

济源市尚恩环保科技有限公司
太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：济源市尚恩环保科技有限公司

编制日期： 2025 年 9 月

目录

1 概述	3
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及日期	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 公众意见处理情况	14
4.1 公众意见概述和分析	14
4.2 公众意见采纳情况	14
4.3 公众意见未采纳情况	14
5.其他	15
6.诚信承诺	15

1 概述

济源市太行煤矿始建于上世纪 50 年代末期，1984 年 12 月建成投产，为地方国有矿山企业。太行煤矿露天采坑（拟修复矿坑）位于克井镇康村与乔庄村中间，渠马线北侧，紧邻玉川经开区约 1km，平均坑深 25m，最深处达 30m，占地约 70 亩，矿坑形成于 80 年代，后又断续开采。为全面贯彻落实习近平生态文明思想和党的十九大精神，牢固树立“绿水青山就是金山银山”发展理念，2010 年，济源示范区按照上级政策文件要求，以“停产整治，关闭取缔、优化重组、生态修复、产业导入”为主要手段，封“矿山”复“生态”，全面关停该区域小煤矿和露天开采矿山，即 2010 年，项目区露天煤矿开采封坑。由于历史遗留原因，该矿坑责任单位已灭失。

本项目为太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目，济源市尚恩环保科技有限公司采用一般固废磷石膏、粉煤灰、炉渣和水淬渣回填太行煤矿矿坑实现生态修复，太行煤矿废弃采坑为本项目修复标的。项目建设占地约 70 亩，采用一般固废磷石膏、粉煤灰、炉渣和水淬渣回填太行煤矿废弃矿坑实现生态修复，可填一般固废约 81.3 万 m^3 ，使用年限约 1.5 年。工程总投资 1515.34 万元，其中环保投资 216.7 万元，占总投资的 14.3%。

2025 年 6 月 5 日，济源市尚恩环保科技有限公司委托济源市烨林安全环保技术服务有限公司编制该项目环境影响报告书。公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定先后二次以网络、报纸及张贴的方式进行了环评公示和环境影响报告书征求意见稿公示，在向生态环境主管部门上报环境影响报告书前，建设单位根据相关要求组织编制了该项目“环境影响评价公众参与说明”，本项目环境影响评价公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》开展，公众参与过程有效、结果可信。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

济源市尚恩环保科技有限公司于 2024 年 6 月 9 日在全国建设项目环境信息公示平台上进行了一次公示。

公示网址：（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=40929rykNc>）。

公示主要介绍了建设单位基本信息、项目建设内容的基本情况、承担环境影响评价机构的基本信息以及环评的工作程序等，同时还公布了建设单位和环评单位的联系方式等情况，以便于周围群众了解本项目及环评的基本情况，提出合理建议和意见，第一次公示见表 1。本项目公众参与首次环境影响评价信息公开的公开时间、公开途径和公开内容均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关要求。

表 1 第一次公众参与公示信息

济源市尚恩环保科技有限公司太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目 环境影响评价第一次公示

按《环境影响公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现对项目环境影响评价信息进行公示，欢迎公众积极参与并提出宝贵意见。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：济源市尚恩环保科技有限公司太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目

建设性质：新建

建设地点：济源市克井镇康村与乔庄村南侧原太行煤矿废弃采坑

项目概况：项目占地面积约 70 亩，采用一般固废磷石膏填埋太行煤矿废弃矿坑实现生态修复，可填埋磷石膏 81.3 万立方米。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：济源市尚恩环保科技有限公司

联系人：苗东东

联系方式：16603899158

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单 位：济源市烨林安全环保技术服务有限公司

地 址：济源市沁园路南 100 号

联系人：赵工

电 话：18539118990

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1T3Ox3T3ffaV01WyYfMtvag>

五、提交公众意见表的方式和途径

公示期间，公众可以通过寄信、发电子邮件、电话等方式将意见提交于建设单位。

本次公告为该项目环评工作的第一次公示，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。

六、公示期限

本次征求意见时间从即日起 10 个工作日。

第一次公示网站截图见下图 1。

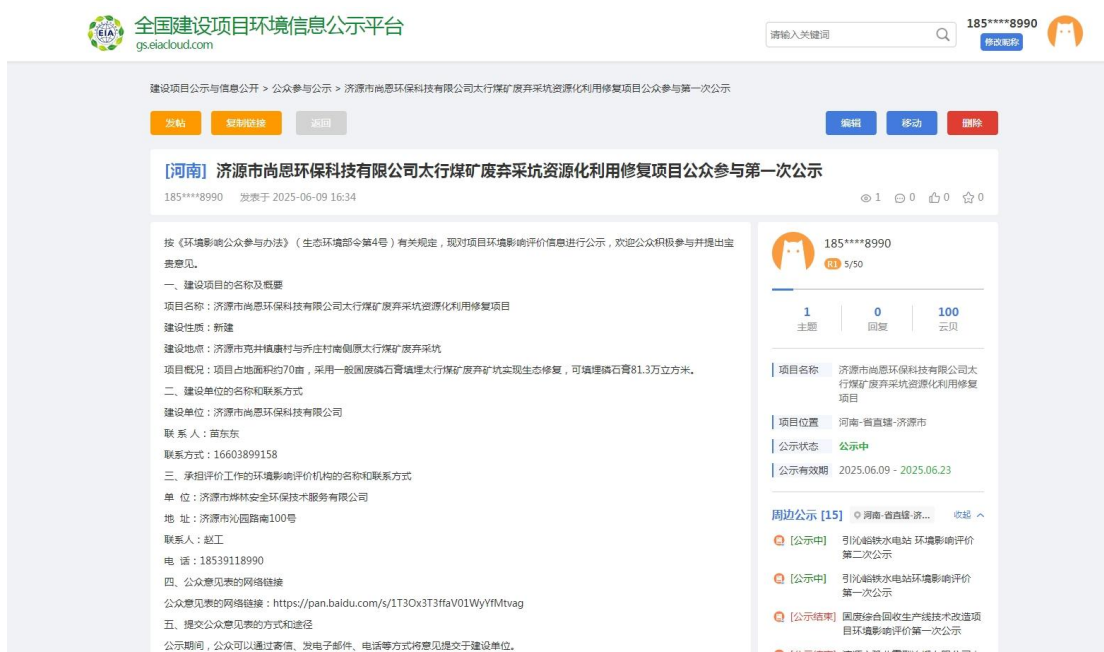


图 1 第一次公示截图

2.2 公众意见情况

本次公示期间，我公司均未收到公众来电、来信或来访，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

在完成了《济源市尚恩环保科技有限公司太行煤矿废弃采坑资源化利用修复

项目（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）的编制后，建设单位开展了环境影响评价征求意见稿公示并征求与本项目环境影响有关的意见，公示时间为2025年8月10日至2025年8月22日。公开内容：《征求意见稿》全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，并提供了公众意见表的下载链接，明确了意见征求范围、提交意见的起止时间，同时公布了提交公众意见表的方式和途径。

本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示所选用的公示平台为全国建设项目环境信息公示平台网站，便于公众了解本项目。

本项目征求意见稿公示的时间：2025年8月10日至2025年8月22日。

公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41219SLrsF>

本项目环境影响报告书征求意见稿可在百度网盘进行下载：

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ESNHYQQ6q3i2RzkMOPaIWw>

提取码: 61c9

纸质版报告书可联系建设单位索取。

链接: https://pan.baidu.com/s/1H00_ZIuMboyt00zyTOun-g

提取码: femi

征求意见稿公示网页截图见图2。



图 2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位分别于 2025 年 8 月 14 日和 8 月 15 日分两次在公众易于接触的《企业家日报》上对本项目的环评征求意见稿进行了 2 次报刊公示。

本项目位于河南省济源市，《企业家日报》为较易接触的报纸，本项目报刊公示平台选择恰当合理。本项目报纸公示见图 3、图 4。



“扬麦 53”，培育出增产 7.7% 的水稻新品种
“玮两优 2268”，培育出“东科 1188”“中单
1130”等耐密植宜机收高产玉米新品种。

基因编辑高油酸大豆获生产应用安全证书；国产西兰花品种市场占有率为5%，跃升至37.5%。

国产白羽肉鸡打破 100% 进口依赖，“圣泽 901”“广明 2 号”“沃德 188”等三个品种市场占有率超 25%；我国自主培育的 15 个南美白对虾新品种市场占有率超过 30%。

农作物、畜禽、水产……越来越多良种有了“中国芯”，夯实了国家粮食安全的资源基础，丰富了人民群众餐桌上的花色品种。

农业现代化,种子是基础。关键之年,推动种业振兴行动向纵深发展,布局种业创新“加速跑”,仍需凝心聚力、攻坚克难。

实验室里刻苦钻研，广袤田野挥洒汗水……围绕种业科技自立自强、种源自主可控，各地各部门正加快推进种业振兴行动落地见效，为把牢粮食安全主动权和推动农业现代化提供坚实保障。

性别	男
出生日期	1989-06-01
民族	汉
国籍	中国
身份证号	130623198906011111
联系地址	河北省石家庄市行唐县人民资源和社会保障局
联系人	局领导
联系电话	13831988888
电子邮箱	13831988888@163.com
工作单位	行唐县人力资源和社会保障局
工作性质	行政
工作证号	130623198906011111
工作年限	10
工作经历	2010年7月-2011年7月在行唐县人力资源和社会保障局工作，2011年7月至今在行唐县人力资源和社会保障局工作。
工作内容	负责行唐县人力资源和社会保障局的日常行政工作。
工作成绩	在行唐县人力资源和社会保障局工作期间，认真履行职责，工作成绩显著。
工作态度	认真负责，积极进取，具有良好的职业道德。
工作能力	具备良好的组织协调能力和解决问题的能力。
工作评价	综合评价：工作态度端正，责任心强，工作能力突出，综合素质较高。
评价人	局领导
评价时间	2023年8月10日

序,将出口至澳大利亚等地;

近日，微短剧《君非良人》在腾讯视频开播，与短剧联名的周边文创产品同步上线。“这是精品短剧商业化的一次探索。”负责此次文创产品创作的公司负责人肖君说，联名的合香珠手串以及手机链，与短剧的美学风格和故事基调同频。

近年来，微短剧成为网络上备受关注的新型影视形式。其不断反转的“爽感”吸引了一众不惜“氪金”的剧迷。《中国网络视听发展研究报告(2025)》显示，截至2024年底，我国微短剧用户规模达6.62亿人。

近两年，微短剧在监管深化、平台治理、行业纠偏之下，呈现出内容精品化、看剧免费的新趋势。“以前靠充值赚钱现在要靠内容留人，优质剧本分账收益反而更稳定。”一家影视制作公司负责人韦光明说，随着广告解锁、会员免费等多元化变现方式的出现，短剧行业从“赚快钱”向“细水长流”转变。中国网络视听节目协会发布的《2024微短剧行业生态洞察报告》显示，截至2024年10月，免费剧的市

图 4 企业家日报 2025 年 8 月 15 日公示

3.2.3 张贴

建设单位在项目周边康村、北乔庄、圪针庄、石河村、中社村、南庄村和大社村进行了第二次公示的张贴，让周边民众能了解项目内容。



图 5 现场张贴（北乔庄）



图 5 现场张贴 (康村)



图 5 现场张贴 (石河村)



图 5 现场张贴 (圪针庄)



图 5 现场张贴 (南庄村)



图 5 现场张贴 (中社村)

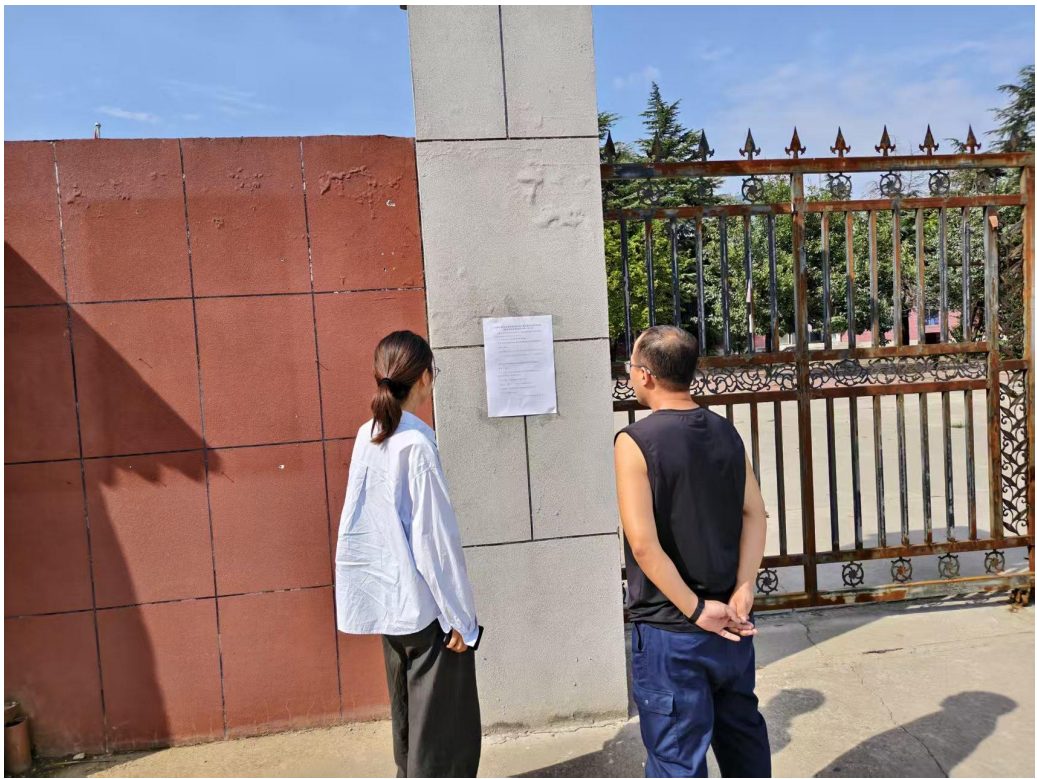


图 5 现场张贴 (大社村)

本项目征求意见稿公示的公示时间、公示内容、公示流程均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的相关要求。

3.3 查阅情况

我单位在公示内容中提供了《征求意见稿》全文网络链接。同时在公司办公室公处放置了《征求意见稿》纸质本，供征求意见范围内的公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公众参与信息公开期间，均未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

根据两次公示期间的公众意见反馈情况，本项目不属于在环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目。因此根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目可不召开公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与会议。同时本项目也未涉及科普宣传等措施。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

两次公示期间，我公司未收到公众来电、来信或来访，未收到公众对本项目在环境影响方面的意见。

4.2 公众意见采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

4.3 公众意见未采纳情况

两次公示期间，没有公众表示反对意见，没有公众提出建议。

5. 其他

本项目各次网上信息公开截图等均由建设单位对其进行存档。

6. 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，在济源市尚恩环保科技有限公司太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目环境影响评价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《济源市尚恩环保科技有限公司太行煤矿废弃采坑资源化利用修复项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包括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我单位济源市尚恩环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：济源市尚恩环保科技有限公司

承诺日期：2023年9月

