

江苏盐城港滨海港开发集团有限公司  
盐城港滨海港区北区通用件杂货码头工程  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：江苏盐城港滨海港开发集团有限公司

二〇二四年十月

## 目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况 .....	1
2.1	公开内容及日期 .....	1
2.2	公开方式 .....	1
2.3	公众反馈意见情况 .....	3
3	征求意见稿公示情况 .....	3
3.1	公示内容及日期 .....	3
3.2	公示方式 .....	4
3.3	查阅情况 .....	10
3.4	公众提出意见情况 .....	10
4	其他公众参与情况 .....	10
5	公众意见处理情况 .....	10

## 1 概述

江苏盐城港滨海港开发集团有限公司盐城港滨海港区北区通用件杂货码头工程环境影响公众参与主要包括第一次公示和征求意见稿公示，目前正在进行征求意见稿公示。第一次公示主要采取网络平台公示，征求意见稿公示主要通过网络平台公示、报纸和张贴方式。目前，一次公示和征求意见稿公示均未收到群众反馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次公示按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)(以下简称《办法》)相关要求，公开下列信息：(一)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；(二)建设单位名称和联系方式；(三)环境影响报告书编制单位的名称；(四)公众意见表的网络链接；(五)提交公众意见表的方式和途径。

具体公示内容详见图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图。

建设单位于 2024 年 1 月 28 日确定委托江苏润环环境科技有限公司编制环境环境影响报告书，于 2024 年 2 月 4 日开始进行第一次公示，符合“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……”的公示时间要求。

### 2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)相关要求，我公司在建设项目所在地公共媒体网站——江苏环保公众网网站进行公示。

网络公示开始时间为 2024 年 2 月 4 日。

网 络 公 示 地 址 :

[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202402/t20240204\\_508027.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202402/t20240204_508027.html)。

网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 首次环境影响评价信息网络公示截图

网络选取的符合性分析:“江苏环保公众网”是由江苏省环保宣教中心全力打造的面向公众的环保网站,符合《环境影响评价公众参与办法》对网络平台的要求。

## 2.3 公众反馈意见情况

本项目在首次环评公示期间未接到反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及日期

本次公示按照《办法》相关要求：“公开下列信息（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。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。”

具体公示内容如下：

**江苏盐城港滨海港开发集团有限公司盐城港滨海港区北区通用件杂货码头工程**  
**环境影响评价第二次公示**

为降低港口抵御风险的能力，保障滨海港的港口服务水平，满足临港及周边地区风电企业产品和原材料运输需求，促进港口腹地经济社会发展，江苏盐城港滨海港开发集团有限公司拟投资约 137815.72 万元在盐城港滨海港规划的主港池北侧建设盐城港滨海港区北区通用件杂货码头工程，主要新建 1 座 5 千吨级件杂货泊位（码头结构按 4 万吨级杂货船设计）、1 座 2 千吨级件杂货泊位以及 1 座港池泊位，码头岸线长度 314m，相应建设堆场、辅建区及供水、供电、消防、控制、通信、道路等其它生产辅助设施。新建码头年吞吐量 85 万 t/年（钢材 35 万 t、其他杂货 10 万 t、风电设备及配套件 40 万 t/年），设计通过能力 102 万 t/年。

目前该项目征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，现将本项目环境影响报告书（征求意见稿）进行公示，征求与本项目环境影响相关的意见。

（一）环境影响报告书征求意见稿的网络链接  
见链接 1

（二）查阅纸质环境影响报告书的方式和途径  
公示期间，公众可通过致电建设单位相关联系人查阅纸质报告书

（三）征求意见的公众范围  
可能受本项目实施环境影响的公民、法人和其他组织。

(四) 公众意见表的网络链接

见链接 2

(五) 提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或当面提交等方式，将填好的公众意见表在公众提出意见的起止时间内，反馈给建设单位。

(六) 建设单位与评价单位信息

建设单位：江苏盐城港滨海港开发集团有限公司

联系地址：盐城市滨海县滨海港经济区滨海港通用码头综合楼

联系人：刘经理

联系电话：(0515) 8912 8229

邮箱：471932212@qq.com

评价单位：江苏润环环境科技有限公司

通讯地址：南京市鼓楼区水佐岗 64 号

联系人：杨工

联系电话：025-85608187

邮箱：[1833174068@qq.com](mailto:1833174068@qq.com)

(七) 公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日内

江苏盐城港滨海港开发集团有限公司

2024 年 4 月 8 日

公示时间：2024 年 4 月 8 日-2024 年 4 月 19 日。

### 3.2 公示方式

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求，结合实际情况，通过网络、报纸、张贴方式同步公开。

#### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)相关要求。我公司在项目所在地公共媒体网站——江苏环保公众网网站进行公示。

网络公示时间为 2024 年 4 月 8 日-2024 年 4 月 19 日。

网 络 公 示 地 址 :

[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240408\\_510603.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202404/t20240408_510603.html)。

网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

《办法》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。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，选取扬子晚报进行信息公开。

报纸刊登时间：2024年4月9日、2024年4月16日，共计2次。

相关照片见图 3-2、3-3。



图 3-2 第一次报纸刊登公示截图

# 以色列反击伊朗“最后一刻被取消”

## 最大原因是美国反对,但分析称伊朗空袭“侮辱性极强”让以方难以“忍气吞声”

以色列战时内阁14日经过几小时讨论,未就回应伊朗袭击相关事项作出决定。第二天凌晨,以军修改防御方针,允许学校复课,局势似乎平静下来。在为报复“拜馆”事件采取行动后,伊朗曾警告以色列不要回击,否则将面临“更严厉的”应对。以色列按兵不动,难道真是被伊朗震住了?

按照西方媒体的说法,这是伊朗首次直接从自己领土上开展对以色列的军事打击,“首次下场”这一突破性举动意味着以对抗进入新阶段。这一变化对地区局势震动有多大?以色列是否以及如何回应?

据新华社



当地时间4月15日,伊朗德黑兰街头挂起关于弹道导弹的巨大海报

### 新阶段

#### 不再全靠代理人 伊朗“上台”对抗以方

伊朗伊斯兰革命卫队14日凌晨发表声明说,向以色列目标发射了数十枚导弹和无人机,此举是针对以色列1日袭击伊朗驻叙利亚大使馆领事部门等行为的报复。

伊朗伊斯兰革命卫队总司令塞义德·萨拉米说,伊朗本可以发动更大规模的行动,但“选择有节制、有度量的”行动。他说,伊朗与以色列的对抗已经进入“新阶段”,如果以方在世界任何地方袭击伊朗的利益、资产、知名人物和公民,伊朗都会作出回应。

耶路撒冷希伯来大学国际关系专家约翰·弗里曼注意到伊朗这次袭击以色列表现出的克制态度。他说,伊朗发出了“走到台前”的信号,同时又尽力避免与以色列爆发更大规模冲突。

据美联社报道,新一轮巴以冲突去年10月7日爆发以来,伊朗一直依靠在中东地区的“代理人”与以色列进行对抗。这次针对以色列的袭击标志着伊朗政府的对抗方式发生变化。

以色列贝京—赫茨尔战略研究中心高级研究员埃利亚·平科说,伊朗很少直接对其他中东国家发动攻击,这次是个例外。一方面是因为以军“炸馆”行为为伊朗不得不回击,另一方面则是因为最近一年多来以色列社会因加沙地带冲突等陷入混乱,大量民众走上街头抗议政府,伊朗看到可乘之机。

### 新问题 以色列如何报复“伊朗的报复”

以色列战时内阁14日召开会议研究如何反击伊朗13日夜对以色列的袭击,但没有宣布最终决定。以色列战时内阁成员甘茨同日在声明中说,以色列将“以适合我们的方式、在合适的时间,让伊朗付出代价”。

以色列公共广播公司14日晚间报道,虽然内阁成员就反击伊朗袭击达成一致,但在以色列总理内塔尼亚胡与美国总统拜登14日通话后,反击行动“在最后一刻被取消”。

以色列媒体14日援引以官员的话报道,伊朗以发动袭击前“已经告知以方”。路透社14日援引土耳其外交消息人士的话报道,袭击发生前的几天里,伊朗、土耳其和美国进行了沟通,美国“通过伊朗向伊传达这样的信息:反应必须在一定限度内”。专家指出,此次伊朗对以色列报复袭击虽然声势很大,但“相对克制”。伊朗军事专家阿里·阿卜杜赞尼指出,伊朗仅仅使用了其拥有的二流和三流武器。

分析人士认为,从目前情况看,以色列推迟反击伊朗的可能性很大。首先,以色列的最大敌人美国反对反击伊朗,西北大学伊朗研究中心主任李福泉对新华社记者说,美国根本不想看到以色列直接打击伊朗,美伊都希望控制冲突规模,都不愿被以色列“拉下水”成为直接冲突方。

其次,促成组建反伊朗联盟可能对以色列更有吸引力。伊朗伊斯兰革命卫队指挥官侯赛因·穆加达迪接受卡塔尔半岛电视台采访时指出,以色列现阶段看到了一个机会,即组建一个由美国领导的国际联盟来对抗伊朗及其盟友,以色列过去几年一直未能说服美国组建这一联盟。他说,以色列有可能认为这比军事回应更可行。

第三,以色列应对伊朗此次袭击相对成功,损失较小,可以给民众以交代。

第四,以色列国内有声音认为,应优先考虑南线加沙北线和黎巴嫩真主党的战事,特别是从加沙被扣押的以色列人。

多年来,以色列和伊朗多以非直接对抗形式在中东地区博弈,这被称为“影子战争”。而此次伊朗袭击以色列是两国首次直接军事对抗,但也有观点认为,以伊直接对抗只是意外情况,双方博弈还会回到之前模式。伊朗政治分析

人士阿迈德·舒克里里说,伊朗此次袭击似乎并不代表此前两国之间“影子战争”的结束,反而可能导致两国以更加隐蔽和间接的方式进行对抗。

不过无论如何,以色列恐怕很难对伊朗的袭击“忍气吞声”。有分析指出,伊朗此次袭击“侮辱性”不大,侮辱性极强,这对在中东地区有着军事实力优越感以色列而言难以接受。

**江苏鑫源新材料科技有限公司年产锂电池材料5000吨项目环境影响评价第二次公示**

一、项目简介:鑫源新材料科技有限公司年产锂电池材料5000吨项目,位于盐城市滨海港区北区通用件杂货码头工程内。项目环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

三十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

四十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

五十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

六十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

七十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

八十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

九十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百零九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百一十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百二十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百三十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百四十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百五十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百六十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百七十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百八十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十一、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十二、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十三、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十四、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十五、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十六、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十七、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十八、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

一百九十九、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

二百、环评文件编制单位:江苏鑫源新材料科技有限公司。环评文件编制日期:2024年4月16日。

图 3-3 第二次报纸刊登公示截图

报纸选取的符合性分析:《扬子晚报》为江苏省级报刊,是中国发行量最大的晚报都市报,于1986年元旦创刊。由中国共产党江苏省委委员会直属事业单位新华日报社主办,中共江苏省委宣传部主管,

隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。该报立足江苏省，在江苏各地发行，日发行量达 200 余万份，在江苏省影响力较高。本项目位于江苏省盐城市滨海县滨海港区，本次公示选取项目所在地受众接触较多的扬子晚报，进行刊登项目公示信息，能够有效向当地群众传播项目信息。

因此，本次公示选取的报纸符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)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。”

### 3.2.3 张贴

《办法》要求：“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。”

根据《办法》要求，结合项目实际情况，本项目位于滨海港区主港池北区，大气评价范围内无大气环境敏感目标，为更好的公开项目信息，选择在项目所在地进行公示张贴。

张贴时间为 2024 年 4 月 8 日。

公众提出意见的起止时间：2024 年 4 月 8 日-2024 年 4 月 19 日。

公告张贴的照片见图 3-4。



图 3-4 公示张贴照片

张贴区域选取的符合性分析：本次张贴区域，遵循公正、公平、便民的原则，选取距项目所在地位置较近、人流量较大的地方作为公示区域。通过在公众易于知悉的场所张贴公告，能够较为广泛的覆盖项目周边群众，便于群众知悉项目相关信息，实现信息有效传播。

因此，本次公示选取的张贴公告的场所符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求：“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。”

### **3.3 查阅情况**

本项目于江苏省盐城市滨海县滨海港经济区滨海港通用码头综合楼设置查阅场所，并配备项目环境影响评价纸质报告书、相关附件资料，供有需要的公众查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目目前未收到公众意见与反馈。

### **4 其他公众参与情况**

无。

### **5 公众意见处理情况**

本项目目前未收到公众意见与反馈。