

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态
修复治理试点项目
环境影响评价公众参与说明书

柳林县离柳固体废物处置有限公司

二〇二六年三月

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态
修复治理试点项目

环境影响评价公众参与说明书



柳林县离柳固体废物处置有限公司

二〇二六年三月

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.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.2.4 其他.....	15
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见采纳情况.....	15
5.1 公众意见概述和分析.....	15
5.2 公众意见采纳情况.....	15
5.3 公众意见未采纳情况.....	15
6 其他.....	15

1 概述

柳林县各煤矿、洗煤厂煤矸石处置目前主要依赖现有煤矸石填埋场处置。普遍存在填埋容量小、建设填埋不规范、生态保护力度差等问题，由于容量小且分布分散，在运输、填埋过程中造成的环境问题风险大。为有效解决煤矿企业煤矸石处置问题并防止在处置过程中对环境造成进一步污染，柳林县人民政府积极响应《吕梁市煤基固废生态回填及修复治理试点工作方案》，选择柳林县成家庄镇田家坡村、孟门镇大东庄村荒山荒沟作为试点，启动柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目，项目建设单位为柳林县离柳固体废弃物处置有限公司。

项目共包含三个治理场区，共29.4756hm²，田家坡场区位于成家庄镇田家坡村东南侧的荒沟内、大东庄场区南区和大东庄场区北区位于孟门镇大东庄村的荒沟内，所在地地貌为第四系黄土覆盖，占地类型为农用地、草地、其他林地、农村道路，沟道地质条件较好，未发现滑坡、断裂、溶洞等不良地质现象，无基岩出露。本项目占地在离柳矿区内，项目占地压覆矿产资源，其中田家坡场区拟建厂址在兴家沟煤业及华泰洗煤厂配套的矸石场南侧，田家坡场地位于安泰煤业矿界南侧和兴家沟煤业矿界北侧，大东庄场地位于宏盛聚德煤业矿界范围内。

本项目拟对荒沟进行生态恢复，根据对填充材料比选分析，煤矸石理化性质稳定，周边煤炭企业较多、大量煤矸石寻求综合利用途径，故利用煤矸石进行荒沟生态回填及修复治理。本项目填充物主要来源于柳林县7家煤矿产生的煤矸石。各煤矿均进行了环评、验收，环保手续齐全。

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日起施行）要求，柳林县离柳固体废弃物处置有限公司进行了公众参与调查，现将调查情况进行说明。

我单位委托环境影响评价工作后，于2026年11月19日，在山西企业新闻网进行了环评第一次公示，公示时间未收到任何意见反馈。

本项目环境影响评价报告书征求意见稿编制完成后，于2026年1月27日-2月11日在吕梁信息网上进行了为期10个工作日的环境影响评价征求意见稿公示；同时，建设单位于2026年2月2日、2月9日在山西科技报上分别对本项目进行了公示；2026年1月27日-2月11日，建设单位在田家坡村、大东庄村、官庄垣村张贴公告。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

本项目第一次公示按照《环境影响评价公众参与办法》规定，建设单位应当在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内向公众公告有关情况。我单位委托环境影响评价工作后，进行了环评第一次公示，公示内容包括：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式，评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公示内容在山西企业新闻网通过网络公示，公示网址<http://www.shanxiqiye.cn/xinwen/9482697.html>，公示时间为2025年11月19日。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息公开采用的是网络公示方式。

2.2.1 网络

网络公示照片及公示内容如下图1。

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目环境影响评价第一次信息公示

2025-11-19 16:00:02 来源: 互联网

(一) 建设项目名称及概况

项目名称: 柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目;

建设地点: 柳林县成家庄镇曹庄煤矿、曹门镇大东庄村;

建设性质: 新建;

项目总投资: 17683.580万元

项目概况: 柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目位于柳林县成家庄镇曹庄煤矿、曹门镇大东庄村,项目总用地规模为29.4756公顷,通过保研石进行生态回填及生态修复,同步建设项目配套拦渣坝、挡水坝、排水沟、防渗、硬化等工程,本项目共分为三个场区,场区一自采场地块,涉及生态回填修复治理总面积13.7673公顷,场区二大东庄地块南区,涉及生态回填修复治理总面积1.8519公顷,场区三大东庄地块北区,涉及生态回填修复治理总面积13.8564公顷。

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》和《建设项目环境保护条例》,本项目应进行环境影响评价。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位: 柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理有限公司

通讯地址: 山西省吕梁市柳林县成家庄镇曹庄煤矿曹庄煤矿洗选公司院内

联系人: 康先生

联系电话: 18535880581

(三) 评价机构名称及联系方式

环境影响评价单位: 煤炭工业太原设计研究院集团有限公司

联系地址: 山西省太原市迎泽区青年路18号

联系人: 杨工

联系电话: 0351-4116683

(四) 公众意见的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1TXJa3WsjFRex3jpmHnZhw?pwd=spvz>

提取码: spvz

(五) 提交公众意见的方式和途径

公众通过向公示指定地址发出信函、传真、电子邮件等方式,发表对柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目环境影响评价相关的意见。

电子邮箱反馈途径: 494826113@qq.com

纸质信件反馈途径: 柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理有限公司 康先生收

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理有限公司

2025年11月19日

版权与免责声明

【郑重声明】凡本站注明来源于“山西企业新闻网”的所有作品,均转载、编译或摘编自其它媒体,转载、编译或摘编的目的仅在于传递更多信息,并不代表本站对其观点和内容的真实性负责。如有作品内容、版权和其它问题需要同本网联系的,请在30日内进行!

热点资讯

午休式交变? 曼贝关注射后无赖, 长效—不追求“改头换面”, 只想要自然年轻? 告别表层抗衰老区: 曼贝关骨微注射的—重建你的「细胞能量银行」| 破壁灵芝—春节长途旅行: GV80如何为全家提供最—头皮「以养代洗」新时代| 艾草洗发水—航空经济产业生态加速成形, 相关企业—“AI+制造”工业大模型成破局关键, 现—2025我国AI产品贸易成增长极, 现存人—康希诺药业受美国中关村版贸企业—

图1 网络第一次公示

2.2.2 其他

本次公示未采取其它公示方法。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价公示期间未收到任何形式的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令（2018）4号文件）（以下简称办法），本次公示是在主要内容基本完成后进行的征求意见稿公示，公示的主要内容为：

①环境影响评价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；

②征求公众意见的范围和主要事项；

③征求公众意见的具体形式；

④公众提出意见的起止时间；

⑤建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接。

征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》相关条款要求。

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

2026年1月27日建设单位在吕梁信息网进行公示，公众便于知晓。公示网址 <http://www.lvliang.gov.cn/10115451.html>，网络公示时间 2026年1月27日-2月11日，共10个工作日，公示载体及公示期限符合《办法》要求。公示截图如下图2：

您当前的位置: 首页 > 公告

柳林县高柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目 环境影响评价第二次信息公示

来源: 吕梁网 2026-01-27 13:58:00

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部《环境影响评价公众参与办法》

(部令 第4号) 的规定, 柳林县高柳煤基固废生态回填及区域

生态修复治理试点项目环境影响评价的牵头单位为公众公示。

一、建设项目基本情况

项目名称: 柳林县高柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目

建设地点: 吕梁市柳林县高柳镇, 圣门镇大东庄村

建设单位: 晋源

建设性质:

柳林县高柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目位于柳林县高柳镇圣门镇

分为三个治理区, 治理区总占地面积29.4756km², 主要建设与自然生态治理区的地面清理

与平整工程、护坡工程、边坡工程、事故池收集雨污系统、给排水工程、煤研石回填作业及覆土绿化等。

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》和

《建设项目环境影响评价条例》, 本项目应进行环境影响评价。

二、环境影响评价征求意见稿全文获取方式

《柳林县高柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目环境影响评价(征求意见稿)》

全文网络链接为

链接: <https://pan.baidu.com/s/1303nj3vwv26gCw855D0g?pwd=zyn3>

提取码: zyn3; 登录机的百度网盘中通过电话、电子邮件或短信方式联系建设单位。

三、征求意见稿的范围

本项目所在地周边的村庄居民、单位主体等, 以及可能受影响的其他组织。

四、公众意见接收网络链接

链接: <http://pan.baidu.com/s/17rad3Ud25bPgVfG8Z8W2Q?pwd=1j2e>

提取码: 1j2e

五、公众提出意见的方式和途径

1、通过信函方式、电子邮件或电话等方式向建设单位提出对项目的意见和提议;

2、申请参加公众参与座谈会, 提出对该项目的意见;

六、公众提出意见的截止时间

从本次公示日开始, 十个工作日内, 即2026年1月27日至2026年2月11日。

七、建设单位名称和联系方式

建设单位: 柳林县高柳镇生态修复有限公司

注册地址: 柳林县高柳镇生态修复有限公司

联系人: 张翠红

联系电话: 10535880501

电子邮箱: 494826113@qq.com

柳林县高柳镇生态修复有限公司

2026年1月27日

热门文章



午时吃什么? 饭量在饭前吃, 饭

- ① 午时吃什么? 饭量在饭前吃, 饭
- ② 不要吃“发火药”, 只要控制好
- ③ 古语有云: 饭量在饭前吃, 饭
- ④ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑤ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑥ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑦ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑧ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑨ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃
- ⑩ 多吃DINOFF【菜肉肉包】多吃

图2 征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

2026年2月2日、2月9日，建设单位在山西科技报上对本项目进行了公示，公示载体及公示期限符合《办法》要求。两次公示见下图3、图4。

运城经济技术开发区消防救援大队 开展寒假消防安全宣传教育活动

本报讯 寒假来临,连日来,运城经济技术开发区消防救援大队组织宣传人员走进辖区校园,开展形式多样的消防安全宣传教育活动,为开启假期生活的师生们送上一份“平安大礼”。

期间,大队宣传人员走进辖区东康一中开展消防安全知识讲座,针对学生年龄和认知特点,采用通俗易懂的方式讲解了火灾的危害、如何识别安全隐患、遇到火灾如何报警等基础知识,讲座中穿插了真实火灾案例,通过触目惊心的图片和视频,让师

生们深刻认识到火灾的危险性。同时,大队宣传人员现场给师生们详细讲解了干粉灭火器、消火栓的正确使用方法。

随着校园内警报声响起,各班级在班主任的组织下,弯腰低姿,沿着预定疏散路线向操场有序撤离。整个演练过程紧张有序,充分检验了师生的应急反应和疏散能力。此外,大队宣传人员还组织教職員开展消防安全培训,向老师们强调了校园用电、用火安全规范,提醒做好假期前园区消防安全隐患排查。

最后是实操教学环节,操场上设置了模拟火点和消防器材展示区。大队宣传人员现场示范干粉灭火器的使用方法,讲解灭火器的四字要领“提、拔、握、压”。随后,师生们分组轮流上前实操。

此次假期消防安全宣传教育活动,覆盖了教师 and 不同年龄段的学生群体,通过分层分类、寓教于乐的宣传方式,让消防安全知识深入人心。下一步,开发区消防救援大队将持续开展消防安全宣传,切实筑牢寒假期间消防安全防线。 任翠柳

信息速递 天津经济技术开发区消防救援大队 开展大宣传大培训活动

本报讯 为进一步加强辖区消防安全工作,提高群众的消防安全防范意识,有效预防和减少火灾事故的发生。近日,天津市河津经济技术开发区消防救援大队前往人保财险公司开展消防安全宣传活动。

活动中,宣传人员利用理论讲解+现场演示相结合的方式,普及了日常防火巡查、检查内容、初期火灾扑救方法以及组织人员疏散逃生等方面的消防安全常识做了深入浅出的讲解,现场演示了灭火器的正确使用方法,随后让员工进行了实操。并叮嘱场所负责人要强化消防安全防范措施,认真落实防火巡查、检查制度,不断提高单位员工消防安全意识和自救能力,严防火灾事故的发生。

通过此次宣传,有效提高了员工的消防安全意识,增强了自防自救能力,强化了消防安全管理,为确保辖区消防安全稳定奠定了良好的基础。 张彬

保德县消防救援大队 消防宣传进乡村 寒冬守护保平安

本报讯 为切实筑牢农村冬季消防安全防线,提升村民自防自救能力,近日,保德县消防救援大队组织宣传人员走进辖区王家滩村开展冬季消防安全知识宣传活动,把消防安全知识与暖心服务送到村民身边。

活动中,宣传员结合农村实际,聚焦柴草乱堆乱放、电气线路老化破损、取暖设备使用不规范等农村常见消防

安全隐患,采取“面对面讲解、手把手教学”的方式,向村民细致传授家庭消防安全隐患排查与整改方法。针对冬季用电量增多的情况,宣传员重点讲解了电热毯、电暖炉等取暖设备的安全使用规范,反复提醒村民务必做到“人走火灭、人离断电”,养成安全用火用电的良好习惯。

此次宣传活动,紧贴农村生活实际和

冬季火灾特点,内容通俗易懂,讲解细致入微,有效提升了村民的消防安全意识和自防自救能力。村民们纷纷表示,将把学到的知识运用到日常生活中,及时排查消除身边隐患,确保平安过冬。

保德县消防救援大队负责人表示,接下来,将持续开展常态化消防宣传,打通农村消防安全宣传“最后一公里”,全力守护辖区群众生命财产安全。 杨丽萍

闻喜县消防救援大队 消防培训进超市 安全知识“不打折”

本报讯 为进一步提高超市员工消防安全意识和自防自救能力,不断增强单位抵御火灾的能力,切实为人民群众创造和谐、安全的生活、购物环境。2月3日,闻喜县消防救援大队走进辖区超市开展消防安全宣传培训。

“发生火灾后,尤其在火灾初期阶段,室内楼梯、室外楼梯都是逃生的良好通道。培训中,宣传员针对超市人员流动性大的特点,用通俗易懂的语言,向参训人员详细讲解了如何正确报警、如何扑救初期火灾、如何进行人员安全疏散和逃生自救等日常防火常识。同时,提醒现场参训人员平时要保持良好的消防安全习惯,现场指导员工亲自操作体验,让员工更加直观地熟悉掌握灭火器材设施的使用方法和灭火原理。

通过培训,让参训人员充分认识到火灾隐患的危险性,切实加深人员对消防安全知识的理解和消防器材正确使用技能的实操技能,也为辖区营造良好消防安全环境提供坚实保障。 张秀秀

万荣县消防救援大队深入教体局开展专题培训

本报讯 为提升辖区体育经营场所消防安全管理水平,强化场馆负责人的火灾防范意识及应急处置能力,筑牢体育行业消防安全防线。近日,万荣县消防救援大队深入县教育局体育科,组织开展消防安全专题培训。

培训中,大队宣传人员结合体育场馆人员密集、设施器材多样、火灾风险复杂等实际特点,系统讲解了消防安全责任落实、

日常隐患排查、初期火灾扑救流程、应急疏散预案制定等重点内容,并着重强调了电气设备规范使用、易燃易爆品安全存放、疏散通道畅通无阻等关键环节的具体要求。现场还详细介绍了体育场馆消防设施设备的日常维护保养与安全使用标准,演示了灭火器、防烟面罩等常用消防器材的正确使用方法。通过播放近年来体育场馆火灾事故案例视频,深入剖析事故原因,直观呈现

了忽视消防安全可能引发的严重后果。大家纷纷表示,此次培训及时且必要,既增强了自身的消防安全责任意识,也掌握了切实可行的安全管理知识和应急处置技能。

下一步,大队将持续联合相关部门,常态化开展消防安全培训与隐患排查整治,进一步压实体育经营场所主体责任,推动辖区体育场所安全、规范、有序运营,全力护航体育事业高质量发展。 张殿楠

稷山县消防救援大队 旺季赶工守底线 消防宣传保生产

本报讯 年关将近,为切实防范火灾风险,保障企业安全生产和员工生命财产安全,提升企业员工火灾防范能力。近日,稷山县消防救援大队走进辖区灯笼制造厂,开展了一场别开生面的消防安全宣传活动。

活动中,消防宣传人员首先结合灯笼制造行业的特点,通过生动的案例分析,向企业员工详细讲解了火灾的危险性和预防措施。由于灯笼制造过程中涉及大量易燃材料,如纸张、布料等,一旦发生火灾,火势蔓延迅速,后果不堪设想。宣传人员特别强调了电气设备安全使用、易燃材料规范存放以及生产区域严禁烟火等关键点,提醒员工时刻保持警惕,杜绝火灾隐患。

随后,消防宣传人员现场讲解了灭火器、消火栓等消防器材的正确使用方法,并科普了如何在火灾初期迅速扑灭火源以及如何正确快速有效拨打报警电话等消防安全知识,有效提升了员工应对突发火灾的能力。同时,针对厂区内消防设施、疏散通道、安全出口堵塞等,宣传人员叮



嘱厂区负责人要确保消防设施完好有效,疏散通道畅通无阻。如遇火灾及时拨打报警电话求救。

通过此次消防宣传活动,不仅为灯笼制造厂的安全生产提供了有力保障,也进

一步增强了员工的消防安全意识和应急处置能力。厂区负责人表示,将严格落实消防安全主体责任,加强日常安全管理,确保春节期间安全生产形势稳定,让员工过一个平安、祥和的节日。 孙李敏

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目环境影响报告书第二次公示

柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目位于柳林县成家庄镇和孟门镇,占地面积294756²。

一、《柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点项目环境影响报告书(征求意见稿)》全文网络链接<https://pan.baidu.com/s/1388nj3wvZ5bgCw65SD2g?pwd=zyn3> 提取码:zyn3;查阅纸质版报告书请通过电话、电子邮件或信函方式联系。

二、征求意见稿范围:项目所在地周边村庄居民、单位主体等可能受影响的其他组织。

三、公众意见表格网络链接与报告书一致。

四、公众提出意见的方式和途径:电话、电子邮件或信函;申请参加公众参与座谈会。

五、公众提出意见的起止时间:2026年1月27日至2026年2月11日。

通讯地址:柳林县离柳固废生态回填及区域生态修复有限公司;
联系人:康部长;联系电话:18535805081;电子邮箱:49482611@qq.com

图4 报纸第二次公示图

3.3.3 张贴

2026年1月27日-2月11日，建设单位在田家坡村、大东庄村、官庄垣村进行公示，该村位于本项目周边，选取地点合理，张贴时间不少于10个工作日，张贴区域、时间符合《办法》要求。

张贴照片见下图5、图6、图7。



图5 田家坡村现场公示



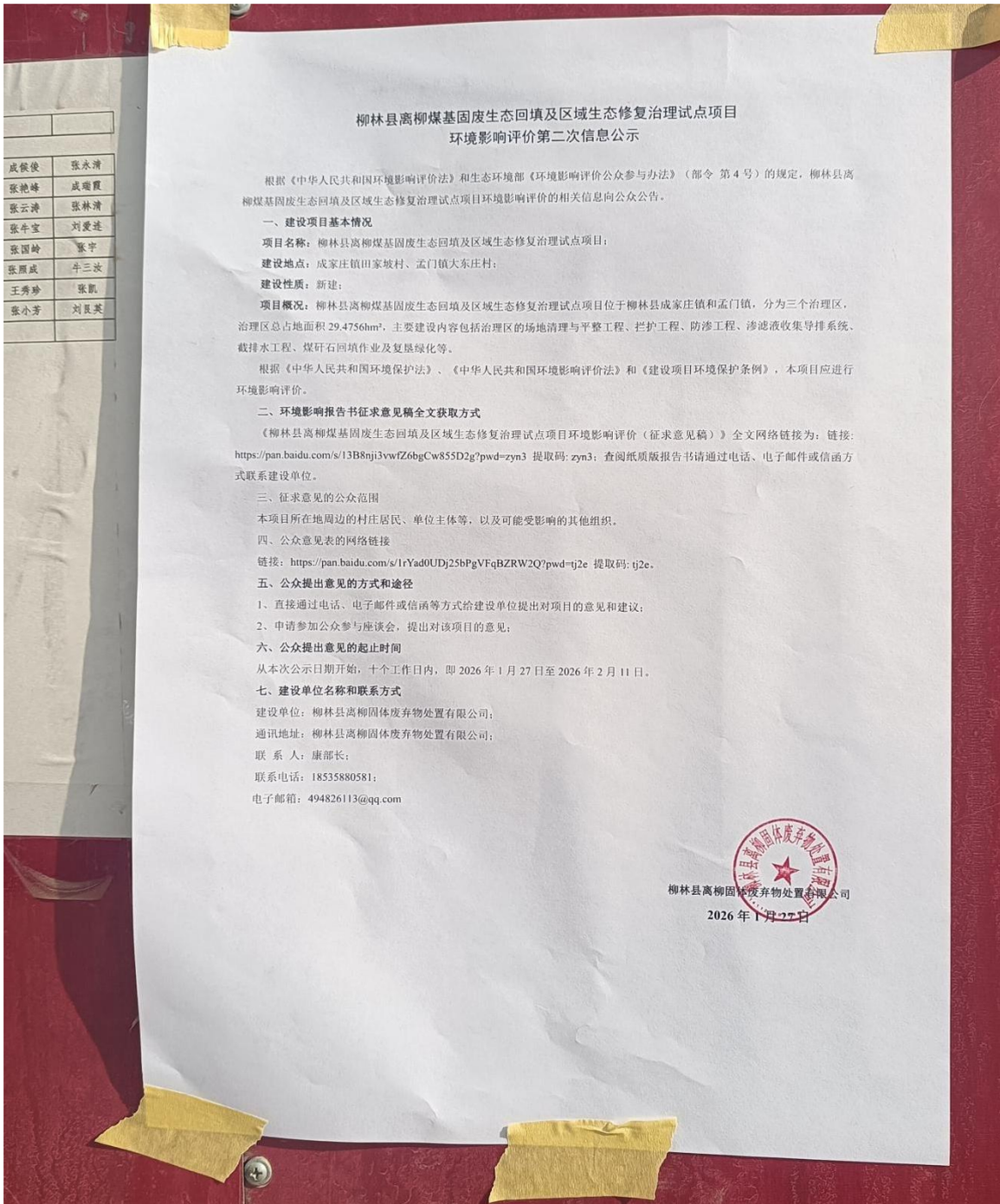


图6 官庄垣村现场公示图

3.3.4 其他

本次公示未采取其他类型的公示方式。

3.3 查阅情况

在本次公示期间，建设单位柳林县离柳固体废弃物处置有限公司在项目所在地办公室设置了查阅场所，放置了报告书，安排了员工负责接待查阅者。

在公示期间，仅有公司附近个别村民进行了查阅，大概了解了项目的一些情况，主要关注是否提供就业岗位与环境保护无关的问题，未就环境保护措施及设施提出意见。

3.4 公众提出意见情况

本次公示通过网络、报纸和现场张贴三种易于当地群众便于知晓的方式，公示了项目的建设及污染治理措施等情况，在征求意见期间，未有当地群众就本项目的环境影响、环境预测等情况提出意见，未收到填写完毕的“建设项目环境影响评价公众意见表”。

4 其他公众参与情况

本项目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 公众意见采纳情况

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、第二次公示截图及照片，公众意见表，报告书。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点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《柳林县离柳煤基固废生态回填及区域生态修复治理试点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柳林县离柳固体废物处置有限公司承担全部责任。

承诺单位：柳林县离柳固体废物处置有限公司

承诺时间：2026年3月6日

