

**盐边县富丰工贸有限责任公司盐边  
县新九乡低品位矿综合处理利用项  
目选矿厂利旧技改环境影响评价  
公众参与说明**

**建设单位： 盐边县富丰工贸有限责任公司**

**二〇二四年九月**

## 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。

2024年2月29日，盐边县经济信息化和科学技术局以川投资备【2402-510422-07-02-484353】JXQB-0049号文件对本项目进行了备案。

本项目在厂区已有红线范围内进行扩建，不新增用地。本项目主要新建破碎筛分工序，并对球磨选铁工序和螺旋选钛工序进行升级改造。

**扩建前：**现有项目主要建设1条钒钛磁铁矿综合利用生产线，采用钒钛磁铁矿（规格矿）作为原料，经三级破碎、三段球磨选铁、三段螺旋选钛得到铁精矿和钛中矿。现有项目包括破碎筛分车间、选铁车间、选钛车间、过滤车间及脱水车间、原料库及尾矿临时堆场。现有项目实际未建设尾矿回收车间，不产生次铁精矿。现有项目年处理钒钛磁铁矿（规格矿）50万t，年产TFe品位54%的铁精矿12.5万t，TiO<sub>2</sub>品位38%的钛中矿3.5万t。

**扩建后：**新增破碎机、球磨机、磁选机、塔磨机、过滤机等相关选矿设备对选厂原破碎筛分工序、球磨选铁工序、螺旋选钛工序及尾矿脱水工序进行技改调整。

①破碎筛分工序：原破碎生产线全部停用，新建1条破碎生产线并安装除尘设施。原破碎、筛分等设备全部停用并打围。

②球磨选铁工序：利旧6台球磨机，新增2台球磨机、9台磁选机、1台塔磨机、4台五叠复合振动筛、2台品位提升机等。原2台三段球磨机、4台螺旋分级机、1台高频振动筛、8台磁选机等设备拆除后，暂存于闲置厂房内。

③螺旋选钛工序：新增3台高梯脉动磁选机、4台球磨机、2台塔磨机、490组螺旋溜槽、6台磁选机、3台带式永磁机、6台悬振选矿机、7个浓缩箱及配套设备设施。原260组螺旋溜槽、1台斜板浓密机等设备拆除后，暂存于闲置厂房内。

④尾矿脱水工序：利旧原尾矿浓缩箱，新增4个尾矿浓缩箱、3台真空过滤机及配套设备设施。原2台螺旋分级机、2台压滤机等设备全部停用并打围。

扩建后，年处理攀钢矿业公司抛尾后的低品位钒钛磁铁矿（规格矿）100万

t, 年产铁精矿 12.5 万 t, 年产钛中矿 8 万 t。扩建后, 原料中 TFe 品位由 22.5% 降低至 17.11%, 用量增加 50 万 t/a。铁精矿产量不变, 但铁精矿 TFe 品位由 54% 提升至 55%。钛中矿产量增加 4.5 万 t/a, 钛中矿中 TiO<sub>2</sub> 品位保持 38%。年产尾矿 79.5 万 t, 尾矿经脱水后采用汽车送至鼎盛公司大箐沟工业弃渣场堆存。以上物料均以干基计。

盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改于 2024 年 6 月 6 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	2024.6.14—2024.6.27	盐边县人民政府网站	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价公众参与第一次公示
	2024.7.15—2024.7.26	环境影响评价信息公示平台	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价公众参与第二次公示
报纸	2024.7.17	四川科技报	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改公示（登报公示第一次）
	2024.7.18	四川经济日报	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2024.7.16-2024.7.29	红格镇新民村	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改现场公示
	2024.7.18-2024.7.31	新九镇平谷村	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改现场公示

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

盐边县富丰工贸有限责任公司于 2024 年 6 月 6 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 2024 年 6 月 14 日在盐边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）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，在盐边县人民政府网站（<http://www.scyanbian.gov.cn/zfxxgk/fdzdgknr/tzgg/10087397.shtml>）进行公示，公示时间为2024年6月14日。



请输入搜索关键字

搜服务 搜内容

您当前的位置：首页 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 通知公告

通知公告

## 盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目 选矿厂利旧技改环境影响评价公众参与第一次公示

发布时间：2024-06-14 来源：盐边县经济开发区管理委员会 选择阅读字号：[ 大 中 小 ] 阅读次数：25

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，盐边县富丰工贸有限责任公司已委托四川英皓环境工程有限公司承担盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改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：盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改
- 2、建设性质：改建
- 3、建设地点：盐边县新九镇平谷社区蚂蝗沟组
- 4、建设单位：盐边县富丰工贸有限责任公司
- 5、项目建设内容及规模：利用盐边县顺正矿科技科技有限责任公司原有破碎机、球磨机、磁选机、塔磨机、过滤器等相关选矿设备39台（套）对富丰工贸选厂原破碎工艺、选铁工艺、选钛工艺及尾矿脱水工艺进行技改调整。

### (二) 建设单位及联系方式

建设单位：盐边县富丰工贸有限责任公司  
 通讯地址：盐边县新九镇平谷社区蚂蝗沟组  
 联系人：王总  
 联系电话：15390312979  
 邮箱：2054108400@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：陈工  
 联系电话：18982347953  
 邮箱：553094644@qq.com  
 邮编：617000

### (四) 公众意见表的网络连接

[附件1 公众意见表.docx](#)

### (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和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。

### (六) 公众提出意见的起止时间

自本公示日起十个工作日内。

分享：

## 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，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=1346aeaf59b2750571fe5dc8419461d7>）进行公示，公示时间为2024年7月15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，在环境影响评价信息公示平台网站（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=1346aeaf59b2750571fe5dc8419461d7>）进行了第二次公示，公示时间为2024年7月15日。

盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价公示

[字号: 小中大] 发布日期: 2024年07月15日 浏览次数: 15次

盐边县富丰工贸有限公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价公示第二次公示

《盐边县富丰工贸有限公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定,现向社会公众公开征求意见,公示如下:

一、建设项目基本情况

建设项目名称:盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改  
建设单位:盐边县富丰工贸有限公司  
建设地点:盐边县新九镇平谷社区朝阳组(盐边县新九矿区)  
建设性质:改建  
工程总投资:974万元  
建设规模:利用盐边县顺正科技科技有限责任公司原有破碎机、球磨机、磁选机、筛砂机、过滤机等相关选矿设备对富丰工贸选矿厂原破碎筛分工序、球磨选铁工序、螺旋选铁工序及尾矿脱水工序进行技改调整。本项目年处理未矿排土场废石堆尾后的低品位铁精矿(规格矿)100万t,年产铁精矿12.5万t,年产中矿70万t。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

- 1、大气污染物  
本项目废气主要为物料堆场颗粒物、破碎筛分工序颗粒物、交通运输扬尘等。
- 2、水污染物  
本项目废水主要为初期雨水、选矿废水(含过滤水及渗滤水等)、车辆冲洗废水及生活污水等。
- 3、固体废物  
本项目固废主要为尾矿(含沉渣污泥)、废润滑油、废油桶、职工生活垃圾等。
- 4、噪声  
本项目噪声源主要为设备噪声、车辆运输噪声。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

- 1、大气污染防治措施  
原料堆场、破碎料场封闭,且设置顶棚化雾抑尘-移动式射雾器洒水控尘。破碎工序及筛分工序颗粒物分别采用“旋风+布袋”处理后,分别通过排气筒15m排气筒排放。无组织颗粒物经封闭厂房自然沉降后自然降解扩散。厂区道路运输车辆通过洒水、清扫等措施控制。
- 2、废水处理措施  
初期雨水经急水池收集沉淀后,作为选矿用水。铁精矿真空过滤机产生的过滤水经铁精矿过滤水收集池收集后,通过管道泵至高位水池,回用于选矿生产。尾矿真空过滤机产生的过滤水通过管道返回尾矿浓缩箱。铁中矿仓沥水、铁精矿堆场、铁中矿堆场及尾矿临时堆场渗滤水经渗滤水收集池收集后,再经渗滤水收集池至尾矿浓缩箱。尾矿浓缩箱溢流水、中矿浓缩箱溢流水、尾矿浓缩箱溢流水通过管道泵至高位水池,回用于选矿生产。车辆冲洗废水经洗车废水沉淀池收集沉淀后,循环利用。生活污水经化粪池的化粪池一体化生化处理装置处理,再经紫外消毒后作为选矿用水。
- 3、固废治理措施  
项目尾矿(含沉渣污泥)属于第I类一般工业固体废物,经真空过滤机脱水后,暂存于尾矿临时堆场,采用汽车送至集团公司大富沟工业收储站。除尘滤饼收集后,返回生产工序,作为生产原料使用。更换的废衬板、废筛网由建设单位自行回收。危险废物收集后,暂存于危废暂存间,定期交由资质单位收集处置。生活垃圾经垃圾收集桶收集后,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  
本项目设备噪声主要通过选用降噪设备、安装减振垫、墙体阻隔等环保措施后,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

该项目符合国家产业政策,选址符合当地规划,项目所在区域内无重大环境制约要素,环境质量现状一般。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,本项目在四川盐边县新九镇平谷社区朝阳组(盐边县新九矿区)建设,从环境保护角度而言是可行的。

五、公众查阅环境影响评价报告书文本的方式和期限,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

可以通过信函、传真、电子邮件其他方式到环评单位索取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文本及相关资料。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(四川英融环境工程有限公司)联系方式

联系人:陈工  
联系电话:18982347953  
联系地址:攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2)建设单位(盐边县富丰工贸有限公司)联系方式

联系人:王总  
联系电话:15390312979  
联系地址:盐边县新九镇平谷社区朝阳组

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建议。

八、公众提出意见的起止时间

至公示起10个工作日内。

附件:

富丰选矿厂利旧技改(征求意见稿).pdf

公众意见表.docx



+

收(征求意见稿).pdf

—

+

🔄

↔

📄

页面视图

A

朗读此页内容

**盐边县富丰工贸有限责任公司  
盐边县新九乡低品位矿综合处理利用  
项目选矿厂利旧技改  
环境影响报告书  
(征求意见稿)**

**建设单位：盐边县富丰工贸有限责任公司**

**评价单位：四川英皓环境工程有限公司**

**二〇二四年七月**

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	盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改
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 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

### 建设项目环境影响评价公众意见表

#### 3.2.2 其他

##### 1、报纸

项目在四川科技报进行了首次登报公示(2024年7月17日)。

项目在四川经济日报进行了二次登报公示(2024年7月18日)。

# 促优质人才和劳动力向新质生产力流动，四川出台全国首个省级层面专项政策 以高质量人力资源服务助推新质生产力发展

7月12日，人力资源服务和社会保障部、工业和信息化部、教育部、科技部、财政部、商务部、经合办合作印发了《联合印发以高质量人力资源服务助推新质生产力发展的八条措施》(以下简称《八条措施》)。作为全国首个省级层面强化新质生产力人力资源服务的专项政策，《八条措施》坚持创新驱动、双向赋能，助推四川高质量发展。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。习近平同志在福建、重庆、四川等地考察时，多次强调要加快发展新质生产力，完善人才引育、使用、合理流动的工作机制，要更加注重充分激发了人才在发展新质生产力中的重要性。四川既拥有和发展新质生产力的良好基础，也具备高质量人力资源服务发展的独特优势。《八条措施》正是大力促进优质人才和劳动力向新质生产力流动。

### 促优质人才和劳动力向新质生产力流动

省委十二届五次全会审议通过《中共四川省委关于以发展新质生产力为重要着力点扎实推进高质量发展的决定》，明确提出围绕技术创新提升生产效率，大力发展现代物流、工业设计、科技服务、物流交割、人力资源服务等生产性服务业，加快西部金融中心建设，发展服务衍生业态，推动省校院所合作创新和现代服务业务融合，构建优质高效服务新业态。

《八条措施》以实施前科技攻关突破协同引才、强化产业深度转型升级人力资源支撑、金融支撑人才服务提质增效、扩大对外人才需求主体交流合作、培育壮大人才服务市场主体、提升人力资源服务供给适配能力、完善统筹协调和支持保障机制八个方面，提出高质量人力资源服务助推四川新质生产力发展的具体目标和路径。

以前沿科技攻关突破协同引才为例，实施前科技攻关突破协同引才行动计划，以创新为主导加快发展新质生产力的举措之一。该行动计划根据国家战略需求和四川发展需要，立足资源禀赋、产业基础和研究条件，谋划实施一批重大科技专项，着力突破一批关键核心技术。

人力资源服务将依托国家站、省人力资源服务产业园和专业化人才市场，面向成渝(双城)综合性科学中心、西部(成都)科学城、中德(绵阳)科技城等高能级平台提供“嵌入式”“嵌入式”服务保障;收集发布“百万高新”岗位全球引才，寻找海内外国际人才;将分类实施重大科技专项引才聚才行动，为前科技攻关突破协同引才聚才行动、为前科技攻关突破协同引才聚才行动、为前科技攻关突破协同引才聚才行动。

285万余人次，不少人力资源服务企业，已深度融入科技、产业创新领域，在高端人才引育、技能人才培养、专业人力资源咨询等方面发挥了良好作用。

在成都，已建成1家国家级人力资源服务产业园，集聚企业260余家，2023年为超7万家(次)企业落地发展提供招聘、培训、人才测评、人力资源管理等人力资源服务外包等金融条服务。

广安市岳池县输变电产业工人占总人口三分之一，素有“全国输变电四川(四川输变电骨干队伍)”的称号。2023年以来，该县输变电人力资源服务产业迅速壮大，输变电人才劳务品牌，累计开展各类技能培训4.5万人次，向外输送输变电工人16.5万人次，覆盖17个国家和地区。

在德阳，一家知名企业在人力资源服务和培训上，成功构建起以德阳为基础、以企业建设为引领、以市场为导向的工人社群。

“助推新质生产力发展，人力资源服务的重要职责。人力资源服务保障局相关负责人说，下一步会同有关部门，以人力资源服务为重点，全力抓好《八条措施》落地见效，更好发挥人力资源服务助推创新、新兴产业、金融、人才融合，为全省新质生产力发展提供人力资源支撑。”

四川日报全媒体记者



7月14日，内江市东兴区山洪灾害救援人员在救援。7月13日至14日，东兴区发生区域性强降雨，多个乡镇出现内涝，部分民众、农田和基础设施受损。

### 全力以赴 抢险救灾

7月14日，内江市东兴区山洪灾害救援人员在救援。7月13日至14日，东兴区发生区域性强降雨，多个乡镇出现内涝，部分民众、农田和基础设施受损。

### 劳动争议仲裁委员会公告

四川壹拾网络科技有限责任公司  
本委已受理苟财伦与你单位劳动争议案(蜀劳人仲案(2024)01919号)，因无法联系你(单位)，现依法向你(单位)公告送达申请书副本、开庭通知书等相关法律文书，公告发布之日起经过30日即为送达。本委定于2024年9月23日下午13:30分在成都锦江区福字街86号2楼(3)号仲裁庭开庭审理。请准时参加庭审，否则本委将依法缺席裁决。

特此公告。  
锦江区劳动争议仲裁委员会  
二〇二四年七月十七日

### 益边县富丰工贸有限责任公司益边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂技改公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=1346aeaf59b2750571fe5dc841946107>。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：益边县新九乡社区蚂蝗沟组；联系人：王总；联系电话：15390312979；邮箱：2054108400@qq.com。三、征求意见稿范围：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。五、公众提出意见的起止时间：自本公示起10个工作日内。

益边县富丰工贸有限责任公司 2024年7月17日

### 青神县工业开发区污水处理厂扩建工程环境影响评价报告征求意见稿公示

以采取将公众意见发送至建设单位电子邮箱，或邮寄到建设单位。建设单位：青神川能水务有限公司，地址：眉山市青神县二桥桥下自来水厂；联系人：张庆辉；联系电话：18883701389；电子邮箱：695367130@qq.com。公众提出意见的起止时间：公示之日起，10个工作日内。

青神川能水务有限公司  
2024年7月17日

### 四川省攀枝花市盐边县煤炭矿区总体规划环境影响

一、征求意见稿、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的途径：公众可通过在盐边县人民政府网站下载环境影响跟踪评价报告书征求意见稿和公众意见表(<http://www.scyanbian.gov.cn/zfxqgk/fdzdsgknnr/zggg/10133558.shtml>)，也可联系规划实施单位或跟踪评价编制单位查阅本项目环境影响跟踪评价报告书(征求意见稿)。二、征求意见的公众范围：主要为四川省攀枝花市盐边县煤炭矿区周边区域居民、煤矿工业广场周边居民及其他利益相关者，欢迎社会各界对本园区环境保护工作发表意见和建议。

之日起10个工作日内与规划实施交公众意见及跟踪评价县应急管理子林镇西环0812-865890@qq.com公司，通讯：1102，联系：100985

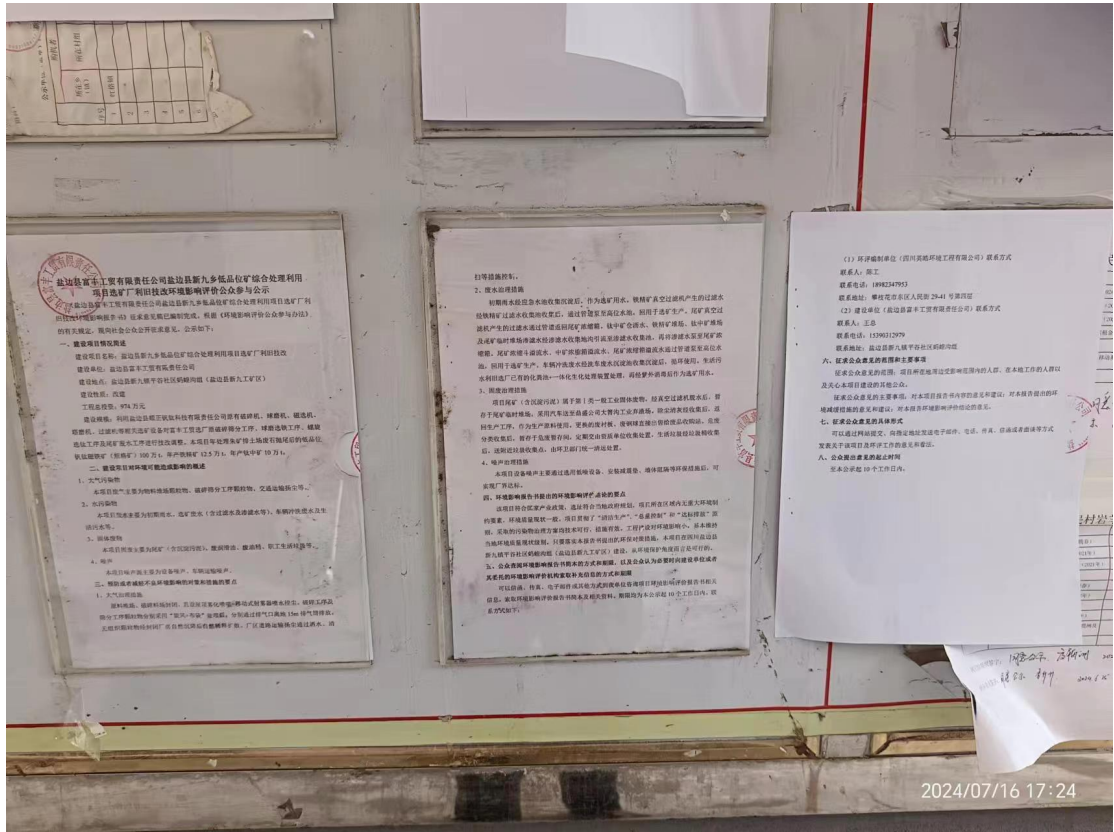
## 第一次登报公示



### 第二次登报公示

#### 2、现场公示

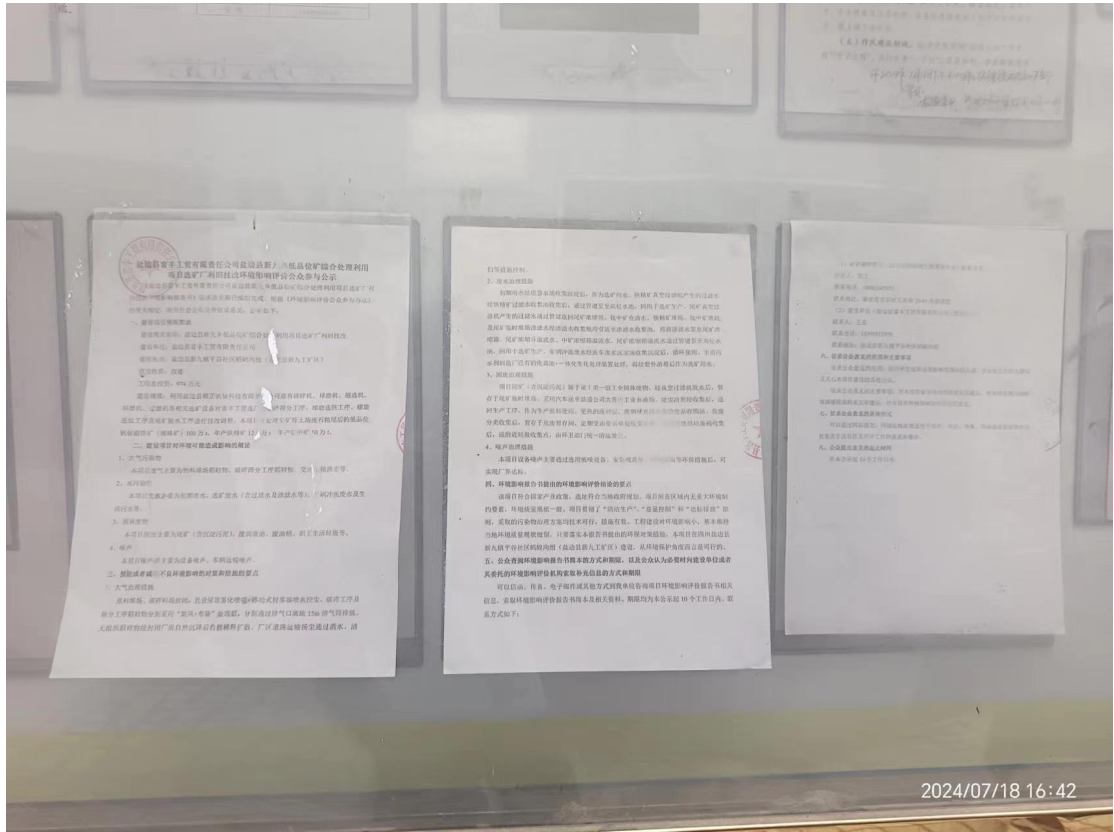
项目业主分别于2024年7月16日在红格镇新民村公示栏，以及于2024年7月18日在新九镇平谷村公示栏进行了现场公示。



现场张贴公示（红格镇新民村）



现场张贴公示（红格镇新民村）



现场张贴公示（新九镇平谷村）



现场张贴公示（新九镇平谷村）

### 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 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改目环境影响报告书》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9月9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=3d6ce5c276aa8e9c021c50d728f0a480>）进行了项目报批前公示。

### 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=3d6ce5c276aa8e9c021c50d728f0a480>）进行了公示，公示时间为2024年9月9日。



首页	<b>项目公示</b>	其他公示	报告资料	供需对接	危废管理评估	关于我们
----	-------------	------	------	------	--------	------

## 盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2024年09月09日

浏览次数：4次

### 盐边县富丰工贸有限公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响评价公众参与报批前公示

《盐边县富丰工贸有限公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改环境影响报告书》已编制完成，拟于近期报送攀枝花市生态环境局审批。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：盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改

建设单位：盐边县富丰工贸有限公司

建设地点：盐边县新九镇平谷社区蚂蝗沟组（盐边县新九矿区）

建设性质：扩建

工程总投资：974万元

建设规模：新增破碎机、球磨机、磁选机、棒磨机、过滤机等相关选矿设备对选厂原破碎筛分工序、球磨选铁工序、螺旋选铁工序及尾矿脱水工序进行技改调整。本项目年处理攀钢矿业公司抛尾后的低品位钒磁铁矿（规格矿）100万吨，年产铁精矿12.5万吨，年产钒中矿8万吨。

#### 二、建设项目对环境可能造成影响的概述

##### 1、大气污染物

本项目废气主要为物料堆场颗粒物、破碎筛分工序颗粒物、交通运输扬尘等。

##### 2、水污染物

本项目废水主要为初期雨水、选矿废水（含过筛水及渗滤水等）、车辆冲洗废水及生活污水等。

##### 3、固体废物

本项目固废主要为尾矿（含沉淀污泥）、废润滑油、废油桶、职工生活垃圾等。

##### 4、噪声

本项目噪声源主要为设备噪声、车辆运输噪声。

#### 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

原料库、破碎料场封闭，且设置顶棚化灰阻-移动式雾喷淋水控尘。破碎工序及筛分工序颗粒物分别采用“旋风+布袋”处理后，分别通过排气口离地15m排气筒排放。无组织颗粒物经封闭厂房自然沉降后自然稀释扩散。厂区道路运输车辆通过洒水、清扫等措施控制。

##### 2、废水治理措施

初期雨水经应急水池收集沉淀后，作为选矿用水和生产工序控尘用水。铁精矿真空过滤机产生的过筛水经铁精矿过筛水收集池收集后，通过管道泵至高位水池，回用于选矿生产。尾矿真空过滤机产生的过筛水通过管道返回尾矿浓缩槽。铁精矿堆场、钒中矿堆场及尾矿临时堆场渗滤水经渗滤水收集池引流至渗滤水收集池，再将渗滤水泵至尾矿浓缩槽。钒中矿过筛水、中矿浓缩槽溢流水、尾矿浓缩槽溢流水通过管道泵至高位水池，回用于选矿生产。车辆冲洗废水经废水沉淀池收集沉淀后，循环使用。生活污水经化粪池—一体化生化处理装置处理，用于厂区绿化。

##### 3、固废治理措施

项目尾矿（含沉淀污泥）属于第Ⅰ类一般工业固体废物，经真空过滤机脱水后，暂存于尾矿临时堆场，采用汽车送至鼎盛公司大普沟工业弃渣场。除尘清灰收集后，返回生产工序，作为生产原料使用。更换的废钢球和废衬板暂存于一般固废暂存区，待一定量后出售给废品收购站。危废分类收集后，暂存于危废暂存间，定期交由资质单位收集处置。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

本项目设备噪声主要通过选用低噪设备、安装减振垫、墙体阻隔等环保措施后，可实现厂界达标。

#### 项目公示情况

##### 信息公开

状态：无

日期：无

##### 公众参与

状态：无

日期：无

##### 全本公示

状态：已发布

日期：2024年09月9日

##### 竣工公示

状态：无

日期：无

##### 调试公示

状态：无

日期：无

##### 验收公示

状态：无

日期：无

#### 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，环境质量现状一般。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，本项目在盐边县新九镇平谷村妈祖沟社（盐边县新九矿区）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本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（四川英结环境工程有限公司）联系方式

联系人：陈工

联系电话：18982347953

联系地址：攀枝花市东区人民街29-41号第四层

(2) 建设单位（盐边县富丰工贸有限公司）联系方式

联系人：王总

联系电话：15390312979

联系地址：盐边县新九镇平谷社区妈祖沟组

#### 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。

[富丰选矿厂利旧技改公众参与说明.pdf](#)

[富丰选矿厂利旧技改（公示本）.pdf](#)



生态环境部 | 中国环境影响评价网 | 环境影响评价信用平台 | 全国排污许可证管理信息平台 | 全国建设项目竣工环保验收信息系统 | 免责声明

总访问量 44320285

Copyright 2018-2024版权所有 @南京天地环境污染防治研究院 苏ICP备15042329-3号

## 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 其他

项目登报公示的报纸均存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改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《盐边县富丰工贸有限责任公司盐边县新九乡低品位矿综合处理利用项目选矿厂利旧技改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盐边县富丰工贸有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：盐边县富丰工贸有限责任公司

承诺时间：2024.9.9