

广西龙州新翔生态铝业有限公司  
崇左低品位难处理铝土矿开发及综合利用技改项目环境影响评价

## 公众参与说明

编制单位：广西龙州新翔生态铝业有限公司

编制时间：二〇二四年一月

# 目录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	3
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.2.1 网络 .....	4
3.2.2 报纸 .....	5
3.2.3 张贴 .....	6
3.3 查阅情况 .....	7
3.4 公众提出意见情况 .....	7
<b>4 其它公众参与情况 .....</b>	<b>7</b>
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 .....	7
4.2 其他公众参与情况 .....	8
4.3 宣传科普情况 .....	8
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>8</b>
<b>6 报批前公开情况 .....</b>	<b>8</b>
6.1 公开内容及日期 .....	8
6.2 公开方式 .....	8
6.2.1 网络 .....	8
6.2.2 其他 .....	9
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>9</b>

# 1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。在建设项目环境影响评价过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

《建设项目环境保护管理条例》（国务院第253号令）第十五条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见；《中华人民共和国环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求。为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，生态环境部于2018年7月16日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）中要求：以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，再次明确提出对于依法应当编制环境影响报告书的建设项目，在其环境影响评价工作过程中必须进行公众参与，并规定了公众参与的程序和方法。

广西龙州新翔生态铝业有限公司崇左低品位难处理铝土矿开发及综合利用技改项目包括氧化铝技改扩建工程和再生铝-铝板带材新建工程两大部分。

其中氧化铝技改扩建工程（下称“技改扩建工程”）拟选址于龙州县工业区·生态铝循环产业园区内，紧邻广西龙州新翔生态铝业有限公司崇左低品位难处理铝土矿综合利用项目一期工程（下称“一期工程”）地块，占地面积28.15公顷。技改扩建工程拟在一期工程的基础上，拟对现有原矿浆磨制、石灰储存及消化、溶出及

稀释、絮凝剂制备、控制过滤、氢氧化铝储存及输送、氧化铝储存及包装输送、赤泥压滤、蒸发站、蒸发槽罐区、原水处理系统、热水站、高压泵站、空压站等进行技改扩建，新建铝土矿石堆场、煤堆场、赤泥分离及洗涤、分解分级、种子过滤、细种子洗涤、成品过滤、氢氧化铝焙烧、氧化铝成品堆场、排盐苛化、煤气站、化学水处理站、动力车间、液碱储存罐、废气处理系统、雨污水收集和处理系统、事故应急池、燃煤锅炉灰渣库、脱硫石膏库、煤气炉灰渣库等，预脱硅、循环母液储罐、赤泥输送和回水管线、赤泥干堆场和赤泥选铁等依托一期工程。具体建设内容详见表1。技改扩建工程建设规模为年产70万吨氧化铝，新增劳动总定员378人，年工作时间8322小时(约347天)，实行24h连续工作制。

再生铝-铝板带材新建工程位于龙州县工业区·新旺循环经济产园区内，占地面积21.67公顷。主要建设内容：预处理车间、熔铸车间、连铸连轧车间、渣处理车间、成品仓库、气化站、空压站、天然气调压站、软水站、循环水系统、废水处理站、雨水收集和处理系统、油库以及配套的生活和办公设施等。形成年产16万吨再生铝-铝板带材产品的生产能力。再生铝-铝板带材新建工程劳动总定员386人，年工作时间320天，实行24h连续工作制。

本项目的公众参与依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)和生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告中的相关条目内容开展工作；我公司遵循知情、公开、平等、广泛和便利的原则开展工作。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的通知要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后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进行信息公开。

2023年9月9日，我公司委托广西宇宏环保咨询有限公司进行本项目环评工作，2020年9月11日，我单位便向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了公示，该公示提供了以下信息：

#### (1) 建设项目概况

- (2) 建设单位及联系方式
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称
- (4) 公众意见表的网络链接
- (5) 提交公众意见表的方式和途径

本项目首次环境影响评价信息公开在确定本项目环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内开展,且在环境影响报告书征求意见稿编制过程中均保持公开状态。公示内容、程序等均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)的要求。

## 2.2 公开方式

本次公示发布网址为广西新闻网,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

本次网络公示的时间为 2023 年 9 月 11 日,网页截图见图 1:



图 1 首次环境影响评价公示截图

## 2.3 公众意见情况

自首次公示之日起 10 个工作日内,未收到公众提出的反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

在环境影响评价报告书征求意见稿形成后，我公司采用网络、报纸及现场张贴三种方式进行了征求意见稿公示，公示时限为 10 个工作日。

公示的主要内容包括：

- (1) 环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径
- (2) 征求公众意见的范围和主要事项
- (3) 公众意见表的网络链接
- (4) 公众提出意见的方式和途径
- (5) 公众提出意见的起止时间

本次公示公开的主要内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目征求意见稿网络公示发布网址为广西新闻网，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

本项目征求意见稿网络公示的时间为 2023 年 11 月 15 日，网页截图见图 2：



图 2 环评报告书征求意见稿的公示网页截图

### 3.2.2 报纸

本项目征求意见稿报纸公示发布媒体为“广西日报”，为项目所在地公众易于接触的报纸，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。发布的时间为2023年11月17日和2023年11月18日，报纸公示照片见图3和图4。



图3 2023年11月17日报纸公示



图4 2023年11月18日报纸公示

### 3.2.3 张贴

我公司同时还采取了在龙北关队、板正、岜旦、六号山队、岜内、活易、大岭屯、岜那等村屯公告栏张贴公告的方式向公众公开项目环境影响报告书(征求意见稿)的主要内容,张贴时间: 2023 年 11 月 16 日,现场张贴照片见图 5。





图 5 村屯张贴公示

### 3.3 查阅情况

在征求意见稿公示期间，无公众查阅纸质版环境影响报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

自项目征求意见稿公示之日起 10 个工作日内，我公司未收到公众对于本项目的反馈意见。

## 4 其它公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与方式。

## 4.2 其他公众参与情况

本项目未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

## 4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

# 5 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间以及环境影响报告书征求意见稿公示期间，均未收到公众关于与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

# 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

1、公开内容包括：拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

此次公开的是未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本。

2、公开日期：2024年1月15日。

此次信息公开内容及日期符合《办法》第二十条的要求。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

建设单位在报批环境影响报告书前，通过“生态环境公示网”进行报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公开。

网络公开时间：2024年1月15日。

网址为：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=375698>

网络公开截图见图6。

载体选取的符合性分析：本项目环境影响报告书报批前网络平台公开方式符合《办法》第二十条：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

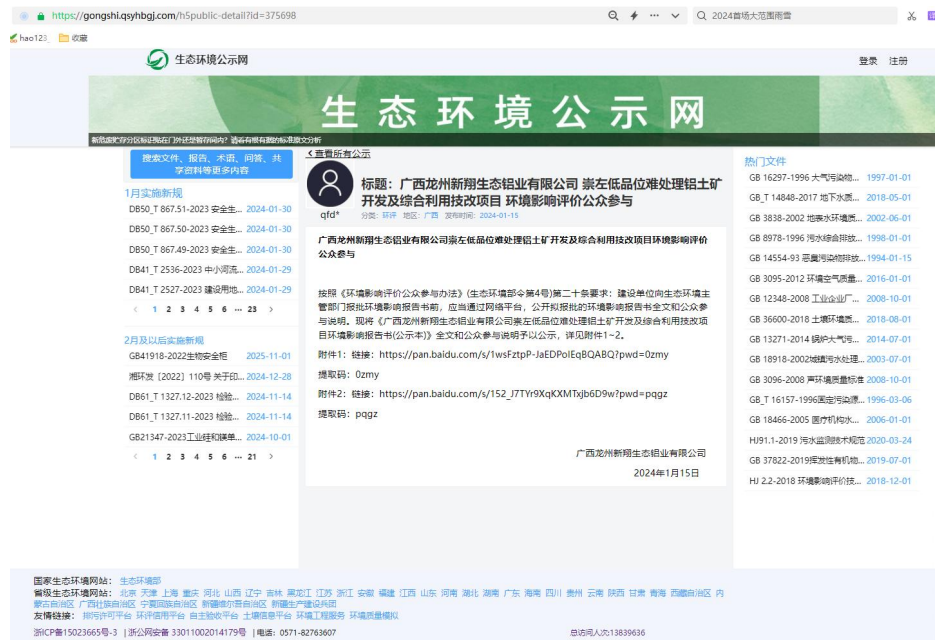


图 6 项目环境影响报告书报批前网络平台公开截图

## 6.2.2 其他

本项目环境影响报告书报批前公开未采取其他方式。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《广西龙州新翔生态铝业有限公司崇左低品位难处理铝土矿开发及综合利用技改项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《广西龙州新翔生态铝业有限公司崇左低品位难处理铝土矿开发及综合利用技改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我公司承担全部责任。

承诺单位：广西龙州新翔生态铝业有限公司

承诺时间：2024年1月15日