

河南省强耐豫晋新材料有限公司
轵城镇袁涧沟灰渣填埋项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南省强耐豫晋新材料有限公司

编制日期：2026年3月

目录

| | |
|-----------------------|----|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 1 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 1 |
| 2.2 公众意见情况..... | 3 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 3 |
| 3.1 公开内容及日期..... | 3 |
| 3.2 公示方式..... | 4 |
| 3.3 查阅情况..... | 9 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 9 |
| 4 公众意见处理情况..... | 9 |
| 4.1 公众意见概述和分析..... | 9 |
| 4.2 公众意见采纳情况..... | 9 |
| 4.3 公众意见未采纳情况..... | 9 |
| 5 其他公众参与情况..... | 10 |
| 6 其他..... | 10 |
| 7 诚信承诺..... | 10 |

1 概述

河南省强耐豫晋新材料有限公司轵城镇袁涧沟灰渣填埋项目位于济源市轵城镇战天洞西张凹袁涧沟。项目公司拟利用西张凹及袁涧沟中间荒沟进行一般固废填埋，项目总占地约 44.46 公顷，其中回填面积 29.53 公顷，（范围内 1.03 公顷为基本农田，施工过程中不进行扰动），初期坝坝顶标高+255.00m，终期尾矿堆积坝坝顶标高+285.00m。可填一般固废约 816.71 万 m³，粉煤灰为 612.53 万 m³、炉渣为 204.18 万 m³，使用年限约 18.2 年。

项目建设单位河南省强耐豫晋新材料有限公司于 2025 年 8 月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

评价单位在接受环评委托后，于 2025 年 08 月 18 日在全国建设项目环境信息公开平台网站上对项目进行了第一次公示。

公示网址：（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=50818VoAKr>）。

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

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">济源市中重重型机械制造有限公司 年加工 4000 吨轧辊连续镀镍技术改造项目 环境影响评价公众参与调查第一次公示</p> <p>为贯彻《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》中的有关要求，现依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），对本项目的环评工作进行公告，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见：</p> <p>一、项目概况：</p> <p>河南省强耐豫晋新材料有限公司轵城镇袁涧沟灰渣填埋项目位于济源示范区轵城镇战天洞西张凹袁涧沟，项目总投资 28000 万元，项目占地 432253 平方米，建设完成后用于电厂粉煤灰、炉渣填埋。主要建设拦渣坝、同时建设防渗设施、排洪设施、集液池等。</p> <p>二、建设单位名称及联系方式</p> <p>建设单位：河南省强耐豫晋新材料有限公司 联系人：牛总 电话：17317280005</p> <p>三、评价机构名称及联系方式</p> <p>环评单位：济源市烨林安全环保技术服务有限公司 联系人：赵磊 联系方式：18539118990</p> <p>公众意见表的网络链接</p> <p>若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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>链接：https://pan.baidu.com/s/18turjb0bW25iEmylHRNDGA 提取码：4sgb</p> <p>五、提交公众意见表的方式和途径</p> <p>形式：公众可采取发传真、寄信或发电子邮件等书面形式将《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给建设单位。</p> <p>参与公众范围：项目所在地周围主要村庄、单位。</p> <p>时间：自本公告发布之日起 10 个工作日。</p> |
|---|

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《河南省强耐豫晋新材料有限公司轵城镇袁润沟灰渣填埋项目环境影响评价报告书（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 2026 年 3 月 17 日至 2026 年 3 月 31 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：2026 年 3 月 17 日至 2026 年 3 月 31 日。

公示网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60317SIsYu>

征求意见稿全文百度网盘中自行下载，（链接：
<https://pan.baidu.com/s/1ESNHYYQQ6q3i2RzkMOPaIWw> 提取码: 61c9)

公众意见表的网络链：https://pan.baidu.com/s/1R0ru8-LUydEqIWcWu6E7_A。

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2026年3月19日和2026年3月20日在《河南日报》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，《河南日报》为当地较易接触的报纸，本项目报刊公示平台选择恰当合理。

本项目报刊公示照片见图3和图4。



中原创

——从“十五五”

中原观察

□丁新伟

坐上康复训练设备,戴上脑电帽,实验人员不用力只需要想,腿部就能抬起、放下。在安阳市内黄县的翔宇医疗实验室,科技创新的魅力看得见、摸得着。

见微知著。依靠自主研发,全国脑机接口技术落地转化应用场景最广泛的企业之一,在河南小县城诞生。翔宇医疗的成功故事,既是河南创新驱动发展的鲜活注脚,更拉满中原创新向高攀登的期待值。

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。作为经济大省,河南要进一步夯实实体经济这个根基,以科技创新为引领,因地制宜发展新质生产力,提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力。

“十五五”规划纲要,新一轮科技革命和产业变革,提升国家创新体系,增强自主创新能力,科技高点,推动科技创新深度融合,不断催生新质生产力。国之大事,在祀与农。粮食安全“压舱石”,“硬脊梁”,在新质生产力“加速度”……完成未竟之业,河南唯有以科技为先,“十五五”规划中,转化为创新驱动新动能更加澎湃。

近年来,河南科技“拼”农业科技创新全链条,米等良种选育筑牢根基;高端装备、超硬材料核心技术领跑全国,多领域“卡脖子”技术合同成交额加速从实验室走向科技城集聚23家国家

**平顶山市示范区沙河流域
应河水环境综合治理工程
环境影响报告书征求意见稿公示**
本项目水环境治理范围为应河(叶营村至平鲁大道应河桥段),全长6.3公里。主要建设内容包括:新建污水管网、建设生态护岸、清理河道垃圾、实施底泥清淤、治理生态沟渠以及新建生态隔离带。
环评报告书征求意见稿和公众意见表网络链接:<https://pan.baidu.com/s/12GNwvO988PwDN-rbTjVaXqA>,提取码:32wt。纸质报告可联系建设单位查询。
征求意见的范围:应河两侧500m范围内可能受本项目影响的公民、法人、其他组织。
您可以通过以上链接下载公众意见表,在10个工作日内将公众意见表提交给建设单位。
建设单位联系人及电话:任主任,0375-2667957。
电子邮箱:xcqslhymfwzx@163.com
环评单位:平顶山市强耐新材料有限公司

**河南省强耐豫晋新材料有限公司
钜城镇袁沟灰渣填埋项目环境影响
评价第二次公示**
一、环境影响报告书征求意见稿意见链接: <https://pan.baidu.com/s/1ESNHYYQ06q3i2Rzk-MOPaiWw>,提取码:61c9,如需查阅纸质报告,请前往河南省强耐豫晋新材料有限公司索取。
二、公众可下载公众参与意见表(链接见下),并按要求填写建议。链接: https://pan.baidu.com/s/1H00_ZluMboy100zy-T0Un-g,提取码:jemi。
三、公众可以将公众意见表发送至建设单位邮箱,或以电话、信函等形式提出有关建议和意见。
建设单位:河南省强耐豫晋新材料有限公司
环评机构:济源市烨林安全环保技术有限公司
联系人:牛总 电话:17317280005
公示时间:2026.3.17-2026.3.31

图3 河南日报3月19日公示



图4 河南日报3月20日公示

3.2.3 张贴

我单位在战天洞村、丁斗村进行了张贴,让周边民众能了解项目内容。



图5 现场张贴（战天洞村）



图5 现场张贴（丁斗村）

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 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公示及征求意见稿公示期间均未收到项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，因此未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等。

6 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。

7 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，在河南省强耐豫晋新材料有限公司轵城镇袁涧沟灰渣填埋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《河南省强耐豫晋新材料有限公司轵城镇袁涧沟灰渣填埋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河南省强耐豫晋新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南省强耐豫晋新材料有限公司

承诺日期：2026年9月

