

攀枝花安宁矿业有限公司

潘家田铁矿露天转地下开采工程

公众参与说明

建设单位：攀枝花安宁矿业有限公司

二〇二四年八月

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。

2023 年 6 月 28 日，“攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程”取得了《四川省发展和改革委员会关于攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程核准的批复》（川发改产业[2023]308 号），主要建设内容及规模为露天开采转地下开采，生产规模 600 万吨/年。建设内容包括采矿工程，配套建设井下水净化设施、110/35/10kV 总降压变电所、道路、调度指挥中心、坑口服务楼等公用设施。

2023 年 12 月 9 日，攀枝花安宁矿业有限公司委托四川云环环保服务有限公司承担该项目环境影响评价工作。项目在确定了环评单位后，我公司于 2023 年 12 月 15 日在米易县人民政府网站进行了第一次网上公示。项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2024 年 06 月 07 日在米易县人民政府网站进行了第二次网上公示，于 2024 年 06 月 14 日、2024 年 06 月 17 日在攀枝花日报进行了登报公示，在征求意见稿公告期间未收到任何反馈意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

攀枝花安宁矿业有限公司于 2023 年 12 月 9 日委托四川云环环保服务有限公司承担我公司“攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程”环境影响评价工作，并于 2023 年 12 月 25 日在米易县人民政府网站进行了项目环境影响评价公众参与第一次公示，公示网址：

<http://www.scmiyi.gov.cn//zwgk/zzjg/xjbm/hjbhj/tzgg/10040273.shtml>。

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

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，在米易县人民政府网站（<http://www.scmiyi.gov.cn//zwgk/zzjg/xjbm/hjbhj/tzgg/10040273.shtml>）进行公示，公示时间为2023年12月15日。



米易县人民政府

www.scmiyi.gov.cn
生态环境局

米易主站

网站首页

机构职能

内设机构

领导信息

联系方式

工作动态

您当前的位置: 首页 > 政务公开 > 组织机构 > 县级部门 > 生态环境局 > 通知公告

潘家田铁矿露天转地下开采工程环境影响评价公众参与第一次公示

来源: 攀枝花市米易县生态环境局 发布时间: 2023-12-15 选择阅读字号: [大 中 小] 阅读次数: 203

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》的有关规定, 建设项目在进行环境影响评价期间应本着“依法、有序、公开、便利”的原则开展公众参与。现将潘家田铁矿露天转地下开采工程的有关事项公告如下:

一、建设项目概况

- 1、项目名称: 潘家田铁矿露天转地下开采工程
- 2、建设性质: 扩建
- 3、建设地点: 攀枝花市米易县撤莲镇回箐村 (四川米易白马工业园区)
- 4、建设单位: 攀枝花安宁矿业有限公司
- 5、建设内容及规模: 露天开采转地下开采, 生产规模600万吨/年; 建设内容包括采矿工程, 配套建设井下净化设施、110/35/10kV总降压变电所、道路、调度指挥中心、坑口服务楼等公用设施。

二、现有工程概况

1、现有工程基本情况

公司现有矿权于2021从四川安宁股份有限公司收购取得, 矿区由5个拐点圈闭, 面积3.9842km², 开采方式为露天/地下, 开采标高2295m~1020m, 生产规模600万t/a。公司现有矿山为露天开采, 境界上口尺寸为半径815m近圆形, 设计坑底标高1510m, 采用汽车—公路开拓运输方式, 目前开采至约1615m, 现有排土场3座, 分别为大田湾排土场、碑石湾排土场、中梁湾排土场, 其中碑石湾排土场和中梁湾排土场已关闭多年, 生态恢复良好, 大田湾排土场目前正在使用排土场。

2、现有工程环境保护情况

(1) 废气治理：采场采用湿式凿岩、微差爆破，向爆堆表面洒水的方式抑尘，铲装前对干燥面洒水，增加矿岩湿度；运输平台采用洒水车洒水控尘；大田湾排土场采用洒水车进行洒水控尘；碑石湾排土场和中梁湾排土场已关闭多年并进行了生态恢复。

(2) 废水治理：矿坑水供露天采场和四川安宁股份有限公司一车间生产使用，不外排；生活污水经埋式污水处理装置处理后喷洒道路，不外排；大田湾排土场渗滤水用于排土场绿化。

(3) 噪声治理：运输车辆进行限速，限制鸣笛；采用符合国家标准的采矿设备，加强设备维护和保养；夜间禁止放炮。

(4) 固废治理：矿山废石属于第 I 类一般工业固废，送大田湾排土场处置；危险废物暂存危废暂存间后交资质单位处置；生活垃圾由撒莲镇环卫部门统一收集处置。

(5) 生态保护措施：碑石湾排土场和中梁湾排土场已关闭多年，生态恢复良好；采场已对1750m以上平台进行复垦，复垦面积25hm²；播撒酸浆草、狗牙根、山毛豆、银合欢、黑麦草等；在平台内侧坡脚处开挖种植沟，栽植爬藤类植物，株距为1.5m；大田湾排土场已对停用的1910以上停用平台进行复垦，撒播有黑麦草、种植有毛豆和合欢等。

三、建设单位及联系方式

建设单位：攀枝花安宁矿业有限公司

通讯地址：攀枝花市米易县攀莲镇安宁路197号

联系人：刘女士

联系电话：18881220223

邮箱：gonggong@scantt.com

邮编：617200

四、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13号

联系人：余先生

联系电话：18113879755

邮箱：1603028728@qq.com

邮编：617000

五、公众意见表的网络连接

<https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、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。为便于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。

第一次网络公示

米易县人民政府网站为建设项目所在地的公共网站，符合《办法》公示网络平

台的要求，同时，项目公示内容与公示时间符合《办法》的相关要求。

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）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的方式和途径；（二）征求意见的工作范围；（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）建设单位联系人、联系方式及通讯地址；（六）公众提出意见的起止时间。

公示内容及时间均符合《办法》中第九条、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，在米易县人民政府网站网站进行了第二次公示，公示时间为2024年06月05日至2024年06月22日，共12个工作日。项目在二次公示时已经同步进行了两次登报公示，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，建设单位采取网络平台公开的方式，在米易县人民政府网站网站（<http://www.scmiyi.gov.cn//zwgk/zzjg/xjbm/hjbhj/tzgg/10124469.shtml>）进行了第二次公示，公示稿链接网址（<https://pan.baidu.com/s/1YtWCicO5UIgCZ9YSVR6kKQ>），公示时间为2024年06

月 05 日至 2024 年 06 月 22 日。

米易县生态环境局网站欢迎你! 今天是: 2024年6月17日 星期一



米易县人民政府

www.scmiyi.gov.cn
生态环境局

米易分站 网站首页 机构职能 内设机构 领导信息 联系方式 工作动态

您当前位置: 首页 > 政务公开 > 组织机构 > 县级部门 > 生态环境局 > 通知公告

攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程环境影响评价公众参与信息公示

来源: 攀枝花市米易生态环境局 发布时间: 2024-06-07 选择阅读字号: [大 中 小] 阅读次数: 29

《攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告。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

网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1YtWCicO5UlgCZ9YSVR6kKQ>

提取码: q5h6

查阅纸质报告书的方式和途径: 可到米易县撤莲镇回箐村潘家田组93号进行查阅纸质报告书。

(二) 征求意见的公众范围

主要为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目周围的居民。

(三) 公众意见表的网络链接

网络链接: <https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

(四) 公众提出意见的方式和途径

下载填写公众意见表,并将其通过信函、电子邮件方式发送给联系人。

(五) 联系人及通讯地址

联系人: 曾成华

电话: 0812-8117776

邮箱: gonggong@scantt.com

通讯地址: 米易县撤莲镇回箐村潘家田组93号

(六) 公众提出意见的起止时间。

2024年6月5日~2024年6月20日。

第二次网络公示

攀枝花安宁矿业有限公司

潘家田铁矿露天转地下开采工程

环境影响报告书

(征求意见稿)

建设单位：攀枝花安宁矿业有限公司

评价单位：四川云环环保服务有限公司

二〇二四年六月

征求意见稿封面

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	
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>	<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。	省 市 县(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 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 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。	

建设项目环境影响评价公众意见表

3.2.2 其他

1、报纸

项目在攀枝花日报进行了两次登报公示（2024年06月14日、2024年06月17日）。



第一次登报公示



第二次登报公示

《攀枝花市日报》属于攀枝花市本地发行报纸，属于项目所在地公众以及相关专业人员均可接触的报纸，符合《办法》中规定的报纸公示载体的要求。

2、张贴公告

2024年6月5日，公司在回箐村村务公开栏和撒莲镇政务公开栏进行了现场公示，公示时间为10个工作日。



回箐村现场公示



撒莲镇现场公示

3.3 查阅情况

公众可以通过网络平台查阅项目环境影响报告书（征求意见稿）或到米易县垭口镇回箐村潘家田组 93 号现场查阅项目环境影响报告书（征求意见稿）。

公示期间无人到现场查阅环境影响报告书（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

我公司《办法》相关要求，在网络、报纸公示和现场公示材料上附有公众意见表的网络链接，公示期间未收到关于本项目的公众意见表。

3.5 征求意见公示合规性

征求意见公示按照《办法》进行了网络公示、报纸公示和现场公示，公示方式和时间为满足《办法》要求。

4 其他公众参与情况

《办法》要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与”。本项目在网络、报纸以及现场公示期间未收到任何反馈信息，项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，因此，本项目未开展深度公众调查。

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进行存档备查。

9 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在我公司“攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程”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《攀枝花安宁矿业有限公司潘家田铁矿露天转地下开采工程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安宁矿业有限公司承担全部责任。

攀枝花安宁矿业有限公司

2024年8月20日