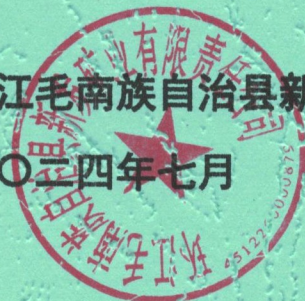


**环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司
年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目
环境影响评价公众参与说明**

建设单位：环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司

编制时间：二〇二四年七月



目 录

| | |
|-----------------------------|---|
| 1 概述..... | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 1 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 1 |
| 2.2 公开方式..... | 2 |
| 2.3 公众反馈意见情况..... | 2 |
| 3 征求意见稿公示情况..... | 2 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 2 |
| 3.2 公示方式..... | 3 |
| 3.3 查阅情况..... | 3 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 4 |
| 4 其他公众参与情况..... | 4 |
| 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况..... | 4 |
| 4.2 其他公众参与情况..... | 4 |
| 4.3 宣传科普情况..... | 4 |
| 5 公众意见处理情况..... | 4 |
| 5.1 公众意见概述和分析..... | 4 |
| 5.2 公众意见采纳情况..... | 5 |
| 5.3 公众意见未采纳情况..... | 5 |
| 6 报批前公开情况..... | 5 |
| 6.1 公开内容及日期..... | 5 |
| 6.2 公开方式..... | 5 |
| 7 其他..... | 6 |
| 8 诚信承诺..... | 6 |

1 概述

在编制《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》过程中，根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正）、生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日实施）等相关法律法规要求，为了推进和规范项目环境影响评价过程中的公众参与，我公司按照相关要求就本项目环境影响评价在环境影响评价信息公示平台网站（<http://www.js-eia.cn/>）对项目公众参与进行了第一次、第二次公示，以及报批前公示，并在广西日报上两次刊登项目相关公示信息，进行公众意见征询工作，广泛听取公众对项目提出的各项建议和意见。公众可以从环境影响评价信息公示平台网站（<http://www.js-eia.cn/>）、广西日报（2023 年 4 月 5 日版、2023 年 4 月 6 日版）报纸上了解项目环评内容及进展情况，可通过信函、传真、电子邮件或者电话联系的方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交至我公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公示日期为 2022 年 11 月 29 日，公示内容主要为：

- （一）建设项目名称、建设内容；
- （二）建设公司名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制公司的名称；
- （四）征求公众意见的主要事项；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司于 2022 年 11 月 23 日委托广西南宁碧桂环保咨询有限公司（环评单位）进行环境影响评价工作，环评第一次公示时间为 2022 年 11 月 29 日，公示选择环境影响评价在环境影响评价信息公示平台网站（<http://www.js-eia.cn/>），公示时间、选择公示网络网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日实施）第九条“建设公司应当在确定环境影响报告书编制公司后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息”的相关要求。

公示时间为 10 个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

第一次公示选取环境影响评价在环境影响评价信息公示平台网站 (<http://www.js-eia.cn/>) 进行公示, 符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号, 2019 年 1 月 1 日实施) 相关要求。

公示时间: 2022 年 11 月 29 日。

公示链接:

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=5119e3bf26d8144d3b641e4b39ae62bb>。

公示情况见附件 1。

2.2.2 其他

除网络公示外, 我公司未采取其他公示方式。

2.3 公众反馈意见情况

公示期间未收到反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号, 2019 年 1 月 1 日实施), 在报告书编制完成后, 我公司进行了第二次公示, 将项目环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径予以公示, 公示时限为 10 个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号, 2019 年 1 月 1 日实施) 相关要求。

公示的内容主要包括:

- (一) 建设项目情况简述;
- (二) 报告书征求意见稿获取方式和途径;
- (三) 征求意见的工作范围;
- (四) 公众意见表的网络链接;
- (五) 公众提出意见的方式和途径;
- (六) 公众提出意见起止时间;

(七) 项目建设公司及其联系方式;

(八) 建设公司的名称和联系方式。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号, 2019年1月1日实施)的要求, 于2023年3月31日在环境影响评价在环境影响评价信息公示平台网站(<http://www.js-eia.cn/>)进行了第二次公示。符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号, 2019年1月1日实施)第九条所列要求。

公示时间: 2023年3月31日。

公示链接:

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=5119e3bf26d8144d3b641e4b39ae62bb>。

公示情况见附件2。

3.2.2 报纸

我公司选取项目所在地公众易于接触的主流报刊“广西日报”进行报纸公示, 于2023年4月5日、4月6日在广西日报进行了两次登报公示, 两次发布了《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价公示》, 公示了报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息对公众进行征求。

报纸公示情况见附件3。

3.2.3 张贴

建设项目位于河池市环江县驯乐乡北山村, 按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号, 2019年1月1日实施)第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式, 我公司在建设项目所在地附近的北山村张贴公示。

3.2.4 其他

除了上述公示方式外, 我公司未采取其他方式公示。

3.3 查阅情况

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号, 2019年1月1日实施)要求

在环境影响评价信息公示平台网站 (<http://www.js-eia.cn/>)、广西日报公开项目环境影响报告书征求意见稿公示相关信息，公示期间公众可以通过网站下载环境影响报告书征求意见稿，公示期间我公司准备了项目环境影响报告书征求意见稿的纸质文本，可供公众查阅，公示期间未收到公众要求查询纸质文本的邮件、短信或者电话。

3.4 公众提出意见情况

在项目发布环境影响公众参与征求意见稿公示征求意见的规定时间内，均未收到公众向我公司提出与本项目环境影响评价相关的意见。

4 其他公众参与情况

我公司在发布本项目环境影响评价公众参与征求意见稿全文公示规定时间内，未收到公众通过电子邮件、信函、电话、传真或者其他方式反馈对本项目建设环境影响方面质疑性意见，我公司不需组织开展深度公众参与。

本次调查未收集到其他公众参与的意见。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

根据现场调查，项目周边居民均不反对该项目建设，因此不需采用公众座谈会方式开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

本项目在落实“三同时”环保制度的情况下，运营期各污染物均能达标排放，对环境的影响较小，未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他式的公众参与意见征集。

4.3 宣传科普情况

我公司在组织环境影响报告书编制期间，未采取发放科普宣传等其他方式的公众参与意见征集。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我公司在发布本项目环境影响评价公众参与《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》（征求意见稿）全文公示进行征求意见规定时间内，未收到任何公众通过电子邮件、信函、电话、传真或者其他方

式反馈与本项目环境影响评价有关的公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间调查的个人均赞成本项目建设，未提出其他意见，本次公参过程均采纳当地群众意见。

5.3 公众意见未采纳情况

项目公示期间调查的个人均赞成本项目建设，未提出其他意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

我公司《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》由广西南宁碧桂环保咨询有限公司编制完成，广西壮族自治区环境保护技术中心于 2024 年 5 月 31 日在南宁市召开技术审查会议，会议通过了报告书的技术审查，编制公司已按评审意见对报告书进行修改完善，可上报审批。在向生态环境主管部门报批前，我公司于 2024 年 6 月 17 日在环境影响评价信息公示平台网站发布了《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》（报批稿）全文及公参说明。

公示主要内容包括：①已删除个人隐私、商业秘密、附图、附件、附表等依法不公开内容的拟报批《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产 105 万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》（报批稿）全文、公参说明；②环评机构；③公示时间以及公众反馈意见的方式；④公示期间联系人与联系方式。

公示网址：

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=5119e3bf26d8144d3b641e4b39ae62bb>。

公示时间：2024 年 6 月 17 日。

公示情况见附件 4。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目环评报批前公示选取环境影响评价信息公示平台网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中第二十条内容的要求。

6.2.2 其他

除了上述公示方式外，我公司未采取其他方式公示。

7 其他

我公司已对项目环境影响公众参征求意见稿、报批稿进行存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，2019年1月1日实施）要求，在《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次公示的《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目公众参与说明》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我公司承担全部责任。

承诺公司：环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司

承诺时间：2024年7月19日



附件 1：第一次公示



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

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价信息公开

[序号: 小中大] 发布日期: 2022年11月29日 浏览次数: 183次

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)中的要求,现在环境影响评价信息公示平台网站(<http://www.js-eia.cn/>)进行《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目》的全文信息公开:

建设项目名称: 环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目

建设项目地址: 广西环江县驯乐乡北山村

联系方式: 李工, 18278045418

建设内容: 本项目属采矿权延续技改扩能。现拟申请采矿权范围与划定矿区范围在平面上一致,开采标高由+310m至-500m调整为+325m至-500m(开采标高为+325m至-402m,深部井下溜破系统和提升系统工程标高为-402m至-500m),生产规模由20万t/a变更为105万t/a,采用地下开采方式,开采矿种为硫铁矿、铅矿、锌矿,矿山总服务年限25年。同步建设配套新建一座选矿厂,选矿规模为105万t/a,采用浮选工艺,尾砂全部充填井下采空区,不设尾矿库。

环境报告书编制单位名称: 广西南宁攀桂环保咨询有限公司

联系方式: 灌工, 13687714027

公众意见网络链接:

链接: <https://pan.baidu.com/s/168qvSXg6aSymSvpAH-gNlw>

提取码: b15h

公众提出意见的主要方式: 您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们: 1、拨打联系电话, 2、以信函、传真、电子邮件的方式, 3、填写公众参与调查表。

公示期间,对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司

2022年11月29日

附件:

《建设项目环境影响评价公众意见表》

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

项目公示情况

信息公开

状态: 已发布

日期: 2022年11月29日

公示公示

状态: 已发布

日期: 2023年3月31日

全本公示

状态: 无

日期: 无

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



南京泓泰环境检测有限公司



危险废物智能暂存柜

附件 2：第二次公示



首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价公参公示

[序号: 小中大]

发布日期: 2023年03月31日

浏览次数: 119次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)等相关规定,现将环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价事宜公告如下:

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方式和途径:

(1) 环评报告书征求意见稿全文网络链接(见附件)

链接1: <http://www.js-eia.cn/>;

链接: <https://pan.baidu.com/s/1ILVvuX9foA6wwUjhKt6BcA>

提取码: osva

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

联系方式(电话或邮箱):

潘工(13687714027, 849596114@qq.com)

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接(见附件)

链接: <http://www.js-eia.cn/>

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有意见和建议,以公众意见表的方式,根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见;或发E-Mail至评价单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告公示起,10个工作日内均可提出公众意见。

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司

2023年3月31日

附件:《建设项目环境影响评价公众意见表》

《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价报告书(征求意见稿)》

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

征求意见稿.pdf

项目公示情况

信息公开

状态: 已发布

日期: 2023年11月29日

公参公示

状态: 已发布

日期: 2023年3月31日

全本公示

状态: 无

日期: 无

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

附件 3：广西日报公示

The screenshot displays the digital interface of Guangxi Daily. At the top, the newspaper's name '广西日报' is prominently featured in a red banner, accompanied by the '数字报' (Digital Edition) logo. Navigation links for various regional editions (Guangxi, Nanning, etc.) are visible. A search bar and date selector (2023-04-05) are present. The main content area shows a public notice titled '2、3版中缝：公示' (Public Notice on Pages 2 and 3). The notice is from the Huanjiang Miao Autonomous County New Development Mining Co., Ltd. regarding an environmental impact assessment for a lead and zinc mine expansion. It details the project, the assessment report, and provides contact information for public consultation. Below the notice, a '各版主要新闻' (Main News by Edition) section lists headlines for editions 001 through 006.

数字报首页 广西日报 南国早报 当代生活报
南国今报 南国都市报 健报 广西商报 广西新闻网

图片、文字、音频、视频一网打尽！
多媒体数字报纸 即刻体验

2023-04-05 < 上一期 下一期 >

按日期查找 本版导航 版面导航 请输入关键字 搜索

第 009 版主要新闻

« 上一篇 下一篇 » 字体：放大 默认 缩小 [本版导航] [返回首页]

2、3版中缝：公示

广西日报 2023-04-05 分享

我公司《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价报告书》编制工作已经完成，现对该项目进行公示，征求广大公众的意见和建议。一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：下载链接：
<https://pan.baidu.com/s/1ILVvuX9foA6wwUj>
hKt6BCa，提取码osva。纸质报告可询问建设单位索取。二、征求意见公众范围：环江毛南族自治县驯乐乡北山村附近以及与本项目相关的周边村屯及单位。三、公众意见提出的方式和途径：您的意见可以联系建设单位、打电话等形式及时反映给建设单位。四、公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日之内。五、建设单位联系方式：李工（18278045418）。

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司
2023年4月5日

« 上一篇 下一篇 » 字体：放大 默认 缩小 [返回顶部] [返回首页]

各版主要新闻

- 第001版【要闻一版】：掀起造林绿化热潮 绘出美丽中国的更新画卷
- 第002版【要闻二版】：凝心聚力真抓实干 加快建设新时代壮美广西
- 第003版【要闻三版】：重实效强实干抓落实 建设新时代壮美广西
- 第004版【要闻四版】：“外事+”服务广西与新加坡高质量合作
- 第005版【要闻五版】：缅怀时代楷模 争做时代先锋
- 第006版【时事·评论】：李强同俄罗斯总理米舒斯京通电话



图片、文字、音频、视频一网打尽！
多媒体数字报纸 即刻体验

2023-04-06

< 上一期 下一期 >

按日期查找 本版导航 版面导航 请输入关键字 搜索

第 013 版 主要新闻

< 上一篇 下一篇 >

字体: 放大 默认 缩小

[本版导航] [返回首页]

2、3版中缝: 公示

广西日报 2023-04-06

分享

我公司《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价报告书》编制工作已经完成, 现对该项目进行公示, 征求广大公众的意见和建议。一、环境影响评价报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: 下载链接: <https://pan.baidu.com/s/1ILVvuX9foA6wwUjhKt6BcA>, 提取码osva。纸质报告可询问建设单位索取。二、征求意见公众范围: 环江毛南族自治县驯乐乡北山村附近以及与本项目相关的周边村屯及单位。三、公众意见提出的方式和途径: 您的意见可以联系建设单位、打电话等形式及时反映给建设单位。四、公众提出意见的起止时间: 自公示之日起10个工作日之内。五、建设单位联系方式: 李工(18278045418)。

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司

2023年4月6日

< 上一篇 下一篇 >

字体: 放大 默认 缩小

[返回顶部] [返回首页]

各版主要新闻

- 第001版 [要闻一版]: 强化理论武装 奋力开拓进取
- 第002版 [时事]: 强化理论武装 奋力开拓进取
- 第003版 [要闻三版]: 我区全力做好清明节假日服务保障
- 第004版 [理论]: 发挥高校基础研究人才培养主力军作用
- 第005版 [政闻·民主]: “两省三省”地 共谋和强省



013

上 版

版

附件 4：报批公示



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

个人中心

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

关于我们

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响评价全本公示

[字号：小中大]

发布日期：2024年06月17日

浏览次数：79次

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书（表）编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书（表）全本，现将《环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司年产105万吨铅锌采矿扩能技术改造及选矿厂项目环境影响报告书》（报批稿）及公示说明全文公示（见附件）。

公示时间为5个工作日。

公示期间，对项目建设有异议、疑问或建议的公众可以联系建设单位、环评单位、主管部门提出意见或建议。

环江毛南族自治县新发矿业有限责任公司
2024年6月17日

公示说明.pdf

环江新发矿采选项目报批稿.pdf

附件：

项目环境影响评价报告书/表（报批稿）

公示说明

项目公示情况

信息公开

状态：已发布

日期：2022年11月29日

公示公示

状态：已发布

日期：2023年3月31日

全本公示

状态：已发布

日期：2024年6月17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