

米易网源矿业有限公司技改扩能项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：米易网源矿业有限公司

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。

2019年11月5日，米易县经济信息化和科学技术局以川投资备[2019-510421-08-03-404364]JXQB-0179号文件对本项目进行了备案。

（1）选厂

改扩建前：选厂仅设置有表外矿干抛尾生产线，共设置2条表外矿干抛尾生产线，年产规格矿48万t/a。项目选厂改扩建前，主要建设有1个原料堆场、1个干抛尾车间（内设粗破间、中破间、筛分抛尾及细破间）、1个规格矿及抛尾废石堆场，并配套建设相关公用工程、环保工程等。

改扩建后：选厂设置有表外矿干抛尾生产线、铁精矿及钛中矿水选生产线、钛精矿生产线、砂石料生产线。

选厂现有的生产设施保留，不涉及拆除工程，并在现有的干抛尾生产车间内增加2条表外矿干抛尾生产线，建成后共设置4条表外矿干抛尾生产线（含未批先建的1条生产线）；新增1条铁精矿及钛中矿水选生产线，1条钛精矿生产线，1条砂石料生产线。

项目选厂改扩建后，主要建设内容为：①干抛尾生产线：利旧现有的1个原料堆场、取消现有的规格矿及抛尾废石堆场（但不拆除）；对现有的干抛尾车间（内设粗破间、中破间、筛分抛尾及细破间）进行扩建，单独新增1个表外矿干抛尾间，并在已有车间内新增1套粗破、中破、筛分、细破、干磁选抛尾设备；②铁精矿及钛中矿水选生产线：新增1个规格矿堆场、1个粉矿堆场、1个磨矿选铁车间、1个螺旋选钛车间、1个铁精矿脱水车间、1个铁精矿堆场；③钛精矿生产线：1个钛中矿堆场、1个钛精矿干选车间、1个成品库房；④砂石料生产线：1个砂石料生产车间、1个建筑石料堆场、1个机制砂堆场；并配套建设相关公用工程、环保工程等。

本项目以未破碎加工的表外矿为原料，经破碎筛分干抛尾后制成规格矿，再利用规格矿生产后续的产品；同时外购部分钛中矿与本项目中间产品钛中矿（年产6万吨）作为生产钛精矿的原料；干抛尾产生的废石及水选产生的选钛尾矿用

于生产建筑砂石料。项目建成后，年产铁精矿 60 万 t、钛精矿 15 万 t、1-3 石 104 万 t、瓜米石 24 万 t、粗砂 55 万 t、细砂 121 万 t。

(2) 尾矿库

项目改扩建后新建1座尾矿库。尾矿库总坝高170.0m，总库容2381.0万m³，按《尾矿设施设计规范》（GB 50863-2013）确定该尾矿库等别为二等。尾矿库采用湿式中线法筑坝方案，溢流区容积为1168.5万m³，沉砂区容积为1212.5万m³，年排入尾矿库的尾矿量约为135万t；沉砂区尾矿平均堆积容重按1.5t/m³计，溢流区尾矿平均堆积容重按1.35t/m³计，考虑到子坝废石和溢流区防洪库容占用一定空间，实际可堆尾矿量为2337.8万m³，因此，有效利用率约为0.98，该尾矿库服务年限约24年。尾矿库最终占地面积467418m²。

项目尾矿库采用湿式中线法筑坝，设置有初期坝、拦砂坝、堆积坝、尾矿输送管道、回水管道，配套建设完善的截排洪设施、排渗设施、观测系统等相关配套设施。

本尾矿库堆放该项目选厂产生的重选尾矿，重选尾矿属于一般 I 类固废，按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求进行防渗处理。

米易网源矿业有限公司于 2023 年 9 月 4 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，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	2023.9.7	米易县人民政府网站	米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.7.2—2024.7.15	环境影响评价信息公示平台网站	米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与第二次公示
	2024.8.12—2024.8.23	环境影响评价信息公示平台网站	米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与报批前公示
报纸	2024 年 7 月 4 日	四川经济日报	米易网源矿业有限公司技改扩能项目公示（登报公示第一次）
	2024 年 7 月 8 日	人力资源报	米易网源矿业有限公司技改扩能项目公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2024.7.4—2024.7.17	米易县白马镇田家村村委会公示栏	米易网源矿业有限公司技改扩能项目现场公示
问卷调查	2024.5.12—2024.5.15	项目周边 2.5km 敏感点	米易网源矿业有限公司技改扩能项目公众调查表

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

米易网源矿业有限公司于 2023 年 9 月 4 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 2023 年 9 月 7 日在米易县人民政府网站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，在米易县人民政府网站（<http://www.scmiyi.gov.cn/zwgk/zzjg/xjbm/hjbhj/tzgg/4511514.shtml>）进行公示，公示时间为 2023 年 9 月 7 日。

米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与第一次公示

来源: 攀枝花市米易生态环境局 发布时间: 2023-09-07 选择阅读字号: [大 中 小] 阅读次数: 266

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,米易网源矿业有限公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担米易网源矿业有限公司技改扩能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:米易网源矿业有限公司技改扩能项目
- 2、建设性质:扩建
- 3、建设地点:攀枝花市米易县白马镇
- 4、建设单位:米易网源矿业有限公司

5、项目建设内容及规模:公司采用先进的生产工艺技术,对现有的抛尾后的规格矿和表外矿做进一步的深加工。主要新增选厂破碎、磨矿、选钛、尾矿输送系统生产线,并配套过滤和回水系统,以及给排水、供配电和相关的辅助设备设施。内容主要包括:(新增原矿破碎生产线)原矿粗破-中破-细破-筛分,规格矿-筛分-细碎(抛尾料再加工成建筑石材:筛分-修形-机制砂);磨矿系统:粉矿堆场-筛分分级-磨矿分级-磁选-过滤-铁精矿;选钛系统:磁选尾矿-斜板浓缩-螺旋重选-钛中矿;钛中矿-干燥-干选-钛精矿;尾矿输送系统:选厂总尾矿-浓缩-输送管道-尾矿库。扩能后年处理原矿和规格矿300万吨,规模达年产60万吨铁精矿和6万吨钛中矿的水选厂、配套的尾矿库建设、厂房、原料堆场和成品堆场、完善整体的环保、安全设备设施投入以及相关的附属设施。

(二) 建设单位及联系方式

建设单位：米易网源矿业有限公司

通讯地址：攀枝花市米易县白马镇田家村三组70号

联系人：王总

联系电话：15328217708

邮箱：15328217708@189.cn

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：四川英皓环境工程有限公司

通讯地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

联系人：吕工

联系电话：15984583833

邮箱：492965474@qq.com

邮编：617000

(四) 公众意见表的网络连接

[附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

(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。

第一次网络公示

3、发放公众意见调查表

调查人群距离本项目距离为1~2500m，项目采取现场咨询、发放表格、就地回收的办法进行调查。调查的范围主要以项目附近可能影响到的公众为主，被调查人是受直接影响或间接影响的居民代表。

米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与调查表

姓名		居住地		居住地与本项目的方位和距离					
身份证号码		联系电话							
性别	年龄	职业或身份 (请打“√”选择)			文化程度 (请打“√”选择)				
男	女	干部	教师	农民	其他	小学	初中	高中	中专及以上
<p>项目总投资 20000 万元，在米易县白马镇建设米易网源矿业有限公司技改扩能项目。本项目包括选厂和尾矿库两部分，其中选厂为改扩建工程，位于米易县白马镇田家村；尾矿库为新建工程，位于米易县白马镇棕树湾村。选厂设置有表外矿干抛尾生产线、铁精矿及钛中矿水选生产线、钛精矿生产线、砂石料生产线，项目建成后，年产铁精矿 60 万 t、钛精矿 15 万 t、1-3 石 104 万 t、瓜米石 24 万 t、粗砂 55 万 t。尾矿库 1 座，总坝高 170.0m，总库容 2381.0 万 m³。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些量的污染物（废水、噪声、扬尘和固体废物）产生，经过环保治理措施后，都能够做到达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。贵单位（个人）的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>									
序号	调查内容				态度 (请打“√”选择)				
1	您对该项目的了解程度？				了解				
					听说过				
					不了解				
2	您认为该地区最主要的环境问题？				环境空气				
					噪声				
					水质				
					固废				
3	您对该项目的总体看法？				支持				
					反对(请在第 7 项说明理由)				
					无所谓				
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？				水环境				
					大气环境				
					声环境				
					固废				
					生态影响				
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？				有影响				
					无影响				
					无所谓				
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？				有影响				
					无影响				
					无所谓				
7	其他意见和建议：								

调查人（签字）：

调查单位（盖章）：

公众参与个人调查表

米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公众参与调查表（团体）

被调查单位或团体名称（盖章）	单位性质（请打“√”选择）				联系人	联系方式
	机关	企业	村委	其他		
单位地址					单位与本项目的方位和距离	
<p>项目总投资 20000 万元，在米易县白马镇建设米易网源矿业有限公司技改扩能项目。本项目包括选厂和尾矿库两部分，其中选厂为改扩建工程，位于米易县白马镇田家村；尾矿库为新建工程，位于米易县白马镇棕树湾村。选厂设置有表外矿干抛尾生产线、铁精矿及钛中矿水选生产线、钛精矿生产线、砂石料生产线，项目建成后，年产铁精矿 60 万 t、钛精矿 15 万 t、1-3 石 104 万 t、瓜子石 24 万 t、粗砂 55 万 t。尾矿库 1 座，总坝高 170.0m，总库容 2381.0 万 m³。</p> <p>本项目施工期和营运期间，会有一些量的污染物（废水、噪声、废气和固体废物）产生和生态破坏，经过环保治理措施后，都能够做到达标排放，不会对周边环境质量造成明显影响，为做好环境保护工作，特进行该项目的公众调查。贵单位的意见和建议对于我们更好地理解该建设项目的环境影响、促进科学和民主决策具有非常积极的意义。谢谢！</p>						
序号	调查内容				态度（请打“√”选择）	
1	您对该项目的了解程度？				了解	
					听说过	
					不了解	
2	您认为该地区最主要的环境问题？				环境空气	
					噪声	
					水质	
					固废	
3	您对该项目的总体看法？				支持	
					反对（请在第 7 项说明理由）	
4	您对该项目最担心的环境污染是什么？				无所谓	
					水环境	
					大气环境	
					声环境	
					固废	
5	您认为该项目建成后对居民的影响程度？				生态影响	
					有影响	
					无影响	
6	您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度？				无所谓	
					有影响	
					无影响	
7	其他意见和建议：					

调查单位（盖章）：
调查人：

公众参与团体调查表

公司在向被调查人介绍项目的有关情况后，采取自愿的方式，共发放个人调查表 15 份，收回 15 份，发放团体调查表 5 份，收回 5 份。调查的内容包括：①您对该项目的了解程度；②您认为该地区最主要的环境问题；③您对该项目的总体看法；④您对该项目最担心的环境污染是什么；⑤您认为该项目建成后对居民

的影响程度；⑥您认为该项目建成后对当地环境和生态的影响程度；⑦其他意见和建议。

经调查统计，100%公众对本项目的建设持支持态度。

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，在环境影响评价信息公示平台网站进行了第二次公示，公示时间为2024年7月2日，共10个工作日。项目在第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，在环境影响评价信息公 示 平 台 网 站
(<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=0055d9bebf12935aa708462dea11626a>) 进行了第二次公示，公示稿链接网址
(<https://www.js-eia.cn/download/file/publish?proid=0055d9bebf12935aa708462dea11626a&typeid>)，公示时间为2024年7月2日。



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理

米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价公参公示

[字号：小中大]

发布日期：2024年07月02日

浏览次数：62次

米易网源矿业有限公司技改扩能项目

环境影响评价公众参与第二次公示

《米易网源矿业有限公司技改扩能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、建设项目情况简述

建设项目名称：米易网源矿业有限公司技改扩能项目

建设单位：米易网源矿业有限公司

建设地点：米易县白马镇，其中选厂位于米易县白马镇田家村（四川米易白马工业园区白马功能区），尾矿库位于米易县白马镇棕树湾村

建设性质：扩建

工程总投资：20000万元

建设内容及规模：公司采用先进的生产工艺技术，对现有的抛尾后的规格矿和表外矿做进一步的深加工。主要新增选厂破碎、磨矿、选钛、尾矿输送系统生产线，并配套过滤和回水系统，以及给排水、供电和相关的辅助设备设施。内容主要包括：（新增原矿破碎生产线）原矿粗破-中破-细破-筛分，规格矿-筛分-细碎（抛尾料再加工成建筑石材：筛分-修形-机制砂）；磨矿系统：粉矿堆场-筛分-磨矿-分级-磁选-过滤-铁精矿；选钛系统：磁选尾矿-斜板浓缩-螺旋重选-钛中矿；钛中矿-干燥-干选-钛精矿；尾矿输送系统：选厂总尾矿-浓缩-输送管道-尾矿库。扩能后年处理原矿和规格矿300万吨，规模达年产60万吨铁精矿和6万吨钛中矿的水选厂、配套的尾矿库建设、厂房、原料堆场和成品堆场、完善整体的环保、安全设备设施投入以及相关的附属设施。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要为堆场扬尘、破碎筛分工序粉尘、精矿及钛中矿水选生产线辊压磨、振动筛及缓冲料仓粉尘、钛精矿生产线烘干机废气，钛精矿冷却、筛分、磁选、中转、包装粉尘，石灰石仓粉尘、砂石料生产线1#振动筛及整形机粉尘、交通运输扬尘，尾矿库干滩面及沉沙区的风起扬尘等。

2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为选矿废水及洗砂废水、过滤机过滤水及堆场渗滤水、钛精矿生产线冷却废水、钛精矿生产线脱硫废水、尾矿库内澄清水、尾矿库渗滤液、车辆冲洗废水、尾矿库雨水以及生活污水。

3、固体废物

本项目运营期固废主要为尾矿、污泥、除尘清灰、更换的废衬板及废钢球、生物质颗粒燃烧灰渣、脱硫石膏渣、危险废物以及生活垃圾。

4、噪声

项目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要点

1、大气治理措施

项目各堆场封闭，且设高压水枪、射雾器或雾化喷咀喷水控尘。项目表外矿干抛尾生产线有组织颗粒物（包括破碎、筛分、干磁选粉尘）经1套布袋除尘器处理后达标排放；铁精矿及钛中矿水选生产线辊压磨、振动筛及缓冲料仓处有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；项目烘干机废气经旋风除尘器+布袋除尘器处理+喷淋脱硫塔处理后达标排放。冷却、筛分、磁选、转运、包装颗粒物，经布袋除尘器处理后达标排放。石灰石仓粉尘经仓顶设置的滤筒式除尘器处理后排放。无组织颗粒物通过降低落料高差、厂房沉降、洒水抑尘等措施后，颗粒物可实现达标排放；厂区道路运输扬尘通过洒水、清扫等措施控制。

本项目尾矿库干滩面及沉积区扬尘经喷水控尘后，可实现达标排放。

2、废水治理措施

选矿废水、洗砂废水经尾矿浓缩池浓缩，浓缩池溢流液通过管道直接送至厂区高位水池作为选矿用水，浓缩池底流通过尾矿输送管道送至公司尾矿库澄清后，澄清水再通过回水输送管道返回厂区高位水池作为选矿用水循环使用。

洗车废水经洗车废水收集池收集后，经管道送至尾矿浓缩池，处理后作为选矿用水。

各过滤机过滤水经管道直接泵至高位水池，用于选矿；各堆场渗滤水经渗滤水收集池收集后，通过管道送至高位水池回用于选矿。

生物质颗粒专用燃烧机冷却水经冷却水箱自然冷却后，重复利用。

冷却筒冷却系统定期更换水直接作为物料装车控尘用水，其余冷却废水经冷却水池冷却后，重复利用。

钛精矿生产线脱硫废水经脱硫塔配套设置的脱硫浆液循环水池收集后，循环使用。

生活污水利用旧选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置处理后用于选矿。

尾矿库内澄清水部分作为尾矿库保有水，部分作为控尘用水，其余经回水管道返回选厂高位水池回用。

尾矿库渗滤液经通过尾矿库底部的排渗盲沟、导水管引流至渗滤液收集池。渗滤液经渗滤液输送管道+泵送至尾矿库库区内，与尾矿库内澄清水一起经回水管道送至选厂高位水池用于选矿，不外排。

尾矿库生活污水经化粪池收集处理后，用于周边林地灌溉。

3、固废治理措施

项目尾矿属于第 I 类一般工业固体废物，尾矿及各水池污泥经尾矿浓缩池浓缩后，经尾矿输送管道送至公司尾矿库堆放。

除尘清灰经收集后，返回生产工序，作为生产原料使用。

本项目球磨机、塔磨机更换的废衬板、废钢球，更换后直接出售给废品收购站，不在项目区暂存。

生物质颗粒燃烧灰渣收集后，定期送给周边农户作为耕地肥料使用。

脱硫石膏渣全部采用汽车送一枝山废弃物处置场右支沟渣场堆放。

危废分类收集后，暂存于危废暂存间，定期交由定期交由资质单位运输、处置。

生活垃圾经垃圾桶收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

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。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。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，本项目选厂在米易县白马镇田家村（四川米易白马工业园区白马功能区）建设，尾矿库在米易县白马镇棕树湾村建设是可行的。

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。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

（1）环评编制单位（四川英皓环境工程有限公司）联系方式

联系人：吕工

联系电话：15984583833

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（米易网源矿业有限公司）联系方式

联系人：王总

联系电话：15328217708

邮箱：15328217708@189.cn

联系地址：攀枝花市米易县白马镇田家村三组70号

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：

附件1 公众意见表.doc

米易网源矿业技改扩能项目（征求意见稿）.pdf

第二次网络公示

3.2.2 其他

1、报纸

项目于2024年7月4日在四川经济日报进行了第一次登报公示;项目于2024年7月8日在人力资源报进行了第二次登报公示。

<p style="text-align: center;">米易网源矿业有限公司技改扩能项目公示</p> <p>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:https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=0055d9bebf12935aa708462dea11626a。</p> <p>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:攀枝花市米易县白马镇田家村三组70号;联系人:王总 15328217708;邮箱:15328217708@189.cn。</p> <p>三、征求意见公众范围: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。</p> <p>五、公众提出意见的起止时间:自本报公示起10个工作日内。</p> <p style="text-align: right;">米易网源矿业有限公司 2024年7月4日</p>	11E 号: 16:
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

第一次登报公示

不起诉的,仲裁裁决书即发生法律效力。
公告

内江市东兴区劳动人事争议仲裁委员会
2024年7月8日

时参加庭审,否则本委将依法缺席裁决。
特此公告

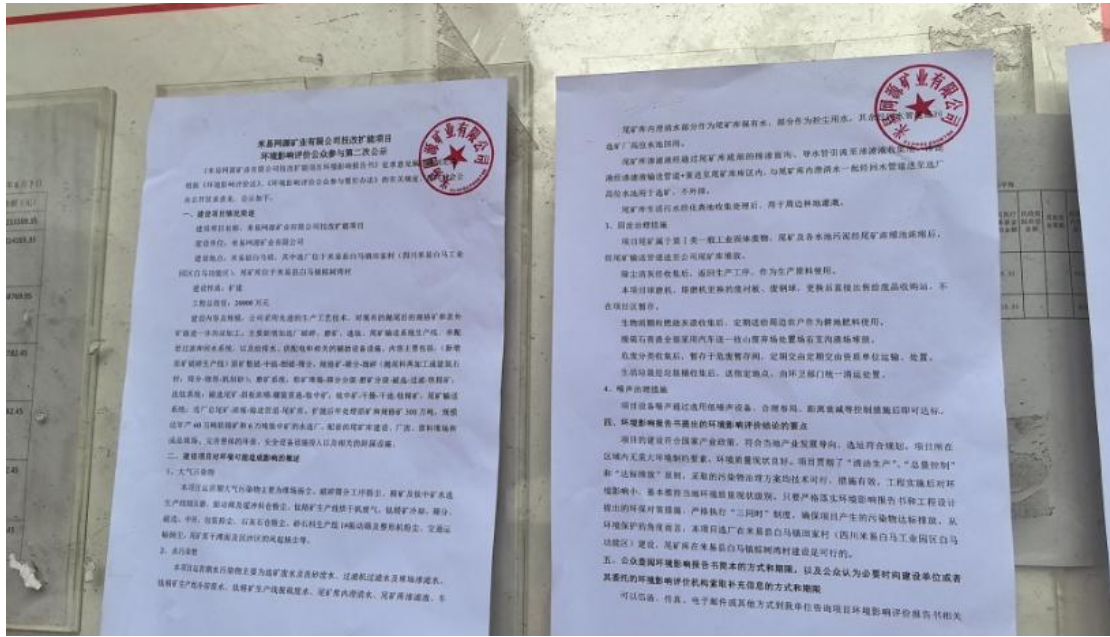
乐至县劳动人事争议仲
2024年7月8日

报 71 仲 裁 提 定 裁 党 会 日	<p style="text-align: center;">米易网源矿业有限公司技改扩能项目公示</p> <p>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:https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=0055d9bebf12935aa708462dea11626a。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:攀枝花市米易县白马镇田家村三组70号;联系人:王总 15328217708;邮箱:15328217708@189.cn。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。</p> <p style="text-align: right;">米易网源矿业有限公司 2024年7月8日</p>	://wv 书的 境影 通讯 箱: 受影 众。 发送 法。)
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

第二次登报公示

2、现场公示

项目业主于2024年7月4日~2024年7月17日在米易县白马镇田家村村委会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、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 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

《米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响报告书》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 2024 年 8 月 12 日在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=eb295f637f7819205218f2eba5da9cde>）进行了建设单位报批前公示。

6.2 公示方式

6.2.1 网络

报批前公示采取网络平台公开的方式，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=eb295f637f7819205218f2eba5da9cde>）进行了公示，公示时间为 2024 年 8 月 12 日。



首页	项目公示	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理
----	------	------	------	------	------

米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2024年08月12日

浏览次数：18次

米易网源矿业有限公司技改扩能项目

环境影响评价公众参与报批前公示

《米易网源矿业有限公司技改扩能项目环境影响报告书》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、建设项目情况简述

建设项目名称：米易网源矿业有限公司技改扩能项目

建设单位：米易网源矿业有限公司

建设地点：米易县白马镇，其中选厂位于米易县白马镇田家村（四川米易白马工业园区白马功能区），尾矿库位于米易县白马镇棕树湾村

建设性质：扩建

工程总投资：20000万元

建设内容及规模：米易网源矿业有限公司采用先进的生产工艺技术，对表外矿、排土场废石，做进一步的深加工。主要新增选厂破碎、筛分、磨矿、选铁、选钛、尾矿输送系统，并配套过滤和回水系统，以及给排水、供配电及相关的辅助设备设施。内容主要包括：（新增干抛尾生产线）粗破-中破-筛分-细破-干抛尾-规格矿；选铁系统：规格矿-辊压磨-筛分-磨矿分级-磁选-过滤-铁精矿；选钛系统：磁选选铁尾矿-斜板浓缩-螺旋重选-钛中矿；钛中矿-干燥-干选-钛精矿；砂石料生产系统：抛尾料及尾矿-筛分-修形-建筑砂石；尾矿输送系统：选厂总尾矿-浓缩-输送管道-尾矿库。扩能后，干抛尾生产线年处理表外矿、排土场废石500万t，选铁系统年处理规格矿300万吨，年产60万吨铁精矿和15万吨钛精矿；项目同时副产砂石料；配套建设尾矿输送系统、回水系统、尾矿库、厂房、原料堆场和成品堆场、完善的环保、安全设备设施以及相关的附属设施。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、大气污染物

本项目运营期大气污染物主要为堆场扬尘、破碎筛分工序粉尘、精矿及钛中矿水选生产线辊压磨、振动筛及缓冲料仓粉尘、钛精矿生产线烘干机废气，钛精矿冷却、筛分、磁选、中转、包装粉尘，石灰石仓粉尘、砂石料生产线1#振动筛及整形机粉尘、交通运输扬

尘，尾矿库干滩面及沉沙区的风起扬尘等。

2、水污染物

本项目运营期水污染物主要为选矿废水及洗砂废水、过滤机过滤水及堆场渗滤水、钛精矿生产线冷却废水、钛精矿生产线脱硫废水、尾矿库内澄清水、尾矿库渗滤液、车辆冲洗废水、尾矿库雨水以及生活污水。

3、固体废物

本项目运营期固废主要为尾矿、污泥、除尘清灰、更换的废衬板及废钢球、生物质颗粒燃烧灰渣、脱硫石膏渣、危险废物以及生活垃圾。

4、噪声

项目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要点

1、大气治理措施

项目各堆场封闭，且设高压水枪、射雾器或雾化喷咀喷水控尘。项目表外矿干抛尾生产线有组织颗粒物（包括破碎、筛分、干磁选粉尘）经1套布袋除尘器处理后达标排放；铁精矿及钛中矿水选生产线辊压磨、振动筛及缓冲料仓处有组织颗粒物经1套布袋除尘器处理后达标排放；项目烘干机废气经旋风除尘器+布袋除尘器处理+喷淋脱硫塔处理后达标排放。冷却、筛分、磁选、转运、包装颗粒物，经布袋除尘器处理后达标排放。石灰石仓粉尘经仓顶设置的滤筒式除尘器处理后排放。无组织颗粒物通过降低落料高差、厂房沉降、洒水抑尘等措施后，颗粒物可实现达标排放；厂区道路运输扬尘通过洒水、清扫等措施控制。

本项目尾矿库干滩面及沉积区扬尘经喷水控尘后，可实现达标排放。

2、废水治理措施

选矿废水、洗砂废水经尾矿浓缩池浓缩，浓缩池溢流液通过管道直接送至厂区高位水池作为选矿用水，浓缩池底流通过尾矿输送管道送至公司尾矿库澄清后，澄清水再通过回水输送管道返回厂区高位水池作为选矿用水循环使用。

洗车废水经洗车废水收集池收集后，经管道送至尾矿浓缩池，处理后作为选矿用水。

各过滤机过滤水经管道直接泵至高位水池，用于选矿；各堆场渗滤水经渗滤水收集池收集后，通过管道送至高位水池回用于选矿。

生物质颗粒专用燃烧机冷却水经冷却水箱自然冷却后，重复利用。

冷却筒冷却系统定期更换水直接作为物料装车控尘用水，其余冷却废水经冷却水池冷却后，重复利用。

钛精矿生产线脱硫废水经脱硫塔配套设置的脱硫浆液循环水池收集后，循环使用。

生活污水利用旧选厂已有的化粪池+一体化生化处理装置处理后用于选矿。

尾矿库内澄清水部分作为尾矿库保有水，部分作为控尘用水，其余经回水管返回选厂高位水池回用。

尾矿库渗滤液经通过尾矿库底部的排渗盲沟、导水管引流至渗滤液收集池。渗滤液经渗滤液输送管道+泵送至尾矿库库区内，与尾矿库内澄清水一起经回水管送至选厂高位水池用于选矿，不外排。

尾矿库生活污水经化粪池收集处理后，用于周边林地灌溉。

3、固废治理措施

项目尾矿属于第Ⅰ类一般工业固体废物，尾矿及各水池污泥经尾矿浓缩池浓缩后，经尾矿输送管道送至公司尾矿库堆放。

除尘清灰经收集后，返回生产工序，作为生产原料使用。

本项目球磨机、塔磨机更换的废衬板、废钢球，更换后直接出售给废品收购站，不在项目区暂存。

生物质颗粒燃烧灰渣收集后，定期送给周边农户作为耕地肥料使用。

脱硫石膏渣全部采用汽车送一枝山废弃场处置场右支沟渣场堆放。

危废分类收集后，暂存于危废暂存间，定期交由定期交由资质单位运输、处置。

生活垃圾经垃圾桶收集后，送指定地点，由环卫部门统一清运处置。

4、噪声治理措施

项目设备噪声通过选用低噪声设备、合理布局、距离衰减等控制措施后即可达标。

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。工程实施后对环境的影响小，基本维持当地环境质量现状级别。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，本项目选厂在米易县白马镇田家村（四川米易白马工业园区白马功能区）建设，尾矿库在米易县白马镇棕树湾村建设是可行的。

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。期限均为本公示起10个工作日内。联系方式如下：

（1）环评编制单位（四川英皓环境工程有限公司）联系方式

联系人：吕工

联系电话：15984583833

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

（2）建设单位（米易网源矿业有限公司）联系方式

联系人：王总

联系电话：15328217708

邮箱：15328217708@189.cn

联系地址：攀枝花市米易县白马镇田家村三组70号

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。

 [网源矿业技改扩能项目公众参与说明.pdf](#)

 [米易网源矿业技改扩能项目（公示本）.pdf](#)

6.2.2 其他

由于项目公示期间均未接到任何相关意见或建议。因此，未进行其他公示。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《米易网源矿业有限公司技改扩能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《米易网源矿业有限公司技改扩能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米易网源矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：米易网源矿业有限公司

承诺时间：2024年8月12日