

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧
协同处置工农业废弃物热电联产项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：吕梁市中翔环保科技有限公司

2026年1月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	5
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	14
6 其他	14
7 诚信承诺	14

1 概述

吕梁市中翔环保科技有限公司拟在中阳县枝柯镇建设生活垃圾焚烧热电联产项目，主要建设内容及规模为：（1）建设一座 1000 吨/日的生活垃圾发电厂，设置 2×500 吨/日的焚烧线，配置 2×12MW 抽凝式汽轮发电机组；（2）建设一条 90 吨/日畜禽粪污处理线；（3）建设 250 吨/日污泥干化车间；（4）配套新建 360 吨/日的渗沥液处理车间。日处理固危废飞灰填埋场 100 吨。项目总投资 62990.10 万元。

2024 年 9 月 5 日，吕梁市行政审批服务管理局对该项目出具了核准批复，批复文号：吕审批发[2024]352 号。

公司于 2023 年 12 月委托山西天驰达环保科技有限公司承担项目环境影响评价工作。接受委托后，山西天驰达环保科技有限公司立即组织技术人员进行现场踏勘，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），项目属于“89 生物质能发电中的生活垃圾发电项目”，环境影响评价类别为环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第 4 号），吕梁市中翔环保科技有限公司按要求进行了环境影响评价信息公开，现将公众参与情况进行说明。

2023 年 12 月 5 日委托山西天驰达环保科技有限公司承担项目环境影响评价工作；

2023 年 12 月 8 日，建设单位在山西生态环境信息公示网站进行了环境影响评价第一次公示，符合 7 个工作日内的要求；

2025 年 3 月 6 日，建设单位对“建设项目环境影响报告书征求意见稿”在山西生态环境信息公示网站进行了环境影响评价第二次公示公开，公开期限为 10 个工作日；

同时，建设单位于 2025 年 3 月 8 日、3 月 10 日在《山西晚报》报纸上进行了 2 次公示，同时在枝柯镇、师庄村等项目周围村庄张贴公告。

在征求意见期间，均没有公众提出意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 12 月 5 日委托山西天驰达环保科技有限公司承担本项目环境影响评价工作，第一次环境影响评价信息公开在 2023 年 12 月 8 日，符合 7 个工作日内的要求，公开的主要内容如下：

- (1) 建设项目的名称及概要；
- (2) 建设单位的名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- (4) 公众意见表的网络连接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

项目单位于 2023 年 12 月 8 日在山西生态环境信息公示网站进行了第一次公示，网址 <http://sxsthj.cn/299.html>，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的“建设项目所在地相关政府网站”的要求。公示截图如下：

2.3 公众意见情况

公示期间，未收到公众反馈意见。

珍惜
自然资源
共营绿色
生命

首页 > 公示公告 > 吕梁市公示专栏 > 正文

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2023-12-08 09:49:23 来源: 本站

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

一、项目基本情况

- 1、项目名称：吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目
- 2、建设单位：吕梁市中翔环保科技有限公司
- 3、建设性质：新建
- 4、建设地点：吕梁市中阳县
- 5、建设内容：

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目主要建设内容为新建生活垃圾焚烧站一座，用于处理石楼县、交口县、孝义市部分区域的生活垃圾，日处理能力1000t/d。生活垃圾焚烧发电机组装机容量为24MW。

二、建设单位名称和联系方式

- 1、建设单位：吕梁市中翔环保科技有限公司
- 2、联系人：许总
- 3、联系方式：13903587383

三、承担项目环评机构名称及联系方式

- 1、评价单位：山西天驰达环保科技有限公司
- 2、联系人：胡永祥
- 3、联系方式：0351-5651803

四、公众意见表的网络连接

建设项目环境影响评价公众意见表网络连接如下：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>
提取码：a24i

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可在本公告发布后，以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

六、公示时间

2023年12月8日—12月22日

吕梁市中翔环保科技有限公司
2023年12月8日

热门推荐

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众...

霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司方山木瓜煤矿180万t/a生产能力核定项目环境影响评价报批前信息公示

霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司方山木瓜煤矿180万t/a生产能力核定项目环境影响...

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众...

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第二次信息...

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

一、项目基本情况1、项目名称：山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目...

吕梁市离石区七里滩加气站建设项目环境保护设施调试日期公示

吕梁市离石区七里滩加气站建设项目环境保护设施调试日期公示 &nb...

吕梁元鼎新能源有限公司交通路加油站项目环境保护设施调试日期公示

吕梁元鼎新能源有限公司交通路加油站项目环境保护设施调试日期公示...

服务简介

本公司主营业务包括建设项目环境影响评价、清洁生产审核咨询、企业突发环境事件应急预案、竣工环境保护验收技术咨询、编制水土保持方案、水资源论证报告、建设项目水环境影响评价报告、编制项目建议书等。

联系我们

忻州市忻府区泛华城市广场
18603508074
1174006027@qq.com

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对“建设项目环境影响报告书征求意见稿”在山西生态环境信息公示网站进行了境影响评价第二次公示公开，在《山西晚报》报纸上进行了2次公示，在枝柯镇、师庄村等项目周围村庄张贴公告。

公开的主要内容如下：

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物 热电联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

一、项目概要

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目位于吕梁市中阳县，项目建设内容为：（1）建设一座 1000 吨/日的生活垃圾发电厂，设置 2×500 吨/日的焚烧线，配置 2×12MW 抽凝式汽轮发电机组；（2）建设一条 90 吨/日畜禽粪污处理线；（3）建设 250 吨/日污泥干化车间；（4）配套新建 360 吨/日的渗沥液处理车间。日处理固危废飞灰填埋场 100 吨。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

链接：<https://pan.baidu.com/s/1rFnU8Y-tuou7IbTXttWJrQ> 提取码: 4gj6

三、征求意见的公众范围

建设项目周围单位和个人、相关部门及有关专家。

四、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>

提取码: a24i

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本公告发布后，以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

建设单位：吕梁市中翔环保科技有限公司

联系电话：13994821161

环评单位：山西天驰达环保科技有限公司

联系电话：19935174289

六、公众提出意见的起止时间

本公告公布之后 10 个工作日内。将您宝贵意见反馈给吕梁市中翔环保科技有限公司，感谢您对环保事业的大力支持。

吕梁市中翔环保科技有限公司

2025 年 3 月 6 日

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

3.2.1 网络

2025年3月6日，建设单位在山西生态环境信息公示网站对项目征求意见稿进行了公示。网址：<http://sxsthj.cn/397.html>，公开期限为10个工作日（2025年3月6日至2025年3月19日）。

公示截图如下：

珍惜自然资源
共营绿色生命

首页 > 公示公告 > 吕梁市公示专栏 > 正文

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025-03-06 12:30:50 来源: 本站

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

一、项目基本情况

- 1、项目名称: 吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目
- 2、建设性质: 新建
- 3、建设地点: 吕梁市中阳县
- 4、建设内容: (1) 建设一座1000吨/日的生活垃圾发电厂, 设置2×500吨/日的焚烧线, 配置2×12MW抽凝式汽轮发电机组; (2) 建设一条90吨/日畜禽粪污处理线; (3) 建设250吨/日污泥干化车间; (4) 配套新建360吨/日的渗沥液处理车间, 日处理固危废飞灰填埋场100吨。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径

1、征求意见稿全文链接如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1rFnU8Y-tuou7IbTXnWJrQ> 提取码: 4gi6

2、查阅纸质版报告书的方式和途径

公众可在本信息公示后, 以信函、传真、电子邮件、固定电话或者其他联系方式, 向建设单位或者委托的环境影响评价机构联系以查阅报告书纸质报告。

公众查阅环境影响报告书文本及索取补充信息的期限:

公告公布起10个工作日之内。

三、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围: 建设项目周围单位和个人、相关部门及有关专家。

主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意, 对拟建项目的建设还有哪些要求与看法。公众应针对项目建设情况, 客观、公正、真实反映意见。

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表网络链接如下:

链接: <https://pan.baidu.com/s/1uxvS10e0I213W0adKGvkDA>

提取码: a24i

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本公告发布后, 以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位或评价单位联系, 提交公众意见表, 提出关于该项目建设及环境影响评价工作的意见和看法。

建设单位: 吕梁市中翔环保科技有限公司

联系电话: 13994821161

环评单位: 山西天驰达环保科技有限公司

联系电话: 19935174289

六、公众提出意见的起止时间

在本公告公布之后10个工作日之内, 将您宝贵意见反馈给吕梁市中翔环保科技有限公司, 感谢您对环保事业的大力支持。

吕梁市中翔环保科技有限公司
2025年3月6日

热门推荐

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众...

霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司方山水瓜煤矿180万t/a生产能力核定项目环境影响评价报批前信息公示

霍州煤电集团吕梁山煤电有限公司方山水瓜煤矿180万t/a生产能力核定项目环境影响...

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产项目环境影响评价公众...

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第二次信息...

山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

一、项目基本情况1、项目名称: 山西吕梁离石炭窑坪煤业有限公司增加4号煤层开采项目...

吕梁市离石区七里滩加气站建设项目环境保护设施调试日期公示

吕梁市离石区七里滩加气站建设项目环境保护设施调试日期公示 &nb...

吕梁元鼎新能源有限公司交通路加油站项目环境保护设施调试日期公示

吕梁元鼎新能源有限公司交通路加油站项目环境保护设施调试日期公示 ...

服务简介

本公司主营业务包括建设项目环境影响评价、清洁生产审核咨询、企业突发环境事件应急预案、竣工环境保护验收技术咨询、编制水土保持方案、水资源论证报告、建设项目水环境影响评价报告、编制项目建议书等。

联系我们

忻州市忻府区泛华城市广场

18603508074

1174006027@qq.com

3.2.2 报纸

2025年3月8日、3月10日建设单位在《山西晚报》报纸上对本项目进行了公示。

公示截图如下：



以实招硬招推动经济持续回升向好

——五部门主要负责人回应中国经济热点问题

新华社记者 于佳欣 吴雨 邹多为

【新华关注】

6日下午，十四届全国人大三次会议经济主题记者会在北京梅地亚中心举行。

如何看待今年经济走势？2025年财政政策将怎样发力？促消费、稳外贸将有什么新举措？如何实施好适度宽松的货币政策？资本市场如何支持科技创新……

2个多小时里，面对16位记者的提问，国家发展改革委、财政部、商务部、中国人民银行、中国证监会5部门主要负责人，回应中国经济热点，详解政策走向。

实现5%左右的增速目标 有基础有支撑有保障

5日提请审议的政府工作报告，将今年经济增长预期目标设定为5%左右。

关于这一预期目标，国家发展改革委主任郑栅洁说，这是党中央、国务院经过综合研判、科学论证、系统平衡、慎重提出的。在工作层面，国家发展改革委也为此做了扎实和充分准备。

他说，经济发展是一个连续的过程，要看发展基础和当前态势、趋势。针对过去一年中国经济交出的成绩单，他认为“有四个特点”，即增量、质量、高基础、势头好。这为今年的发展奠定了坚实基础。

针对当前中国经济面临的困难挑战，郑栅洁表示，这是前进和发展中的问题，是能够克服、能够解决的。

“综合分析，我们制度有优势、市场有潜力、企业有活力，更重要的是，我们有直面风险挑战的勇气、有解决问题的底气。”郑栅洁说，“今年实现5%左右的目标有基础、有支撑、有保障，我们对它充满信心。”

为此，国家发展改革委将做到四个“加力”，即加力提振居民消费，加力加大有效投资，加力构建现代化产业体系，加力深化改革开放。

在谈及发展新质生产力时，郑栅洁表示，将聚焦“资金、人才、生态”三个重点。在抓钱方面，国家发展改革委将带动地方资金、社会资本1万亿元。

高质量发展，归根结底是要让老百姓过上好日子。

郑栅洁说：“2025年，我们将持续紧盯大家最关心、最需要的事情，把努力解决群众‘急难愁盼’问题作为民生工作的重点，把政策力度转化为民生温度。”

归纳起来，2025年将加力解决群众的“急事”，如重点加强“一老一小”社区支持，加力解决群众的“难事”，如实施医疗卫生强基工程，尽快完成已规划的125个国家区域医疗中心建设任务；努力解决群众的“愁事”，如打造上千万所义务教育新优质学校，建设上千所优质普通高中等；切实办好群众“盼的事”，如加大对人口流入地基本公共服务建设的支持力度。

今年是“十四五”规划的收官之年。郑栅洁说，中国国内生产总值总量连年迈上新台阶，预计“十四五”经济增量超过30万亿元，“形象地讲，相当于再造一个‘长角省’”。

郑栅洁还表示，今年将与各方面共同编制“十五五”规划纲要草案，提出一批重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目建设。

财政政策更加积极 化债工作深入推进

今年的政府工作报告提出，实施更加积极的财政政策。

“更加积极”是多年来首次出现的



这是位于重庆市两江新区的赛力斯汽车超级工厂智能化生产作业现场。



重庆两江新区果园港，新华社记者 唐奕 摄

当前，我国外贸发展面临单边主义和保护主义加剧等外部形势，如何稳住外贸基本盘成为多方关注点。

“办法总比困难多。”王文涛说，“我们将加力扩优提质，拓展增量，帮扶企业三方面下功夫，全力以稳外贸。”

王文涛说，要把解决当前突出问题与推动贸易高质量发展结合起来，抓紧研究储备新的支持政策，并根据需要及时出台，推动贸易一批跨境电子商务试点区、国家外贸转型升级示范区建设，与更多有意愿的国家和地区商签自贸协定……

针对备受关注的中美经贸关系，王文涛说，“贸易战没有赢家，保护主义没有出路”。

他表示，以关税威胁、要挟的措施是典型的单边主义、霸凌主义行径，严重违反世贸组织规则，不仅破坏中美正常经贸关系，而且扰乱全球产业链供应链稳定，阻碍世界经济复苏，也必将损害美国人民和企业利益。

“中美各自取得成功，彼此是机遇而非敌对。”王文涛表示，如果美方想解决问题，就应拿出大国的样子，拿出正确相处之道。

释放消费增长潜能 全力以稳外贸

2024年，消费仍是我国经济增长第一拉动力。面对国内需求不足等问题，如何进一步扩消费、释潜能？

商务部部长王文涛表示，政府工作报告对提振消费作了部署，商务部将会同有关部门认真抓好贯彻落实，督促降费和惠民生活结合起来，统筹商品消费和服务消费，推出更多务实管用举措，释放消费增长潜能。

一方面，以旧换新突出“加力扩围、惠民升级”。在去年政策基础上，扩大“焕新”补贴的品种范围，升级服务，提高效率，让大家“换”得更加便利、更加放心。

另一方面，服务消费“对外开放、对内放开”。将推动扩大电信、医疗、教育等领域开放试点，推动互联网、文化等领域有序开放，聚焦相关重点领域和民生关切，继续加大支持政策和专项举措。

金融如何进一步加大对科技创新的支持力度？潘功胜宣布了两项政策：一项是创新推出债券市场的“科技板”，另一项是优化科技创新和技术改造再贷款政策。

他介绍，即将推出的债券市场“科技板”，支持金融机构、科技型企业、私募股权投资机构等三类主体发行科技创新债券，丰富科技创新债券的产品体系。

另外，潘功胜还表示，科技创新和技术改造再贷款规模将扩大到8000亿元至10000亿元，同时再贷款利率将降低，支持范围也将扩大。

潘功胜说，这些具体政策举措将有助于激发科技创新动力和市场活力，带动更多民间资本等社会投资参与科技创新。

据介绍，目前，我国金融体系总体稳健，金融机构整体健康，地方债务和房地产风险持续收敛，金融市场运行平稳。

【新华】

5日提请十审议的政府工作报告提出，增长科技、自身智将是具身智能发展的关键。

有专家将具身智能称为“AI的终极形态”，但“具身智能”在1950年便被提出，其内涵随着算法及软硬件技术不断进步。

得益于近年不断发展，具身智能将成为“AI+”的重要形态。2024年世界机器人大会指出，具身智能是在人工智能领域实现突破的关键，也是实现人工智能从“感知智能”到“认知智能”跃升的关键。

“我们希望具身智能能够实现从‘感知智能’到‘认知智能’的跃升，让它在工业、农业、服务业等领域发挥更大的作用。”

当前，作为理论走向实践，具身智能正在从实验室走向现实，成为人工智能领域的重要突破点。

中国科学院院士、通用人工智能专家李德毅表示，具身智能是人工智能发展的必然趋势，也是实现人工智能从“感知智能”到“认知智能”跃升的关键。

“推动我国人工智能、国际合作等中占据有利位置”。

减资公告

山西龙麟建设有限公司(统一社会信用代码91140108MA0Q3FT9M)拟将注册资本由人民币5000万元减至人民币1860万元。请债权人自公告之日起45日内向公司提出债权清偿或担保要求。联系人:李龙伟,电话:15523487521,特此公告。

减资公告

山西北方建设科技有限公司(统一社会信用代码91149900MA2L6Q16)拟将注册资本由4000万元人民币减少至100万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向公司提出债权清偿或担保要求。联系人:赵荣志,电话:18634685558,2024年12月23日。

公告

“晋源小区”由曲沃县福源房地产开发有限公司(统一社会信用代码91149900MA2L6Q16)投资建设,没有与任何自然人或法人签订施工建设合同。项目位于晋源镇、曲沃县某单位干部家属院,利用曲沃县晋源小区财务印章“曲沃县福源房地产开发有限公司”印章,私自与部分购房人签订购房合同,凡购房人未收到购房合同,请购房人向购房人所在地的法院起诉,追究购房人违约责任。逾期后果自负,我公司不再保留其房屋。

公告

曲沃县福源房地产开发有限公司 2025年3月8日

公示

吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工业固废资源热电联产项目环境影响评价公众参与第二次公示

项目概况:吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工业固废资源热电联产项目位于中阳县中阳镇,项目占地面积约100亩。

建设内容:(1)建设一座1000吨/日的垃圾焚烧发电厂,设置2×50MW的焚烧炉,配置2×12MW抽凝式汽轮机发电机组;(2)建设一条90吨/日的固废焚烧炉;(3)建设250吨/日的污泥干化车间;(4)配套建设360吨/日的垃圾渗滤液处理车间,日处理垃圾渗滤液100吨。

在环评影响报告书征求意见稿全文的网络链接及纸质版报告书的公示和查阅链接:https://pqn.banhu.com/v/19418Y?mobid=17030JgCz提取码:4q6g

三、公众意见的公示范围:建设项目周边单位和居民、项目所在地政府及有关部门、项目所在地居民、项目所在地政府及有关部门、项目所在地居民、项目所在地政府及有关部门。

四、公众提出意见的方式和途径:公众可在本公告发布后,以信函、电话、传真和电子邮件、其他便捷的方式与建设单位或环评单位联系,提交公众意见表,提出关于项目建设和环境影响评价工作的意见和建议。建设单位:吕梁市中阳环保科技有限公司

联系电话:13994821161 环评单位:山西飞驰环保科技有限公司 联系电话:19935174289 六、公众提出意见的起止时间:自本公告发布之日起10个工作日内,将您宝贵的意见反馈给吕梁市中阳环保科技有限公司。环评单位:山西飞驰环保科技有限公司

公示

山西福源环保科技有限公司(统一社会信用代码91149900MA2L6Q16)拟将注册资本由4000万元人民币减少至100万元人民币。请债权人自公告之日起45日内向公司提出债权清偿或担保要求。联系人:李龙伟,电话:15523487521,特此公告。

“推动我国人工智能、国际合作等中占据有利位置”。

“推动我国人工智能、国际合作等中占据有利位置”。

首提1.4

“推动我国人工智能、国际合作等中占据有利位置”。

3.2.3 张贴

2025年3月6日，建设单位在枝柯镇、师庄村等项目周围村庄张贴公告，以上村庄均位于本项目周边，选取的地点合理。张贴时间至3月19日，满足不少于10个工作日的要求。现场张贴情况如下：





现场公示照片

3.3 查阅情况

查阅场所设置在吕梁市中翔环保科技有限公司办公室，未有公众提出查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间，没有公众提出意见。

4 其他公众参与情况

公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

没有收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

没有收到公众采纳的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

没有收到公众未采纳的意见。

6 其他

存档备查情况：第一次公示、第二次公示及现场照片，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《吕梁市中阳县工业园区生活垃圾焚烧协同处置工农业废弃物热电联产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吕梁市中翔环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：吕梁市中翔环保科技有限公司

承诺时间：2026年1月10日