

攀枝花市先力矿业有限公司
生产系统节能升级改造项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位： 攀枝花市先力矿业有限公司

二〇二六年八月

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。

2026年3月5日，盐边县经济信息化和科学技术局以川投资备【2603-510422-07-02-199691】JXQB-0077号文件对本项目进行了备案。

本项目在公司已有红线范围内对现有铁精矿生产线和钛精矿生产线进行改建，不新增用地，本项目建设内容仅涉及选矿厂，不涉及尾矿库，占地面积约50882.53m²。

改建前：原有项目设置1条铁精矿生产线、1条浮选钛精矿生产线、1条浮选钛精矿烘干生产线，以外购的攀枝花朱矿矿区低品位钒钛磁铁矿（规格矿）（TFe20.5%，TiO₂9.0%）作为原料，年产铁精矿（TFe55%）40.3万t，钛精矿（TiO₂47%）5万t。尾矿经尾矿输送管道输送至公司蚂蝗沟尾矿库堆放。

改建后：本项目拆除公司选厂至公司蚂蝗沟尾矿库之间的尾矿输送管道、尾矿库回水管道及尾矿库回水泵船等设施。

本项目在原有生产线的基础上进行改建，对现有的铁精矿生产线、浮选钛精矿生产线进行改建，浮选钛精矿烘干生产线配套的环保设施进行改建，生产设备设施不扰动，新增1条重选钛中矿生产线、1条机制砂生产线；同时对原厂区厂房、除尘、水处理等环保设施进行改造。本项目尾矿经脱水处理后由汽车运输至得天箐尾矿库堆存（由尾矿库回水区抽水调浆），本次环评不涉及尾矿输送管道及尾矿库回水管道建设。本项目具体建设内容如下：

（1）铁精矿生产线：

①破碎筛分工序：利旧原有车间厂房，1#破碎筛分车间内拆除并更换原有的振动给料机（1台）、颚式破碎机（1台，粗破）、圆锥破碎机（2台，中破1台，细破1台）、圆振筛（1台）等设备设施，新增香蕉筛（1台），并对破碎筛分工序局部工艺进行优化调整，粗破后端增设筛分工序，进一步降低破碎物料粒径。2#破碎筛分车间内变更情况同1#破碎筛分车间。

②高压辊磨、筛分工序：利旧原有车间厂房，拆除并更换原有的1台干式高压辊磨机，新增1台双层筛（湿式筛分）。

③球磨磁选选铁工序：利旧原有车间厂房，利旧原有的 1 台 2136 球磨机（位于一段球磨工序）、8 台磁选机、3 组旋流器、1 台真空过滤机等设备；第一、二、三段球磨拆除并更换原有的球磨机（将现有的 7 台 2130 型球磨机更换为 4 台 2745 型球磨机，仅一段球磨 1 台 2136 球磨机利旧）以延长球磨处理时间，进一步降低物料粒径；拆除并更换第三段球磨工序原有的 1 台磁选机（设备老旧，同型号更换）；拆除第四段球磨工序原有的 1 台球磨机，更换为 1 台塔磨机并增设 1 个塔磨车间。

④厂房及环保设施整改：对原料堆场、破碎料场、粗破给料仓上方设置的雾化喷咀进行全面检查维修，更换老旧喷咀，增设喷咀数量；扩大颚式破碎机、圆锥破碎机及高压辊磨机等设备抽尘罩的罩口面积，并对圆振筛、香蕉筛等筛分设备实施整体密闭改造，提升抽尘效率；增设 2 套布袋除尘器（1#和 2#，风量均为 $27000\text{m}^3/\text{h}$ ）分别处理 1#、2#铁精矿生产线破碎筛分工序粉尘，原有的两套喷淋塔作为备用设施）。在高压辊磨车间增设 1 套布袋除尘器（3#，风量为 $6000\text{m}^3/\text{h}$ ）处理高压辊磨机粉尘，配套增设 1 根排气口离地 15m 高的排气筒（DA006）。

（2）浮选钛精矿生产线：

①强磁富集钛阶段：利旧原有车间厂房，在选钛车间强磁磁选区域内拆除原有的 1230 弱磁选机并更换为 1 台 2#高梯度磁选机（型号规格 slon3000）、更换 1 台 1024 磁选机为 1 台 3#高梯度磁选机（型号规格 slon2500）；拆除 1 台 1230 弱磁选机、1 台高频细筛、1 台 1024 磁选机；利旧 1 台 1#高梯度强磁机、1 台 2130 钛矿球磨机、1 组 4#旋流器组、1 台 4#高梯度强磁机等设备。

②浮选选钛工段：利旧原有车间厂房，通过增设浮选槽内转子数量、调整转速及空气输入速率等方面对原有浮选工艺进行优化，浮选钛精矿生产产能不变（年产 5 万吨，钛回收率由 10.6%提升至 13.18%）。取消原有的浮选选钛尾矿螺旋溜槽扫选工序（原有的 110 组螺旋溜槽更换至新增的重选钛中矿生产线使用），对浮选选钛生产线药剂配置、浮选槽处增设废气抽吸处理装置，新增 1 套 3#复喷+复档+活性炭吸附处理装置处理浮选废气；对加药间、药剂库、浮选选钛区地坪进行重点防渗处理。

（3）浮选钛精矿烘干生产线：

利旧原有的钛精矿烘干及包装车间，原有的生产设备设施全部利旧。维持浮

选钛精矿烘干生产产能不变（5 万 t/a）。对生产线配套环保设施进行改建：利旧原有的 1 套烘干机烟气处理设备（1#复喷喷淋塔+复档湿式除尘器），对原有的 1 套烘干机锅气处理设备（2#复喷喷淋塔+复档湿式除尘器）后端增设除雾器+活性炭吸附装置处理烘干锅气中的有机废气；喷淋塔循环介质由自来水升级为碱液（NaOH）处理烘干锅气中的 SO₂ 废气。

（4）重选钛中矿生产线：

螺旋选钛中矿：新增 1 条重选钛中矿生产线（与原有的浮选钛精矿生产线并联运行），该生产线在利旧原有的 110 组螺旋溜槽（原为浮选钛精矿生产线配套设备，本次改建后，作为重选钛中矿设备，浮选钛精矿生产线不设置螺旋溜槽）的基础上新增 584 组螺旋溜槽（全部位于新建的 2#螺旋车间内，与 1#螺旋车间并联）、1 台真空过滤机及其配套设备。

（5）机制砂生产线：

机制砂筛选工序：新建 1 个机制砂生产车间，新增 1 组旋流器组、1 台制砂筛等年产 20 万吨机制砂。

尾矿处理工序：新建 1 个尾矿脱水车间，新增 1 组旋流器、1 台脱水筛、1 台斜板浓密机、1 台高梯度磁选机、1 台陶瓷过滤机、2 台板框压滤机等设备，对尾矿进行脱水处理。

本次改建后，新增的重选钛中矿生产线与原有的浮选钛精矿生产线并联生产，均采用铁精矿生产线选铁尾矿作为原料。项目建成后将根据市场需求选择性运行浮选钛精矿生产线，实现年产 17 万吨钛中矿（产品方案一，仅运行重选钛中矿生产线）或 5 万吨钛精矿、12 万吨钛中矿（产品方案二，重选钛中矿生产线和浮选钛精矿生产线同时并联运行）。

改建前：项目年入选攀枝花朱矿矿区低品位钒钛磁铁矿（规格矿）200 万吨，年产铁精矿 40.3 万吨、钛精矿 5 万吨。

改建后：项目年入选攀枝花朱矿矿区低品位钒钛磁铁矿（规格矿）共 200 万吨，年产铁精矿 40 万吨、钛中矿 17 万吨，副产机制砂 20 万吨（产品方案一）。或年产铁精矿 40 万吨、钛中矿 12 万吨、钛精矿 5 万吨，副产机制砂 20 万吨（产品方案二）。

攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目于 2026 年 3 月 20

日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表 1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2026.3.24—2026.4.8	攀枝花市环保产业协会网站	攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2026.7.13—2026.7.24	攀枝花市环保产业协会网站	攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2026.7.15	西南商报	攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目公示 (登报公示第一次)
	2026.7.17	西南商报	攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目公示 (登报公示第二次)
信息张贴公告	2026.7.13—2026.7.24	新九镇平谷村村委会公示栏	攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目现场公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花市先力矿业有限公司于 2026 年 3 月 20 日委托四川英皓环境工程有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2026 年 3 月 24 日在攀枝花市环保产业协会网站上进行项目环境影响评价公众参与第一次公示。

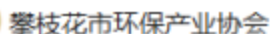
公示内容主要包括：（一）建设项目概况；（二）建设单位及联系方式；（三）环境影响评价单位名称及联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径；（六）公众提出意见的起止时间。

项目第一次公示时间及内容均满足《办法》第九条和第十一条中相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在攀枝花市环保产业协会网站进行公示，公示时间为 2026 年 3 月 24 日。



- [首页](#) [新闻资讯](#) [会员服务](#) [政策法规](#) [关于协会](#) [能力评价](#)

攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间: 2026-03-24 17:33

攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目
环境影响评价公众参与第一次公示

根据《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》等有关规定及批复要求，攀枝花市东方矿业有限公司已委托四川英蓝环境工程有限公司承担攀枝花市东方矿业有限公司生产系统升级改造建设项目环境影响评价的工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求，现对本建设项目环境影响评价的公众参与履行第一次公示，以征求公众意见。

(一) 建設項目概況

1. 项目名称: 攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造
2. 建设性质: 改建
3. 建设地点: 攀枝花市盐边县红九镇平吉村
4. 建设单位: 攀枝花市先力矿业有限公司
5. 项目建议书批复文号:

在原3.3万吨熟铁矿年、5万吨铁精矿年的产能基础上,对原有老矿,产能下降及品位低劣的年老老铁品位铁精矿扩大及高品位熟铁矿生产线,进行提纯降品位改造,淘汰老旧破碎筛、球磨机和磁选等选矿设备,更新为先进、生产效率高、更节能环保的、磨矿和磁选设备,并开展厂区内废水、粉尘、污水处理等环保设施运行和检查改造,填筑完成废渣库,设计年处理原品位铁精矿280万吨年、处理原品位熟铁矿40万吨年,进一步提升产能利用率,实现原产能提升17万吨年或铁精矿13万吨年的产能。

6. 原有地址情况:

先声矿业规划建设有1条熟料生产线,以外购的熟料在熟料仓中熟料为燃料,采用“三段破碎+高压辊磨+三段湿磨磨粉+三段烘干”工艺,生产熟料(作为产品外售);1条熟料生产线,以自产的熟料为燃料,采用“三段破碎+一段湿磨+一段烘干+一段湿磨+一段烘干+一段湿磨+一段烘干”工艺,生产熟料(作为产品外售)。先声矿业设计年产熟料自产熟料熟料200万吨,年产熟料熟料10万吨。

（二）建设单位及联系方式

建設單位：鄂城花市先力礦業有限公司
通訊地址：鄂城花市鎮沙湖新九龍村

聯絡人：劉維

联系电话: 0812-8790292

✉: petevand@63.com

郵政：617000

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

环境影响评价机构：四川美福环境工程有限公司

通訊地址：攀枝花市東區人民街29-41號四樓

联系人：张工

联系电话: 18982352893

ISSN: 1951-6448/75/0000

總額: 617000

(四) 公众参与

见附件 4

(五) 接受公众意见的方式和途径

公开期间，公众可向法院诉讼电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和建议。为方便进一步了解公众的具体意见和建议，请公众在发表意见的同时尽量提供详细联系方式。

(六) 公众提出意见的起止时间

自由公證期限十个工作日内。

[到此下载\(1\)](#)

附件1 公告費清單.doc

第一次网络公示

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外，未采取其它公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容主要包括：一、建设项目情况简述；二、建设项目对环境可能造成影响的概述；三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点；四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点；五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限；六、征求公众意见的范围和主要事项；七、征求公众意见的具体形式；八、公众提出意见的起止时间。

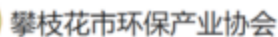
公示内容及时间均符合《办法》中第十条和第十一条中相关要求。

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市环保产业协会网站进行公示，公示时间为 2026 年 7 月 13 日—2026 年 7 月 24 日，共 10 个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了现场公示和两次登报公示，公示期间均未接到任何相关意见或建议。

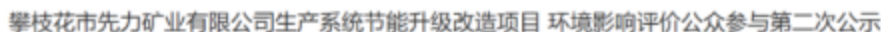
3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目在征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在攀枝花市环保产业协会网站进行了第二次公示，公示时间为 2026 年 7 月 13 日。



- [首页](#)
[新闻资讯](#)
[会员服务](#)
[政策法规](#)
[关于协会](#)
[能力评价](#)



发布时间: 2026-07-13 16:19

攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目

环境影响评价公众参与第二次公示

《鄂伦布温市兴力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目环境影响报告书》征求意见稿已编制完成。根据《环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、建設項目情況簡述

建设项目名称：翠柱江市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目

建設單位：雙林花市先力礦業有限公司

建设地点：攀枝花市盐边县新九镇平谷村

建設性質：改建

工程总投资: 3820万元

建设内容及规模：在原有34万吨铁精矿年、5万吨铁精矿年的产能基础上，对原老厂、产能下降及能耗较高的年处理低品位钒钛磁铁矿及废石200万吨主生产线，进行提质降耗增效改造，淘汰老旧破碎筛分、球磨机和磁选设备等落后设备，更新大型破碎机、提升机及磁选设备，并对原厂厂区、除尘、水处理等环保设施进行配套改造。项目建成投产后，设计年处理低品位钒钛磁铁矿100万吨，产铁精矿40万吨，进一步提升铁精矿品位，实现综合回收生产铁40万吨、废渣17万吨、废渣综合利用17万吨的能力。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1. 大气污染物

当前大气污染物主要为堆场扬尘、破碎生产线破碎、筛分、磨粉工序粉尘、柱磨矿浮选生产线的配置及浮选废气、烘干烟气、烘干烟气、包装机包装及其他运输粉尘、储粮呼吸废气、交通道路扬尘等。

2. 水污染物

运营期水污染物主要为冲洗废水、喷淋废水、车辆冲洗废水和生活污水。

3. 固体废物

运营期固废主要为尾矿、除尘渣灰、各池底污泥、更换的密封板、废钢球、废皮带、废编织袋、废滤布、生物菌体残液渣、废润滑油、含油废手套和棉纱、化验室废液、生活垃圾等。

4. 練習

运营期噪声源主要为设备运行噪声。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

1. 大气治理措施

项目堆场颗粒物通过设置封套器（高压喷淋）-雾化吸风、封闭堆场阻隔降尘等措施控制后达标排放；项目1#（2#）破碎生产线破碎、筛分、磁选工序颗粒物经对应1#（2#）布袋除尘器+1#（2#）喷淋塔处理后，分别由对应的1根15m高的排气筒（DA001或DA002）排放；浮选钰精矿生产线药剂配置及浮选废气经1#3#复喷洗塔器-复精粉沫器-活性炭吸附装置处理后，通过15m高排气筒（DA005）排放；浮选钰精矿生产线烘干废气、包装机包装及转运粉尘共同经1#3#布袋除尘器处理后，由30m高排气筒（DA003）排放；浮选钰精矿生产线烘干废气经1#3#复喷洗塔器-复精粉沫器-活性炭吸附装置处理后，由30m高排气筒（DA004）排放；储罐呼吸废气通过大吨桶稀释扩散加以控制；生产工序产生的无组织废气通过厂界设深罩深坑后，经大气稀释扩散，交通扬尘经水冲洗水、清扫以及通过厂区的车辆通行冲洗控制。

2. 废水治理措施

初期雨水经雨水收集池收集沉淀处理后,泵至高位水池,作为选矿用水和生产工序除尘用水;铁精矿堆场渗滤水、钨中矿堆场渗滤水、湿铁精矿堆场渗滤水分别经各自雨水收集池内引至泵入1#清水收集池集中收集后,泵至尾矿浓缩池处理后作选矿用水回用;机制砂堆场、铁尾矿临时堆场渗滤水分别经尾矿临时堆场渗滤水收集池内引至2#清水收集池收集后,泵至尾矿浓缩池处理后作选矿用水回用;铁精矿真空过滤机压滤水、钨中矿真空过滤机压滤水、钨铁精矿真空过滤机压滤水、尾矿板框压滤机压滤水分别经PVC管道泵至尾矿浓缩池回用,再泵至高位水池生产回用;项目选钨尾矿泵至尾矿浓缩池浓缩处理后,浓缩底流经尾矿输送管道送至板框压滤机压滤水,尾矿压滤水与浓缩底流液各自泵至回用水池暂存,再泵至高位水池作为洗选用水回用;选钨废水经配套的选钨废水处理池收集后,泵至选矿厂工序作为选矿用水回用;东塘冲废水经废水废水回用池收集后,供使用。

生活污水经化粪池+一体化生化处理装置处理后,用于厂区绿化。

综上, 本项目废水均得到了综合利用, 无废水外排。

3. 國庫治理措施

项目尾矿(含沉渣淤泥)属于第Ⅰ类一般工业固体废物,经尾矿浓缩池浓缩脱水处理后,由汽车运输送至位于黄尾尾矿库堆存。

除尘清灰经人工用覆膜编织袋收集后，返回生产工序，作为生产原料使用；池底污泥打预压滤后与尾矿一起外运至天黄尾尾矿库堆存；更换的废衬板、废钢球、废皮带、废编织袋、废滤布直接出售给废品收购站；生物质燃烧灰渣收集后交由农户作农家肥使用；危废分类收集后，暂存于危废暂存间，定期交由盐山县恒德环保科技有限公司委托任公处理。

生活垃圾经垃圾桶收集后,送附近垃圾收集点,由环卫部门统一清运处置。

4. 睡意治理训练

近日噪声通过采取厂内隔声、知识减振装置、厂内设置隔音屏障等措施降低噪声, 通过距离衰减, 可本厂界达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划，项目所在区域内无重大环境制约的要求，环境质量现状良好，项目贯彻了“清洁生产”、“总量控制”和“达标排放”原则。

生活垃圾经垃圾收集后，送附近垃圾收集点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目噪声通过采取厂房隔声、加设减振装置、厂房增设隔音棉隔声等环保措施后，再经距离衰减，可实现厂界达标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目的建设符合国家产业政策，符合当地产业发展导向，选址符合园区规划。项目所在区域内无重大环境制约要素，环境质量现状良好。项目贯彻了“清洁生产”“总量控制”和“达标排放”原则，采取的污染防治方案均技术可行，措施有效。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状。只要严格落实环境影响报告书和工程设计提出的环保对策措施，严格执行“三同时”制度，确保项目产生的污染物达标排放。从环境保护的角度而言，本项目在攀枝花市盐边县新九镇平谷村进行建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息的方式和期限

可以信函、传真、电子邮件或其他方式到贵单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息。索取环境影响评价报告书简本及相关资料。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

(三) 环境影响评价单位名称及联系方式

(1) 环评编制单位联系方式

环境影响评价机构：四川美地环境工程有限公司

通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号四楼

联系人：张工

联系电话：18982352893

邮箱：1951844877@qq.com

邮编：617000

(2) 建设单位联系方式

建设单位：攀枝花市先力矿业有限公司

通讯地址：攀枝花市盐边县新九镇平谷村

联系人：刘总

联系电话：0812-8790292

邮箱：prbxianli@163.com

邮编：617000

(3) 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接

征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1NTemHj47UjcygZgo4jOA>

提取码：8ug

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边受影响范围内的人群、在当地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

征求公众意见的主要事项：对本项目报告书内容的意见和建议；对本报告提出的环境减缓措施的意见和建议；对本报告环境影响评价结论的意见。

七、征求公众意见的具体形式

可以通过网站提交、向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目及环评工作的意见和看法。

八、公众提出意见的起止时间

至本公示起10个工作日内。

附件下载(1):

 附件1 公众意见表.doc

下一頁 攀枝花市盐边县新九镇平谷村先力矿业有限公司新九选厂低品位矿“综合利...

分享到:      

第二次网络公示

攀枝江市先力矿业有限公司
生产系统节能升级改造项目
环境影响报告书
(征求意见稿)

建设单位：攀枝江市先力矿业有限公司
评价单位：四川英皓环境工程有限公司
二〇二六年七月

公示稿

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	攀枝江市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造项目
一、本页为公众意见	
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)	(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)
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	省市区(区、市)乡(镇、街道)村(居委会)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	省市区(区、市)乡(镇、街道)路号

建设项目环境影响评价公众意见表

3.2.2 其他

1、报纸

项目在西南商报进行了首次登报公示（2026年7月15日）。

项目在西南商报进行了二次登报公示（2026年7月17日）。



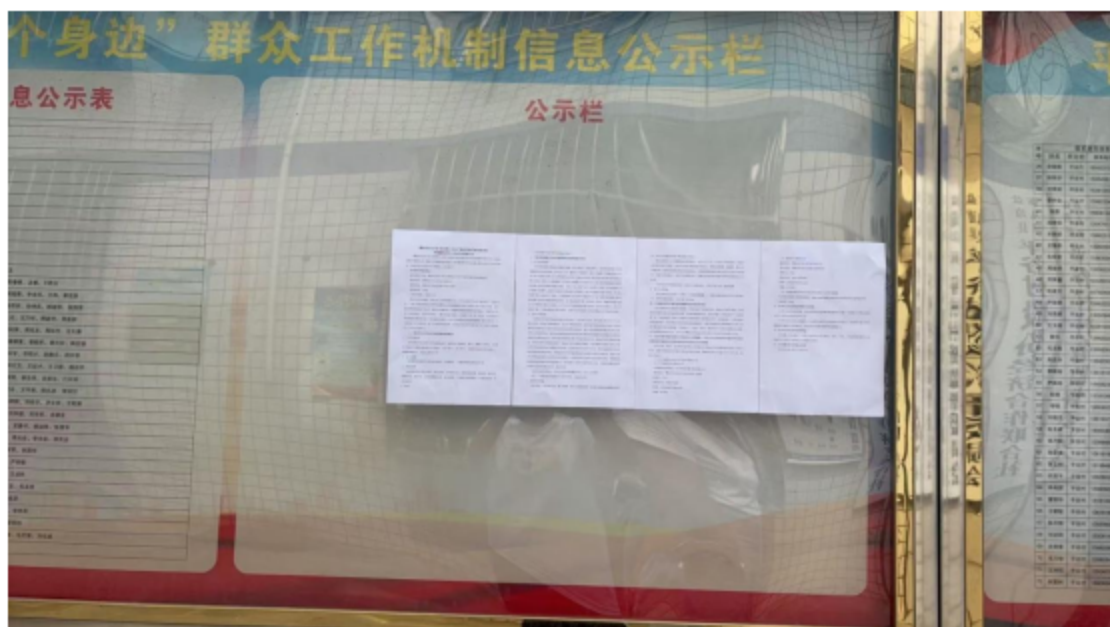
第一次登报公示



第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2026年7月13日在攀枝花市盐边县新九镇平谷村村委会公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示（新九镇平谷村村委会）



现场张贴公示（新九镇平谷村村委会）

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台查阅项目建设内容。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未接到任何相关的公众意见或建议。

4 其他公众参与情况

项目除采取了现场公示、登报公示和网络公示外,未开展其他深度公众参与。

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 其他

项目登报公示的报纸均存档备查。

7 诚信承诺

诚信承诺书

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造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《攀枝花市先力矿业有限公司生产系统节能升级改造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攀枝花市先力矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花市先力矿业有限公司

承诺时间：2026年7月28日

