

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 m³，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
<p>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。</p> <p>一、建设项目的名称及概要</p> <p>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</p> <p>建设性质：新建</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>二、建设单位的名称和联系方式</p> <p>建设单位：济源市尚恩环保科技有限公司</p> <p>联系人：苗东东</p> <p>联系方式：16603899158</p> <p>三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式</p> <p>单位：济源市烨林安全环保技术服务有限公司</p> <p>地址：济源市沁园路南 100 号</p> <p>联系人：赵工</p> <p>电话：18539118990</p> <p>四、公众意见表的网络链接</p> <p>公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/1T3Ox3T3ffaV01WyYfMtvag</p>

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。

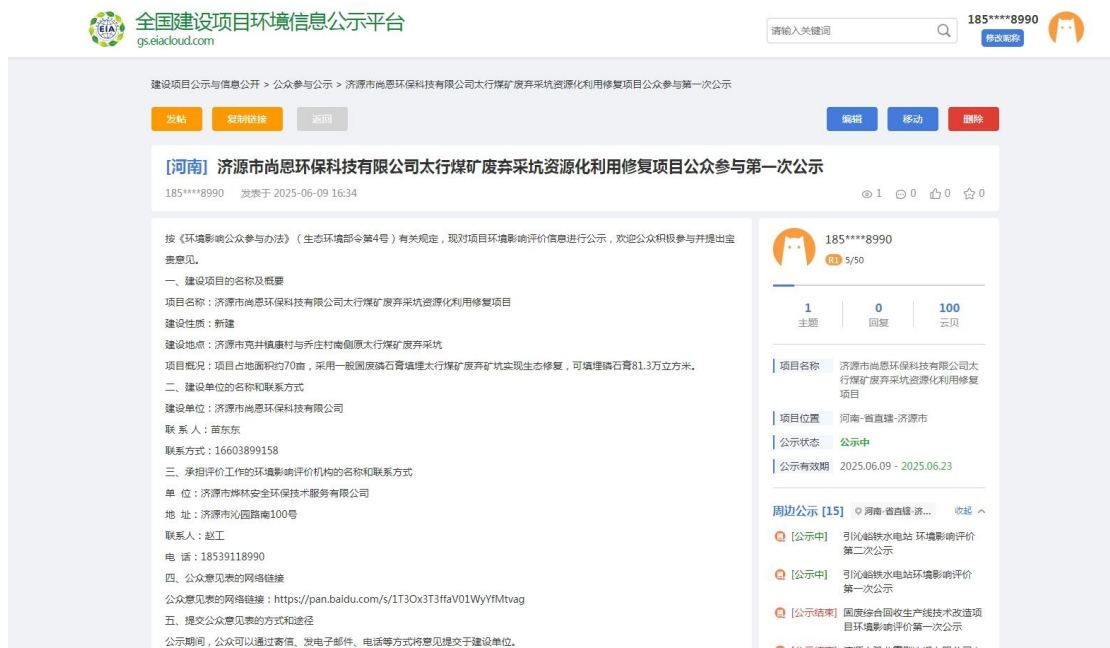


图 1 第一次公示截图

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_ZluMboy00zyTOun-g

提取码: femi

征求意见稿公示网页截图见图2。

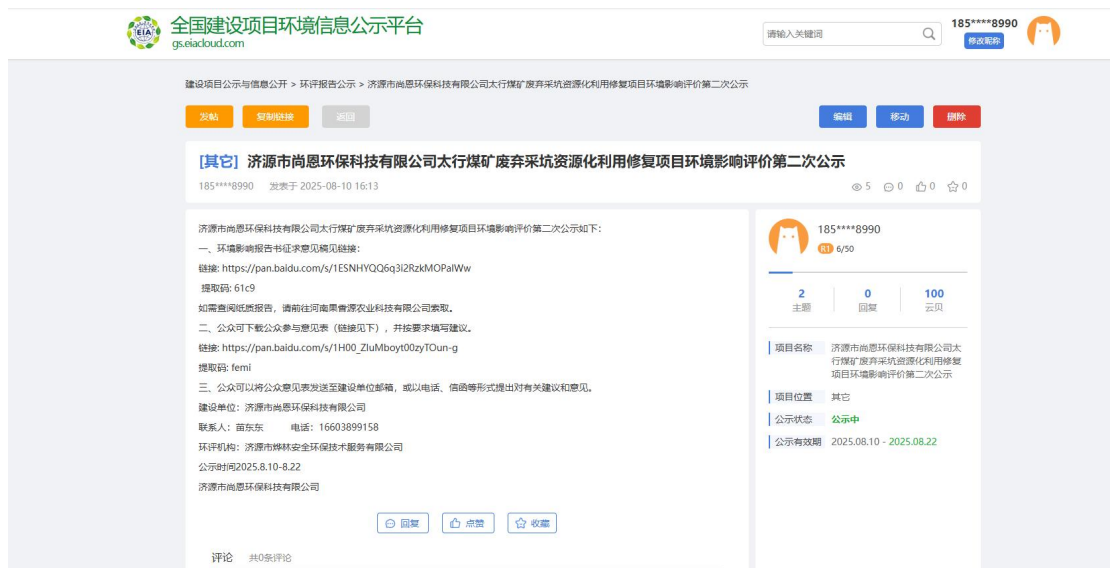


图 2 征求意见稿公示截图

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。

铁运处女子检修班 巧手「修旧护安全」

【本报记者 王强 报道】在铁路系统，有这样一支队伍，她们是铁路线上的“女汉子”，也是守护铁路安全的“巧手”。她们是铁运处女子检修班，一个由15名女性组成的团队，她们用智慧和汗水，为铁路的安全运行保驾护航。

铁运处女子检修班成立于2015年，是铁运处首个由女性组成的检修班组。班组成员平均年龄35岁，其中不乏“80后”“90后”的年轻女性。她们从事的是铁路检修工作，这是一项需要高度责任心和精湛技术的工作。

在铁运处女子检修班，每一位成员都是“多面手”。她们不仅要负责铁路线路的日常检修，还要负责各种铁路设备的维护。从简单的螺栓紧固到复杂的电路检修，她们样样精通。

铁运处女子检修班的工作非常辛苦。她们的工作时间不固定，经常需要加班加点。在炎热的夏天，她们要顶着烈日在户外工作；在寒冷的冬天，她们要顶着寒风在户外工作。但是，她们从不叫苦叫累，因为她们知道，她们的工作关系到铁路的安全，关系到千家万户的出行。

铁运处女子检修班不仅是一个工作团队，更是一个温暖的大家庭。她们经常开展各种文体活动，增进彼此的了解和友谊。她们还积极参与社会公益活动，为社会贡献自己的一份力量。

铁运处女子检修班的故事在铁路系统广为流传。她们的事迹被多家媒体报道，她们的事迹也激励着更多的女性加入到铁路事业中来。

学深悟透做实 点燃创业激情

——川煤华荣能源公司形势任务教育助推企业高质量发展纪实

【本报记者 王强 报道】在川煤华荣能源公司，一场场形势任务教育正在如火如荼地开展。从公司领导到基层员工，每个人都积极参与，认真聆听，认真思考。这场教育不仅是一次思想的洗礼，更是一次行动的号角。

川煤华荣能源公司是一家主要从事煤炭开采、洗选、销售的企业。近年来，随着煤炭市场的波动，公司面临着巨大的经营压力。为了扭转局面，公司决定开展一场全面的形势任务教育，让员工们了解企业的现状，明确企业的目标，激发员工的创业激情。

形势任务教育的内容非常丰富。从公司的历史沿革到当前的经营现状，从公司的战略规划到未来的发展前景，从员工的岗位职责到工作标准要求，每一个环节都经过精心策划。教育过程中，公司领导多次强调，形势是严峻的，任务是艰巨的，但只要我们齐心协力，就一定能够克服困难，实现企业的转型发展。

在形势任务教育的过程中，员工们的思想发生了深刻的变化。他们开始思考企业的未来，思考自己的责任。他们开始从被动接受任务转变为主动承担责任。他们开始从“要我干”转变为“我要干”。这种思想上的转变，为企业的高质量发展奠定了坚实的基础。

形势任务教育不仅是一次思想的洗礼，更是一次行动的号角。在教育的推动下，员工们纷纷投入到工作中去。他们加班加点，努力工作，为企业的发展贡献自己的力量。目前，川煤华荣能源公司的生产经营已经出现了良好的转机，企业的高质量发展正在稳步推进中。

中国创新药 从基础研究到临床应用 不断增强的全球竞争力

【本报记者 王强 报道】近年来，中国创新药的发展呈现出蓬勃的态势。从基础研究到临床应用，中国创新药的全球竞争力不断增强。这不仅得益于国家政策的扶持，更得益于科研人员的辛勤工作和企业的积极探索。

在基础研究方面，中国科研人员不断加大投入，攻克了一批关键技术。在临床应用方面，中国创新药也取得了显著的进展。越来越多的中国创新药进入了国际市场，赢得了全球患者的认可和好评。

中国创新药的发展，不仅为国内患者带来了福音，也为全球患者带来了希望。中国创新药的全球竞争力不断增强，已经成为全球医药行业的一股重要力量。

“十四五”期间保险业保障能力持续提升

【本报记者 王强 报道】“十四五”期间，我国保险业保障能力持续提升，为经济社会发展提供了坚实的保障。这得益于保险业的深化改革和创新发展。

在“十四五”期间，保险业不断优化保险产品结构，提高保险服务质量。同时，保险业还积极履行社会责任，为受灾地区提供保险保障。保险业的保障能力持续提升，为经济社会发展提供了坚实的保障。

“上岗”智能机器人守护能源管线安全

【本报记者 王强 报道】在能源领域，智能机器人的应用越来越广泛。智能机器人的“上岗”，不仅提高了能源管线的运行效率，更保障了能源管线的运行安全。

智能机器人具有体积小、重量轻、操作灵活等优点。它们可以进入狭窄的空间进行检修和维护。智能机器人的“上岗”，为能源管线的运行安全提供了有力的保障。

河南华英食品 斩获“食安之星”大奖 领跑中国食品行业

【本报记者 王强 报道】在食品行业，安全是第一位的。河南华英食品凭借其卓越的安全管理水平，斩获了“食安之星”大奖，领跑中国食品行业。

河南华英食品始终坚持“安全第一”的原则，建立了完善的安全管理体系。通过不断的努力，河南华英食品的安全管理水平得到了社会的广泛认可。

以技术博市场 以规模控成本 ——湖南裕能成长为全球磷酸铁锂“华打冠军”的启示

【本报记者 王强 报道】在锂电池领域，湖南裕能凭借其先进的技术优势和规模优势，成长为全球磷酸铁锂的“华打冠军”。这为其他企业提供了有益的启示。

湖南裕能始终坚持技术创新，不断提升产品的竞争力。同时，湖南裕能还通过扩大生产规模，有效控制了成本。湖南裕能的成功经验，值得其他企业学习和借鉴。

暴雨中的“青”力量

【本报记者 王强 报道】在暴雨来袭之际，一群“青”力量挺身而出，为受灾群众提供及时的帮助。他们的无私奉献，诠释了新时代青年的责任与担当。

这群“青”力量是青年志愿者。他们自发组织起来，为受灾群众提供物资、提供心理疏导。他们的行动，温暖了受灾群众的心，也展现了新时代青年的风采。

筑装直”有效提升了保与以即突出防治水平。在312N底抽巷穿层钻孔项目中，他应用气水混压增透技术优化方案，减少钻孔工程量1005万米，缩短工期7个月，节约投资490余万元。“公司形势任务教育强调‘过紧日子’，我们技术岗更得精打细算！”何模洪说。

华荣能源公司还注重用身边人、身边事激励职工。一方面，选树“降本标兵”“技术能手”等先进典型，通过事迹报告会、新媒体展播等形式推广经验；另一方面，建立“揭榜挂帅”机制，鼓励职工参与技术攻关。

迄今为止，华荣能源公司所属各企业劳模(技师)创新工作室共完成小改小革创新成果1963项，获得国家专利268项。其中，大宝顶煤矿董兴洪劳模创新工作室先后完成174项技术革新成果，48项获得国家发明专利，创效9700余万元。金刚煤矿左小云劳模工作室先后完成小改小革成果176项，创效达7000余万元，其事迹于今年3月在央视《人物·故事》栏目播出。

“通过形势任务教育，我们有效解决了‘信心不足’‘方向不明’的问题，全员干事创业热情高涨。”唐建强表示。下半年，公司将实施“安全固本”工程，坚决守住安全底线；启动“生产提效”行动，聚焦接替优化、系统改造和技术创新三大核心任务，破解生产瓶颈，实现高效集约化运营；推进“经营突围”计划，树牢“市场靠拼、利润靠挤、效益靠管、工资靠挣”的经营导向和“量本利”思维，加强变动成本

师事务所的指派。特此公告。
2025年8月11日
公告
北京安邦保安服务有限公司：
你单位职工王德伟（身份证号：120225197511125733）于2025年7月10日向我局提出工伤认定申请，2025年7月23日，我部受理并出具编号S1112011520250525的《工伤认定申请受理决定书》。《工伤认定决定书》在直接、邮寄等方式无法送达的情况下，现依法向你单位进行公告送达。本公告自发布之日起经过30日即视为送达。特此公告。
天津市宝坻区人力资源和社会保障局
2025年8月11日

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二次公示
一、环境影响评价征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/1ESNHYQ3G63ZRMOPaWw> 提取码：61c9，如需查阅纸质报告，请前往济源市尚恩环保科技有限公司索取。
二、环境影响评价征求意见稿链接：https://pan.baidu.com/s/1H00_Zluy0oy0cyTQun- 提取码：km1。
建设单位：济源市尚恩环保科技有限公司，联系人：苗东东，电话：1660399158；环评机构：济源市隆林安全环保技术服务有限公司；公示时间 2025.8.10-8.22。
济源市尚恩环保科技有限公司
▲遗失王丹妮、牛森浩之女牛晓彤(出生于2022年9月24日)的出生医学证明，编号：V140090434，声明作废。
▲遗失程志平、雷丽琴之子雷景翔的出生医学证明，编号 M430632948，声明作废。
▲遗失何代普、彭小燕之女何夕的出生医学证明，编号 R430377442，声明作废。
▲遗失何小兵、陈学英之子何晨宇出生医学证明，编号 Q430213855，声明作废。
▲孙以恒(男)出生医学证明遗失，出生证明编号 T340524739，声明作废。
▲邢博俊(男)出生医学证明遗失，出生证明编号 P340134535，声明作废。
遗失声明：贵阳市经济开发区卡锐特汽车维修服务部变更为贵阳卡锐特汽车服务有限公司，原公章(编码：520114005833)、财务章(编码：520114005833)工本作废，特此声明。

爆发式增长，数量、总金额不断攀升，其中多个项目成为国际大型药企引进的核心资产，中国企业在全球创新药版图中话语权显著增强。

高效审评助推产业化进程

有关部门密集出台系列政策推动产业发展，创新药上市申请审评用时从2017年的420个工作日缩短至235个工作日；2018年以来，经过7轮调整，累计已将149种创新药纳入医保药品目录。

中国药促会相关负责人介绍，从临床数据看，数据显示中国创新药从新药临床研究申请(IND)申报至获批的平均天数缩短，整体的药物可及性与临床价值评估机制也在逐步完善。一直以来，单病种发病率低、病情复杂、诊断难度大等因素，制约着罕见病药物临床研发。此前，罕见病药物可及性差是这一领域存在的主要困境之一。针对罕见病患者的用药问题，有关部门出台一系列措施如加速罕见病药品审评审批、公布国家罕见病名录等，为罕见病临床用药开辟多通道。2025年上半年北海康成的注射用维拉帕苷β、复星医药的沃美替尼片等多款罕见病药品获批。

6月，复星医药治疗儿童朗格汉斯细胞组织细胞增生症(LCH)及组织细胞肿瘤、2岁以上儿童青少年1型神经纤维瘤病(NF1)双适应症靶向药物芦沃美替尼片开出首批处方。复星医药相关负责人表示，这一自研创新药双适应症的获批源于未满足的临床需求

图3 企业家日报 2025年8月14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（坨针庄）



图 5 现场张贴（南庄村）



图 5 现场张贴（中社村）

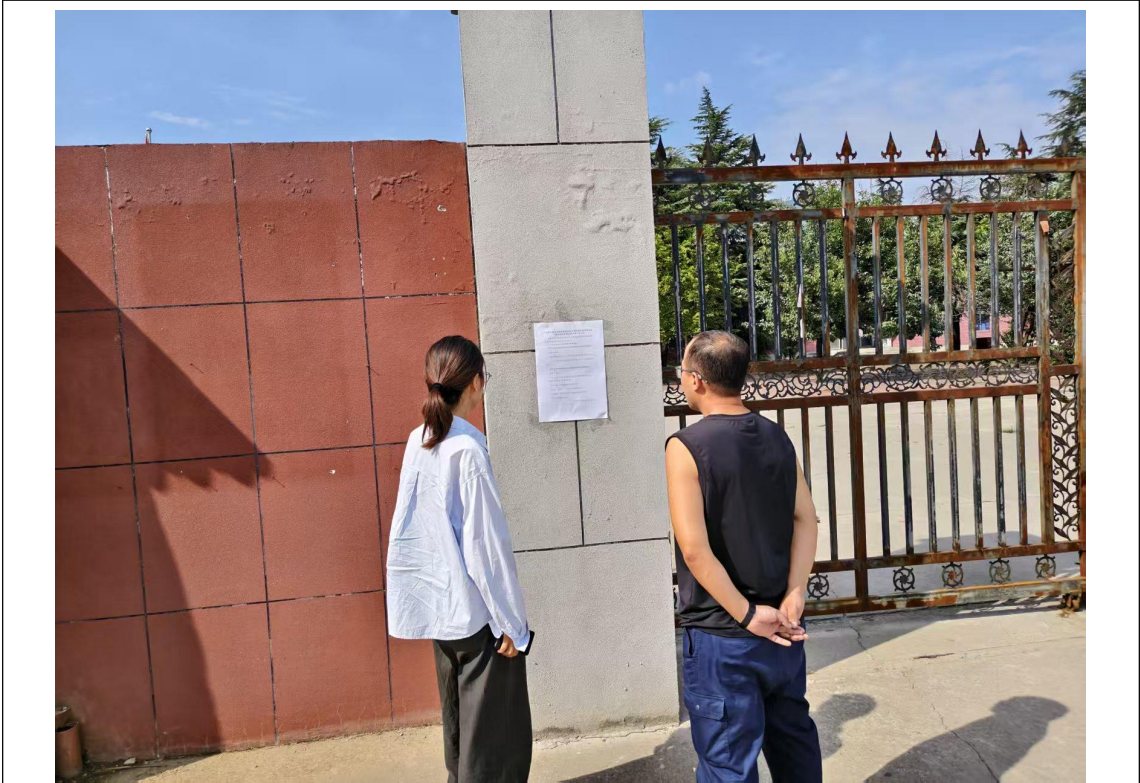


图 5 现场张贴（大社村）

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，供意见征求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，并按照规定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：2025年9月

