

宿迁桐昆旭阳热电有限公司
循环流化床锅炉掺烧污泥项目
环境影响评价

公众参与说明

宿迁桐昆旭阳热电有限公司

二〇二四年六月

目 录

1	概述	1
2	首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
	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
	3.3 查阅情况	22
	3.4 公众提出意见情况	22
4	其他公众参与情况	22
5	公众意见处理情况	22
6	其他	22
7	诚信承诺	23

1 概述

宿迁桐昆旭阳热电有限公司成立于2020年12月，为内资经营企业，注册资金6亿元人民币，其经营范围主要包括发电、输电、供电业务；供电业务。一般项目：热力生产和供应；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；发电技术服务；余热发电关键技术研发；余热余压余气利用技术研发；污水处理及其再生利用；固体废物治理。

2021年4月，宿迁桐昆旭阳热电有限公司委托浙江碧扬环境工程技术有限公司编制了《宿迁桐昆旭阳热电有限公司宿迁沭阳一桐昆临港供热片区热电联产项目环境影响报告书》；2021年7月8日，江苏省生态环境厅以“苏环审〔2021〕25号”文对该项目进行了审查批复。批复建设规模为：1×120t/h高温超高压循环流化床燃煤锅炉（启动调试用）+4×270t/h高温超高压循环流化床燃煤锅炉（3用1备）+2×CB22MW汽轮发电机组及其配套辅助设施。同时江苏桐昆恒阳化纤有限公司(以下简称恒阳)智能化产业项目聚酯装置（包含酯化废水预处理装置）产生的VOCs废气（乙醛和乙二醇）经管道输送，由管道进入其中一台燃煤锅炉经热力焚烧后由烟囱高空排放。

项目分阶段建设，一阶段建设2×270t/h高温超高压循环流化床炉+1×120t/h高温超高压循环流化床炉锅炉、1×CB22MW抽背式汽轮机、贮运工程、公用及辅助工程；二阶段建设2×270t/h高温超高压循环流化床炉锅炉、1×CB22MW抽背式汽轮机、贮运工程、公用及辅助工程。废水处理、固废暂存统一由一阶段统一建成，贮运工程、公用及辅助工程、废气处理设施随锅炉分期建设。

目前一阶段已建成并于2023年9月完成自主竣工环保验收，具体见附件。二阶段目前尚未建设。

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,生态环境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。

本工程的公众参与实施主体为宿迁桐昆旭阳热电有限公司(建设单位),征求了项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。建设单位委托浙江碧扬环境工程技术有限公司(以下简称:评价单位)承担宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目环境影响评价工作。

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》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定,建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2024年2月18日,建设单位在母公司桐昆集团股份有限公司网站上进行了本项目环境影响评价第一次公示。公示主要内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、现有工程及其环境保护情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2024年2月26日,建设单位在母公司桐昆集团股份有限公司网站上进行了本项目环境影响评价第二次公示,公示时间不少于10个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间,建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间,建设单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相關意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,宿迁桐昆旭阳热电有限公司于2024年2月18日在母公司桐昆集团股份有限公司网站进行了第一次公示。公示主要内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、现有工程及其环境保护情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“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：

（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。

在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。

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定。

本项目正式委托后7个工作日内，建设单位在母公司桐昆集团股份有限公司网站上进行了本项目环境影响评价信息公示，因此本项目首次环境影响评价首次信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为母公司桐昆集团股份有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2024年2月18日。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2.2-1。



图 2.2-1 本项目首次环境影响评价信息网络公示截图

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。本项目首次环境影响评价信息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	宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目	
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		

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

2024年2月26日，宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位在母公司桐昆集团股份有限公司网站上对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过网络、报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为2024年2月26日至2024年3月11日。

根据《环境影响评价公众参与办法》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：

（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。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

1、网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为母公司桐昆集团股份有限公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。征求意见稿网络公示时间：2024年2月26日至2024年3月11日。征求意见稿公示网址：

https://pan.baidu.com/s/1dkdjbOG-8_dap97wC9ARQw?pwd=5xi7。

征求意见稿公示网络截图详见图3.2-1。



图3.2-1 征求意见稿全本公示截图

2、报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，建设单位于2024年2月29日和2024年3月6日在《宿迁日报》进行了两次报纸公示。《宿迁日报》是宿迁市主要报刊，在地方上每日发行。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，建设单位选取《宿迁日报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2024年2月29日、2024年3月6日，建设单位在《宿迁日报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图3.2-2、图3.2-3。

史上最大調降！你的房貸能省多少？



■記者 王艳坤 臧子貴

日前，房貸市場迎來了一個好消息。中國人民銀行授權全國銀行間同業拆借中心公布，最新一期貸款市場報價利率（LPR）為：1年期LPR為3.45%，上月為3.45%，維持不變；5年期以上LPR為3.95%，上月為4.2%，較上月下降25個基點。

房貸利率和LPR息息相關，它是由LPR為定價基礎加點形成，可以說，LPR是房貸利率的風向標。由於大多數購房者的房貸年限都在5年以上，所以5年期以上LPR與房貸利率有直接關聯。因此，此次5年期以上LPR自2023年6月以來再次迎來下降，且是歷次LPR降幅最大的一次，瞬間引起熱議。

所以，這次下調究竟能為大家省下多少錢？記者就此進行採訪。

LPR下調 釋放了哪些信號

記者從中國人民銀行宿遷市

分行了解到，自2019年8月LPR改革後，5年期以上LPR已下降8次，由4.85%降至3.95%，共下降了90個基點；1年期LPR則下降了10次，由4.31%降至3.45%，下降了86個基點。

這背後釋放了哪些信號？中國人民銀行宿遷市分行工作人員介紹，今年2月20日，央行公布的1年期以上LPR保持不變，5年期以上LPR大幅下調25個基點，此次降息有助於降低實體經濟融資成本，提振市場信心，同時也能緩解銀行息差下降的壓力。此次調整創下了2019年LPR改革以來5年期以上LPR的最大降幅，傳遞出提振居民住房消費，促進房地產市場平穩發展的強烈信號。5年期以上LPR作為中長期貸款利率定價依據，還將進一步激發企業單位中長期融資需求。

2022年5月，央行曾發布調整差別化住房信貸政策，通知中提到：對於按款購買普通自住房的居民家庭，首套住房商業性個人住房

貸款利率下限調整為不低於相應期限貸款市場報價利率減20個基點，二套房商業性個人住房貸款利率下限按現行規定執行。

該政策一出，可以說，房貸利率迎來了“折上折”。那麼此次LPR下調，宿遷的房貸利率最終會是多少呢？記者了解到，宿遷市場利率定價自律機制同意，宿遷市人政府決定自2023年7月17日起，將我市新發放首套個人住房貸款利率政策下限由LPR-20BP調整為LPR-50BP，比全國貸款利率政策下限低30個基點。此次5年期以上LPR下調25個基點，我市新發放首套個人住房貸款利率下限由3.7%降至3.45%，創歷史新低。記者從多家銀行获悉，這也是目前宿遷的主流房貸利率。

那麼，購買了首套房的房貸一族究竟能省下多少錢？中國人民銀行宿遷市分行工作人員幫大家算了一筆賬：以貸款100萬元、按揭30年，等额本息計算，利率3.7%，利息總額為65.7萬元，月供4602.83元；利率降至3.45%後，利息總額為60.65萬元，月供4482.83元。對比之前發放，此次5年期以上LPR調整後，新發放貸款利息總額下降5.05萬元，月供減少140元，首套住房新購房者購房成本進一步降低。

值得一提的是，LPR下調後，新購房的市民可以享受最新利率，老客戶則要等到下次貸款利率調整日再享受新利率。

已有購房者 房貸利率下調

關於已購房者是否同樣享受利率下調的优惠政策？對此，中國人民銀行宿遷市分行工作人員表示，對於存量購房者，如住房按揭貸款採用“LPR+加點”的浮動利率機制，則利率會在合同約定的“定價日”發生調整。一般約定在次年初或次年按款發放日。如採用固定利率機制，則不受貸款市場報價

利率（LPR）調整的影響，以合同約定的利率為準。

雖然中國人民銀行每月都會公布最新的LPR，但借入房貸合同中的LPR每年只有在“定價日”才能作出調整，且每年只能調整一次，多數借款人的“定價日”都在每年1月1日，當然還有一部分借款人的“定價日”選在了借款合同日。說起來，今年1月1日一過，就已有一部分人的房貸利率下調了，這兩個月以來也出了不少錢。

值得注意的是，房貸利率“定價日”的利率下調只是對LPR的調整，不涉及其他合同要素的改變，此前調整過的加點幅度也不變。同時，銀行會自動調整，借入人不需要進行操作。對於購房者來說，當前住房按揭貸款利率處於3.45%的歷史低點，購房成本再度降低，對於剛需及改善型購房人群是一個有利的時間。

房貸利率下調 听听市民怎么说

家住市區湖花園小区的胡先生說：“我覺得這是一個非常好的政策，它降低了購房成本，讓大家更有動力去購買屬於自己的房子。我打算趁合適的時候出手，把現在租住的房子換成房貸，感覺以後會輕鬆一些。”

利率下調可能會對不少市民的購房計劃產生影響，家住市區陸城盤谷小区的秦苗和丈夫一直在關注房價和利率的變化。“這次利率下調讓我們覺得現在是購房的最好時機。我們計劃買一兩套房子，這樣更方便照顧孩子。”秦苗說。

據地產行業相關工作人員介紹，對於房地產市場而言，本次降息具有顯著的積極意義，供需兩端政策的持續发力，將推動修復新房和二手房市場的良性循環。對於購房者而言，低利率環境下可以減輕貸款還款壓力，提高生活質量。

桐昆旭陽熱電循環流化床鍋爐摻燒污泥項目 環境影響評價第二次公示

根據《環境影響評價公眾參與辦法》（生態環境部令第四號）的相關規定，環境影響報告書征求意见稿形成後，征求廣大公眾對建設項目的意見與建議。

一、建設項目概述
項目名稱：宿遷桐昆旭陽熱電有限公司
建設性質：改建
建設地點：沐陽經濟技術開發區臨港工業園
建設內容及規模：本項目採用污泥摻燒處理技術，污水站產生的污泥經壓濾脫水後送至旭陽熱電現有煤廠內，與煤充分混合後經現有輸煤皮帶送入旭陽熱電鍋爐焚燒，從而實現污泥減量化、穩定化和無害化。污泥為江蘇桐昆環保有限公司和宿遷農田污水處理有限公司經營定為一般固體的生化污泥和物化污泥，不含危廢，處理規模為10000噸/年。
投資總額：本項目建設投資50

萬元。
二、環境影響報告書征求意见稿全文的網絡鏈接及查詢媒體報告書的方式和途徑
1. 環境影響報告書征求意见稿全文的網絡鏈接：
https://pan.baidu.com/s/1dKdjbOG-8_dap97wC9ARQw?pwd=5xi7，提取碼：5xi7
2. 查詢媒體報告書的方式和途徑：宿遷桐昆旭陽熱電有限公司
三、征求意见的公眾範圍
本次征求公眾意見的範圍是項目附近可能受到影響的個人或團體。
四、公眾意見表的網絡鏈接
http://www.mee.gov.cn/xsqk2018/xsqk/xsqk01/201810/t20181024_665329.html
五、公眾提出意見的方式和途徑
若您對本項目有什麼意見和建議，請於公示起止時間內，可以通過信函、電子郵件等方式，將撰

寫的公眾意見表提交建設單位或環保單位。
六、公眾提出意見的起止時間
本次公示時間為公示之日第二天起10個工作日
七、联系方式
建設單位：宿遷桐昆旭陽熱電有限公司
聯系地址：沐陽經濟技術開發區臨港工業園
聯系人：賈工
聯系電話：0527-83939913
郵箱：2377629644@qq.com
环评單位：浙江善揚環境工程技術有限公司
聯系地址：浙江省杭州市西湖區萬塘路317號集星世紀大樓503
聯系人：陶工
聯系電話：0571-28257967
郵箱：124859602@qq.com
宿遷桐昆旭陽熱電有限公司
2024年2月26日

關於清退臨時接電費超期違約金的公告

尊敬的電力用戶：
根據工作安排，對於2017年12月1日及以後繳納的臨時接電費超期違約金且尚未辦理退費手續的電力用戶，請盡快持原交費保證（發票）、銀行卡（用於退費收款）及相關身份證明到當地供電營業行辦理，我公司將為您辦理退費。無法取得聯繫的用戶請單見下方二維碼，可扫码查詢。



感謝您的支持與配合。
國網江蘇省電力有限公司宿遷市分公司
2024年2月27日

圖3.2-2 2月29日登報截圖

饮食瘦身有哪些误区? 运动减重要注意什么?

随着电影《热辣滚烫》热播,和票房一样一路狂飙的还有“瘦身热”。如何科学瘦身?运动减重有什么注意事项?记者邀请专家进行解答。

想越吃越瘦? 可以试试“轻食餐”

“减肥三分靠运动,七分靠饮食。”苏北人民医院临床营养管理科主任营养师赵清华介绍,要想瘦得快还健康,除了运动健身,还要改变饮食习惯。“日常中可以通过合理的搭配达到瘦身目的,例如一些轻食餐营养餐以红薯、山药、玉米作为主食,不仅可以提供丰富的膳食纤维,又能提供饱腹感,大虾作为优质蛋白质,青菜心作为绿叶菜。这样的均衡搭配,能量密度低,营养密度高。”

限制量饮食,也就是大家俗称的“轻食”。赵清华介绍,轻食餐的要点,首先体现在“轻”这个字,将其概括为三个“轻”:第一个“轻”指的是热量,基本是以蔬菜、凉拌为主要烹饪方式;第二个“轻”是盐要轻,不宜吃得太大,吃得太大容易导致高血压、肾脏等疾病;第三个“轻”是糖要轻,奶茶饮料糕点之类的要尽量少吃。

对于主食的选择,可以选择能量密度比较低的谷薯类,例如杂粮、红薯、玉米。蛋白质的选择主要是以瘦肉为主,例如去皮鸡胸肉、鱼虾,这些肉类可以提供优质蛋白质,但同时油脂和脂肪很少。其次,也可以选择一些纤维感较强、能量密度较低的蔬菜,例如绿叶菜、瓜豆类,芥蓝萝卜(例如水果萝卜,是目前应季的,能量密度非常低),可以有效增加我们的饱腹感。

总之饮食原则就是:能量密度

低,但营养密度要满足基本需求。

饮食瘦身 这些误区别再踩了

有些人认为不吃主食就会瘦,赵清华表示,其实不吃主食对于减重的限制并不多,意义也不大。甚至有一部分人,会因为不吃主食导致极度的饥饿感,从而大量摄入零食类食品。而零食类食品,往往比简单的主食的能量,要高很多。

还有人认为吃蛋白会长胖,但事实(也就是蛋白质)是人体必需的重要来源。如果长期不吃肉,会始终有一种饥饿感,你就会促使你吃更多其他的东西,更不利于瘦身。且如果长期不摄入优质蛋白,不利于保障骨骼肌的质量,也会影响血液系统所需的维生素B12、B6的摄入。

不少人利用“生酮饮食”想来达到瘦身效果。赵清华表示,生酮饮食其实就是利用高脂、高蛋白的摄入,生成酮体,以此达到减肥的效果。但是这样的饮食方式,对大多数人是在营养风险的,需要在专业的指导下进行,切勿盲目尝试。

节食是人为控制饮食,不会影响脾胃的大小。最时节食初期可以看到明显的体重下降,但长期节食却可能带来更多健康风险,比如产生低血糖、损伤胃黏膜、影响月经周期等。而一旦停止节食减肥,只要过多摄入食物将可能导致新一轮更为严重的体重反弹。

医生提醒,单靠某一类食物实现减肥没有科学依据,长期单一进食,会导致营养不均衡,容易诱发疾病。

“多吃一些清淡少盐、少油的食



物,减少过多油脂摄入。”赵清华说,减肥不能操之过急。平日没有运动基础或假期暂停了健身的市民如果突然增加运动量,容易对自身造成伤害。减肥应当循序渐进,前期以游泳、慢跑等运动为主,每周坚持3—5次,时间控制在1小时左右为宜。

医生提醒 过度减肥会有不良后果

体重在短时间的大幅波动,可能会造成一些不良后果:

1. 营养不良。减肥过程中,身体摄入的营养物质不足以满足基本代谢和生理需求,导致营养不良。
2. 皮肤松弛。皮下脂肪减少产生的支撑力降低,皮肤自然而然会松弛、下垂,缺乏弹性。
3. 代谢紊乱。长期节食使基础代谢率降低,还会引起激素失调、甲状腺功能异常等问题。

4. 免疫力下降。营养不良,能量不足以及体重急剧减少都会削弱免疫系统功能,增加患病风险,使身体更易受到感染。

5. 抑郁、厌食症。减肥期间经常吃不到高热且高糖分的食物,可能会导致心情不佳、情绪低落、精神疲乏,进而产生抑郁现象。

6. 生殖系统问题。体重的急剧减少和营养不良可能导致女性月经紊乱、闭经、不孕等问题。

7. 肝肾功能及心脏负担。减肥太快,大量脂肪被分解,引起血内游离脂肪酸大量增加,可导致肝细胞变性、坏死和炎症细胞浸润。同时,减肥过快也会加重心脏负担,出现心慌、心悸失常、心肌缺血等情况。

医生提醒,如果因为减肥而出现身体不适,一定要及时到正规医院检查。

扬州晚报

桐昆旭阳热电循环流化床锅炉掺烧污泥项目环境影响评价 第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的相关规定,环境影响报告书征求意见稿形成后,征求广大公众对建设项目的意见与建议。

一、建设项目概述

项目名称:宿迁桐昆旭阳热电有限公司
建设性质:改建
建设地点:沐阳经济技术开发区临港工业园
建设内容及规模:本项目采用污泥掺烧处置技术,污水站产生的污泥经压缩脱水后送桐昆旭阳热电有限公司,与充分混合后经现有输煤皮

带送入旭阳热电锅炉焚烧,从而实现污泥减量化、稳定化和无害化。污泥为江苏桐昆旭阳热电有限公司和宿迁桐昆污水处理有限公司经鉴定为一般固废的生化污泥和物化污泥,不含危废,处理规模为10000吨/年。

二、环境影响评价书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质征求意见稿的方式和途径

1.环境影响评价书征求意见稿全文的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1dhdj0G-8_dap97wC9ARQw?pwd=5x17
2.查阅纸质征求意见稿的方式和途径:宿迁桐昆旭阳热电有限公司

三、征求意见的公众范围
本次征求公众意见的范围是本项目附近可能受到影响的个人或团体。

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

若您对本项目有什么意见和建议,请于公示起止时间内,可以通过信函、电子邮件等方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

六、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为公示之日第二天起10个工作日。

七、联系方式

建设单位:宿迁桐昆旭阳热电有限公司
联系地址:沐阳经济技术开发区临港工业园

环评单位:浙江碧扬环境工程技术有限公司
联系地址:浙江省杭州市西湖区万塘路317号华星世纪大厦503
联系人:周工
联系电话:0571-28257967
邮箱:124859602@qq.com

公示单位:宿迁桐昆旭阳热电有限公司
2024年2月26日

图3.2-3 3月6日登报截图

3、张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间,根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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

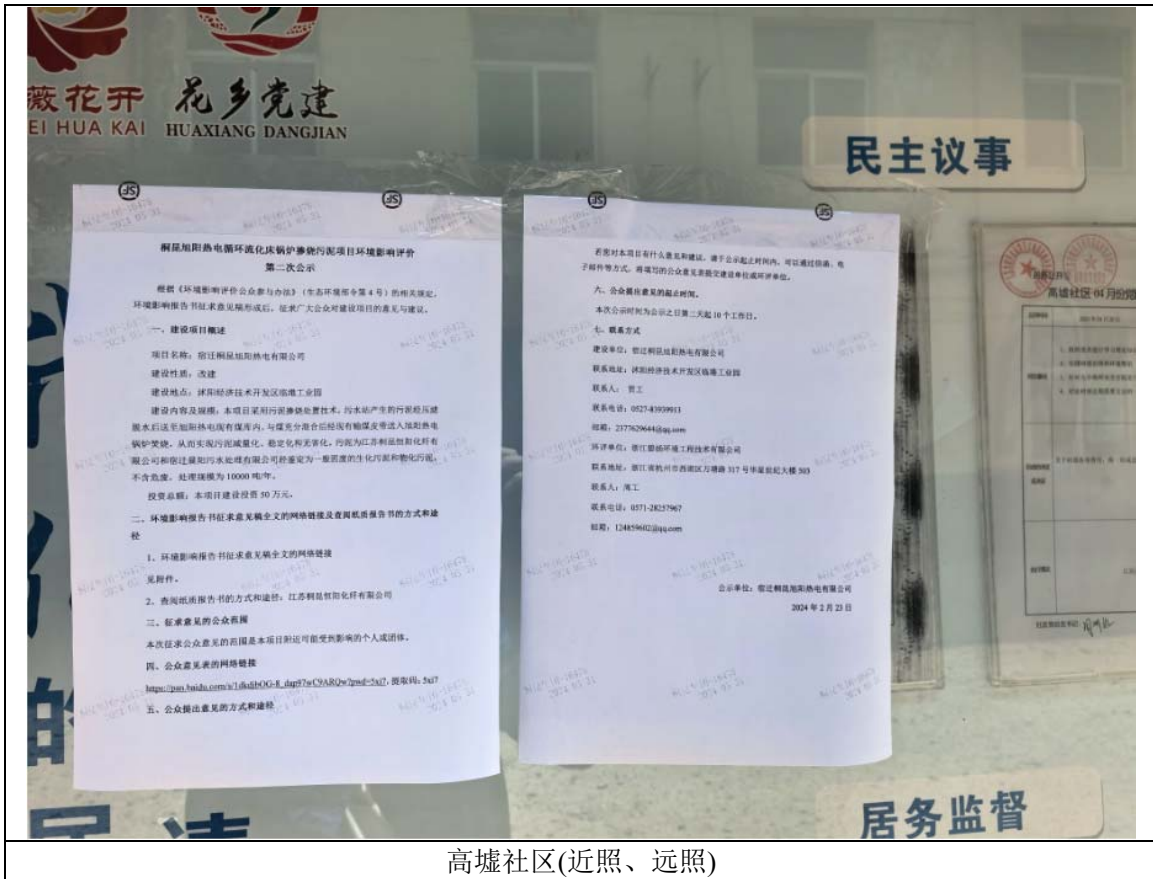
式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，建设单位在项目所在地洋口港公开栏处张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2024年2月26日

张贴地点：高墟社区、古泊村、高墟小学、陆口村、古莲村、纲要村、汉沟村、范湾村、高墟初级中学。

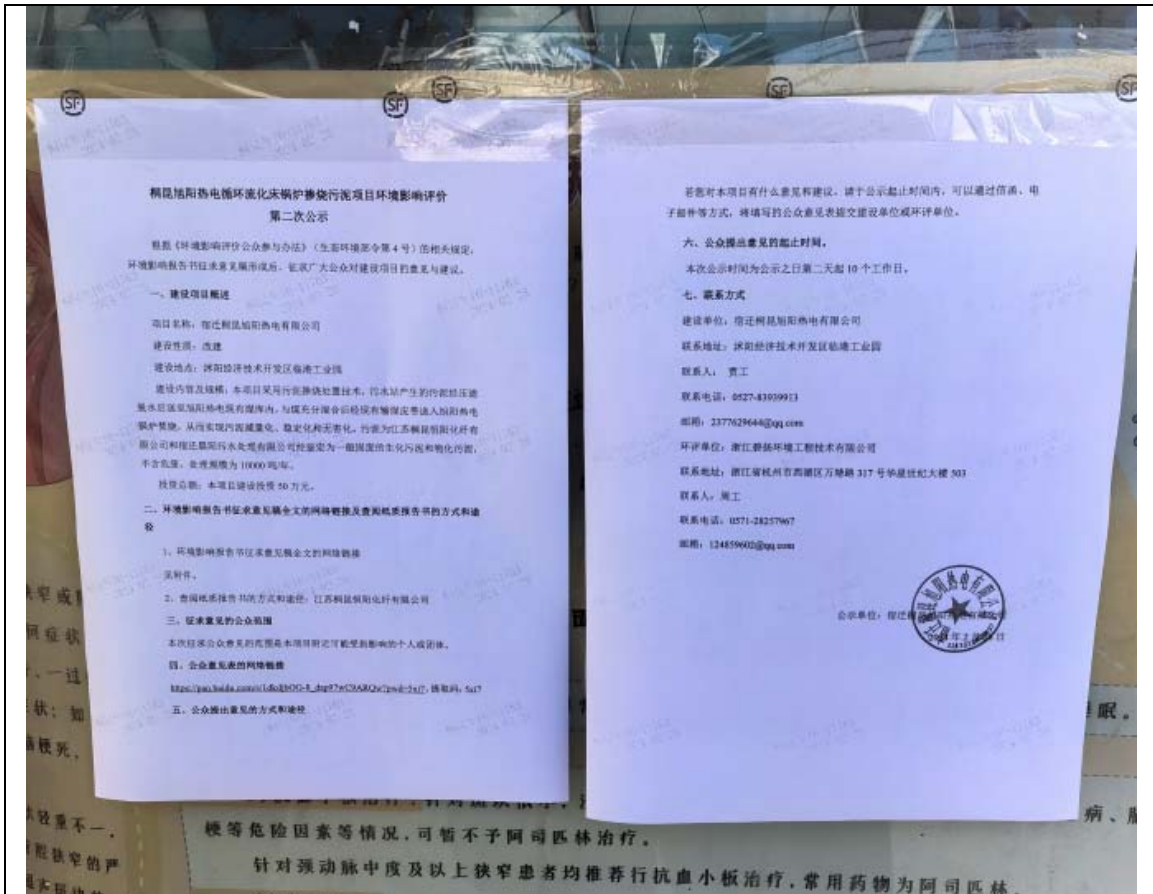
张贴公告照片见图3.2-4~图3.2-12。





高墟社区(近照、远照)
图3.2-4 现场张贴公示

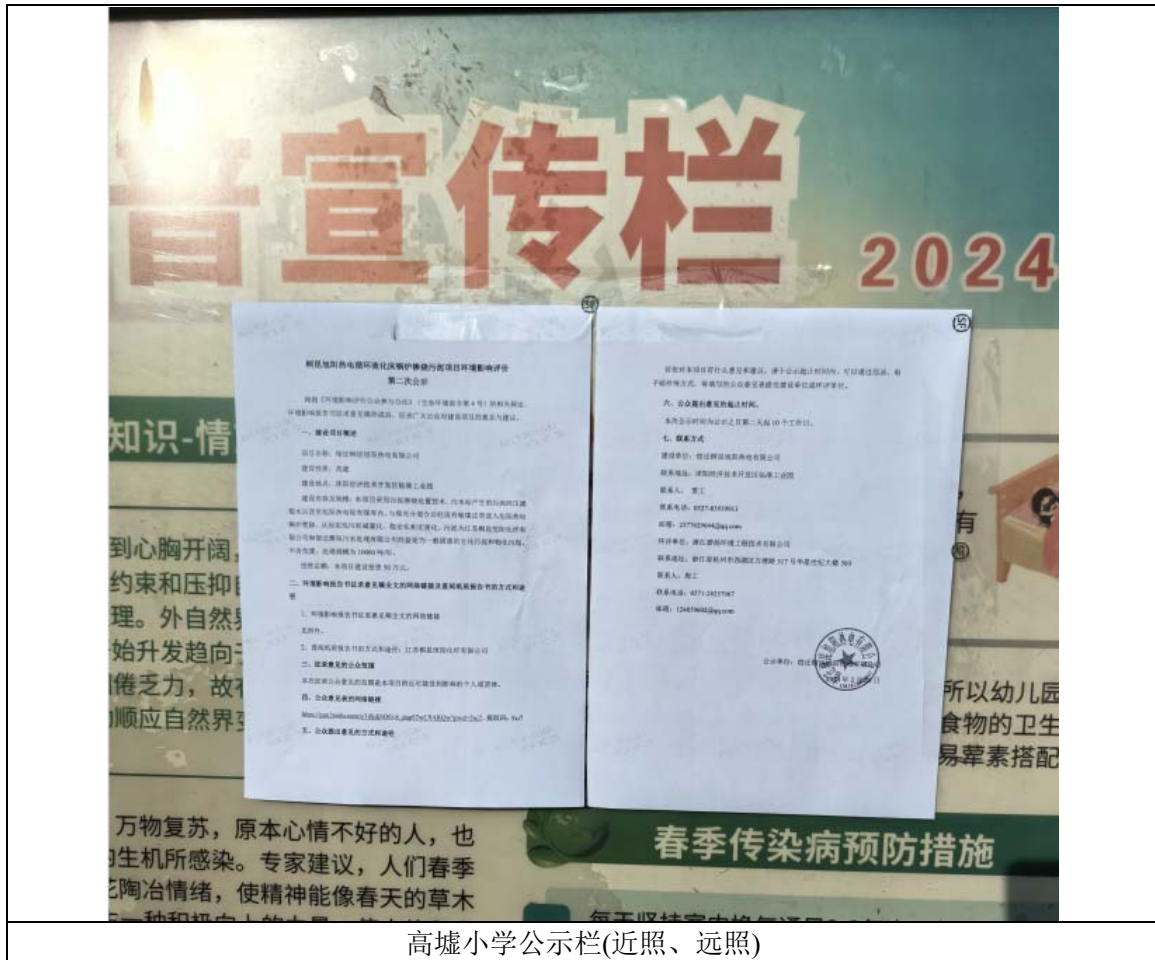




古泊村公示栏(近照、远照)

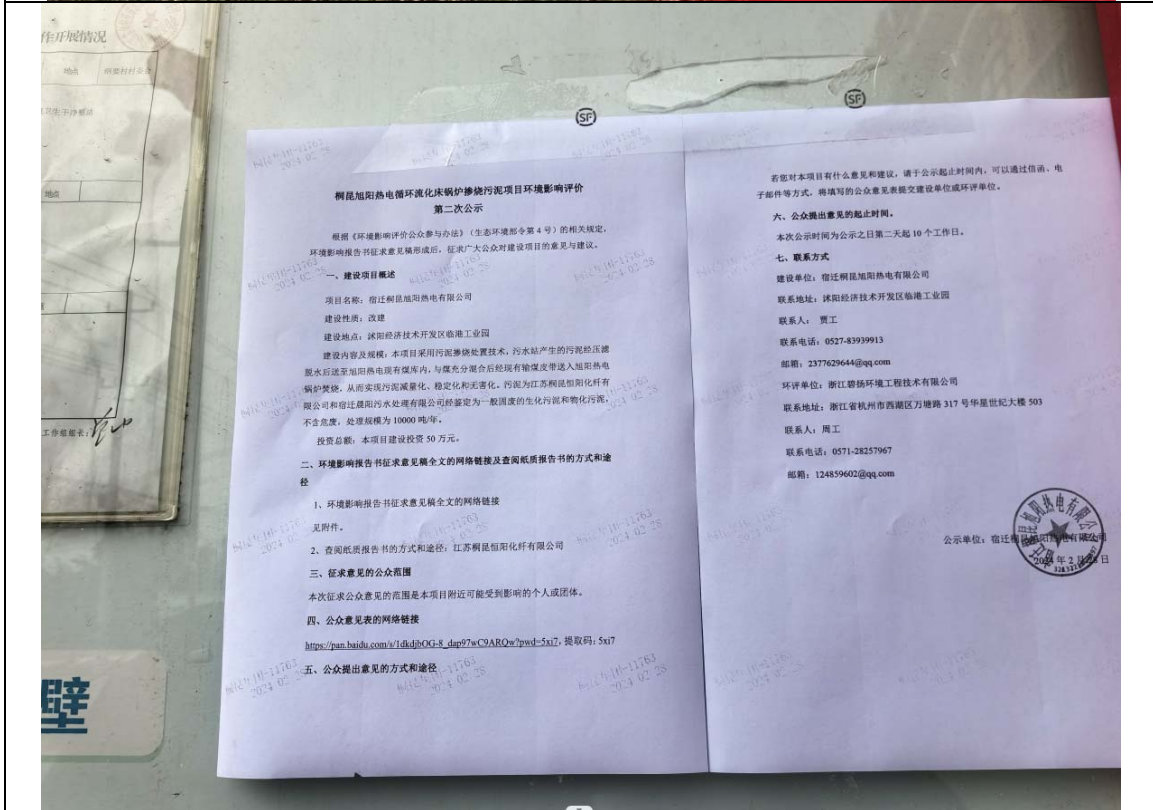
图3.2-5 现场张贴公示





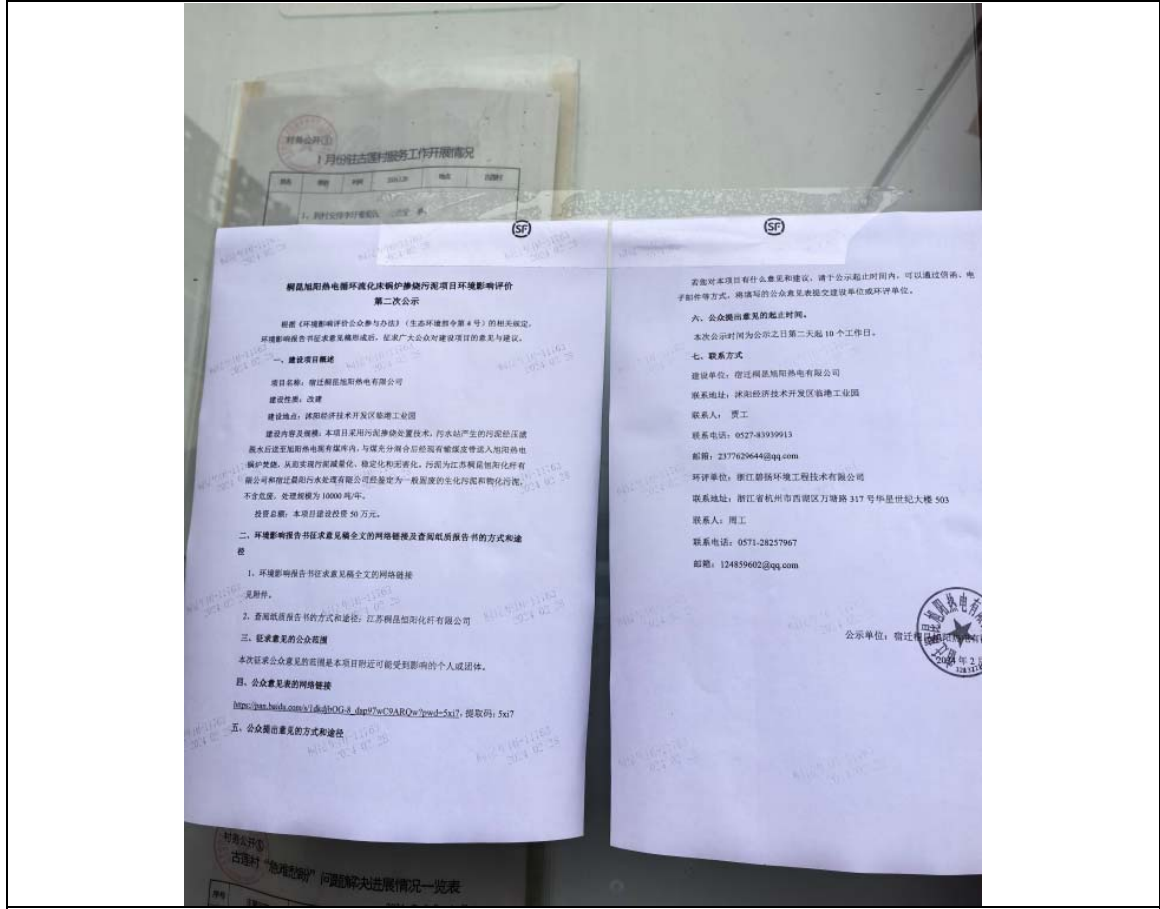
高墟小学公示栏(近照、远照)

图3.2-6 现场张贴公示



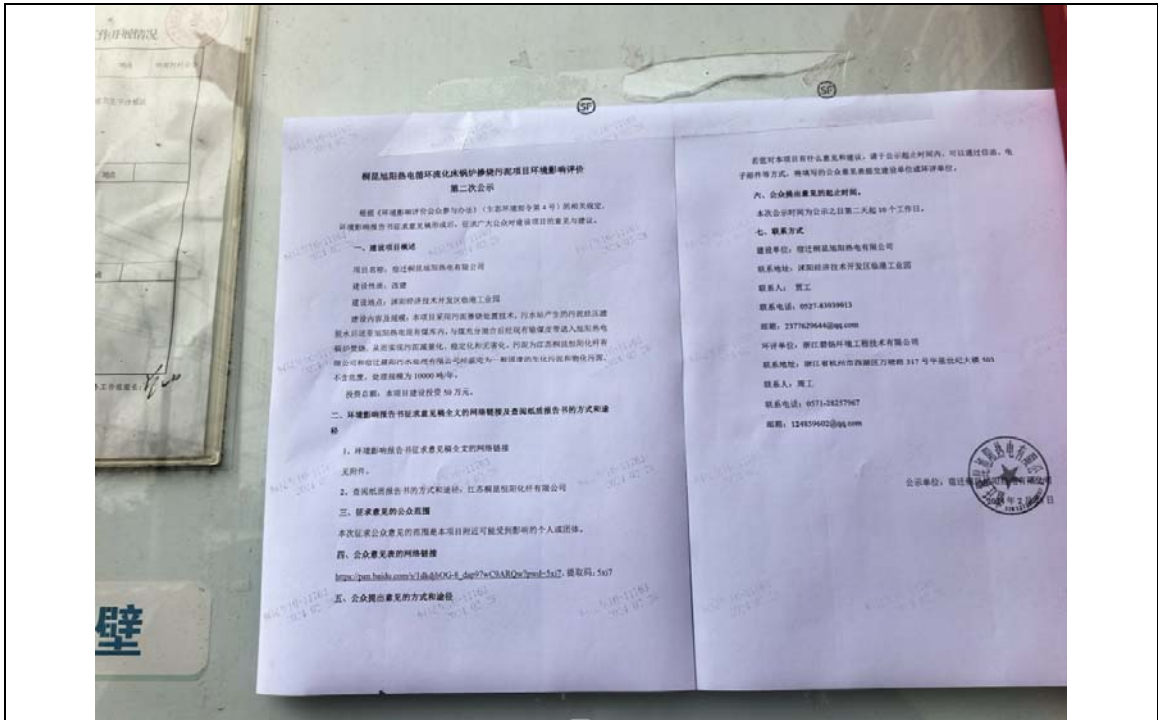
陆口村公示栏(近照、远照)

图3.2-7 现场张贴公示



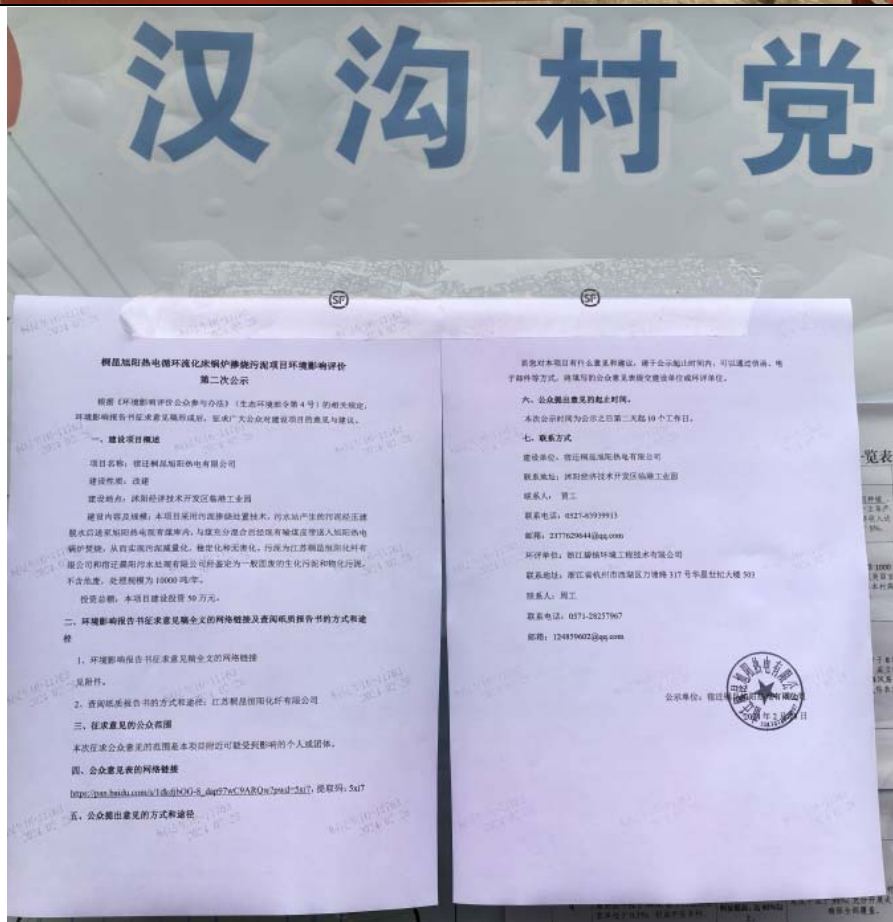
古莲村公示栏(近照、远照)

图3.2-8 现场张贴公示



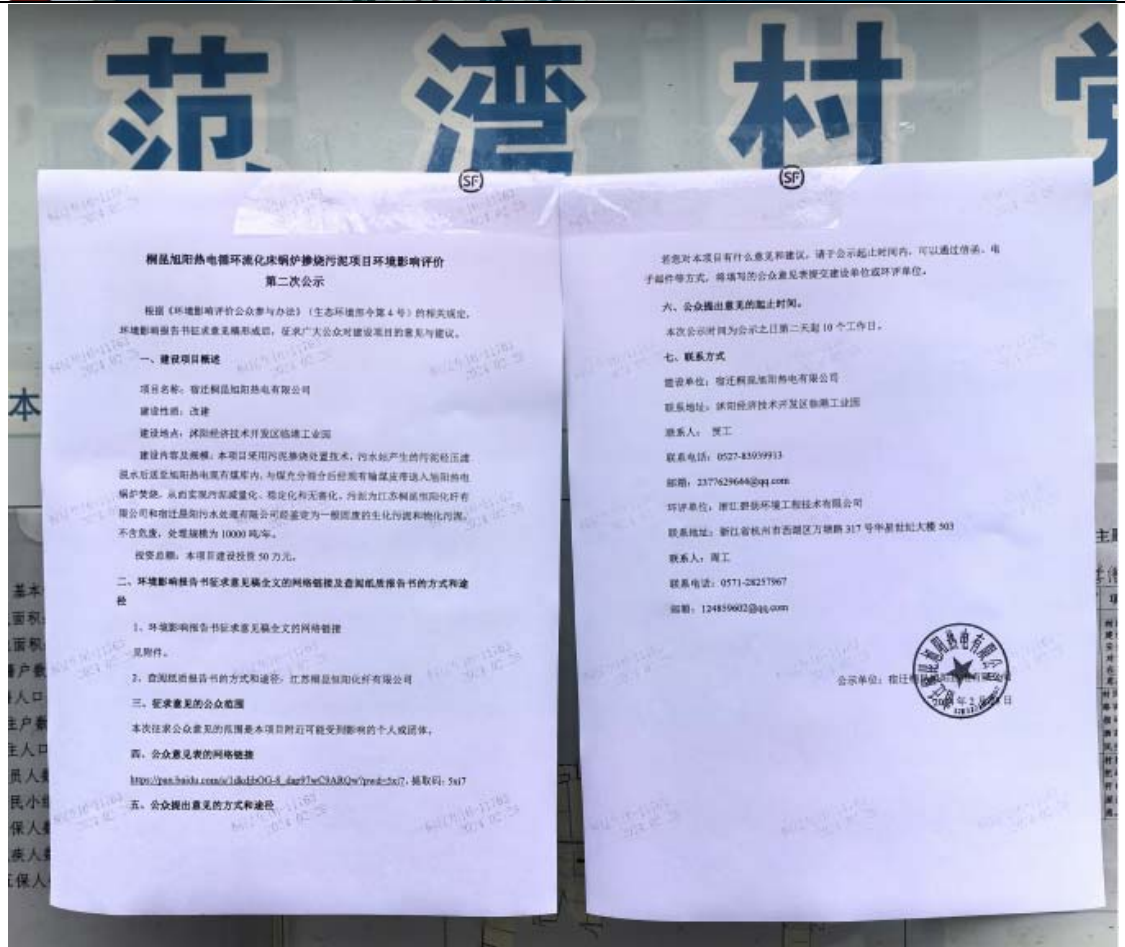
纲要村公示栏(近照、远照)

图3.2-9 现场张贴公示



汉沟村公开栏(近照、远照)

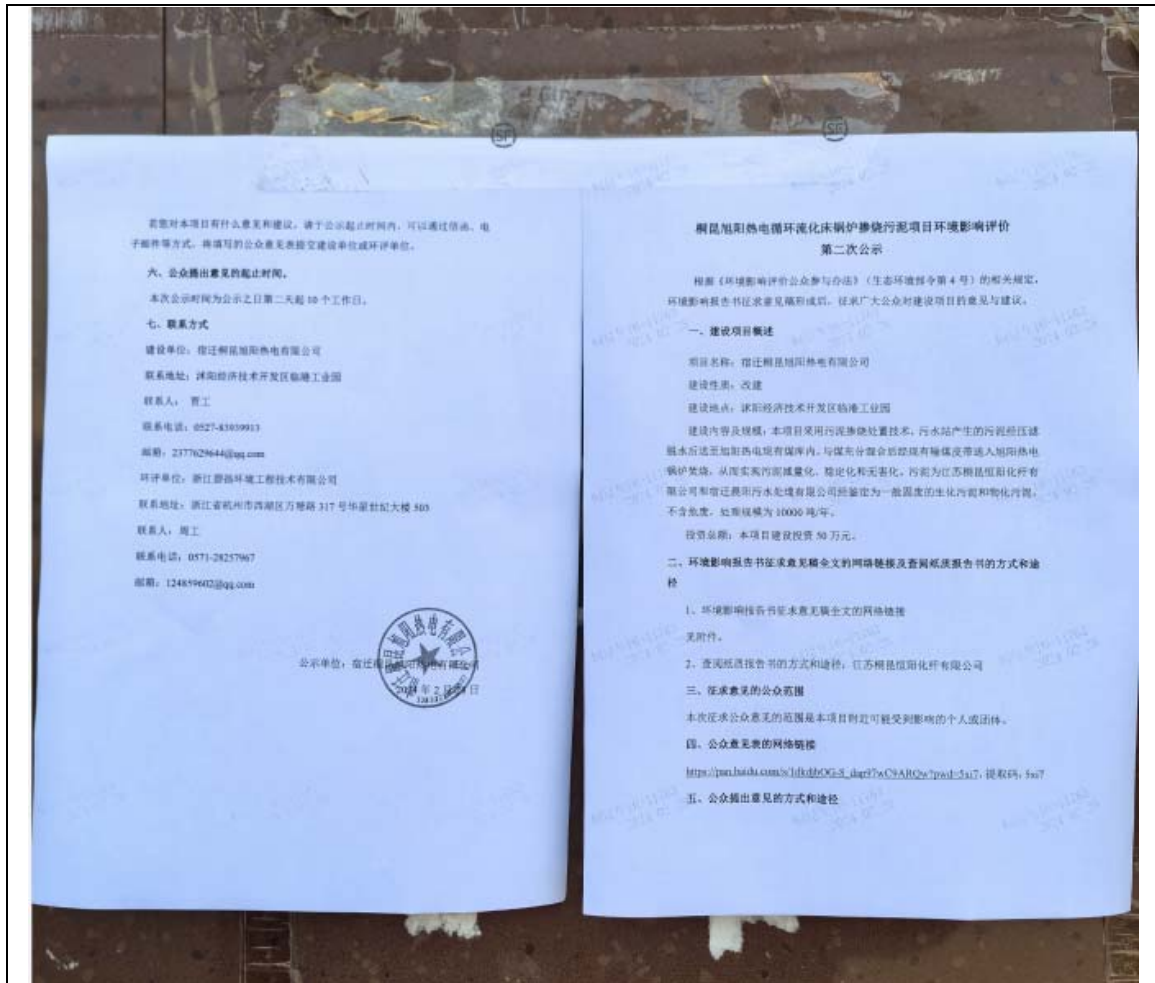
图3.2-10 现场张贴公示



范湾村公开栏(近照、远照)

图3.2-11 现场张贴公示





高墟初级中学公开栏(近照、远照)

图3.2-12 现场张贴公示

3.3 查阅情况

建设单位在公司所在地（江苏省宿迁市沭阳县高墟镇临港产业园）和评价单位所在地（浙江省杭州市西湖区万塘路317号）分别提供纸质的《宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥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，没有公众前往上述两处场所查阅《宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，不需要开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，没有公众意见需要进行处理。

6 其他

宿迁桐昆旭阳热电有限公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、现场张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《宿迁桐昆旭阳热电有限公司循环流化床锅炉掺烧污泥项目公众参与说明》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宿迁桐昆旭阳热电有限公司承担全部责任。

承诺单位：宿迁桐昆旭阳热电有限公司 承诺时间：2024年6月10日