

攀枝花中禾矿业有限公司
含铁废石和尾矿资源综合利用项目
公众参与说明

建设单位： 攀 枝 花 中 禾 矿 业 有 限 公 司

二〇二二年六月

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。

2022年2月21日，米易县经济信息化和科学技术局以川投资备[2022-510421-07-02-428870]JXQB-0040号文件对本项目进行了备案。

本项目主要在选矿厂内进行建设，主要建设内容为淘汰并拆除选矿厂内矿山废石综合利用生产线，并在原址新建1条矿山废石综合利用生产线；在选矿厂预留用地内新建1条尾矿再选生产线。

1、矿山废石综合利用生产线

拆除选厂已有矿山废石综合利用生产线所有设备设施（均不利旧），并在原地新建1条矿山废石综合利用生产线。新建1个原料堆场、1个废石破碎磁选车间、1个洗砂车间和2个料库等相关附属设备设施。新增1台颚式破碎机、3台圆锥破碎机、3台给料机、4台振动筛、1台干式磁选机、1台湿式磁选机、1台脱水筛。

项目建成前，矿山废石综合利用生产线年处理矿山废石100.5万t，年产低品位规格矿（TFe18%）6.5万t，建筑砂石93.5万t。项目建成后，矿山废石综合利用生产线年处理矿山废石（TFe10~13%）300万t，年产低品位规格矿（TFe18%）60万t，建筑砂石220万t。

本项目矿山废石综合利用生产线生产的低品位规格矿全部作为公司选矿生产线原料使用，建筑砂石作为产品全部外售。

2、尾矿再选生产线

在中禾选厂西北侧预留用地内新建1条尾矿再选生产线，对选厂浓缩尾矿（选钛尾矿、尾砂综合利用生产线洗砂污泥、本次拟建的矿山废石综合利用生产线洗砂污泥）进行磨选，新建1间粗选车间、1间磨选车间、1个12.5kV变电站等相关辅助设备设施。新增2台直线振动筛、3组旋流器、4台强磁磁选机、2台弱磁磁选机、2台球磨机、240组螺旋溜槽、1个斜板浓缩机等设备，

尾矿再选生产线年处理浓缩尾矿167.05t（以干基计），年产钛中矿（TiO₂: 38.5%）7万t，次铁精矿（TFe: 50%）10万t，副产细粒尾矿1.67万t/a。

尾矿再选生产线生产的次铁精矿经汽车外运出售；钛中矿经汽车运输至中禾干选厂作为原料使用，中禾干选厂年加工钛中矿 26 万 t，项目尾矿再选生产线建成后，干选厂内原料钛中矿 16.9 万 t/a 来自中禾选厂，剩余（9.1 万 t/a）外购，不增加中禾干选厂入选能力；副产的细粒尾矿全部送至公司已有的尾矿综合利用生产线洗砂工序进行洗砂。

3、尾矿综合利用生产线

本次不扰动尾矿综合利用生产线设备设施，不改动尾矿综合利用生产线的生产工艺。改建前，年处理选厂干抛尾废石 35 万 t、粗粒尾矿 87 万 t、细粒尾矿 126.8 万 t，年产 1-3 石 72.9 万 t，机制砂 170.2 万 t；改建后，年处理选厂干抛尾废石 35 万 t、粗粒尾矿 87 万 t、细粒尾矿 128.47 万 t（新增 1.67t/a），年产 1-3 石 72.9 万 t/a，机制砂 171.82 万 t/a（新增 1.62t/a）。

改建前后，尾矿综合利用生产线年处理干抛尾废石和粗粒尾矿量不变，细粒尾矿增加 1.67t/a，1-3 石产量不变，机制砂产量增加 1.62t/a。

4、选矿生产线

项目建成前后，公司选矿生产线入选的原料总量不变，均为 500 万 t/a，仅提高了入选矿品位，选矿生产线生产工艺和设备设施均不扰动，铁精矿和钛中矿产量不变，仅提高其品位，铁精矿铁品位由 TFe56.3%提升至 TFe60%，钛中矿品位由 TiO_2 37.9%提升至 TiO_2 38.5%。

项目建成前，选矿生产线原料为 250 万 t/a 原矿（TFe19~20%），50 万 t/a 风化矿（TFe20~21%），200 万 t/a 低品位矿（TFe12~15%），年产铁精矿（TFe56.3%）100 万 t/a，钛中矿（ TiO_2 37.9%）9.9 万 t/a。项目建成后，选矿生产线原料为 250 万 t/a 原矿（TFe19~20%），50 万 t/a 风化矿（TFe20~21%），140 万 t/a 低品位（TFe12~15%）和 60 万 t 低品位规格矿（TFe18%），年产铁精矿（TFe60%）100 万 t/a，钛中矿（ TiO_2 38.5%）9.9 万 t/a。

攀枝花中禾矿业有限公司于 2021 年 7 月 12 日委托四川省国环环境工程咨询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	2022.4.11—2022.4.22	四川省国环环境工程咨询有限公司官网	攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2022.5.25—2022.6.9	四川省国环环境工程咨询有限公司官网	攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2022 年 5 月 27 日	四川科技报	攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目公示 (登报公示第一次)
	2022 年 6 月 1 日	四川科技报	攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目公示 (登报公示第二次)
信息张贴公告	2022.5.25—2022.6.9	安宁村村务公开栏	攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目现场公示

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花中禾矿业有限公司于 2022 年 4 月 10 日委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担该项目环境影响评价工作，并于 2022 年 4 月 11 日在四川省国环环境工程咨询有限公司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）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式；（七）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，在四川省国环环境工程咨询有限公司网站（<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=278>）进行公示，公示时间为 2022 年 4 月 11 日。



NEWS 新闻中心
公示栏目
我们的动态

CONTACT US 联系我们
地址:成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际广场B座30、31、32楼。
服务热线: 028-85916835
徐先生: 17308079805
电子邮箱: 452378525@qq.com

公示栏目 您现在的位置: 网站首页 > 新闻中心 > 公示栏目 >

攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源环评公示

更新时间: 2022-04-11 14:32:18 字号: r | T

攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用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...

攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用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》等有关法律法规规定,攀枝花中禾矿业有限公司已委托四川省国环环境工程咨询有限公司承担攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》的有关要求,现对本项目环境影响评价公众参与进行第/一次公示,以征求公众意见。

- (一) 建设项目概况
 - 1、项目名称:攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目
 - 2、建设性质:改建
 - 3、建设地点:米易县白马镇威龙村
 - 4、建设单位:攀枝花中禾矿业有限公司
 - 5、项目建设内容及规模:项
- (二) 建设单位及联系方式新增颚式破碎机、圆锥破碎机、干式磁选机、湿式磁选机、振动筛、高梯度磁选机、球磨机、直线振动筛、旋流器、斜板浓缩机、螺旋溜槽等设施,形成年回收利用极贫品位矿300万吨,生产含铁品位18%的矿石30万吨,建筑砂石200万吨,钒中矿6~7万吨,含铁品位45~50%铁精矿5万吨的生产能力。
建设单位:攀枝花中禾矿业有限公司
通讯地址:米易县白马镇威龙村
联系人:陈先生
联系电话:13908145285
邮箱:195540276@qq.com
邮编: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:四川省国环环境工程咨询有限公司
通讯地址:四川省成都市锦江区锦华路三段88号汇融国际1号楼E座17层
联系人:朱工
联系电话:028-83395555
邮箱:61590711@qq.com
邮编:610023
- (四) 公众意见表的网络连接
见附件1
- (五) 提交公众意见表的方式和途径
公示期间,公众可向建设单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和看法。为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尽的联系方式。
- (六) 公众提出意见的起止时间
自本公示日起十个工作日内。
附件一:公众意见表

上一篇:已经没有了 收藏 打印
下一篇:资中县孟塘镇加油站职业病危害因素定期检测公示

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，四川省国环环境工程咨询有限公司公司网站上进行了第二次公示，公示时间为2022年5月25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

项目征求意见稿形成后，采取网络平台公开的方式，在四川省国环环境工程咨询有限公司网站（<http://www.guohuanjt.com/>）进行了第二次公司公示，公示稿链接网址（<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=293>），公示时间为2022年5月25日。

具有雄厚的人力资源
及丰富的咨询工作经验

NEWS
新闻中心

公示栏目

我们的动态

CONTACT US
联系我们

地址：成都市锦江区锦华路三段88号汇融

国际广场B座30、31、32楼。

服务热线：028-85916835

徐先生：17308079805

电子邮箱：452378525@qq.com

公示栏目

您现在的位置：网站首页 > 新闻中心 > 公示栏目 >

攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合利用项目环评公示

更新时间：2022-05-25 12:23:40 字号：T | T

攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合利用项目环境影响评价公众参与第/二次公示《攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合利用...

攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合利用项目

环境影响评价公众参与第/二次公示

《攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合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，公示如下：

一、建设项目情况概述

建设项目名称：攀枝花中禾矿业含铁废石和尾矿资源综合利用项目

建设单位：攀枝花中禾矿业有限公司

建设地点：米易县白马镇威龙村

建设性质：改建

工程总投资：12000万元

建设内容及规模：

本项目主要在选矿厂内进行建设，主要建设内容为淘汰并拆除选矿厂内矿废石综合利用生产线，并在原址新建1条矿废石综合利用生产线；在选矿厂预留地内新建1条尾矿再选生产线。

项目建成后，矿废石综合利用生产线年处理矿废石（TFe10~13%）300万t，年产低品位块矿（TFe18%）60万t，建筑砂石220万t。尾矿再选生产线年处理浓密尾矿167.05t（以干基计），年产铁精矿（TIO2：38.5%）7万t，次铁精矿（TFe：50%）10万t，副产细粒尾矿1.67万t/a。

本项目矿废石综合利用生产线生产的低品位块矿送至选矿厂作为原料使用。项目建成后，公司选矿厂入选的原料总量不变，均为500万t/a，仅提高了入选品位，选矿厂生产工艺设备设施不扰动，铁精矿和铁中矿产量不变，仅提高了品位，铁精矿品位由TFe56.3%提升至TFe60%，铁中矿品位由TIO237.9%提升至TIO238.5%。

尾矿再选生产线生产的细粒尾矿送至尾矿综合利用生产线洗砂工序作为原料使用。尾矿综合利用生产线生产工艺设备设施不扰动，改建后，年处理选矿厂干抛尾矿35万t、粗粒尾矿87万t、细粒尾矿128.47万t（新增1.67万t/a），年产1-3石72.9万t/a，机制砂171.82万t/a（新增1.62万t/a）。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

- (1) 矿废石综合利用生产线堆场扬尘；
- (2) 矿废石综合利用生产线破碎筛分、干磁选、中道工序颗粒物；
- (3) 道路运输扬尘。

2、水污染物

- (1) 初期雨水；
- (2) 洗砂废水（包括堆场渗滤水）；
- (3) 矿废石综合利用生产线废石破碎筛选车间地坪冲洗废水；
- (4) 尾矿再选生产线再选废水（包括堆场渗滤水）；
- (5) 车辆冲洗废水。

3、固体废物

- (1) 洗选尾矿；
- (2) 洗砂污泥；
- (3) 更换的废钢球；
- (4) 除尘灰；
- (5) 废润滑油。

4、噪声

本项目噪声污染源主要来自颚式破碎机、球磨机设备噪声和装载机、来往车辆等交通噪声。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

1、废气治理措施

项目堆场颗粒物主要通过封闭厂房、设置移动式雾雾器+雾化喷淋等措施控制后达标排放；破碎筛分、干磁选工序、转运有组织颗粒物经布袋除尘器处理后经排气筒15m高的排气筒排放，无组织颗粒物经车间纵深沉降后达标排放。

2、废水治理措施

根据项目所在区域地形地貌，选矿厂上游雨水经选矿厂已有截洪沟截留后，引至自然冲沟，***终排至挂榜河；选矿厂内雨水由雨水收集池收集后，进入事故水池，作为选矿厂用水回用。洗砂废水（包括堆场渗滤水）经浓缩池收集处理后，循环使用。尾矿再选生产线再选废水（包括堆场渗滤水、过滤水），经斜板浓缩池浓缩沉淀处理后，循环使用。尾矿带水经牛马厂尾矿库沉淀处理后，作为选矿厂选矿厂用水使用。车辆冲洗废水经废水收集池收集后引流至洗车废水沉淀池，待澄清后，重复利用。废石破碎筛选车间地坪冲洗废水经车间地坪废水收集池收集后引流至车间地坪冲洗废水收集池，待澄清后，重复利用。

3、固废治理措施

项目尾矿、除尘灰经管道输送至牛马厂尾矿库堆存；项目洗砂污泥经浓缩池浓缩沉淀处理后，作为原料进入尾矿再选生产线使用；更换的废钢球经收集后，出售至废品收购站；废润滑油采用桶装收集后，送选厂危废暂存间暂存，定期交由四川全谷环保科技有限公司运输、处置；

4、噪声治理措施

项目建成后，对于项目区内的高噪设备采取厂房隔声、加设减振垫等降噪措施后，可实现厂界达标排放。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

该项目符合国家产业政策，选址符合当地政府规划。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，采取的污染物治理方案均技术可行，措施有效。工程建设对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。只要落实本报告书提出的环保对策措施，本项目在米易县白马镇威龙村建设，从环境保护角度而言是可行的。

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我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。期限均为公示起10个工作日内。联系方式如下：

(1) 环评编制单位（四川省国环环境工程咨询有限公司）联系方式

联系人：朱工

联系电话：028-83395555

联系地址：四川省成都市锦江区锦华路二段88号汇融国际1号楼E座17层

(2) 建设单位（攀枝花中禾矿业有限公司）联系方式

联系人：陈先生

联系电话：13908145285

邮箱：195540276@qq.com

联系地址：米易县白马镇威龙村

六、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：项目所在地周边人群、在本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1 公众意见表

附件2 中禾钽铌磁铁矿含铁废石和尾矿资源综合利用项目（公示稿-第二次公示）

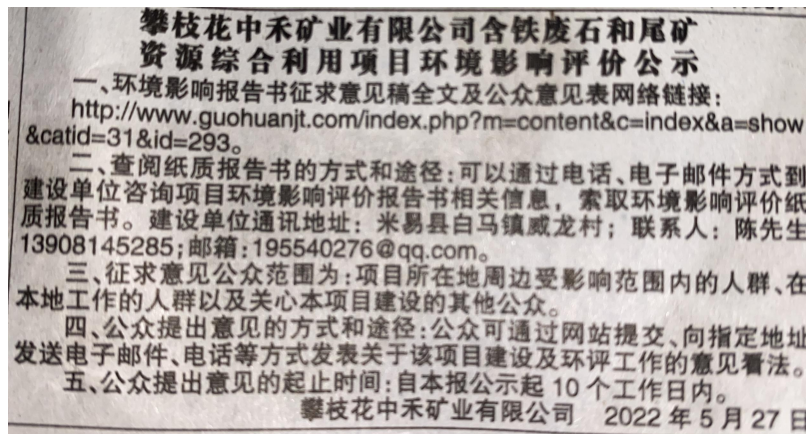
上一篇：成都飞渡商贸有限公司天府新区沙石厂项目环评公示 收藏 打印
下一篇：四川中科华灿半导体有限公司竣工环境保护验收公示

第二次网络公示

3.2.2 其他

1、报纸

项目在四川科技报上进行了登报公示（2022年5月27日、2022年6月1日）。



第一次登报公示

攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合利用项目环境影响评价公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：
<http://www.guohuanjt.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=31&id=293>。

二、查阅纸质报告书的方式和途径：可以通过电话、电子邮件方式到建设单位咨询项目环境影响评价报告书相关信息，索取环境影响评价纸质报告书。建设单位通讯地址：米易县白马镇威龙村；联系人：陈先生 13908145285；邮箱：195540276@qq.com。

三、征求意见公众范围为：项目所在地周边受影响范围内的人群、在本地工作的人群以及关心本项目建设的其他公众。

四、公众提出意见的方式和途径：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。

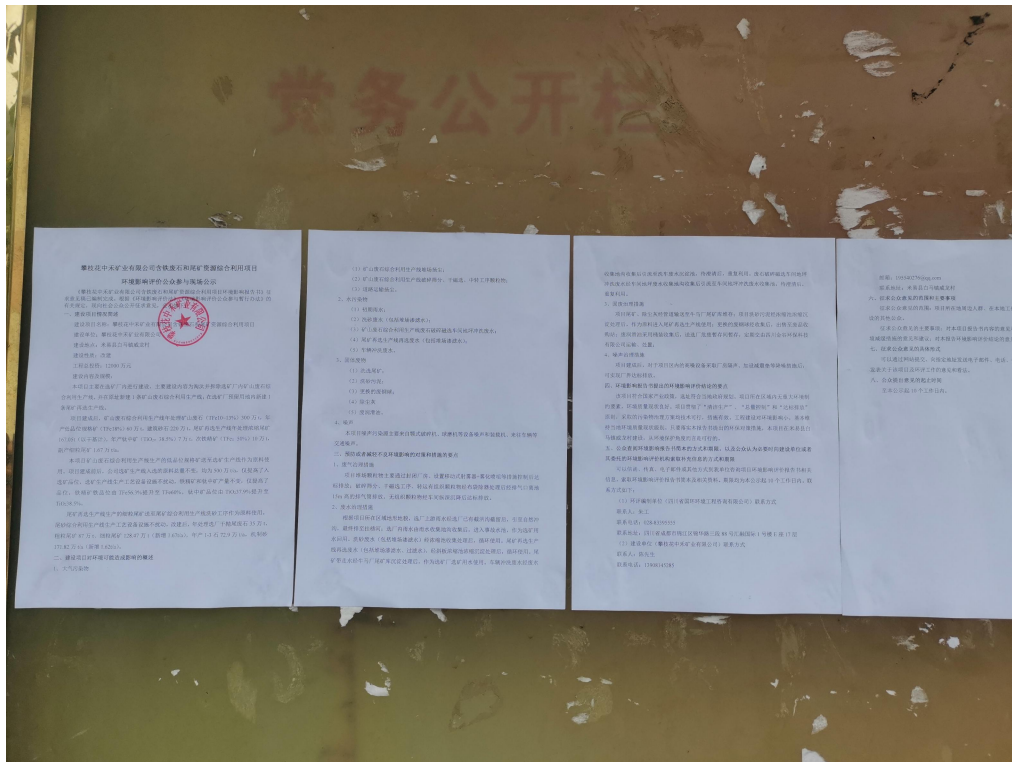
五、公众提出意见的起止时间：自本报公示起 10 个工作日内。

攀枝花中禾矿业有限公司 2022 年 6 月 1 日

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于 2022 年 5 月 25 日~2022 年 6 月 9 日在白马镇威龙社区村务公开栏进行了现场公示。



现场张贴公示



现场张贴公示

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台、现场公示和报纸查阅项目建设内容。

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、现场发放公众意见调查表、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、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《攀枝花中禾矿业有限公司含铁废石和尾矿资源综合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、隐瞒欺骗等情况及尤其导致的一切后果有攀枝花中禾矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：攀枝花中禾矿业有限公司

承诺时间：2022年6月29日