家级石化基地之一，《江苏省石化产业规划布局方案》也提出了连云港石化产业基地将承接金陵石化炼油等沿江石化产业转移。借着江苏石化沿江转移的契机，鹏辰公司凭借其母公司的成熟生产技术与市场地位，依托连云港石化产业基地的原料资源优势，于2016年10月投资132095.1万元，在连云港石化产业基地建设50万吨/年芳烃分离与聚酰亚胺系列产品项目。

企业分两个阶段实施该项目，其中一阶段工程于2020年12月下旬投入试运行，主要包括C10芳烃分离生产装置、富含均四甲苯C10芳烃分离生产和C9芳烃分离生产装置。生产能力为年产芳烃溶剂系列产品（三甲苯、四甲苯）33.35万吨、芳烃增塑剂系列产品10.2万吨、 $\alpha$ -甲基萘0.2万吨、 $\beta$ -甲基萘0.8万吨、均四甲苯2.4万吨、工业萘1万吨、偏三甲1.8万吨、均三甲苯0.2万吨、连三甲苯0.05万吨；由于市场行情变化，二阶段工程设计生产能力为年产均苯四甲酸0.4万吨、均苯四甲酸二酐0.52万吨、聚酰亚胺系列产品1万吨，暂未实施。经过市场调研，聚酰亚胺产品目前市场风险很大，一是尖端产品的需求不支持工业化大量生产、二是军工需求没有扩散到民营企业，公司在保持关注跟踪研究的同时，暂缓实施二阶段工程。

近年来，我国炼油能力延续增长态势，国内新建了多套大型炼化一体化项目，2022年底炼油能力已经增加至9.37亿吨，位居世界第一。目前，全国重整装置和乙烯裂解装置副产C10+等重芳烃规模约达1000万吨/年，随着我国大型化的芳烃

联合生产装置的大规模开工及乙烯生产基地的建设，重芳烃资源的产量还会持续增加。而重芳烃加工企业仅约有20余家，由于资源分散，单套装置产量很小，最大单套装置的加工能力仅50万吨左右，全国总加工能力不到200万吨，远小于国内重芳烃产出量。基于良好的市场前景以及鹏辰新材料现有50万吨/年芳烃分离装置稳定的运行现状，本次拟对现有生产装置技术升级改造，进一步扩大重芳烃加工量，通过产品结构调整、设备填平补齐等方式实现将芳烃分离装置加工量从50万吨/年提升到110万吨/年。本项目的建设一方面是紧跟市场产能需求，同时产品结构的调整也是适应了在炼油行业技术优化后上游原料性质的逐步提升，最终可以较少的投入实现较大的收益，提升了企业的综合实力。

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。

连云港鹏辰特种新材料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——连云港鹏辰特种新材料有限公司，于 2024 年 2 月委托江苏环保产业技术研究院股份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》)第九条，连云港鹏辰特种新材料有限公司于 2024 年 2 月 19 日在江苏环保公众网 (<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>) 实施了首次环境影响评价信息公开。第一次网络公示公开的主要内容包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；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。

### 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，通过项目建设当地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	通过江苏环保公众网进行首次环境影响评价信息公开， <a href="http://www.jshbgz.cn/hpgs/">http://www.jshbgz.cn/hpgs/</a>	2024 年 2 月 19 日

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network. The header features the logo 'Jiangsu Environmental Protection Public Network' and the website address 'www.jshbzr.cn'. Below the header is a banner with a family playing in a park under a blue sky. The main navigation menu includes: 首页 (Home), 新闻资讯 (News Information), 监督动态 (Supervision Dynamics), 环保热点 (Environmental Hotspots), 公众参与 (Public Participation), 绿色之声 (Green Voice), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Notice), 公本公示 (Public Disclosure), 建工验收公示 (Construction Acceptance Disclosure), and 环保专题 (Environmental Protection Special Topic). A secondary navigation bar below shows: 当前位置: 首页 -> 环评公示 (Current Position: Home -> Environmental Impact Assessment Notice). The main content area displays a notice titled '连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目环境影响评价第一次公示' (First Public Notice of the Environmental Impact Assessment of the High-boiling-point Aromatic Hydrocarbon Solvent Plasticizer Expansion Technology Transformation Project of Lianyungang Pengchen Special New Materials Co., Ltd.). Below the title is a toolbar with: 我的收藏 (My Collection), 打印 (Print), (举报, 小字大字) (Report, Font Size), and (举报窗口) (Report Window). The notice text details the project's name, location, scale, and environmental impact, along with contact information for the evaluation unit and public participation.

## 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	连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目
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

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。

### 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），连云港鹏辰特种新材料有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2024 年 4 月 8 日至 4 月 19 日。公示内容包括：

- (一) 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；
- (二) 征求意见的公众范围；
- (三) 公众意见表的网络链接；
- (四) 公众提出意见的方式和途径；
- (五) 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	通过江苏环保公众网网站进行二次公示 <a href="http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240408_510615.html">http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240408_510615.html</a>	2024 年 4 月 8 日至 4 月 19 日

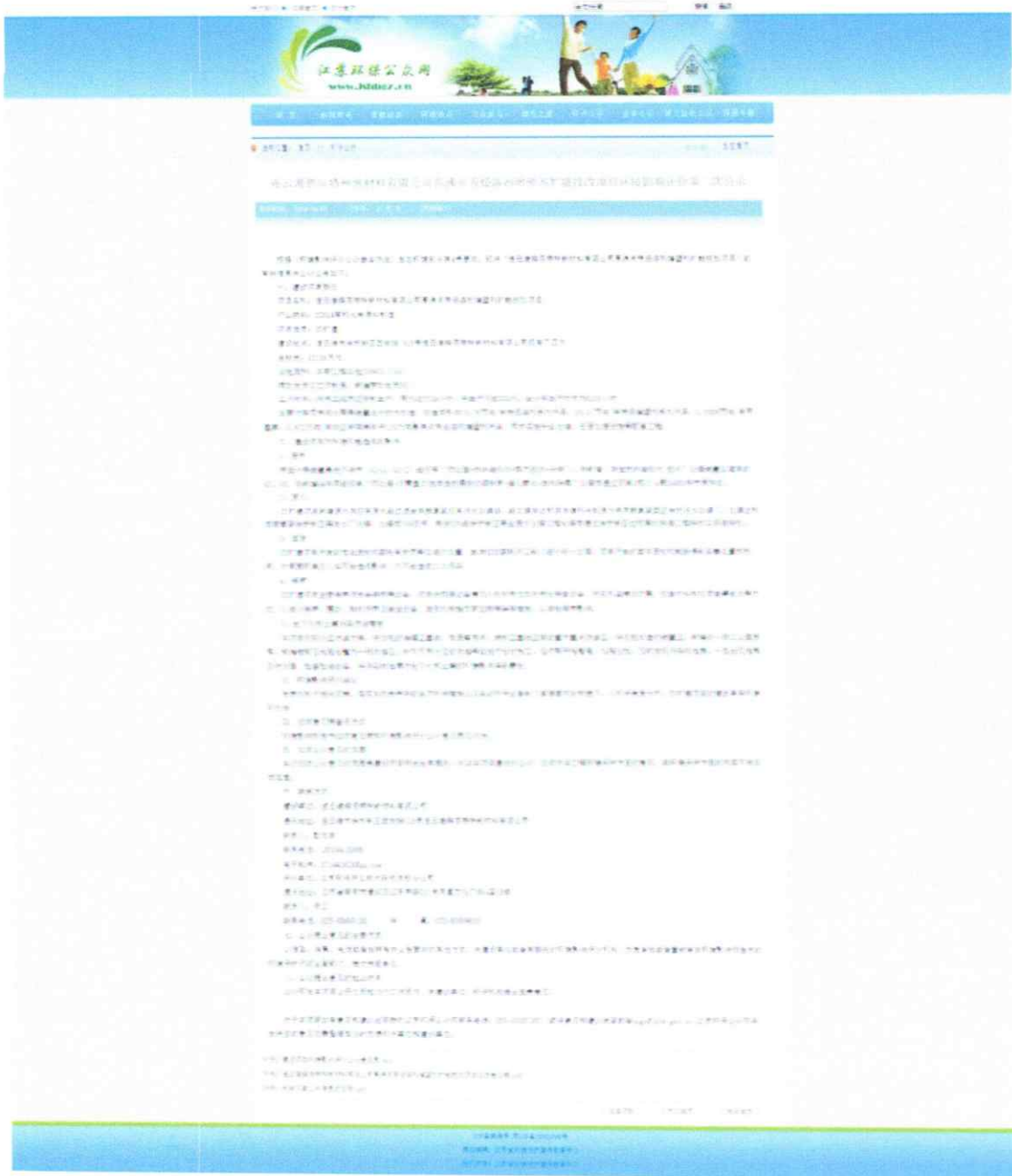


图 3.2.1 江苏环保公众网网站二次公示截图

### 3.2.2 报纸

2024年4月10日和2024年4月11日，建设单位在《连云港日报》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。





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。

序号	公告地点	张贴照片
1	东陬山	

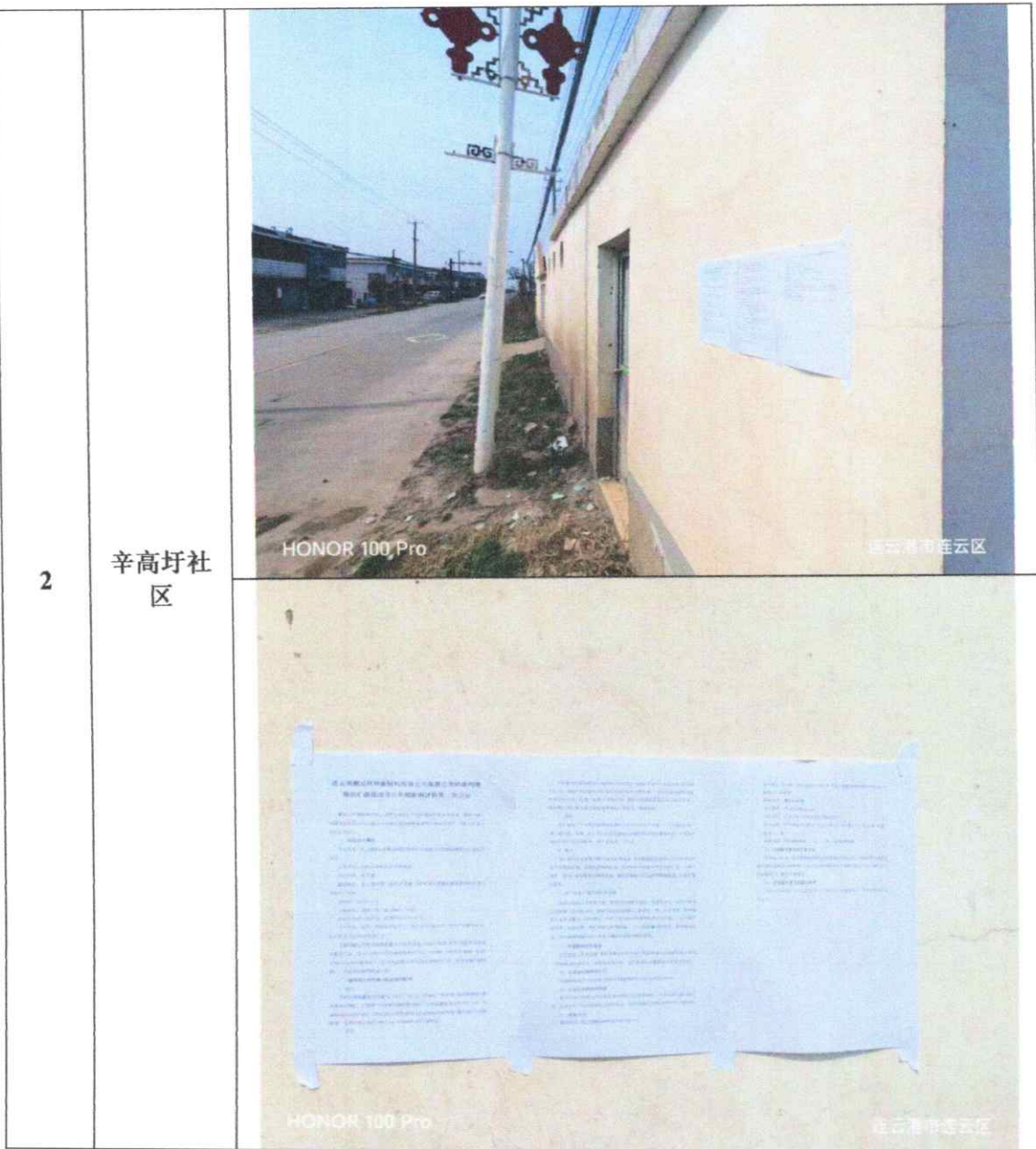


图 3.2-3 现场张贴公告照片

### 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 全本公示情况

### 6.1 公开内容及日期

依据《办法》第二十条，在本建设项目环境影响报告书报批前，连云港鹏辰特种新材料有限公司实施了高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目环境影响评价全本公示，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示时间为2024年10月24日。

### 6.2 公开方式

本建设项目环境影响报告书报批前公开方式为网络公示，公示所选取的网络平台为环境影响评价信息公示平台，建设项目环评报告书报批前网络公开具体实施见表 6.2-1，网站截图见图 6.2-1。

**表 6.2-1 建设项目环评报告书报批前网络公开实施进展**

序号	公开方式	实施时间
1	通过环境影响评价信息公示平台网站进行建设项目环评报告书报批前公开 <a href="https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&amp;proid=2dfaace375c70a6e86a3acbbdd912734">https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&amp;proid=2dfaace375c70a6e86a3acbbdd912734</a>	2024年10月24日

The screenshot shows the homepage of the Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform. At the top, there is a logo consisting of a green four-leaf clover inside a circle, followed by the text "环境影响评价信息公示平台" and "Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform". Below the header, there is a navigation bar with tabs: 首页 (Home), 项目公示 (Project Disclosure) (which is highlighted in blue), 其他公示 (Other Disclosure), 报告资料 (Report Materials), 供需对接 (Supply and Demand Matching), and 危废管理 (Hazardous Waste Management). The main content area features a title: "连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目环境影响评价全本公示" (Full Public Notice of Environmental Impact Statement for the Expansion and Upgrade Project of High-boiling-point Aromatic Hydrocarbon Solvent Plasticizer at Lianyungang Pengchen Special New Materials Co., Ltd.). Below the title, there is a subtitle: "[字号: 小 中 大] [发布日期: 2024年10月24日] [浏览次数: 1次]". The main text of the notice states: "根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等有关规定, 建设单位在建设项目环境影响报告书(表)编制完成后, 向环境保护主管部门报批前, 应向社会公开环境影响报告书(表)全本。现将《连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目环境影响报告书》(全本公示稿)及公参说明全文公示(见附件)。" It also says: "公示期间, 对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议," followed by the company name and date: "连云港鹏辰特种新材料有限公司 2024年10月24日". At the bottom left, there is a section titled "附件:" (Attachments) with three download links: "2. 本项目环境影响报告书征求意见稿.pdf", "3. 公众参与说明——连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目-202410.pdf", and "1. 连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目全本公示.pdf".

图 6.2-1 建设项目环评报告书全本公示网站截图

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改项目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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《连云港鹏辰特种新材料有限公司高沸点芳烃溶剂增塑剂扩能技改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连云港鹏辰特种新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：连云港鹏辰特种新材料有限公司

承诺时间：2024年11月

