

兖煤菏泽能化有限公司
赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程项目

环境影响评价
公众参与说明

编制单位：兖煤菏泽能化有限公司

二〇二六年二月

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保本项目生产的清洁性和污染防治措施的可行性。

国务院第 253 号令《建设项目环境保护管理条例》（1998.11）第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。2018 年 4 月 16 日生态环境部发布了《环境影响评价公众参与办法》，该办法自 2019 年 1 月 1 日起施行，要求建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。

因此本项目环评期间，我公司进行了广泛的公众参与调查。

1.1 公众参与的目的

本次公众参与目的主要是使《兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程》能被相关人员及环境影响范围内的公众有所了解，同时让公众帮助辨析项目可能引起的环境问题，尤其是一些潜在的重大环境问题，充分听取公众对项目建设的意见，发挥公众的力量来为建设项目把好环境保护关，更大限度地发挥工程的综合和长远效益，取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

为了获取公众对兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程环境保护方面的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设单位进行了公众参与调查，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程主要建设内容为扩建 1 台 35 万千瓦公用超超临界抽汽凝汽式燃煤发电机组，主要建设锅炉房、汽机房、煤仓间、除氧间等主体工程，同步建设配套的热力系统、

烟风系统、除尘除灰渣系统、脱硫脱硝系统、供热首站、厂前区等，化学水处理系统、输煤系统、供排水系统及冷却设施、消防系统中的部分设施依托现有，集控室、烟囱等设施与一期工程共用。

项目总投资为 176890 万元，环保投资 16360 万元，占总投资的 9.2%，拟建项目占地面积 43182.43m²，新增劳动定员 100 人，项目建成后年供热量 393.97 万吉焦，年供电量 16464.84 万千瓦时，可满足居民采暖及工业蒸汽供热需求。项目 2 台锅炉分别配套烟气治理设施：采用低氮燃烧+SNCR+预留 SCR 脱硝；炉内喷钙+炉外循环流化床半干法脱硫；布袋除尘；综合协同汞去除效率≥70%；处理后烟气通过 120m 高烟囱高空排放。

1.2 公众参与的方式

公众参与调查方式详见表1.2-1。

表 1.2-1 公众参与调查情况

方式		时间	活动对象	地点	主持单位
信息公开	一次公示 网上公示与 张贴布告	2024.4.30~2024.5.16	厂址周围 居民及关 心本项目 的公众	网络平台	赵楼 煤矿 网站
	二次公示 网上、报纸 公示与张贴 布告	2026.1.6~1.19		网络平台、报纸及厂址周围村庄	
公众调查	收集公众意见	2025.1.6~1.19		关心本项目的公众	
报批前第三次网上公示		2025.2.3		网络平台	

1.3 实施方案

1.3.1 公参调查形式

本次公众意见调查工作拟采取信息公告和收集公众意见的形式进行。

1.3.2 调查范围

本次公众意见征求范围包括受建设项目影响的公民、法人或者组织的代表，以及其他关心本项目建设的公众。

1.3.3 调查计划

(1) 第一次信息公示

环评单位接受委托后七日内，建设单位在网络平台上进行了本项目简况的信

息公示，向公众介绍本次工程概况，包括规划名称、建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、公众提出意见的主要方式等。

(2) 第二次信息公示

建设单位在网络平台、项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所进行了公示。持续公开期限不得少于 10 个工作日，期间报纸公示不少于两次。在第一次信息公示的基础上，重点向公众介绍项目污染物排放对环境的影响情况。并公开建设单位和环评单位的名称和联系方式，统计群众反映的问题。

(3) 征求意见稿公示

环境影响报告书征求意见稿完成后，在项目主要影响到的村庄张贴告示，提示公众可到建设单位查看项目环境影响报告书征求意见稿，或登录信息公示的网站查看报告书征求意见稿链接。公示中留下建设单位和环评单位负责人联系方式以及公众意见调查表的下载链接。

(4) 公众意见调查

建设单位随第二次信息公示公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、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。公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

1.3.4 意见汇总与使用

建设单位对收到的公众意见进行整理，组织环境影响报告书编制单位或者其他有能力的单位进行专业分析后提出采纳或者不采纳的建议。建设单位综合考虑建设项目情况、环境影响报告书编制单位或者其他有能力的单位的建议、技术经济可行性等因素，采纳与建设项目环境影响有关的合理意见，并组织环境影响报告书编制单位根据采纳的意见修改完善环境影响报告书。对未采纳的意见，建设

单位应当说明理由。未采纳的意见由提供有效联系方式的公众提出的，建设单位应当通过该联系方式，向其说明未采纳的理由。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 4 月委托山东省环境保护科学研究设计院有限公司编制该项目的环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》规定，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，在网络平台进行了第一次信息公示。

第一次公示信息见后附。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目第一次信息公示在赵楼煤矿网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为 2024.4.30~2024.5.16。

网址如下：

<http://zlmk.shandong-energy.com/90299/93581/2024/04/32787405.html>

截图如下：

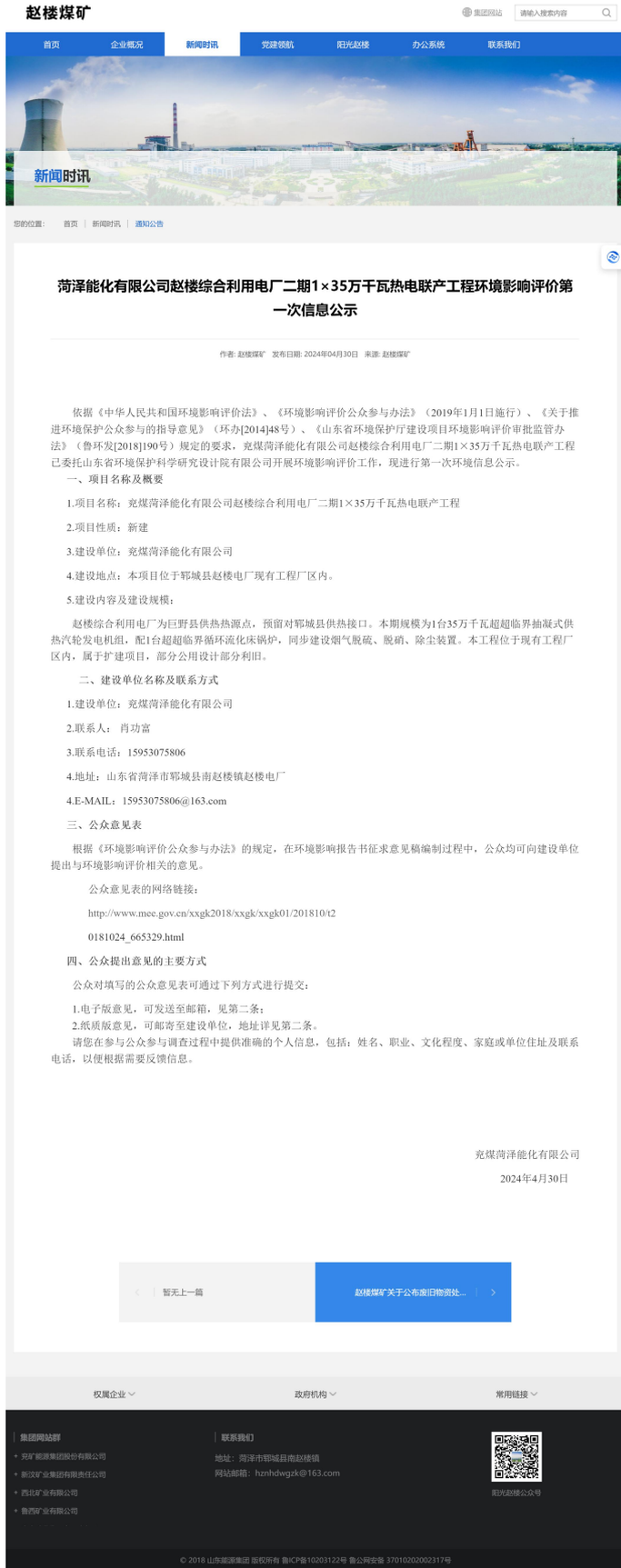


图 2.1-1 第一次信息公示网页公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众提出反对意见等。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，在报告书编制基本完成后，建设单位于 2026 年 1 月 6 在赵楼煤矿网站第二次信息公示，公示内容包括环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，以及公众提出意见的起止时间。公示时限不少于 10 个工作日。

第二次公示信息见后附。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目第二次信息公示在赵楼煤矿网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示时间为 2026.1.6~2026.1.19。

网址如下：

<https://zlmk.shandong-energy.com/90299/93581/2026/01/42108280.html>

截图如下：



新闻时讯

您的位置： 首页 | 新闻时讯 | 通知公告

菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1×35万千瓦热电联产工程环境影响评价第一次信息公示

作者: 赵楼煤矿 发布日期: 2024年04月30日 来源: 赵楼煤矿

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）、《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48号）、《山东省环境保护厅建设项目环境影响评价审批监管办法》（鲁环发[2018]190号）规定的要求，菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1×35万千瓦热电联产工程已委托山东省环境保护科学研究院有限公司开展环境影响评价工作，现进行第一次环境信息公示。

一、项目名称及概要

- 1.项目名称：菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1×35万千瓦热电联产工程
- 2.项目性质：新建
- 3.建设单位：菏泽能化有限公司
- 4.建设地点：本项目位于郓城县赵楼电厂现有工程厂区内。
- 5.建设内容及建设规模：

赵楼综合利用电厂为巨野县供热热源点，预留对郓城县供热接口。本期规模为1台35万千瓦超临界抽凝式供热汽轮发电机组，配1台超临界循环流化床锅炉，同步建设烟气脱硫、脱硝、除尘装置。本工程位于现有工程厂区内，属于扩建项目，部分公用设计部分利用。

二、建设单位名称及联系方式

- 1.建设单位：菏泽能化有限公司
- 2.联系人：肖功富
- 3.联系电话：15953075806
- 4.地址：山东省菏泽市郓城县南赵楼镇赵楼电厂
- 4.E-MAIL：15953075806@163.com

三、公众意见表

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，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。

公众意见表的网络链接：

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

四、公众提出意见的主要方式

公众对填写的公众意见表可通过下列方式进行提交：

- 1.电子版意见，可发送至邮箱，见第二条；
- 2.纸质版意见，可邮寄至建设单位，地址详见第二条。

请您在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

菏泽能化有限公司

2024年4月30日

< | 暂无一篇

赵楼煤矿关于公布废旧物资处... >

权属企业

政府机构

常用链接

集团网站群

- + 郑矿能源集团股份有限公司
- + 新汶矿业集团有限责任公司
- + 西北矿业有限公司
- + 鲁西矿业有限公司

联系我们

地址：菏泽市郓城县南赵楼镇
网站邮箱：hznhdw@163.com



阳光赵楼公众号

12:17

4G 4G 22



赵楼电厂二期工程环境影响评价第...

zlmk.shandong-energy.com



赵楼煤矿



赵楼电厂二期工程环境影响评价第二次信息公示

作者: 赵楼煤矿 发布日期: 2026年01月06日 来源: 赵楼煤矿

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂
二期 1×35 万千瓦热电联产工程
环境影响评价第二次信息公示

一、建设项目的名称及概要

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×35 万千瓦热电联产工程建设内容为 1×1088.3t/h 高效超超临界参数、循环流化床直流锅炉+1×350MW 抽凝热电联产机组，配套建设燃料输送、燃料储存、除灰渣设施，烟气环保处理措施（低氮燃烧+SNCR+SCR 脱硝、一级静电预除尘+超净布袋除尘、炉内添加石灰石粉+炉外半干脱硫）。年发电量 14.0 亿 kWh/a，年供热量 409 万 GJ/a。

建设地点位于菏泽市郓城县南赵楼镇现有工程厂区扩建端，东北侧紧邻郓郛河，南侧紧邻洙赵新河，西侧靠近赵楼矿井工业场地。

项目实际总投资 189125 万元，其中环保投资 16360 万元，占项目总投资的 8.7%。

二、环境影响及治理措施

1. 废气

拟建项目采用低氮燃烧+SNCR+SCR 脱硝、一级静电预除尘+超净布袋除尘、炉内添加石灰石粉+炉外半干脱硫，主要污染物排放满足《火电厂大气污染物排放标准》（DB37/664-2019）表 2 排放限值要求（烟尘 5.0mg/m³、SO₂35mg/m³、NO_x50mg/m³）。

2. 废水

本项目生产废水和生活污水经分类处理后全部回用，不外排。采取了针对性的防渗措施，对地表水和地下水影响较小。

3. 噪声

本工程的噪声主要来源于风机、给水泵、发电机、汽轮机、空压机等。在设备采购中尽量选用技术先进、低噪声的设备，同时，加强厂界及厂区的绿化也有一定的降噪作用。经过上述治理措施后，生产噪声对周边声环境影响不大。

4. 固废

拟建工程固体废弃物包括灰渣等等，所有固废均妥善处置。

5. 环境风险



拟建项目在设计中充分考虑了各种危险因素和可能造成的危害，并采取了相应的防范措施，其环境风险可防可控，项目建设是可行的。

三、环境影响评价结论要点

符合国家标准政策；落实各项治污措施后，污染物达标排放，对环境的影响较小；具有良好的经济、环境、社会效益，从环保角度项目建设可行。

四、公众查阅环境影响报告书公示本的方式

报告征求意见稿纸质版可到项目厂区查阅，电子版可在本网络公示页面链接中下载。

五、征求公众意见的范围和主要事项

受建设项目影响的公民、法人、组织代表、其他关心本项目的公众。

六、征求公众意见的具体形式

在规定时间内将填写的公众意见以信函、电子邮件等方式提交建设单位，并提供有效联系方式。

公众联系建设单位方式：

联系人：曾阳

电话：15192467822

电子邮件地址：470441206@qq.com

项目办公地址：山东省菏泽市郓城县南赵楼镇赵楼电厂二期项目部

信件邮寄地址：山东省菏泽市郓城县南赵楼镇赵楼电厂二期项目部

七、公众提出意见的起止时间

公示期十个工作日。

兖煤菏泽能化有限公司

2026年1月6日

赵楼电厂二期环境影响报告书.pdf

上一篇

暂无上一篇



下一篇

关于招投标领域突出问题专项整治线...

图 3.2-1 第二次信息公示网页公示截图

3.2.2 报纸

本项目第二次信息公示报纸公示载体为《菏泽日报》。《菏泽日报》是多年来一直是当地发行量大、社会影响力最大的报纸，本项目在该报纸上公示信息，符合《环境影响评价公众参与办法》中报纸种类的要求。

第二次公示分布于 2026 年 1 月 8 日和 2026 年 1 月 9 日在《菏泽日报》公示了本项目内容。

一步不停歇、半步不退让！不断铲除腐败滋生的土壤和条件

新华社北京1月8日电 中央纪委国家监委网站刊发了《“十四五”时期我国快速业务量达到千亿元》一文，文章指出，我国数字经济快速发展，数字经济核心产业增加值占GDP比重持续提升，数字经济成为推动高质量发展的重要引擎。

从从境外诈骗集团236.57亿元、“百名红头人”集团181名成员在境外被抓获、国家监委网站“百名红头人”集团专案组案件月全案通报。

中央纪委国家监委网站刊发了《“十四五”时期我国快速业务量达到千亿元》一文，文章指出，我国数字经济快速发展，数字经济核心产业增加值占GDP比重持续提升，数字经济成为推动高质量发展的重要引擎。

中央纪委国家监委网站刊发了《“十四五”时期我国快速业务量达到千亿元》一文，文章指出，我国数字经济快速发展，数字经济核心产业增加值占GDP比重持续提升，数字经济成为推动高质量发展的重要引擎。



2026年1月8日，货物吞吐量突破1000万吨大关。1月8日，宁波舟山港成为全球首个年货物吞吐量突破14亿吨的大港。

把好事办好，让少排队成常态

新华社北京1月8日电 记者在北京、上海、广州等地调研发现，随着春节临近，各地政务服务大厅、医院、学校等场所出现排队现象，相关部门正多措并举，努力让群众办事更便捷、更舒心。

新华社北京1月8日电 记者在北京、上海、广州等地调研发现，随着春节临近，各地政务服务大厅、医院、学校等场所出现排队现象，相关部门正多措并举，努力让群众办事更便捷、更舒心。

新华社北京1月8日电 记者在北京、上海、广州等地调研发现，随着春节临近，各地政务服务大厅、医院、学校等场所出现排队现象，相关部门正多措并举，努力让群众办事更便捷、更舒心。

新华社北京1月8日电 记者在北京、上海、广州等地调研发现，随着春节临近，各地政务服务大厅、医院、学校等场所出现排队现象，相关部门正多措并举，努力让群众办事更便捷、更舒心。

重大跨境电信诈骗犯罪集团头目陈志被从柬埔寨解回国

新华社北京1月8日电 记者8日从公安部获悉，在柬埔寨警方配合下，公安部1月7日派出工作组，成功将重大跨境电信诈骗犯罪集团头目陈志从柬埔寨解回国。

新华社北京1月8日电 记者8日从公安部获悉，在柬埔寨警方配合下，公安部1月7日派出工作组，成功将重大跨境电信诈骗犯罪集团头目陈志从柬埔寨解回国。

“十四五”时期 我国快速业务量达到 千亿元

增长超2000亿

数字经济核心产业增加值占GDP比重持续提升

数字经济成为推动高质量发展的重要引擎

把好事办好，让少排队成常态

新华社北京1月8日电 记者在北京、上海、广州等地调研发现，随着春节临近，各地政务服务大厅、医院、学校等场所出现排队现象，相关部门正多措并举，努力让群众办事更便捷、更舒心。

“国补”落地首周！消费市场“焕新”

新华社北京1月8日电 记者8日从商务部获悉，自1月1日起，新一轮消费品以旧换新补贴正式落地，各地消费市场迎来“焕新”热潮。

截至2025年12月末我国外汇储备规模为33579亿美元

新华社北京1月8日电 记者8日从国家外汇管理局获悉，截至2025年12月末，我国外汇储备规模为33579亿美元，同比增长3.4%。

2025年全国共破获电信网络诈骗案件25.8万起

新华社北京1月8日电 记者8日从公安部获悉，2025年全国共破获电信网络诈骗案件25.8万起，抓获犯罪嫌疑人10.2万名，追赃挽损1000多亿元。

新华社北京1月8日电 记者8日从公安部获悉，2025年全国共破获电信网络诈骗案件25.8万起，抓获犯罪嫌疑人10.2万名，追赃挽损1000多亿元。

哈尔滨国际雪雕比赛：“三九”天露芳容

新华社哈尔滨1月8日电 记者8日从哈尔滨国际雪雕比赛组委会获悉，本届比赛吸引了来自世界各地的雪雕爱好者参赛，作品主题多样，创意十足。

汽车、数码和智能产品迎新年换新潮

新华社北京1月8日电 记者8日从商务部获悉，新一轮消费品以旧换新补贴正式落地，汽车、数码和智能产品成为消费热点。

“国补”叠加车企优惠助力开年车市

新华社北京1月8日电 记者8日从商务部获悉，新一轮消费品以旧换新补贴正式落地，叠加车企优惠，助力开年车市。

截至2025年12月末我国外汇储备规模为33579亿美元

新华社北京1月8日电 记者8日从国家外汇管理局获悉，截至2025年12月末，我国外汇储备规模为33579亿美元，同比增长3.4%。

抢春节消费旺季释放政策红利

新华社北京1月8日电 记者8日从商务部获悉，新一轮消费品以旧换新补贴正式落地，叠加车企优惠，助力开年车市。

规划征求意见公告

究煤荷泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1x35万千瓦瓦热电联产工程环境影响评价第二次信息公示

一、项目概况及建设内容
二、环境影响评价结论
三、公众参与情况
四、联系方式

中韩元首时隔两个月实现互访意义深远

1月8日，国家主席习近平在北京人民大会堂同韩国总统尹锡悦在明华宫举行正式会晤。这是两国元首时隔两个月实现互访，也是两国关系正常化以来，两国元首首次面对面交流。

习近平主席在明华宫同尹锡悦总统举行正式会晤，两国元首就双边关系、国际形势、地区热点问题深入交换了意见，就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。两国元首就推动两国关系正常化、发展友好合作、促进两国人民福祉达成重要共识。

祖国完全统一一定要实现，也一定能实现

新华社北京1月7日电 国务院台湾事务办公室发言人7日在例行新闻发布会上表示，祖国完全统一一定要实现，也一定能实现。这是全体中华儿女的共同愿望，也是实现中华民族伟大复兴的必然要求。

发言人表示，我们将继续坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展，维护台海和平稳定。我们将继续坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展，维护台海和平稳定。

1月7日，在重庆举行的“2025年新能源汽车产销数据发布会”上，重庆长安汽车股份有限公司董事长朱华荣表示，2025年长安汽车产销继续保持强劲增长态势，新能源汽车销量同比增长30%以上。

朱华荣表示，长安汽车将继续加大研发投入，提升产品竞争力，推动新能源汽车产业高质量发展。长安汽车将继续加大研发投入，提升产品竞争力，推动新能源汽车产业高质量发展。



2025年首推铁海联运“重庆造”新能源汽车专列启程

商务部：对原产于日本的进口二氯甲烷发起反倾销立案调查

商务部1月7日发布消息，根据《中华人民共和国反倾销条例》的有关规定，对原产于日本的进口二氯甲烷发起反倾销立案调查。

商务部表示，此次立案调查是由于日本二氯甲烷进口价格明显低于正常价值，且对国内产业造成了实质性的损害。商务部表示，此次立案调查是由于日本二氯甲烷进口价格明显低于正常价值，且对国内产业造成了实质性的损害。

再创历史新高 上海港集装箱吞吐量连续16年位居世界第一

新华社上海1月7日电 据上海港集团消息，2025年上海港集装箱吞吐量再创历史新高，连续第16年位居世界第一。

上海港集团表示，2025年上海港集装箱吞吐量同比增长10%，达到创纪录的水平。上海港集团表示，2025年上海港集装箱吞吐量同比增长10%，达到创纪录的水平。

新疆喀什库车平陆吉自治县发生5.2级地震

新华社乌鲁木齐1月7日电 据中国地震台网中心消息，新疆喀什库车平陆吉自治县1月7日17时30分发生5.2级地震。

地震发生后，当地震害应急抢险救援队立即赶赴震中开展救援工作。地震发生后，当地震害应急抢险救援队立即赶赴震中开展救援工作。

贵州省委原常委、毕节市委原书记吴胜华严重违法违纪被开除党籍和公职

新华社北京1月7日电 中共中央办公厅、国务院办公厅近日通报，贵州省委原常委、毕节市委原书记吴胜华严重违法违纪，被开除党籍和公职。

通报指出，吴胜华在任期间，严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律，性质恶劣，影响极坏。通报指出，吴胜华在任期间，严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律，性质恶劣，影响极坏。

台独“顽固分子”1人列为“台独”打手帮凶

新华社北京1月7日电 记者高蕾报道，大陆方面近日发布声明，将一名“台独”顽固分子列为“台独”打手帮凶。

大陆方面表示，该“台独”顽固分子长期从事分裂国家、破坏两岸关系和平发展的活动，严重损害国家主权和领土完整。大陆方面表示，该“台独”顽固分子长期从事分裂国家、破坏两岸关系和平发展的活动，严重损害国家主权和领土完整。



1月5日，大明湖景区举行2025年新春灯会。

减资公告

中任建设集团有限公司（统一社会信用代码：913717066472390819）股东会决议减少注册资本公告。

公告内容：根据股东会决议，公司注册资本由人民币31000万元减少至15000万元。公告内容：根据股东会决议，公司注册资本由人民币31000万元减少至15000万元。

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1x35万千瓦热电联产工程环境影响评价第二次公示

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1x35万千瓦热电联产工程环境影响评价第二次公示。

公示内容：项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。公示内容：项目概况、环境影响评价结论、公众参与情况等。

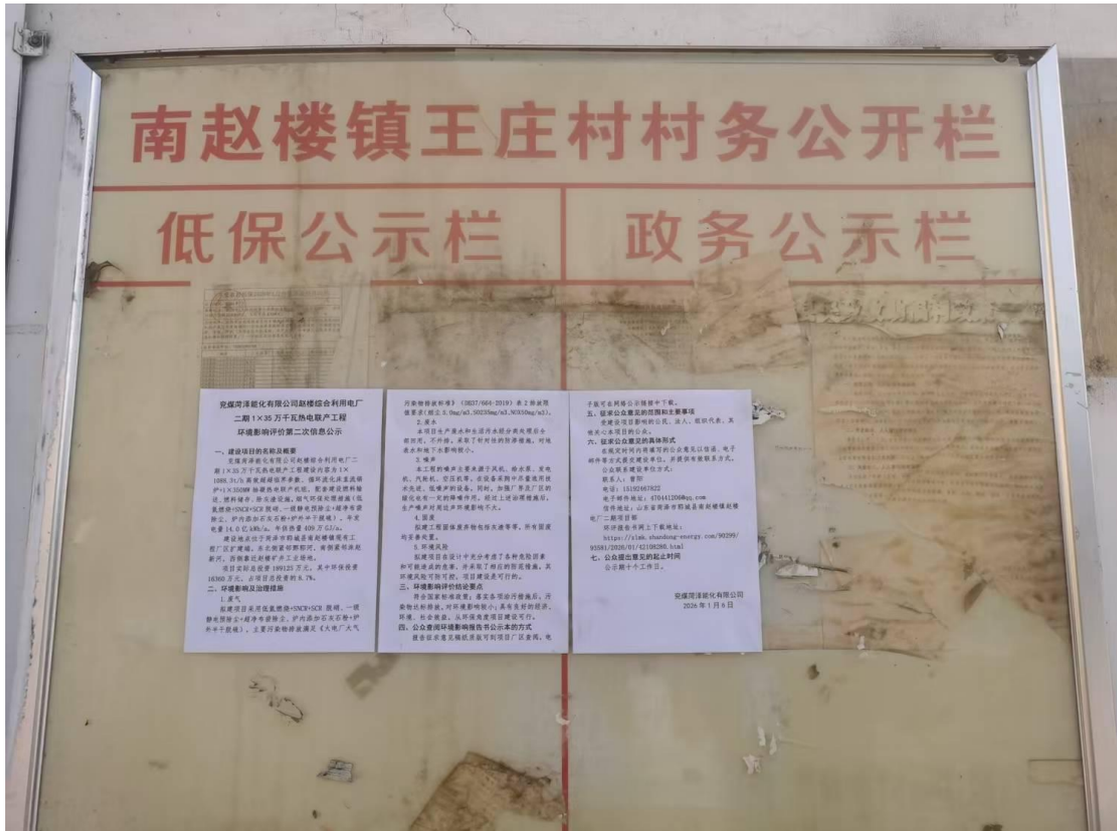
图 3.2-2 第二次信息报纸公示照片

3.2.3 张贴

本项目第二次公示选择项目周围受影响的村庄，在各村庄公告栏或村委会等处进行了信息张贴公示，包括 4 村庄；



文昌苑社区



王庄村

图 3.2-3 第二次信息公示张贴公示照片

3.3 查阅情况

公示张贴现场有部分村民驻足查看，报告书纸质版征求意见稿查阅场所设在项目厂区，有部分关心本项目建设的村民前来查阅。均未提出反对意见。

3.4 公众提出意见情况

未收到有公众提出反对意见。

4 其他公众参与情况

《环境影响评价公众参与办法》中规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目两次公示期间均未受到公众的质疑性意见。本项目的建设可以有效解决固体废物的处置问题，实现固体废物的减量化、无害化、以及有效利用的问题，具有环境正效益。综合考虑，本次公参不进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

未收到有公众提出反对意见。

6 其他

上述资料企业均妥善保存，并存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》要求，在兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1×350MW热电联产工程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《兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期1×350MW热电联产工程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兖煤菏泽能化有限公司承担全部责任。

承诺单位：兖煤菏泽能化有限公司

承诺时间：2026年2月24日

8 附件

8.1 第一次公示信息

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产 工程环境影响评价第一次信息公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日施行）、《关于推进环境保护公众参与的指导意见》（环办[2014]48号）、《山东省环境保护厅建设项目环境影响评价审批监管办法》（鲁环发[2018]190号）规定的要求，兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程已委托山东省环境保护科学研究设计院有限公司开展环境影响评价工作，现进行第一次环境信息公示。

一、项目名称及概要

1、项目名称：兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程

2、项目性质：扩建

3、建设单位：兖煤菏泽能化有限公司

4、建设地点：本项目位于郓城县赵楼电厂现有工程厂区内。

5、建设内容及建设规模：

赵楼综合利用电厂为郓城县公用热源点，本期规模为 1 台 350MW 超超临界抽凝式供热汽轮发电机组，配 1 台超超临界循环流化床锅炉，同步建设烟气脱硫、脱硝、除尘装置。本工程位于现有工程厂区内，属于扩建项目，部分公用设计部分利旧。

二、建设单位名称及联系方式

1、建设单位：兖煤菏泽能化有限公司

2、联系人：曾阳

3、联系电话：15192467822

4、E-MAIL: 470441206@qq.com

三、公众意见表

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，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。

公众意见表的网络链接：

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

四、公众提出意见的主要方式

公众对填写的公众意见表可通过下列方式进行提交：

- 1、电子版意见，可发送至邮箱，见第二条；
- 2、纸质版意见，可邮寄至建设单位，地址详见第二条。

请您在参与公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

兖煤菏泽能化有限公司

2024年3月26日

8.2 第二次公示信息

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂

二期 1×350MW 热电联产工程

环境影响评价第二次信息公示

一、建设项目的名称及概要

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂二期 1×350MW 热电联产工程建设内容为 1×1088.3t/h 高效超超临界参数、循环流化床直流锅炉+动×350MW 抽凝热电联产机组，配套建设燃料输送、燃料储存、除灰渣设施，烟气环保处理措施（低氮燃烧+SNCR+SCR 脱硝、静电+布袋除尘、炉内添加石灰石粉+炉外半干脱硫）。年发电量 14.0 亿 kWh/a，年供热量 409 万 GJ/a。

建设地点位于菏泽市郓城县赵楼镇现有工程厂区扩建端，东北侧紧邻鄄郛河，南侧紧邻洙赵新河，西侧靠近赵楼矿井工业场地。

项目实际总投资 189125 万元，其中环保投资 16360 万元，占项目总投资的 8.7%。

二、环境影响及治理措施

1、废气

拟建项目采用低氮燃烧+SNCR+SCR 脱硝、一级静电预除尘+超净布袋除尘、炉内添加石灰石粉+炉外半干脱硫，主要污染物排放满足《火电厂大气污染物排放标准》(DB37/664-2019)表 2 排放限值要求(烟尘 5.0mg/m³、SO₂35mg/m³、NO_x50mg/m³)。

2、废水

本项目生产废水和生活污水经分类处理后全部回用，不外排。采取了针对性的防渗措施，对地表水和地下水影响较小。

3、噪声

本工程的噪声主要来源于风机、给水泵、发电机、汽轮机、空压机等。在设

备采购中尽量选用技术先进、低噪声的设备，同时，加强厂界及厂区的绿化也有一定的降噪作用。经过上述治理措施后，生产噪声对周边声环境影响不大。

4、固废

拟建工程固体废弃物包括灰渣等等，所有固废均妥善处理。

6、环境风险

拟建项目在设计中充分考虑了各种危险因素和可能造成的危害，并采取了相应的防范措施，其环境风险可防可控，项目建设是可行的。

三、环境影响评价结论要点

符合国家标准政策；落实各项治污措施后，污染物达标排放，对环境影响较小；具有良好的经济、环境、社会效益，从环保角度项目建设可行。

四、公众查阅环境影响报告书公示本的方式

报告征求意见稿纸质版可到项目厂区查阅，电子版可在网络公示链接中下载。

五、征求公众意见的范围和主要事项

受建设项目影响的公民、法人、组织代表、其他关心本项目的公众。

六、征求公众意见的具体形式

在规定时间内将填写的公众意见以信函、传真、电子邮件等方式提交建设单位，并提供有效联系方式。

公众联系建设单位方式：

联系人：曾阳

联系电话：15192467822

E-MAIL：470441206@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

公示期十个工作日。

兖煤菏泽能化有限公司赵楼综合利用电厂

2026年1月6日