

山东联合王晁水泥有限公司
4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目

环境影响评价公众参与说明

山东联合王晁水泥有限公司

2024年6月

1 概述

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目位于山东联合王晁水泥有限公司现有厂区内，项目总投资 10 亿元，项目性质为改扩建，项目采用新型干法预分解生产工艺，建设一条 4000t/d 新型干法熟料生产线、配套 7.5MW 纯低温余热发电系统。年产熟料 80.4 万吨；年发电量为 $2090.4 \times 10^4 \text{kWh}$ ，年供电量为 $1965 \times 10^4 \text{kWh}$ ，项目无新增职工，工作天数为 201d。

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》（生态环境部令部令第4号）、《关于推进环境保护公众参与的指导意见》、《建设项目环境保护管理条例》、《山东省环境保护厅关于加强建设项目环境影响评价公众参与监督管理工作的通知》的要求，由山东联合王晁水泥有限公司负责 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目的公众参与，并对公众参与的真实性和结果负责。

本次公众参与采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴公告三种方式进行。

（1）网络平台公开

第一次：山东联合王晁水泥有限公司于 2023 年 5 月 11 日在枣庄市台儿庄区人民政府官网进行了第一次公示，公示时间为 10 个工作日。

第二次：建设项目环境影响报告书征求意见稿完成后，山东联合王晁水泥有限公司于 2024 年 3 月 25 日在枣庄市台儿庄区人民政府官网进行了第二次公示，公示时间为至少 10 个工作日。

第三次：山东联合王晁水泥有限公司在向生态环境保护部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 5 月 24 日在枣庄市台儿庄区人民政府官网，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

（2）报纸公开

建设项目环境影响报告书征求意见稿完成后，山东联合王晁水泥有限公司于 2024 年 4 月 8 日在《枣庄日报》，刊登了山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第一次公告；山东联合王晁水泥有限公司于 2024 年 4 月 11 日在《枣庄日报》，刊登了山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第二次公告。

(3) 张贴告示

张贴告示：山东联合王晁水泥有限公司于2024年3月26日在山东联合王晁水泥有限公司项目厂区附近的顿庄村、草沃村、太平桥村、曹楼村张贴了公示公告，公示期限为10个工作日。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

山东联合王晁水泥有限公司于2023年5月11日在枣庄市台儿庄区人民政府官网进行了第一次公示，公示时间为10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号），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进行公示，山东联合王晁水泥有限公司于2023年5月8日委托“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，公示日期符合要求。第一次网络公示内容见附件1，枣庄市台儿庄区人民政府官网公示截图见图1。



图1 第一次网络公示截图

2.2 公众意见情况

第一次公示期间未收到公众反馈对项目建设的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，山东联合王晁水泥有限公司于2024年3月25日在枣庄市台儿庄区人民政府官网进行了第二次公示，公示时间为至少10个工作日。

于2024年3月26日在山东联合王晁水泥有限公司项目厂区附近的顿庄村、草沃村、太平桥村、曹楼村张贴了公示公告，公示期限为10个工作日。

于2024年4月8日在《枣庄日报》，刊登了山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第一次公告；于2024年4月11日在《枣庄日报》刊登了山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第二次公告。

网络公示、报纸公示、张贴公告时间及公示内容符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

第二次网络公示内容见附件2，在枣庄市台儿庄区人民政府官网第二次公示截图见图2。

当前位置: 信息公开首页 > 政务公开 > 镇街 > 洞头集镇

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 索引号: 0000143493704050008/2024-00657 | 主题分类: 其他信息 |
| 发布机构: 洞头集镇 | 成文时间: 2024年03月25日 |
| 文号: 无 | 发文时间: 2024年03月25日 |
| 标题: 山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示 | 效力状态: 有效 |

山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示

一、工程概况

项目名称: 4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目

项目性质: 扩建

建设单位: 山东联合王晁水泥有限公司

建设地点: 山东省枣庄市台儿庄区洞头集镇魏庄村

工程内容: 本项目在原厂区内拆除原有2500t/d水泥熟料生产线, 新建一条4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目, 利用现有的办公用房、石灰石破碎及输送、石灰石均化堆场、原煤堆场、空压站等设施, 新增原料联合堆场及输送、原料粉磨及废气处理、窑地磅室、窑中装置、筒冷机及输送、收尘器、脱硝、脱酸系统等水泥熟料生产设施, 并配套建设公用工程以满足项目生产需要, 原厂区水泥粉磨系统不在此次改造范围内。

二、项目污染产生情况及对环境可能造成的影响

- 各污染物排放浓度和排放速率均能满足《建材工业大气污染物排放标准》(DB37/2373—2018), 综上, 项目运行过程中产生的粉尘对周围环境影响较小。
- 废水: 项目无新增废水产生排放, 全厂正常生产时排放的废水主要有生产废水和生活废水。
- 固体废物拟建项目固体废物经分类收集、合理暂存后, 全部合理处置或处理, 不外排环境, 符合固体废物“无害化”、“减量化”、“资源化”的处置原则, 不会对外环境造成影响。
- 噪声: 本项目对各噪声源采取减震、消声、隔声措施后, 厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准的要求。
- 环境风险: 本项目不涉及重大风险源, 项目区建有事故水池等风险防范措施, 不会对周围环境带来较大的影响。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

- 本项目符合国家产业政策;
- 本项目对其生产过程中产生的污染物采取了有效的防治措施, 可达标排放;
- 本项目采用的污染治理工艺合理, 已将产生的污染物总量大幅度削减, 排放量较小;
- 项目建成后不改变地区环境质量现状。

四、公众查阅环境影响报告书的方式和年限

公众可在本公告发布之日起十个工作日内到山东联合王晁水泥有限公司查阅评估报告简本, 如需进一步索取补充信息, 通过电话或者邮件等形式与建设单位或评价单位联系。

五、征求公众意见的范围和主要事项

此次公示主要旨在了解公众对评价区域内环境空气质量、地表水、地下水、噪声及环境风险等影响居民生活的主要环境要素的认知情况, 对该项目建成后投产对当地经济发展、周围居民生活影响的态度以及是否赞成该项目建设地点。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位: 山东联合王晁水泥有限公司

地址: 山东省枣庄市台儿庄区洞头集镇魏庄村

联系人: 刘工 电话: 13963282638

邮箱: lzh789@163.com

七、环评单位名称及联系方式

环评单位: 山东省环境保护科学研究院有限公司

地址: 山东省济南市历城区点元街1277号鲁坤天湾创客中心1-1号楼

联系人: 郭工 电话: 13791088976

邮箱: 285514599@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10个工作日内, 向建设单位提出宝贵意见。

公众意见见附件1。

项目环评报告书文本附件2:

图2 第二次公示截图

3.2.3 张贴

张贴告示：山东联合王晁水泥有限公司于2024年3月26日在山东联合王晁水泥有限公司项目厂区附近的顿庄村、草沃村、太平桥村、曹楼村张贴了公示公告，公示期限为10个工作日。现场张贴公示图片见图3。





图3 现场张贴公示图片

3.2.2 报纸

山东联合王晁水泥有限公司于 2024 年 4 月 8 日在《枣庄日报》，刊登了山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第一次公告；于 2024 年 4 月 11 日在《枣庄日报》刊登了山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示的第二次公告。两次登报公示持续时限不少于 10 个工作日。

第一次登报内容截图见图 4、第二次登报内容截图见图 5。

■新时代中国调研行之长三角

厚植沃土,绽放“繁花”

——长三角何以成为营商“优选”?

新华社记者 唐毅 吴仲坤

“一年新增3万多亩,省下800多小时。”康力电梯股份有限公司财务经理李强告诉记者,长三角地区正在推行“拿地即开工”模式,这大大缩短了项目从拿地到开工的时间。在长三角地区,企业可以享受到更加便捷、高效的政务服务,这成为长三角地区成为营商“优选”的重要原因。

良好的营商环境,是长三角高质量发展的必由之路。长三角地区一体化发展示范区,是长三角地区一体化发展的先行区。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。

在长三角地区,企业可以享受到更加便捷、高效的政务服务。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。

在长三角,一项小小的科技创新,让技术、资金、人才等要素跨越区域“壁垒”,汇聚成一股创新的强大洪流。从蔚来汽车到宁德时代,从拼多多到阿里巴巴,长三角地区涌现出一批具有国际竞争力的龙头企业。这些企业的崛起,离不开长三角地区优越的营商环境。

长三角地区一体化发展示范区,是长三角地区一体化发展的先行区。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。

长三角地区一体化发展示范区,是长三角地区一体化发展的先行区。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。

长三角地区一体化发展示范区,是长三角地区一体化发展的先行区。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。示范区在优化营商环境、提升政务服务水平等方面,进行了积极探索,取得了显著成效。

七部门部署标准提升行动 支撑设备更新和消费品以旧换新

新华社北京4月10日电 市场监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、商务部、住房和城乡建设部、交通运输部近日联合部署标准提升行动,旨在通过提升产品和服务质量标准,支撑设备更新和消费品以旧换新行动。

行动将重点围绕提升产品质量、加强标准体系建设、强化标准实施等方面展开。市场监管总局将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。

工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。

工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。

工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。

工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。工业和信息化部将牵头开展产品质量提升行动,加大对产品质量不合格产品的查处力度,提升产品质量水平。



产业升级助推传统纺织行业高质量发展



山东:扎实推动绿色低碳高质量发展

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

山东:扎实推动绿色低碳高质量发展

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

《生态保护补偿条例》公布

新华社北京4月10日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《生态保护补偿条例》(以下简称《条例》),自2024年4月1日起施行。

《条例》是新中国成立以来首部专门规范生态保护补偿工作的行政法规,对于健全生态保护补偿机制,推动生态文明建设,实现人与自然和谐共生具有重要意义。

《条例》以习近平生态文明思想为指导,坚持绿水青山就是金山银山的理念,贯彻党中央、国务院关于生态文明建设的决策部署,落实《中共中央、国务院关于建立国土空间开发保护制度,统一国土空间用途管制和生态保护修复活动的决定》要求,制定《条例》。

《条例》共6章39条,主要规定了以下方面:一是明确补偿对象和范围,二是明确补偿方式和标准,三是明确补偿资金来源,四是明确补偿实施程序,五是明确补偿监督管理。

国家税务总局:4月底前实现资源回收企业“反向开票”

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国家税务总局新闻发布会上了解到,国家税务总局近日召开新闻发布会,通报当前税收征管形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国家税务总局局长王军表示,国家税务总局将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,持续深化税收征管改革,不断提升税收征管效能。其中,将重点推进资源回收企业“反向开票”试点工作,助力资源回收行业健康发展。

向科技要产量

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

全国铁路实行新的货物列车运行图

新华社北京4月10日电 (记者 李晔) 记者从近日召开的国务院联防联控机制发布会上了解到,国务院联防联控机制近日召开新闻发布会,通报当前疫情防控形势,并就相关问题回答了记者提问。

会上,国务院联防联控机制工作组组长、国家卫生健康委主任马晓伟表示,当前我国疫情防控形势总体平稳,防控工作取得积极成效。同时,也要清醒认识到,疫情防控工作仍然面临一些挑战,需要继续加强防控措施,严防疫情反弹。

山东联合水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价第二次公示

公告编号: 山东联合水泥有限公司2024-04-01

项目概况: 山东联合水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目,位于山东省临沂市沂水县。项目总投资约1.5亿元,占地面积约100亩。项目建成后,将年产水泥熟料400万吨,年发电量约1.5亿千瓦时。

环评单位: 山东联合水泥有限公司环境管理部

联系方式: 0539-8888888

图5 第二次报纸公示截图

3.3 查阅情况

《山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版放置于山东联合王晁水泥有限公司办公室，方便公众参阅。

3.4 公众提出意见情况

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目征求意见稿完成后，自 2024 年 3 月 25 日公示以来，未收到公众反映对项目建设的意见。

4、公众意见处理情况

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目第一次网络公示；征求意见稿完成自 2023 年 5 月 11 日采用网络公示、报纸公示、张贴公告以来，未收到公众反映反对项目建设的意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

山东联合王晁水泥有限公司在向生态环境保护部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 5 月 24 日在枣庄市台儿庄区人民政府官网，公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。报批前公示截图见图 6。

公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求，公开内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。

5.2 公开方式

公开方式主要采用网络公开，公开载体为枣庄市台儿庄区人民政府官网，公开时间为 2024 年 5 月 24 日，公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

当前位置： 信息公开首页 > 政务公开 > 镇街 > 涧头集镇

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------|-------|-------------|
| 索引号: | 0000143493704050008/2024-00910 | 主题分类: | 其他信息 |
| 发布机构: | 涧头集镇 | 成文时间: | 2024年05月24日 |
| 文号: | 无 | 发文时间: | 2024年05月24日 |
| 标题: | 山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价公众参与报批前公示 | 效力状态: | 有效 |

山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价公众参与报批前公示

山东联合王昺水泥有限公司委托山东省环境保护科学研究所有限公司编制的《山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目》即将报送生态环境保护部门审批，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明（详见链接），并广泛征求公众意见。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1bZRMkaIEBAo4hdWInGLH5w> 提取码：ed2v
建设单位：山东联合王昺水泥有限公司
地址：本项目位于山东联合王昺水泥有限公司现有厂区内进行建设，无新增用地。
联系人：刘总
电话：13963282638

当前位置： 信息公开首页 > 政务公开 > 镇街 > 涧头集镇

| | | | |
|-------|------------------------------------------------------|-------|-------------|
| 索引号: | 0000143493704050008/2024-00910 | 主题分类: | 其他信息 |
| 发布机构: | 涧头集镇 | 成文时间: | 2024年05月24日 |
| 文号: | 无 | 发文时间: | 2024年05月24日 |
| 标题: | 山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价公众参与报批前公示 | 效力状态: | 有效 |

山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目环境影响评价公众参与报批前公示

山东联合王昺水泥有限公司委托山东省环境保护科学研究所有限公司编制的《山东联合王昺水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目》即将报送生态环境保护部门审批，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明（详见链接），并广泛征求公众意见。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1bZRMkaIEBAo4hdWInGLH5w> 提取码：ed2v
建设单位：山东联合王昺水泥有限公司
地址：本项目位于山东联合王昺水泥有限公司现有厂区内进行建设，无新增用地。
联系人：刘总
电话：13963282638

山东联合王昺水泥有限公司
2024年5月24日

图6 报批前公示截图

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电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《山东联合王晁水泥有限公司4000t/d新型干法水泥熟料生产线及余热发电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山东联合王晁水泥有限公司承担全部责任。

承诺单位: 山东联合王晁水泥有限公司

承诺时间: 2024年6月3日



附件 1:

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及 余热发电项目环境影响评价第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定，坚持以人为本，在政府管理机构、公众、建设方三者之间开展多向的意见交换，以辨识公众关注的主要问题及其价值观，使公众了解本项目的建设计划。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：山东联合王晁水泥有限公司

项目概要：采用新型干法预分解生产工艺，建设一条 4000t/d 新型干法熟料生产线、配套 7.5MW 纯低温余热发电系统。年产熟料 80.4 万吨；年发电量为 $2090.4 \times 10^4 \text{kWh}$ ，年供电量为 $1965 \times 10^4 \text{kWh}$ 。

项目性质：改扩建

二、项目建设单位及联系方式

建设单位：山东联合王晁水泥有限公司

联系人:刘工

联系电话:0632-6818520

电子邮件:lzh789@163.com

地址:山东省枣庄市台儿庄区涧头集镇顿东村

邮编:200405

三、承担本项目环境影响评价的机构名称及联系方式

评价单位：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

联系人：郭工

联系电话：0531-85870179

地址：济南市历城区贞元街 1277 号鲁坤天鸿创谷中心 1-1 号楼

邮编：250013

电子邮件：285514599@163.com

四、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件等方式向建设单位提交关于该项目及其环境影响评价工作的意见和建议。请公众在发表意见的同时,尽量提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

五、信息发布有效期限

自本公式发布后 10 个工作日内。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表



附件 2:

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及 余热发电项目环境影响评价第二次公示

一、工程简况

项目名称：4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目

项目性质：改扩建

建设单位：山东联合王晁水泥有限公司

建设地点：山东省枣庄市台儿庄区山东联合王晁水泥有限公司现有厂区内

工程内容：本项目在原厂区内拆除原有 2500t/d 水泥熟料生产线，新建一条 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目，利用现有的办公用房、石灰石破碎及输送、石灰石均化堆场、原煤堆场、空压站等设施，新增原料联合堆场及输送、原料粉磨及废气处理、窑尾装置、窑中装置、篦冷机及输送、收尘器、脱硫、脱硝系统等水泥熟料生产设备，并配套建设公用工程以满足项目生产需要。原厂区水泥粉磨系统不在此次改造范围内。

二、项目污染产生情况及对环境可能造成的影响

1、各污染物排放浓度和排放速率均能够满足《建材工业大气污染物排放标准》（DB37/2373—2018）。

综上，项目运行过程中产生的粉尘对周围环境影响较小。

2、废水：项目无新增废水产生排放，全厂正常生产时排放的废水主要有生产废水和生活废水。

3、固体废物拟建项目固体废物经分类收集、合理暂存后，全部合理处置或处理，不外排环境，符合固体废物“无害化”、“减量化”、“资源化”的处置原则，不会对外环境造成影响。

4、噪声：本项目对各噪声源采取减震、消声、隔声措施后，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准的要求。

5、环境风险：本项目不涉及重大风险源，项目区建有事故水池等风险防范措施，不会对周围环境带来较大的影响。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

1、本项目符合国家产业政策；

2、本项目对其生产过程中产生的污染物采取了有限的防治措施，可达标排放；

3、本项目采用的污染治理工艺合理，已将产生的污染物总量大幅度削减，排放量较小；

4、项目建成后不改变地区环境质量现状。

四、公众查阅环境影响报告书的方式和期限

公众可在本公告发布之日起十个工作日内到山东联合王晁水泥有限公司查阅评估报告简本。如需进一步索取补充信息，通过电话或者邮件等形式与建设单位或评价单位联系。

五、征求公众意见的范围和主要事项

此次公示主要旨在了解公众对评价区域内环境空气质量、地表水、地下水、噪声及环境风险等影响居民生活的主要环境要素的认知情况，对该项目建成投产后对当地经济发展，周围居民生活影响的态度以及是否赞成该项目建设地点。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：山东联合王晁水泥有限公司

地址：山东省枣庄市台儿庄区涧头集镇顿庄村

联系人：刘振海 电话：13963282638

邮箱：lzh789@163.com

七、环评单位名称及联系方式

环评单位：山东省环境保护科学研究设计院有限公司

地址：山东省济南市历城区贞元街 1277 号鲁坤天鸿创谷中心 1-1 号楼

联系人：郭工

电话：13791088976

邮箱：285514599@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内，向建设单位提出宝贵意见。

公众意见表见附件 1。

项目环评报告书文本附件 2：



附件 3

山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及 余热发电项目环境影响评价公众参与报批前公示

山东联合王晁水泥有限公司委托山东省环境保护科学研究设计院有限公司编制的《山东联合王晁水泥有限公司 4000t/d 新型干法水泥熟料生产线及余热发电项目》即将报送生态环境保护部门审批，按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现向公众公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明（详见连接），并广泛征求公众意见。

链接：<https://pan.baidu.com/s/1bZRMkaIEBAo4hdWInGLH5w> 提取码：ed2v

建设单位：山东联合王晁水泥有限公司

地址：本项目位于山东联合王晁水泥有限公司现有厂区内进行建设，无新增用地。

联系人：刘总

电 话：13963282638

山东联合王晁水泥有限公司

2024年5月24日



附件 4

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 | |
| 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 | _____ 县 _____ 乡 (镇、街道) _____ 村 (居委会) _____ 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> | |