

盛虹炼化（连云港）有限公司
厂外罐区东地块扩建项目

环境影响公众参与说明

建设单位：盛虹炼化（连云港）有限公司

二〇二四年七月

目录

| | |
|-----------------------------|-----------|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 第一次环境影响评价信息公开情况..... | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 3 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 4 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 4 |
| 3.2 公示的方式..... | 5 |
| 3.3 查阅情况..... | 8 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 9 |
| 4 其他公众参与情况..... | 9 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况..... | 错误!未定义书签。 |
| 4.2 其他公众参与情况..... | 错误!未定义书签。 |
| 4.3 宣传科普情况..... | 错误!未定义书签。 |
| 5 公众意见处理情况..... | 9 |
| 5.1 公众意见概述和分析..... | 9 |
| 5.2 公众意见采纳情况..... | 9 |
| 5.3 公众意见未采纳情况..... | 错误!未定义书签。 |
| 6 报批前公开情况..... | 9 |
| 7 其他..... | 10 |
| 8 诚信承诺..... | 10 |

1 概述

徐圩新区总规划面积约 467 平方公里，其中，徐圩港区 74 平方公里，临港产业区 153 平方公里，非常适宜布局和发展临港大工业。按照国家和省有关规划要求，新区把培育和发展新型临港重大产业、打造世界级石化产业基地作为主要任务。连云港石化产业基地是国家规划布局的七大石化产业基地之一，规划面积 61.34km²，位于连云港徐圩新区（国家东中西区域合作示范区的先导区）范围内，以每年 4000 万吨级炼油、300 万吨级乙烯、400 万吨级芳烃一体化为基础，以多元化原料加工为补充，以清洁能源、有机原料和合成材料为主体，以化工新材料和精细化工为特色，形成多产品链、多产品集群的大型炼化一体化基地。

根据《连云港石化产业基地总体发展规划》，基地规划集中的物流仓储区位于石化产业基地东部，紧邻徐圩新区港区布置一处物流仓储区，西部紧邻基地规划的外接铁路。

《连云港石化产业基地总体发展规划》建议：（1）结合石化产业基地的产业结构和区内企业的特点，有针对性地选择土地并修建物流设施，完善区内配套服务设施；（2）充分利用区内外的交通资源，将区内的物流设施与区外的公路、铁路和管廊连为一体，提供多模式运作的一体化物流服务；（3）合理利用区内物流资源，并实现资源共享，提高运作效率，节约化工基地用地；（4）物流仓储区应作为石化产业基地建设的一个重要环节来抓，要建立基础，理顺体系，建立高效运输系统。

盛虹控股集团有限公司（以下简称盛虹集团）成立于 1992 年，总部位于苏州盛泽。盛虹集团始终专注实体经济发展，不断聚合资源、聚力创新，构建出一条从印染、化纤到石化、炼化的新型高端纺织产业链，成长为一家以石化、纺织、能源为主业的创新型高科技产业集团，目前员工 3 万余人。盛虹集团结合自身战略发展及延伸产业链要求，已在连云港石化产业基地建设石化项目，旗下的江苏虹港石化有限公司年产 150 万吨 PTA 项目、连云港新荣泰码头有限公司 3 个液体化工泊位、连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程、江苏斯尔邦石化有限公司醇基多联产项目均已投入运行。

盛虹炼化一体化项目已建设规模为 1600 万 t/a 炼油、280 万 t/a 芳烃、110 万 t/a 乙烯，建设内容包括陆域工程、配套码头工程及依托工程。陆域工程包括炼油装置、芳烃装置、化工装置、IGCC、储运工程及相应配套公用工程设施。配套码头工程包括 1 个 30 万吨级原油泊位和 4 个 5 万吨级液体散货泊位。

盛虹炼化(连云港)有限公司拟投资 105827 万元于国家东中西区域合作示范区内,徐圩石化产业园港前大道东地块,现有厂外罐区西侧进行扩建。本项目将新建储罐 6 座,总罐容 35.5 万 m³,主要包括 3 座 100000m³原油储罐、2 座 20000m³和 1 座 15000m³重污油/低硫船燃/油浆通用储罐及配套附属设施。本项目管廊系统部分依托现有的盛虹炼化厂外罐区(东片区)至港前大道东地块仓储罐区(西片区)的连接管廊;同时,在厂外罐区 A001~A033 新增一层管廊,层高 3 米;在港前大道东地块仓储罐区(西片区)新增 3 层管廊,约 150 米;在本项目所在地新建 3 层管廊,约 400 米。此外,本项目配套建设输油泵房 2 座、6.1m³ 仪表风储罐 × 2、3.95m³ 氮气储罐 × 2,以及事故水池和初期雨水池、消防水罐、消防水泵房、泡沫站、配电室、自控系统、CEB 尾气处理装置等辅助和环保设施。项目建成后将为盛虹炼化(连云港)有限公司提供液体炼油和化工产品或原料的仓储。

目前,盛虹炼化(连云港)有限公司已于 2024 年 1 月委托环评单位承担该公司长外罐区东地块扩建项目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,盛虹炼化(连云港)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 第一次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次公开采取网上公示的方式。

根据《环境影响评价公众参与办法》中有关程序及要求,建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息:

①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;

②建设单位名称和联系方式;

- ③环境影响报告书编制单位的名称；
- ④公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。

建设单位在 2024 年 1 月 30 日确定环境影响评价单位后，于 2024 年 2 月 26 日在盛虹石化产业集团官方网站（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/695.html>）进行了项目第一次网络公示。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为盛虹石化产业集团官方网站。

本项目建设选址位于连云港市徐圩新区盛虹炼化一体化仓储罐区（港前大道东地块）项目和化学品公共保税仓储中心用地之间的空地，建设单位于 2020 年 4 月 14 日在单位所属集团官网（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/695.html>）进行了项目第一次网络公示，公示时间为 10 个工作日。第一次网络公示截图见图 1。

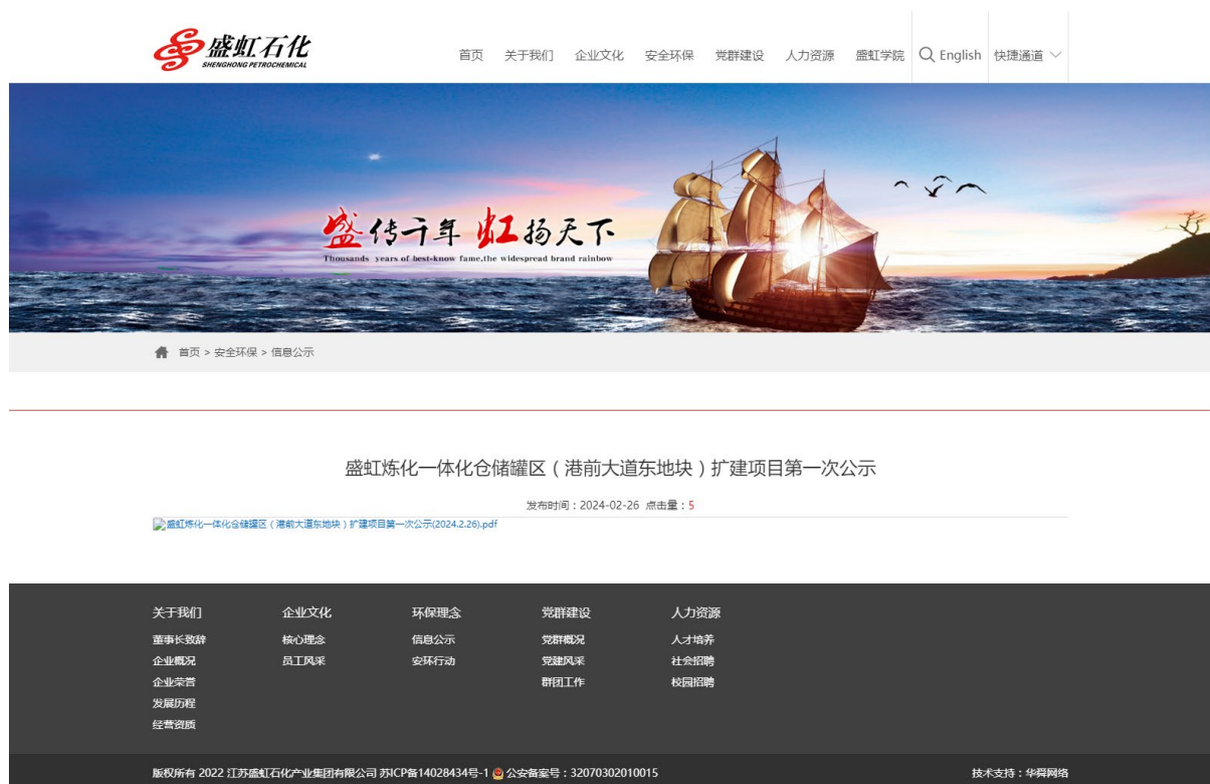


图 1 项目第一次网络公示截图

2.2.2 其他

本项目第一次公示未采用其他方式进行公示。

2.2.3 公众意见情况

公示期间，建设单位和环评单位均未曾接到公众对项目建设提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿形成之后，建设单位分别在盛虹石化产业集团官方网站（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/710.html>）进行了网络公示、扬子晚报上进行了登报公示、项目厂区和石化产业基地管理办进行了张贴公示。项目征求意见稿公示时间为 10 个工作日。公示内容为：（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（公众意见表见表 1）；（4）公众提出意见的方式和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

表 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 | 盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区东地块扩建项目 |
|--|--|
| 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。 | |

3.2 公示的方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》中有关程序及要求，征求意见稿形成之后，应通过网络平台公开，且持续公开时间不得少于 10 个工作日。

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示。本项目建设选址位于连云港市徐圩新区盛虹炼化一体化仓储罐区（港前大道东地块）项目和化学品公共保税仓储中心用地之间的空地，故建设单位于 2024 年 4 月 7 日在盛虹石化产业集团官方网站（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/710.html>）进行了项目征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。征求意见稿网络公示截图见图 2。



图 2 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》中有关程序及要求，征求意见稿形成之后，应通过建设项目所在地公众易于知悉的报纸公开，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，建设单位分别于 2024 年 4 月 15 日和 2021 年 4 月 16 日在扬子晚报上进行了 2 次项目征求意见公示。征求意见报纸照片见图 3、图 4。

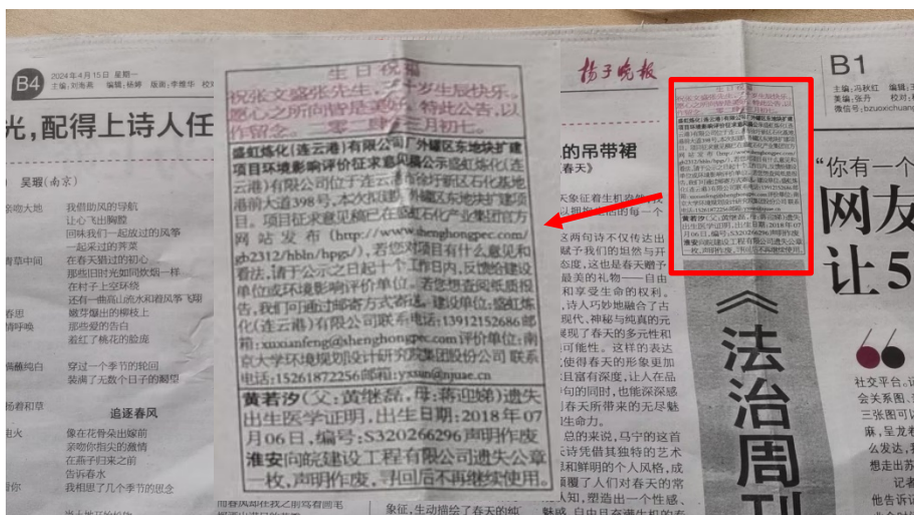


图 3 项目第一次报纸公示截图

的噪音?



游戏场所“闹哄哄”

非常吵了

37488-2019)这个国家标准对它的要求是最严的,要求环境噪声不超过45分贝,而且在空调、电梯以及排风扇等这些机械设施运行的时候,它所增加的噪声值不能超过5个分贝。

记者向省卫生监督所工作人员来到南京市一家酒店,由于采取铺设地毯、安装隔音玻璃、在噪的通风系统等措施,临街房间在未关窗情况下,分贝仅监测数据在40分贝左右,关窗后则降至20分贝,在这一分贝值下,记者的实际感受是近乎“无声”。

噪音在很多情况下是一种主观体验,取决于不同的声音语境。尽管不同人耳对于声音的敏感程度不同,人体总归有一个对分贝承受能力的阈值,超过它,会在客观上对身体和心理产生负面影响。钱娟提醒,噪声防护主要有4个方面,第一就是公共场所的经营者要采取降噪措施;第二就是减少跟噪声的接触,可以少去或者不去这些噪声场所,或者减少停留时间;第三就是要做好自我防护,可以在噪声场所佩戴降噪耳机,但是特别要注意是在噪声场所切记用降噪耳机听音乐来降低噪声,这个只会适得其反;最后就是在饮食当中可以适当当地补充蛋白质和B族维生素,这样可以增强机体对噪声的耐受能力。

试点工程“乡乡全覆盖”

中国充电联盟发布数据显示,公共充电桩设施分区来看,广东、浙江、江苏、上海、山东、湖北、安徽、北京、河南、四川TOP10地区建设的公共充电桩占比达70.3%。截至2024年3月,全国公共充电桩累计数量为9312万台,同比增加59.4%。

各车企新能源产品迭代迅速,对市场销量构成有力支撑,中汽协预计2024年全年新能源汽车销量达1150万辆,同比增加20%。首创证券认为,充电方面,国家不断推进电动汽车发展及城市公交电动化替代,同时当前整体桩桩比较低,充电桩仍有较大增长空间。

记者了解到,南京近几年保持了每年增加3000台公共充电桩的增长趋势,同时管理部门利用监管平台的数据对早年一些选址不科学和标准落后的充电桩进行了优化升级,目前全市公共充电桩有2.7万余台。数据显示,南京市中心城区公共充电桩目前已实现“平均900米见桩”。多位南京新能源私家车主表示,每天晚上开到自家车位上充电,跑一天足够了,一个月电费大概一百多元。

男子游玩摔伤,消防紧急救援

网红“野景点”伏

近日,位于江苏句容境内的伏牛山景区成了网红打卡点,在社交平台、短视频平台以及旅行游记里受到很多人推荐,还有人分享游玩攻略。但记者了解到,这是一个“野景点”,没有相关配套设施,存在一定安全隐患。4月14日下午,就有一名男子在伏牛山游玩时滑倒受伤,最后由消防员救助下山。

当日,位于江苏句容境内的伏牛山景区成了网红打卡点,在社交平台、短视频平台以及旅行游记里受到很多人推荐,还有人分享游玩攻略。但记者了解到,这是一个“野景点”,没有相关配套设施,存在一定安全隐患。4月14日下午,就有一名男子在伏牛山游玩时滑倒受伤,最后由消防员救助下山。

消防员将受伤游客

发的危险地带。

相关部门呼吁游客谨慎前往

伏牛山景区尚未开发,这个“野景点”看似风光独特,实则藏着诸多安全隐患。南京江宁区汤山街道宣传科科长郭明峰向记者透露,尽管网上推介中普遍提及伏牛山景区位于江宁区,但实际上,备受游客喜爱的小蓝湖却位于句容境内。通往山上景点的道路主要有两条,一条是穿越汤山的伏牛山,这条路目前人流较多,但山路崎岖陡峭,至少需要半个小时的徒步才能抵达;另一条则是位于句容南桥社区的“上山路”,同样是一条难行的野道。

郭明峰介绍,街道方面已经注意到伏牛山景区走红现象,并对14日发

生的在施村疏还处

接到多况并

野景点

安全隐患

宣传科科长

郭明峰

向记者透露

尽管网上

推介中普

遍提及

伏牛山景

区位于江

宁区,但

实际上一

条是穿

越汤山

的伏牛

山,这

条路目

前人流

较多,但

山路崎

岖陡峭

,至少

需要半

个小时

的徒步

才能抵

达;另一

条则是

位于句

容南桥

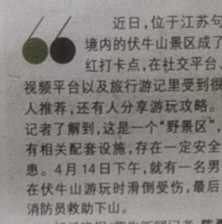
社区的

“上山路”,

同样是一

男子游玩摔伤,消防紧急救援

网红“野景点”伏



消防员将受伤游客

发的危险地带。

相关部门呼吁游客谨慎前往

伏牛山景区尚未开发,这个“野景点”看似风光独特,实则藏着诸多安全隐患。南京江宁区汤山街道宣传科科长郭明峰向记者透露,尽管网上推介中普遍提及伏牛山景区位于江宁区,但实际上,备受游客喜爱的小蓝湖却位于句容境内。通往山上景点的道路主要有两条,一条是穿越汤山的伏牛山,这条路目前人流较多,但山路崎岖陡峭,至少需要半个小时的徒步才能抵达;另一条则是位于句容南桥社区的“上山路”,同样是一条难行的野道。

郭明峰介绍,街道方面已经注意到伏牛山景区走红现象,并对14日发

生的在施村疏还处

接到多况并

野景点

安全隐患

宣传科科长

郭明峰

向记者透露

尽管网上

推介中普

遍提及

伏牛山景

区位于江

宁区,但

实际上一

条是穿

越汤山

的伏牛

山,这

条路目

前人流

较多,但

山路崎

岖陡峭

,至少

需要半

个小时

的徒步

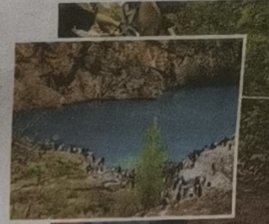
才能抵

达;另一

条则是

位于句

容南桥



消防员将受伤游客

发的危险地带。

相关部门呼吁游客谨慎前往

伏牛山景区尚未开发,这个“野景点”看似风光独特,实则藏着诸多安全隐患。南京江宁区汤山街道宣传科科长郭明峰向记者透露,尽管网上推介中普遍提及伏牛山景区位于江宁区,但实际上,备受游客喜爱的小蓝湖却位于句容境内。通往山上景点的道路主要有两条,一条是穿越汤山的伏牛山,这条路目前人流较多,但山路崎岖陡峭,至少需要半个小时的徒步才能抵达;另一条则是位于句容南桥社区的“上山路”,同样是一条难行的野道。

郭明峰介绍,街道方面已经注意到伏牛山景区走红现象,并对14日发

生的在施村疏还处

接到多况并

野景点

安全隐患

宣传科科长

郭明峰

向记者透露

尽管网上

推介中普

遍提及

伏牛山景

区位于江

宁区,但

实际上一

条是穿

越汤山

的伏牛

山,这

条路目

前人流

较多,但

山路崎

岖陡峭

,至少

需要半

个小时

的徒步

才能抵

达;另一

条则是

位于句

容南桥

盛虹炼化(连云港)有限公司厂外罐区东地块扩建项目环境影响评价征求意见稿公示

盛虹炼化(连云港)有限公司位于连云港市徐圩新区石化基地港前大道398号,本次拟在厂外罐区东地块扩建项目。项目征求意见稿已在盛虹石化产业集团官方网站发布 (<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpg/>)。若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起十个工作日内,反馈给建设单位或环境影响评价单位。若您想查阅纸质报告,我们可通过邮寄方式寄送。建设单位:盛虹炼化(连云港)有限公司联系电话:13912152686 邮箱: xuxianfeng@shenghongpec.com 评价单位:南京大学环境规划设计研究院集团股份有限公司 联系电话:15261872256 邮箱: yxsun@njuae.cn

术公园,在运动公园各特色区域内,还

插在了路口,远远望去颇为显眼。活动

玩转大乐透,上“江苏体彩”

体彩大乐透10亿派奖,是时下热议的话题。那么如何玩转大乐透呢?“江苏体彩”微信订阅号,就能方便地获取相关信息。这里不仅有最新的大乐透资讯推送,还有许多实用功能,可以查询开奖公告、计算中奖情况、查找附近网点等等。

大乐透开奖公告怎么查

关注“江苏体彩”微信订阅号,点击菜单栏“资讯开奖”-“开奖公告”按钮,可以查看大乐透开奖信息。进入页面,最上方

的是大乐透的当前派奖情况。派奖下方显示的是各玩法最新一期的开奖期号、开奖日期以及开奖号码。点击大乐透开奖号码,可以查询详细的开奖公告,获知该期中奖注数、单注奖金等;点击右侧的绿色图表标志,可以查看历史开奖数据。

大乐透中奖金额怎么算

许多人即便查阅了开奖公告,也不会算中奖金额。这时,您可以借助“江苏体彩”微信订阅号的“大乐透计算器”,快速计算自己的中奖情况。只要点击

图4 项目第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》中有关程序及要求,征求意见稿形成之后,应

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。

建设单位于2024年4月12日~4月13日在项目厂区、石化产业基地管理办进行了张贴公告。征求意见张贴照片见图5。

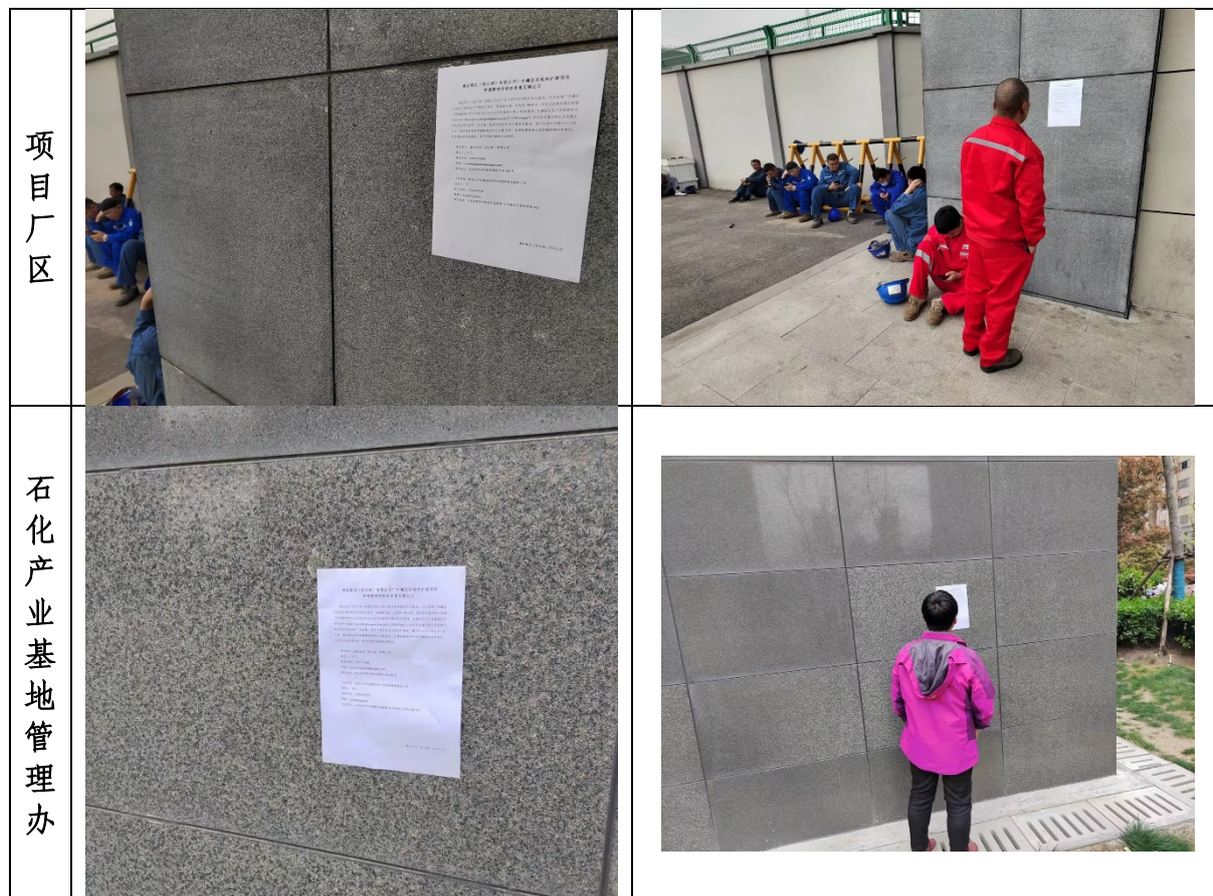


图5 征求意见稿张贴公告

3.2.4 其他

本项目未采取除上述之外的其他方式进行公示。

3.3 查阅情况

建设单位在项目所在地（盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区）提供纸质的《盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区东地块扩建项目环境影响报告书》（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《盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区东地块扩建项目环境影响报告书》（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

本项目未采取除上述之外的其他方式开展公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

根据《环境影响评价公众参与办法》中有关程序及要求，建设单位 2024 年 1 月 30 日确定环境影响评价单位后，于 2024 年 2 月 26 日在盛虹石化产业集团官方网站（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/695.html>）进行了项目第一次网络公示，公示时间为 10 个工作日。

征求意见稿形成之后，建设单位分别在盛虹石化产业集团官方网站（<http://www.shenghongpec.com/gb2312/hbln/hpgs/710.html>）进行了网络公示、扬子晚报上进行了登报公示、项目厂区和石化产业基地管理办进行了张贴公示。项目征求意见稿公示时间为 10 个工作日，报纸公示为 2 次。公示内容为：（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和途径；（5）公众提出意见的起止时间。

在此公示期间内，建设单位和环评单位未收到任何形式的公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次环评公众参与调查工作，在盛虹石化产业集团官方网站进行了两次公示，在扬子晚报进行了 2 次公示，在项目厂区和石化产业基地管理办进行了为期 10 个工作日的张贴公示。公示期间建设单位和环评单位未收到任何形式的公众意见。

6 报批前公开情况

根据关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告（生态环境部 公告

2018 年 第 48 号)：建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

7 其他

本项目公示期间的报纸、征求意见稿等纸质稿均已存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区东地块扩建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。

我单位承诺，本次提交的《盛虹炼化（连云港）有限公司厂外罐区东地块扩建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盛虹炼化（连云港）有限公司承担全部责任。

承诺单位：盛虹炼化（连云港）有限公司

承诺时间：2024 年 7 月 12 日