# 河南源盛矿业有限公司 西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位:河南源盛矿业有限公司

编制日期:二零二五年九月

# 目录

| 1.概述             | 1  |
|------------------|----|
| 2.首次环境影响评价信息公开情况 | 2  |
| 2.1 公开方式         | 2  |
| 2.2 公众意见情况       | 6  |
| 3.征求意见稿公示情况      | 6  |
| 3.1 公开内容及日期      | 7  |
| 3.2 公开方式         | 7  |
| 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.公众意见处理情况       | 16 |
| 6.其他             | 16 |
| 7.诚信承诺           | 20 |

附件1:建设项目环境影响评价公众意见表

附件 2: 环境影响报告书征求意见稿公示内容

附件 3: 环境影响评价报批前信息公示说明

#### 1.概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、 社会环境、居民等将产生一定的影响,公众参与旨在听取相关单位和 公众的意见,将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映,在建 设时充分重视民众的意见,以使项目建设对环境影响的程度减少到最 小,并从中取得有价值的意见和建议,改善项目布局及施工管理,把 项目建设工作做得更完善、更顺民心。

根据环保部颁布的《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)、《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第 4 号,2019年1月1日起实施)等有关规定,河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价相关信息需进行公示,建设单位河南源盛矿业有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第 4 号)要求对西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价相关信息进行了公示,并征求公众意见。

公众参与对象主要包括本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,以及环境影响评价范围之外关心本项目建设的公民、法人和其他组织。

环境影响评价信息公开内容主要包括项目基本情况、工程分析及周边主要环保目标的位置和距离、主要环境影响现状监测及预测情况、采取的主要环境保护措施及其有效性分析、环评结论要点、公众参与的途径方式等信息。

环境影响评价信息公开方式主要有:通过网络平台公开、通过建

设项目所在地公众易于接触的报纸公开、在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等。

本项目环境影响评价信息公开期间,未收到相关群众、组织、单位等公众意见,公众对本项目建设无反对意见。在综合考虑建设项目情况、环境影响报告书编制单位的建议、技术经济可行性等因素的基础上,环境影响报告书经修改完善后上报审批。

本次建设项目环境影响评价公众参与符合相关规范要求,充分保 障了公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。

#### 2.首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第 4 号) 第九条规定:

"建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台)对相关信息进行公示,并征求与建设项目环境影响有关的意见。"

#### 2.1 公开方式

#### 2.1.1 网络

我单位于 2024 年 10 月 25 日委托环评单位河南汇鑫节能环保技术有限公司开展环境影响评价,首次环境影响评价信息公开时间为 2024 年 10 月 28 日。本次公示的载体选择在"全国建设项目环境信息公示平台"网站(https://www.eiacloud.com/gs/)上进行公示,公示

网站符合公示网络载体选择的要求。公开内容见下表:

# 河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用 项目

#### 环境影响评价公众参与第一次信息公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 253 号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的相关要求,我公司委托河南汇鑫节能环保技术有限公司承担"河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目"的环境影响评价工作,为维护社会公众合法的环境权益,提高环境影响评价的科学性和针对性,提高环保措施的合理性和有效性,现将有关信息公示如下:

(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况:

项目名称:河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目

项目选址: 南阳市西峡县二郎坪镇东部白果坪

项目概要:采矿范围由6个拐点圈定,矿区中心点坐标:E111°45′0.49″, N33°31′0.31″,采矿许可证范围面积 0.9288km²,开采深度由+475.00m 至+966.0m 标高,开采规模 30 万吨/年,开采方式:地下开采。项目不设选矿厂,产品为原矿石。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式:

建设单位名称:河南源盛矿业有限公司

建设单位联系人: 薛总

建设单位地址: 西峡县二郎坪镇二郎坪村

建设单位联系方式: 13271392222

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式:

环评单位名称:河南汇鑫节能环保技术有限公司

环评单位地址: 南阳市张衡路与人民路交叉口北凯越国际 708

环评单位联系人: 陈工

环评单位联系方式: 13271305669

邮箱: henanhuixin@126.com

#### (四)公众意见表的网络链接:

1

 $http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.htm$ 

#### (五)提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则,采用公开发布工程信息收集公众意见及建议,公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表,填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

河南源盛矿业有限公司 2024年10月28日

网站公示具体截图如下:

# 公示证明



#### 【河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价公 众参与第一次信息公示】公示情况说明

公示有效期 2024年10月28日-2025年01月20日

公示时长 84天

公示截图如下:





河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价公 众参与第一次信息公示

有风自林间来 发表于2024-10-28 15:13

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第253号)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,我公司委托河南汇鑫节能环保技术有限公司承担"河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目"的环境影响评价工作,为维护社会公众合法的环境权益,提高环境影响评价的科学性和针对性,提高环保措施的合理性和有效性,现将有关信息公示如下:

(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况:

项目名称:河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目

项目选址:南阳市西峡县二郎坪镇东部白果坪

**项目概要:**采矿范围由6个拐点圈定,矿区中心点坐标:E111°45′0.49″,N33°31′0.31″,采矿许可证范围面积0.9289km²,开采深度由+475.00m至+966.0m标高,开采规模30万吨/年,开采方式:地下开采。项目不设选矿厂,产品为原矿石。

(二)建设项目的建设单位的名称和联系方式:



扫码查看公示详情



图 1 第一次网络公示截图

#### 2.1.2 其他

无。

#### 2.2 公众意见情况

公示期间,建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

#### 3.征求意见稿公示情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号)第 十条、第十一条规定:

- "建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公 开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:
- (一)环境影响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;
  - (二)征求意见的公众范围;
  - (三)公众意见表的网络链接;
  - (四)公众提出意见的方式和途径;
- (五)公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列 三种方式同步公开:

- (一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;
- (二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求 意见的10个工作日内公开信息不得少于2次;

(三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。"

#### 3.1 公开内容及日期

项目环境影响报告书征求意见稿形成后,按照《环境影响评价公 众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定和要求,对环境影响报 告书征求意见稿进行了公示;公示时间为2025年3月17日~3月28日, 期限为10个工作日。

具体公示内容见附件2。

#### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

(1) 载体选取的符合性分析

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条、第三十一条相关规定,该项目在"全国建设项目环境信息公示平台"网站上公开信息符合规定。

(2) 网络公示时间

网络公示时间为2025年3月17日~3月28日,共10个工作日。

(3) 公示网址及截图

网络公示网址为: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50314 HgPct。网络公示截图如下:





图 2 征求意见稿网络公示截图

#### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条"通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次"。本次公众参与分别在2025年3月17日和2025年3月19日在南都晨报上进行了2次公示。

《南都晨报》创刊于2015年1月4日,由南阳日报社主管、主办,

以"通达民意,服务生活"为宗旨,以"责任、服务、实用、品位"为理念,以"走进家庭、服务民生、贴近生活、引领时尚"为定位,强调新闻与资讯的互动性、服务性、实用性,突出现代感、时代感,办河南省南阳市百姓喜闻乐见的市民报、生活报、社区报。因此,项目报纸公示载体符合相关规定。

报纸截图如下:

#### 08 健康。

2025年3月17日 星期一 编辑 武帅 美编 王司宇 质检 张大千

#### 提升居民健康素养水平 普及文明健康生活方式

南阳市卫生健康体育委员会 南阳市疾病预防控制中心(健教所)协办



#### 高级验光师、南阳市眼科医院角膜塑形镜验配中心主任水淼提醒—

# 避开五大误区 科学认识角膜塑形镜

#### 误区一:塑形镜能治疗

目前尚无根於行政, 他的不明的不明的不明的不明,有些家长听说的的 医腹型物镜侧截后孩子视力能恢复到不能恢复到不能恢复到不能能为近视力提高只是暂时的,晚上侧戴后白天视力提升,不戴的话很快以, 戴塑形的状态。所以, 戴塑形像各不能为近知的。

#### 误区二:塑形镜能提升

近几年,我们使用角膜 塑形線最主要的目的是控 制青少年学生近视增长的 速度,通过长期佩戴观察确 实近视增长变镍了很多。最 然通过夜晚佩戴型形镜可 以提升第二天的裸眼视力, 但是使用的目的是为了控 制近视增长。

#### 误区三:塑形镜人人都 能用

角膜型形镜的验配是 一项严谨的医疗行为,主要 适用于低度到中度的轴性 近视。同时对角膜的形状、 曲率、直径、散大吸解部 康状况均有严格的要求。通 常情况下建议 8 周岁以上, 近视度数 600 度以内, 眼部 健康, 无任何疾患, 依从性 良好的孩子进行验配, 近视 度数每年增长超过 50 度的 孩子雌以尽良验配。

機區國:可以體意酶要 角膜塑形镜使用硬性, 過气性角膜接触材料制殊形式 特利每年间,所以验配偶能的 特准定制,所以验配保能的 短期的眼科检查,对于重要。 一定确的验配,能够可能。 一定一次,有能型形成, 的对效果,甚至的, 的对效果,甚至的, 的效性, 的以验。所更更选择。 的的验配一定更选择。 的的验配一定更选择正规的 医疗机构进行验配。

#### 误区五:配了塑形镜就 可以始於

南阳市眼科医院角膜 塑形镜中心开展角膜塑形镜验配近 20 年,坚持按照标准 化视光学检查流

专家介绍 水森,高 级验光师, 南阳市眼科医 院角膜塑形镜验配中心主 任。从事眼视光学工作 10 余年, 曾先后在天津医科 大学、天津眼科医院进修 学习, 擅长诊断和处理各 类疑难屈光问题, 包括近 视、远视、散光、老花等眼 镜的脸配,尤其在儿童青 少年近视的科学防控、角 膜塑形镜和RGP的验配 方面有丰富的临床经验。 多次参加眼科专业学术交 流及培训, 致力于儿童青 少年近视的发展及角膜塑 形镜的临床应用。109

中心电话:61389938 医院地址:南阳市中州 大道 168 号



#### 注意这些"警报"

#### 别让你的肾"负重前行"

肾脏病有 "沉默的杀 手"之称,由于疾病信号不 明显,人们很容易忽视这 个器官。身体出现什么样 的异常是肾脏在 "报警"? 专家摄示,警惕肾脏病早 期货的同时,生活中科 学护肾同样重要。

由于一些肾脏病临床 症状并不明显、患者径少 感到患病本癌,知晓少 物点。沈阳市第五人表明 的特点。沈阳市第五人表明的时,在一个人 发现自己患有肾脏 ,不少人发现自己患有肾脏 ,我们的肾脏就像一个24 小时运转的净水厂,熬夜 效像让机磨超负荷运转。 过度饮酒就像往过滤芯盟 倒腐蚀剂,潜移弧化地加 重肾脏的相。"

展尿泡沫久久不散,双 腿按压后留下"小坑",常常 感到无缘由的疲倦……专 家提示,这些都可能是肾 胜在拉响"警报"。"一旦发 现自己出现严重水肿伴呼 吸困难,或者尿血、突发无 尿、突发皮剧烈腰痛伴发热 等症状时,应立即到专业 医院就诊,通过尿常规等 检查进行排查,系统检查 肾脏相关疾病。"王岩说。

生活中如何科学护肾?
沈阳医学院附属中心医院 原内料主任医师郑华强调, 日常生活中,人们要注象用 药安全。避免长职使用布洛 对等非铅体抗炎药。"在 查上,可以优先选择生奶、 鸡蛋、瘦肉等优质蛋白的 食,适量放为、保持规律作息。 肾功能异域治疗。 握人的可以定则不能是 便食物。或少提人高 便食物。或少提人高 更之现肾脏疾病及不利因 素、做到早顶防,早治疗。" 絮饴追,例如

(据新华計

#### 白蒿药膳 清热疏肝

阳春三月,万物生长, 田间地头的白幕已舒展翠 嫩叶片,迎来最佳采食期。 专家黄宗梅介绍,白萬性 微寒,味苦,归肝胆经,具 有清热利湿、凉血止血、护 肝利胆的功效,尤其适合 春日养生药膳。

白舊枸杞炖排骨 食材:鲜白蒿 150 克、 排骨 300 克、枸杞 10 克、 生姜 3 片、盐少许。

做法:1.排骨冷水下锅 熔去血沫,白蒿洗净切段 备用;2. 砂锅中加足量清 水,放人排骨、姜片,大火 煮沸后转小火慢炖1小 时;3.加入白蒿、枸杞,再煮

10分钟,加盐调味即可。 功效:排骨滋阴润燥、 枸杞补益肝肾,与白蒿搭配 可增强护肝利胆效果,适合 慢性肝病、疲劳乏力者。 白蒿薏米茶

食材:白蒿 30 克、炒薏 米 20 克、陈皮 5 克。

做法:1. 所有食材洗净,放人养生壶中;2.加清水 800 毫升,煮沸后转小火煮 15 分钟,滤渣后代茶饮用。

功效: 蓋米健脾渗湿, 陈皮理气化滞,与白蒿协 同作用可加速代谢湿油, 对耐热体质、高血脂及肥 胖人群有辅助调理之效。

0

0

"白鷹舊點需保恆体 质灵活搭配。"黄宗梅建 议,湿热重寒音者宜实饮白溢补 的地态。农历二月至一。 的白篇药效战后,还至三月 的白篇药效战后,过季均大 打折扣。此外,白蒿人品需 域量。如90

(据《洛阳晚报》)

# 河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

2024 年 10 月,河南旅盛矿业有限公司委托河南汇鑫节能环保技术有限公司委托河南汇鑫节能环保技术有限公司西峡县口果华硫铁矿资源开发利用项目"的对策影响评价报告书(征求意见稿)。现根据《环境影响评价公众参与办法)(生态环境部令第 4 号)中的相关规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 一、环境影响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

网络链接;https://pan.baidu.com/s/ 1jZd1UtAJWRUjVvVkZihTQ?pwd=5x4b 提 取码;5x4b;公众可前往建设单位或坏评单 位查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围 本次征求意见的公众范围为受建设项 目影响范围内的居民、企事业单位或者其 他组织的代表及其他关心本项目建设的热 心人士。

#### 三、公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/ITG1\_6arOEf -5c85kOR0oEQ?pwd=7alb 提取码:7alb。 四、公众提出意见的方式和途径

公众可以以电话、电子邮件、信函等方 式向我公司或环评单位提出意见。

邮箱:henanhuixin@126.com 地址: 南阳市人民北路凯悦国际 A 座

联系人:除工 联系电话:13271305669 五、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见时间截止至公示之 日起 10 个工作日内。

河南源盛矿业有限公司 2025年3月17日

印刷:南阳日报社印刷厂(光武东路 1166 号) 全年定价:238 元

# 夫妻离婚 孩子上学费用引发纠纷

#### 法院判决:按照离婚协议约定,夫妻双方支付相关费用

本报机(记者 王朝樂 通讯员 李亚珊)高崎时约定支付 女儿大学明问的一半费用,但 却未支付。目前,宛城区人民法 院依法审理了这起追偿权纠纷 家、并依法作出判决。

王某与张某于 2007 年离 奶 离婚时双方签订离婚协议。 约定女儿由王某抚养,张某支 付抚养费用直到女儿年调 20 周岁,女儿大学期间的费用双 方各付一半。女儿上大学后,张 某未按照离婚协议约定支付相 关费用,大学期间的所有花费 均由王某独自负担。现女儿已 大学毕业,王某多次与张某沟 通未果后向法院提起诉讼,实 中张某按照离婚协议约定支付 王某已承担的女儿大学期间学 费、生活费、各类培训费等全部 费用的一类

该案在庭审过程中,被告 张某称目前无固定收人来源, 无力承担相关费用,要求降低 相关费用支付比例。

经过开庭审理,在查明案件 事实的基础上,承办法官认为离婚协议是双方在离婚时白愿达 成的, 且经过公证, 具有法律效力, 原咎王某已支付女儿大学期间的全部费用, 有权依则其与被 信张某签订的离婚协议中的约定向被告追偿。故结合成年子女的实际情况、学费支出、离婚协议中对生活费的定及费用分配比例,依法作出判决。

在判决书送达的第三天,张 某主动与承办团队联系,表示已 将应支付的款项凑齐,愿意向王 某支付。在法官的见证下,张某 将相关款项向王某一次性付清, 该客倒以照满解处。 (3)1



#### 送法进校园

日前,方城县人民法院干警走进方城县博型镇第一初级中学,通过举办法治讲 座、发放法治宣传册,沟通交流等形式,为700余名学生选上精彩的开学第一堂法 治课,用司法力量护航青少年健康成长。图为干警向学生讲解法律知识。③1 本报记者 王朝樂 演讯图 瑕珠醫 搦

#### 弃婴公告



根据(中华人民共和国民法典)现 将暂时抚养在南阳市社会福利院的 1 名弃婴的情况公告如下:

该男嬰,约1岁,因患有发育迟滞,

2025年3月16日被遗弃在南阳市宛城区人民路人 民公园公厕附近,当日由南阳市公安局宛城区公安 分局新华派出所送入南阳市社会福利邓冠抚养。以上 望以上弃嬰、儿童的父母或其他监护人自公告 刊暨之日起60日内,前往南阳市社会福利院认领,逾 期无人认领者,将被视为查找不到生父母的弃婴 (儿),我们将依法安置。联系地址:南阳市社会福利 院、邮编:473000,联系电话:0377—60151563。

南阳市社会福利院

#### 西峡县人民法院 **温情化解物业纠纷**

本报讯(记者 张天一)日前,西峡县人 民法院立案庭遗放团队以"如我在诉"的司 民法理念,将圆解贯穿整个审判过程。妥酶化 解一起因物业服务引发的纠纷,经过法官 的释法明理、悉心调解,最终双方当事人提 毛育和 家徒事了。

手言和,案结事了。 某物业处司以小区业主陈某两年未交 纳物业费为由将其诉至法院。要求陈某支 付物业费,而陈某因身康残疾,认为物业未 及时维修公共水管、杂物清理不及时等多 方顾因造成自己生活不便,故陈某以物业 服务不到位为由拒交物业费。双方因物业 公司是否完全履行物业服务合同义务发生

法院受理该案后,承办法官耐心倾听双 方意见,详细了解双方的诉束后,从情理,法 理等方面人手,帮助双方当事人分析案情, 讲明利者关系,但因双方职怨已久,被告陈 某情绪激动,庭前调解无限。考虑到陈某行 动不便,承办法官为陈某开启了诉讼绿色通 道,并允许同行家属陪同庭审。

庭审中,承办法官依据双方提供的证据,再次做起了双方的调解工作,进一步向双方解决时理,不仅客观地指出物业公司服务质量存在瑕疵,同时也告知被告对物业服务不满,可通过业主委员会协商、向主管部门投诉或诉讼等途径解决,担交物业费可能面临违约者任。

经过承办法官的耐心疏导,双方的对立情绪稍有缓和,法官适时提出了可行的对当情绪稍有缓和,法官适时提出了可行的国解意见。物业公司认为法官意见客观,业主也认为法官党出了他们的心声、捍卫了他们的权益,双方终于平心静气地面对争议,自愿接受法院调解,业主陈某同意给付证,也是不是一个人,并表示今后要进一步改进都少业上损失,并表示今后要进一步改进物业服务,尽可能为广大业主创造安全整构业服务,尽可能为广大业主创造安全整对的成解效,实现了案结事了。③1



#### 本报法律顾问

河南良录(南阳)律师事务所 罗中彬 13803872928 河南雷雨律师事务所

马元於 13903779172 郭秀峰 13353775588 可南大統律师事务所 王双全 13333770553

#### 河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

2024 年 10 月,河南颜盛矿业有限公司委托河南 汇鑫节能环保技术有限公司承担了"河南颜盛矿业有 限公司西峡县白果坪硫铁矿资颜开发利用项目"的环 填影响评价工作。目前已经编制完成了项目环境影响 评价公报告书(征求意见稿)。现根据(环境影响评价公众 参与办法)(生态环境配令第 4 号)中的相关规定,公开 下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

一、环境影响报告书征求意见稳全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接:https://pan.baidu.com/s/1jZd1UtA-

JWRUjVvVkf2ihTQ?pwd=5x4b 提取码:5x4b;公众可前 往建设单位或环评单位查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范 围内的居民、企事业单位或者其他组织的代表及其他 关心本项目建设的热心人士。

三、公众意见表的网络链接

链接:https://pan.baidu.com/s/ITG1\_6arOEf - 5c85kOR0oEQ?pwd=7a1b 提取码:7a1b。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以以电话、电子邮件、信函等方式向我公司或坏评单位提出意见。

邮箱:henanhuixin@126.com

地址:南阳市人民北路凯悦国际 A 座 701 室 联系人:陈工 联系电话:13271305669 五、公众提出愈见的起止时间

本次征求公众意见时间截止至公示之日起 10 个 工作日内

河南源盛矿业有限公司 2025 年 3 月 17 日

图 3 报纸公示截图

#### 3.2.3 张贴公告

在环评报告征求意见稿编制完成后,河南源盛矿业有限公司于 2025年3月17日在项目所在地附近张贴公告,主要公开信息内容包括: 项目对环境可能造成的影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、环境影响评价结论等内容,具体见下图。





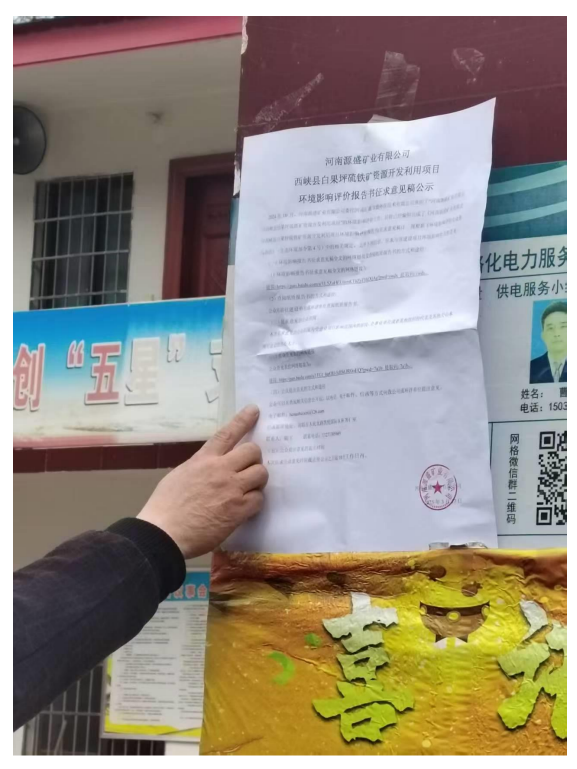


图 4 张贴告示

# 3.2.4 其他

无。

#### 3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,公众可通过公示内容中的网络<u>链接: https:</u> //pan.baidu.com/s/1jZd1UtAJWRUjVvVkf2ihTQ?pwd=5x4b 提取码: 5 x4b。对本项目环境影响报告书进行查阅,同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。

公示期间,无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。

#### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

#### 4.其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号)第十四条规定:

- "对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与:
- (一)公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的,建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。
- (二)公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的,建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加,并邀请在环境方面可能受建设项

目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要,向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告,并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。"

在本项目环境影响评价首次公开及征求意见稿公示期间,没有公 众对本项目环境影响评价提出质疑性意见,本项目可不进行深度公众 参与。

#### 5.公众意见处理情况

网络及报纸公示期间,建设单位及环评单位未收到任何反馈意见。

#### 6.报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

在向生态环境主管部门报批本项目环境影响报告书前,我单位于2025年5月23日对拟报批的本项目环境影响报告书进行了全文公开,同时公开了本项目环境影响评价公众参与说明,公开内容不包含国家机密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容,符合《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号)对报批前公开内容的要求。

#### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本次公开选取在"全国建设项目环境信息公示平台"网站(http

s://www.eiacloud.com/gs/)上进行公开,网址为https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50523qrtxO。公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号)对网络平台公开的要求。

公示情况如下:

# 公示证明



#### 【 西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报批前信息公示说明】公 示情况说明

公示有效期 2025年05月23日-2025年05月28日

公示时长 5天

公示截图如下:





#### 西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报批前信息公示说明

有风自林间来 发表于2025-05-23 17:08

我公司委托环评单位河南汇鑫节能环保技术有限公司编制的《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报告书》,经过专家评审并复核完成,形成了最终报批版。根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号),现将拟报批的《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报告书》(报批版)及《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价公众参与说明》进行公示。

项目报批版电子版网络链接为:

https://pan.baidu.com/s/1gUUvLuIRrIsZfMswX5EoWw?pwd=m6es 提取码: m6es

报批前公众参与情况说明网络链接为:

https://pan.baidu.com/s/1RYNRs1kCj8NcUKlxcHtv6A?pwd=vgg5 提取码: vgg5。

河南源盛矿业有限公司

2025年5月23日



扫码查看公示详情



图 5 报批前信息公开情况

## 6.2.2 其他

无。

#### 7.其他

本项目公众参与相关资料规范建档,长期存放于我单位档案管理 室,由专人负责录入、登记、管理等工作。公章参与相关资料可随时 供环保行政主管部门和公众查阅。

## 8.诚信承诺

# 诚信承诺

我单位已按照《环境影响公众参与办法》》(生态环境部令第4号) 要求,在河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项 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《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪 硫铁矿资源开发利用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河南源盛矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位: 河南源盛矿业

承诺时间: 2015年 5月 と

# 附件1:

# 建设项目环境影响评价公众意见表

# 填表日期 年 月 日

| 项目名称  | 河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目                   |  |
|---|---|--|
| 一、本页为公众意见   |   |  |
| 与影护建(境众定迁等无者项内本响措议注影参,、与关诉目容项和施和、响与涉财项的求环)目环有和根评法征、目意不评、明本,发产、目前,从上,对,从上,对,从上,对,从上,对,从上,对,从上,对,从上,对 | (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容, 若本<br>页不够可另附页) |  |
| 二、本页为公众信息<br>(一)公众为公民的请填写以下信息   |   |  |
|   |   |  |

| 姓名  |  |  |
|---|--|--|
| 身份证号  |  |  |
| <b>有效联系方式</b><br>(电话号码或邮箱)                            |  |  |
| 经常居住地址  | xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道)<br>xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区) |  |
| <b>是否同意公开个人信息</b><br>(填同意或不同意)                        | (若不填则默认为不同意公开)   |  |
| (二)公众为法人或其他组织的请填写以下信息                                 |  |  |
| 单位名称  |  |  |
| 工商注册号或统一社会信用代码  |  |  |
| <b>有效联系方式</b><br>(电话号码或邮箱)                            |  |  |
| 地址  | xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号                 |  |
| 注: 法人或其他组织信息原则上可以公开, 若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 |  |  |

#### 附件 2:

# 河南源盛矿业有限公司 西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目 环境影响评价报告书征求意见稿公示

2024年10月,河南源盛矿业有限公司委托河南汇鑫节能环保技术有限公司 承担了"河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目"的环境 影响评价工作。目前已经编制完成了《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁 矿资源开发利用项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》。现根据《环境影响评 价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中的相关规定,公开下列信息,征求 与该建设项目环境影响有关的意见:

- (一)环境影响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
  - (1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为:

链接: https://pan.baidu.com/s/1jZd1UtAJWRUjVvVkf2ihTQ?pwd=5x4b 提取码: 5x4b。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可前往建设单位或环评单位查阅纸质报告书。

(二)征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围为受建设项目影响范围内的居民、企事业单位或 者其他组织的代表及其他关心本项目建设的热心人士。

(三)公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为:

链接: https://pan.baidu.com/s/1TG1\_6arOEf-5c85kOR0oEQ?pwd=7a1b 提取码: 7a1b。

(四)公众提出意见的方式和途径

公众可以在查阅相关信息公开后,以电话、电子邮件、信函等方式向我公 司或环评单位提出意见。

电子邮件: henanhuixin@126.com

信函邮寄地址: 南阳市人民北路凯悦国际 A 座 701 室

联系人: 陈工 联系电话: 13271305669 (五)公众提出意见的起止时间 本次征求公众意见时间截止至公示之日起 10 个工作日内。



#### 附件 3:环境影响评价报批前信息公示说明

# 河南源盛矿业有限公司 西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目 环境影响评价报批前信息公示说明

我公司委托环评单位河南汇鑫节能环保技术有限公司编制的《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报告书》,经过专家评审并复核完成,形成了最终报批版。根据《环境影响评价公众参与办法》(环保部令[2018]第4号),现将拟报批的《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价报告书》(报批版)及《河南源盛矿业有限公司西峡县白果坪硫铁矿资源开发利用项目环境影响评价公众参与说明》进行公示。

项目报批版电子版网络链接为:

https://pan.baidu.com/s/1gUUvLuIRrIsZfMswX5EoWw?pwd=m6es 提取码: m6es。

报批前公众参与情况说明网络链接为:

https://pan.baidu.com/s/1RYNRs1kCj8NcUKlxcHtv6A?pwd-vgg5

提取码: vgg5。

河南源盛矿业有限公

2025年5月23日