

**攀枝花兴中矿业有限公司
尾矿全粒级深度回收利用项目
环境影响评价公众参与说明**

攀枝花兴中矿业有限公司

二〇二三年十二月

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，以下简称《办法》），对可能造成不良环境影响和依法应当编制环境影响报告书的建设项目应当编制项目的公众参与说明。

2023年4月24日我公司正式委托四川云环环保服务有限公司开展攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价工作，根据生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第三十一条、第十条及第十一条有关规定，我公司于2023年4月27日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站进行了环境影响评价信息第一次公示。2023年8月29日在全国建设项目环境信息公示平台网站进行了第二次公示。并在第二次网络公示期间，分别于2023年9月1日和2023年9月5日先后两次在攀枝花日报进行了登报公示；并于2023年8月30日组织公司员工在项目区附近进行张贴公示。公示期间建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目概况、建设单位及联系方式、环评单位及联系方式、公众意见表网络连接、提交公众意见的方式和途径、公众意见调查表等。公开日期为 2023 年 4 月 27 日。

根据项目环评委托书，环评委托时间为 2023 年 4 月 24 日，第一次公示时间在接受委托后 7 个工作日内，公示内容、公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目于 2023 年 4 月 27 日在攀枝花市兴泰环保服务有限公司网站上进行了环境影响评价公众参与第一次网络公示，公示网址为：
<http://www.pzhxthb.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=71&id=83>
，公示内容见下图：

兴中矿业尾矿全粒级回收项目第一次公示

更新时间：2023-04-27 09:08:22 字号：T|T

兴中矿业尾矿全粒级回收项目第一次公示

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价工作已经开始，根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公示如下：

（一）建设项目概况

- 1、项目名称：尾矿全粒级深度回收利用项目
- 2、建设性质：改建
- 3、建设地点：攀枝花东区*****产业园区
- 4、建设单位：攀枝花兴中矿业有限公司
- 5、项目建设内容及规模：项目在现有厂区范围内增设1套浮选系统，对选铁尾矿中钛资源进行回收利用。主要建设1个浮选厂房，以及其他相关配套辅助设施等。项目建成后，年产钛精矿5万t。
- 6、项目总投资：4656万元

（二）建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花兴中矿业公司

通讯地址：攀枝花市东区*****产业园区

联系人：徐黎

联系电话：18080783233

邮箱：87680190@qq.com

（三）环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：四川云环环保服务有限公司

通讯地址：攀枝花市东区攀枝花大道东段7号2栋19号

联系人：余工

联系电话：18113879755

邮箱：1603028728@qq.com

（四）公众意见表网络连接

公众意见表网络连接见链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1fdLRrHZ435MrQj1tTPljbw>

提取码：gmgm

（五）提交公众意见表的方式和途径

- （1）与建设单位或环评单位电话联系；
- （2）发送信件或邮件到建设单位或环评单位。

图 2-1 项目首次环境影响评价信息网络公示截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价第一次网络公示期间，未收项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书信、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于2023年8月29日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了第二次网络公示，公示时限为10个工作日。本项目征求意见稿公示内容为：建设项目情况简述、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径的方式和期限。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求。

2023年9月1日、2023年9月5日在攀枝花日报上进行了登报公示；2023年8月30日在园区管委会等地张贴了本项目的公告。登报及张贴公示的内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2023年8月29日~2023年9月11日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了环境影响评价公众参与第二次网络公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=308296Loyw>，公示内容见图3-1至图3-3。

发帖

复制链接

返回

[四川] 攀枝花兴中矿业尾矿全粒级深度回收利用项目环评第二次公示

135***6786 发表于 2023-08-29 21:25

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价第二次公示

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目位于攀枝花东区高新技术产业园区高粱坪片区。该项目在现有厂区范围内进行改扩建，不新增用地，依托其预留场地、公辅设施等，建设1条浮选生产线，利用现有工程螺旋选钛工序的洗选尾矿作为入选原料，回收生产钛精矿，年产钛精矿5万t。现《攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关规定，现将项目环境影响评价公众参与有关信息公示如下：

（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

环境影响报告书征求意见稿全文：见附件1。

查阅纸质报告书的方式和途径：可与建设单位联系查阅（联系人：徐黎，联系电话：18080783233）。

（二）征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众（包括个人、村社、企事业单位、政府部门等团体），征求对本工程环境保护方面的意见和要求，非环境保护方面的意见和要求不在征求范围之内。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表：见附件2。

（四）公众提出意见的方式和途径

对项目建设环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式，在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式提交意见，以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息，我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。（联系人：徐黎，联系电话：18080783233）。

（五）公众提出意见的起止时间。

自本次公示发布之日起10个工作日内。

附件1：附件1兴中矿业尾矿全粒级深度回收利用项目（征求意见稿）.pdf 6.5 MB，下载次数 10

附件2：附件2公众意见调查表.docx 17.0 KB，下载次数 4

图 3-1 第二次征求意见稿网络公示截图

攀枝花兴中矿业有限公司
尾矿全粒级深度回收利用项目
环境影响报告书
(征求意见稿)

建设单位：攀枝花兴中矿业有限公司
评价单位：四川云环环保服务有限公司
二〇二三年八月

图 3-2 第二次网络公示环评征求意见稿全本

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	攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目
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>	<div style="border: 1px solid black; height: 400px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center; font-size: small;">（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>

图 3-3 第二次网络公示公众意见表

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目

于2023年9月1日和2023年9月5日先后两次在攀枝花日报进行了登报公示，公示内容见图3-4至图3-7。



图 3-4 第一次登报照片



图 3-5 第一次登报照片

从“门外汉”到“矿山工匠”

——记华荣能源大顶煤矿“成都工匠”获得者李清林

□陈旭 特约通讯员 魏斌

在川煤集团中梁山煤矿大顶煤矿采煤二队，有一批机电技术保障骨干，在工友圈里口碑很好，他们就是“成都工匠”获得者李清林和他的同事们。他们从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

李清林，四川达州人，中专毕业，从事机电工作多年。他热爱这份工作，善于钻研技术，善于解决难题。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

扎根现场创佳绩

李清林在机电岗位上扎根多年，积累了丰富的经验。他善于解决难题，善于解决难题。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

勤学苦练美名扬

李清林为了提高自己的业务水平，他利用业余时间，刻苦钻研技术。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

劳动竞赛助力提质增效

李清林参加了多次劳动竞赛，取得了优异的成绩。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

一面的技术骨干，曾多次独立完成机电设备的检修任务。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

2018年，李清林参加了全省职业技能大赛，获得了优异的成绩。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

技术创新有贡献

李清林在工作中，善于技术创新。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

一线风采

李清林在一线工作，展现了良好的精神风貌。他从事的是一项“苦、累、脏”的工作，但他们却有着“工匠精神”。

第六届全国大学生冶金科技竞赛 机电学院参赛团队获佳绩

本报讯(记者 报道)日前，第六届全国大学生冶金科技竞赛在辽宁科技大学举行。我校机电学院参赛团队在比赛中表现出色，荣获佳绩。

此次竞赛旨在推动冶金行业科技创新，提高大学生专业素质。我校参赛团队在赛前进行了充分的准备，在比赛中展现了扎实的专业知识和团队协作精神。

攀钢工程公司特种分公司 未雨绸缪抓防汛

本报讯(记者 报道)日前，攀钢工程公司特种分公司针对汛期到来，提前部署防汛工作，确保生产安全。

该分公司成立了防汛工作领导小组，明确了各部门的职责。同时，还开展了防汛应急演练，提高了员工的应急处置能力。

小宝鼎煤矿 开展“一通三防”安全专项检查

本报讯(记者 报道)日前，小宝鼎煤矿开展了“一通三防”安全专项检查，排查安全隐患，确保矿井安全。

检查组深入井下，对通风系统、防火措施、防尘设施等方面进行了全面检查。对发现的问题，要求立即整改，确保整改到位。

致歉信

本人因工作失误，给公司造成了不良影响，特此致歉。今后将引以为戒，严格要求自己，杜绝类似事件再次发生。

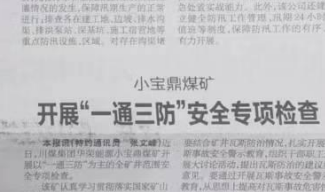
致歉人：张永平
2023年9月5日



劳动竞赛助力提质增效



一线风采



小宝鼎煤矿开展“一通三防”安全专项检查

华荣能源水电分公司 “严、精、细、实”打好设备管理组合拳

华荣能源水电分公司为提升设备管理水平，采取了“严、精、细、实”的管理措施。通过严格考核、精细维护、定期检查、务实整改，有效提高了设备的运行效率和使用寿命。

攀钢工程公司特种分公司 未雨绸缪抓防汛

攀钢工程公司特种分公司针对汛期到来，提前部署防汛工作。通过成立防汛领导小组、开展应急演练、加强隐患排查等措施，确保了汛期生产安全。

致歉信

本人因工作失误，给公司造成了不良影响，特此致歉。今后将引以为戒，严格要求自己，杜绝类似事件再次发生。

声明

本人刘龙祥，身份证号51342519730905153X，家庭地址：四川省会理县鹿厂镇明星村7组47号。于2023年7月17日10时20分，驾驶川WZK687长安小型普通客车，从鹿厂镇拉两名乘客到攀枝花市中心医院。

攀枝花市天亿化工有限公司管理人 拟确定重整投资人的公告

攀枝花市中级人民法院受理的攀枝花市天亿化工有限公司(下称天亿化工公司)重整案，经管理人多次公开招募重整投资人，天亿安融基金有限公司表示有意参与天亿化工公司重整投资，并向管理人交了保证金。

致歉信

本人因工作失误，给公司造成了不良影响，特此致歉。今后将引以为戒，严格要求自己，杜绝类似事件再次发生。

国家金融监督管理总局攀枝花监管分局公告

为规范辖区金融秩序，维护金融稳定，本分局特此公告。请广大金融消费者提高警惕，防范非法集资等风险。

攀枝花兴中矿业公司尾矿全粒级深度回收项目环境影响评价报告第二次公示

攀枝花兴中矿业公司尾矿全粒级深度回收项目环境影响评价报告第二次公示。请公众在公示期间提出意见和建议。

致歉信

本人因工作失误，给公司造成了不良影响，特此致歉。今后将引以为戒，严格要求自己，杜绝类似事件再次发生。

图3-6 第二次登报照片

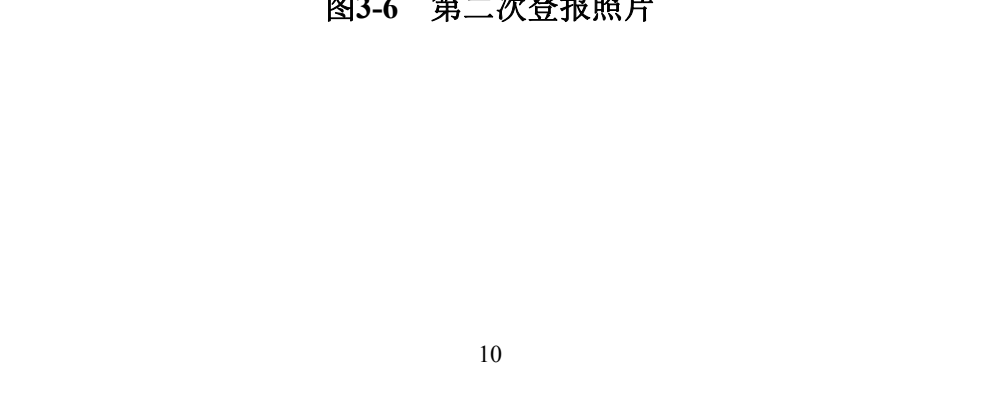




图3-7 第二次登报照片

3.2.3 张贴

本项目于2023年8月30日在公司厂区和园区管委会大门处对《攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价第二次公示（简本）》进行了张贴公示，公示情况见图3-8和图3-9。



图 3-8 园区管委会张贴照片



图 3-9 公司厂区张贴照片

3.3 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与第二次征求意见期间，通过网络公示、登报公示、张贴公示反馈意见的方式征求相关利益者的意见。在公示期间，未收项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间均未收到公众意见，说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环评报告书编制完成后，拟向攀枝花市生态环境局报批该环境影响报告书时，于2023年9月19日进行了报批前公示。本项目报批前公示内容为：建设项目名称、环评单位联系方式；建设单位联系方式，环评文本脱密全本、公众参与脱密全本。公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）相关要求。

6.2 公开方式

本项目于2023年9月19日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了环境影响评价公众参与报批前公示，公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=309193OfF4>，公示内容见图6-1。

发帖

复制链接

返回

[四川] 攀枝花兴中矿业尾矿回收利用项目环评报批前公示

135****6786 发表于 2023-09-19 08:54

攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响评价报批前网上公示

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，进行报批前公示。

一、征求公众意见的具体形式

公众可通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

二、建设单位联系方式

建设单位：攀枝花兴中矿业有限公司

邮箱：87680190@qq.com

通信地址：攀枝花市东区高新技术产业园区

联系人：徐黎

电话：18080783233

三、环评单位联系方式

环境影响评价机构：四川云环保服务有限公司

通讯地址：攀枝花市东区攀枝花大道东段7号2栋19号

联系人：余工

联系电话：18113879755

邮箱：1603028728@qq.com

四、公示内容

《攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响报告书》全文、《攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响公众参与说明》。详见附件1和附件2。

附件1：环境影响报告书的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1RKs4dT9ydpal8ocwCtIN3A>

提取码：h8tn

附件2：公众参与说明的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1PpS5I_oiDkq0QeKlYAct_g

提取码：ncfe

图 6-1 报批前公开网络公示截图

7 其他

本项目在首次信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无存档备查情况。项目对登报公示的报纸进行了存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收利用项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工

作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花兴中矿业有限公司尾矿全粒级深度回收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的一切后果由攀枝花兴中矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花兴中矿业有限公司

承诺时间：2023年11月6日