

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 0.9288km<sup>2</sup>，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：** 132713■■■■2

（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：** 13271■■■■9

**邮箱：**[henanhuixin@126.com](mailto:henanhuixin@126.com)

(四) 公众意见表的网络链接:

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.htm](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.htm)

1

(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：



**全国建设项目环境信息公示平台**  
gs.eiacloud.com

**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0.9289km<sup>2</sup>，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：



建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 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

发帖

复制链接

返回

## [河南] 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

有风自林间来 发表于 2025-03-18 09:49

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/1jZd1UtAJWRUjVwVkf2ihTQ?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](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：132-6969-6969

(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

回复

点赞

收藏

评论 共0条评论

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：

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

对于家有“小眼镜”的家长来说，角膜塑形镜并不陌生，它能够让孩子摆脱白天戴镜的困扰，还能够缓解孩子近视的增长速度。但是，对于它的全面了解，不少家长还存在许多小误区。

## 误区一：塑形镜能治疗近视

目前尚无根治近视的医疗手段，有些家长听说角膜塑形镜佩戴后孩子视力能恢复到不戴眼镜的状态，就以为近视能治疗好。其实，这种视力提高只是暂时的，晚上佩戴后白天视力提升，不戴的话很快就会恢复到原始状态。所以，角膜塑形镜是不能治疗近视的。

## 误区二：塑形镜能提升视力

近几年，我们使用角膜塑形镜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速度变慢了。虽然通过夜晚佩戴塑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

角膜塑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、散光及眼部健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度的孩子建议尽早验配。

**误区四：可以随意购买**  
角膜塑形镜使用硬性透气性角膜接触材料制成，针对每个眼睛的特殊形状精准定制，所以验配之前详细的眼科检查，对于佩戴的效果和安全性极为重要。不正确的验配参数或不规范的护理都可能影响近视控制效果，甚至增加角膜损伤的风险。所以，角膜塑形镜的验配一定要选择正规的医疗机构进行验配。

## 误区五：配了塑形镜就可以放松

很多家长听说角膜塑形镜控制近视效果好，就认为只要戴镜，孩子的用眼习惯就不需要关注了。也有些孩子因为戴了塑形镜，白天有正常的裸眼视力，就会忘记自己是近视的这一客观事实，彻底放飞自我，长时间地看书、玩手机。塑形镜虽然有较好的控制近视效果，但是正确的用眼习惯仍很重要，该户外活动还是要活动，近距离用眼时间要严格控制。这样，多管齐下，才能更好地控制近视。

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

程，对近视者从单眼屈光、双眼平衡、双眼融合功能、立体视觉生物学参数的测量等进行专业检测，使验出的数据精准可靠，镜片戴上安全舒适，在有效控制近视发展的同时提高视力。该中心专家团队还根据中小学生实际用眼情况，有针对性地为每一个人制定个性化近视防控方案，采用“日防+夜矫正”二位一体方法，成功解决了近视防控和屈光矫正的关键难题。(谢亚)

**专家介绍** 水淼，高级验光师，南阳市眼科医院角膜塑形镜验配中心主任。从事视光工作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、老花等眼镜的验配，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”？专家提示，警惕肾脏病早期信号的同时，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，患者很少感到不适，肾脏病往往呈隐匿性，高、知晓率低的特点。沈阳市第五人民医院肾内科主任王岩表示，不少人发现自己患有肾脏病时，往往已病得较重。“我们的肾脏就像一个24小时运转的净水厂，熬夜就像让机器超负荷运转，过度饮酒就像往过滤器里倒腐蚀性剂，潜移默化地加重肾脏负担。”

晨尿泡沫久久不散，双腿按压后留下“小坑”，常常感到无缘由的疲倦……专家提示，这些都是肾脏在拉响“警报”。“一旦发现自己出现严重水肿、呼吸困难、或者尿血、突发无尿、突发剧烈腰痛伴发热

等症时，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。

除了上述预警信号，专家认为，患糖尿病、高血压、心血管疾病、肥胖、有肾脏病家族史的高风险人群，有过急性肾损伤、妊娠相关肾病、低出生体重或早产、尿路梗阻、反复肾结石等其他风险因素的人群，也应警惕肾脏疾病的发生。

生活中如何科学护肾？沈阳医学院附属中心医院肾内科主任医师郑华强强调，日常生活中，人们要注意用药安全，避免长期使用布洛芬等非甾体抗炎药。“在饮食上，可以优先选择牛奶、鸡蛋、瘦肉等优质蛋白饮食，适量饮水，保持规律作息。肾功能异常者需限制摄入高磷食物、减少摄入高钾食物；通过定期体检，尽早发现肾脏疾病及不利因素，做到早预防、早治疗。”郑华说。⑩⑨

(新华社社)

## 白蒿药膳 清热疏肝

阳春三月，万物生长，田间地头的白蒿已舒展翠嫩叶片，迎来最佳采食期。专家黄宗梅介绍，白蒿性微寒，味苦，归肝胆经，具有清热利湿、凉血止血、护肝利胆的功效，尤其适合春季养肝。她推荐了两道春日养肝药膳。

**白蒿枸杞炖排骨**  
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.排骨冷水下锅焯去血沫，白蒿洗净切段备用；2.砂锅中加入足量清水，放入排骨、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，放入养生壶中；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：薏米健脾渗湿，陈皮理气化痰，与白蒿协同作用可加速代谢湿浊，对湿热体质、高血脂及肥胖人群有辅助调理之效。

“白蒿药膳需根据体质灵活搭配。”黄宗梅建议，湿热重者可多次饮白蒿薏米茶，虚寒者宜选温补的炖汤。农历二月至三月的白蒿药效最佳，过季则木质化，口感与功效均大打折扣。此外，白蒿入膳以鲜品为佳，若用于品需减量。⑩⑨

(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

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1jZdUuAJWRUjVvK2i4tQ?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、征求意见稿的公众范围

本次征求意见稿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核心人士。

### 三、公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/1TC1\\_6arOEf-5c85kOR0oEQ?pwd=7a1b](https://pan.baidu.com/s/1TC1_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701室

联系人：陈工 联系电话：1327-9

### 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

# 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

本报讯(记者 王朝梁 通讯员 李亚瑾)离婚时约定支付女儿大学期间的一半费用,但却未支付。日前,宛城区人民法院依法审理了这起追偿权纠纷案,并依法作出判决。

王某与张某于2007年离婚,离婚时双方签订离婚协议,约定女儿由王某抚养,张某支付抚养费直到女儿年满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,要求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半。

该案在庭审过程中,被告张某称目前无固定收入来源,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自愿达

成的,且经过公证,具有法律效力,原告王某已支付女儿大学期间的全部费用,有权依据其与被告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生活、学费支出、离婚协议中对生活费的约定及费用分配比例,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,该案得以圆满解决。③1

# 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速裁团队以“如我在诉”的司法理念,将调解贯穿整个审判过程,妥善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,最终双方当事人握手言和,案结事了。

某物业公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,而陈某因身患残疾,认为物业未及时维修公共水管、杂物清理不及时等多方原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争执。

法院受理该案后,承办法官耐心倾听双方意见,详细了解双方的诉求后,从情理、法理等方面入手,帮助双方当事人分析案情,讲明利害关系,但因双方积怨已久,被告陈某情绪激动,庭前调解无果。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,进一步向双方释法明理,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,拒交物业费可能面临违约责任。

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调解意见,物业公司认为法官意见客观,业主也认为法官说出了他们的心声、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,业主陈某同意给付拖欠的物业费,物业公司则表示可以承担部分业主损失,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洁、和谐美好的小区环境,双方纠纷就此得到彻底解决,实现了案结事了。③1



## 送法进校园

日前,方城县人民法院干警走进方城县博望镇第一初级中学,通过举办法治讲座、发放法治宣传册、沟通交流等形式,为700余名学生送上精彩的开学第一课法治课,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 王朝梁 通讯员 程远景 摄

## 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社会福利院的1名弃婴的情况公告如下:

该男婴,约1岁,因患有发育迟滞,2025年3月16日被遗弃在南阳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社会福利院抚养。以上

弃婴,儿童年龄均由南阳市社会福利院推测定。望以上弃婴、儿童的父母或其他监护人自公告刊登之日起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



## 本报法律顾问

河南良承(南阳)律师事务所  
罗中彬 13803872928  
河南雷南律师事务所  
马元欣 13903779172  
郭秀峰 13353775588  
河南大统律师事务所  
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

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1JzD1UtA-JWRUjVvVkf2zhTQ?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/1TC1\\_6arOEF-5c85kOR0oEQ?pwd=7a1b](https://pan.baidu.com/s/1TC1_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环评单位提出意见。

邮箱: [henanhuixin@126.com](mailto:henanhuixin@126.com)

地址:南阳市人民北路凯悦酒店701室

联系人:陈工 联系电话:13353775588

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

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。



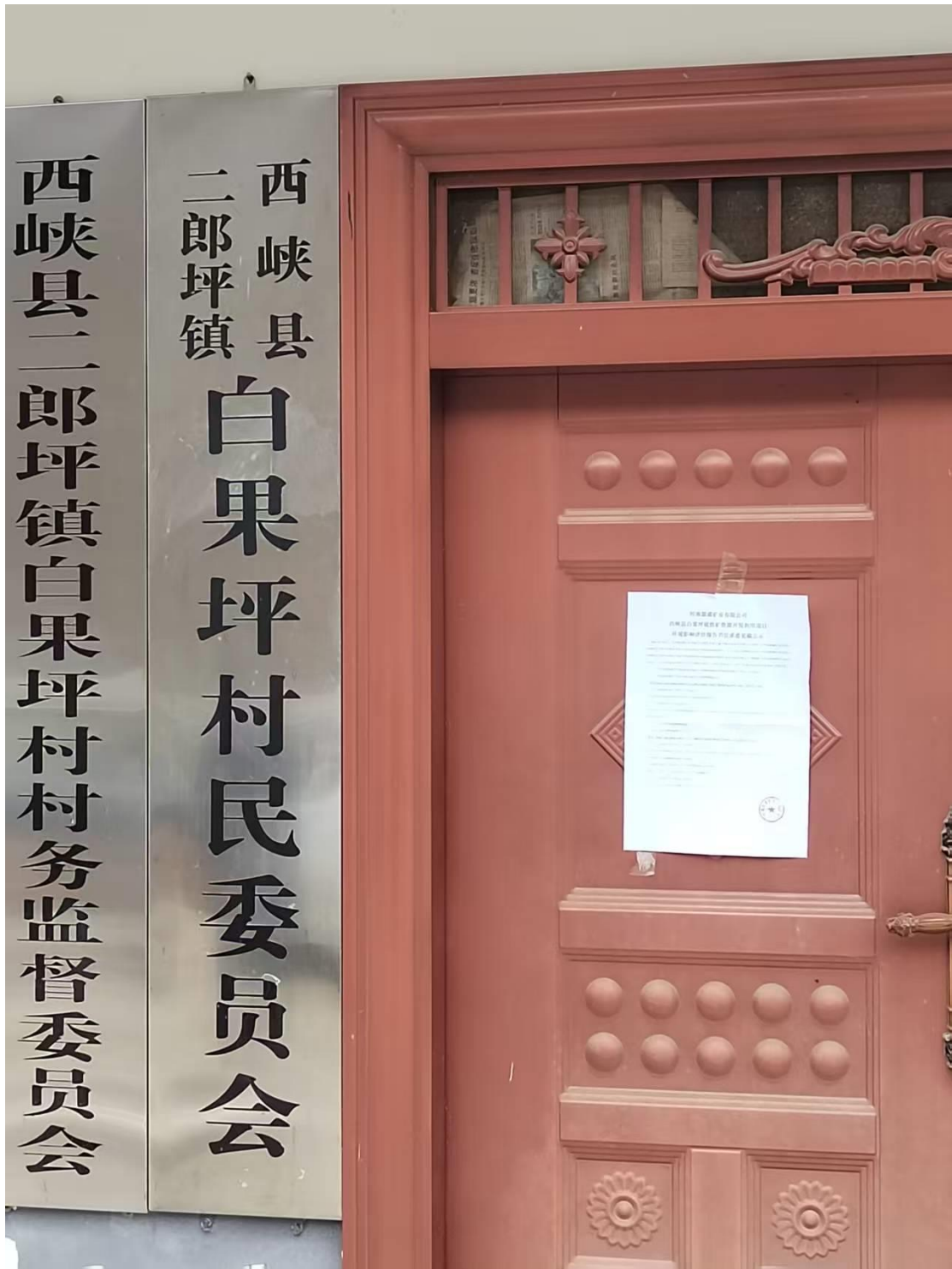




图 4 张贴告示

### 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链接：<https://pan.baidu.com/s/1jZd1UtAJWRUjVvVkf2ihTQ?pwd=5x4b> 提取码：5x4b。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](http://www.mep.gov.cn)

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：



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:河南源盛矿业有限公司

承诺时间:2015年5月21日

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	
<p>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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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>(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,若本页不够可另附页)</p>
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (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) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (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	
有效联系方式 (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
<p>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。</p>	

## 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爱心人士。

(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](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](mailto: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：1327 [REDACTED] 9

（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。

