

# 新增 5 万 t/a 碳酸锂技术改造项目

## 环境影响评价公众参与说明书

建设单位：广西华友锂业有限公司

编制时间：二〇二六年三月



# 目 录

1 概述.....	1
2 征求意见稿公示情况.....	1
2.1 公示内容及时限.....	1
2.2 公示方式.....	1
2.2.1 网络.....	1
2.2.2 报纸.....	2
2.3 查阅情况.....	4
2.4 公众提出意见情况.....	4
3 公众意见处理情况.....	4
4 报批前公开情况.....	4
4.1 公开内容及日期.....	4
4.2 公示方式.....	4
4.2.1 网络.....	4
4.1 存档备查情况.....	5
5 诚信承诺.....	6

# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 部令 第 4 号）的相关要求，本项目编制期间进行了相关公众参与调查和项目评价信息的公示。

本项目位于于龙港新区玉林龙潭产业园区白平片区内，该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，故本项目免于开展环境影响评价公众参与第一次公示和现场张贴公示。故项目公示主要包括以下过程：

（1）在环境影响报告书征求意见稿完成后，于 2026 年 1 月 9 日在全国建设项目环境影响信息公示平台网站上对环境影响报告书征求意见稿的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、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进行公示，公示时间为 5 个工作日。

（2）在环境影响报告书征求意见稿完成后，于 2026 年 1 月 12 日及 1 月 14 日在广西日报进行项目信息报纸公示。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后于 2026 年 1 月 9 日在全国建设项目环境影响信息公示平台网站进行了本项目环境影响评价的公众参与网络公示。公示主要内容为：

- （1）环境影响报告书征求意见稿的网络链接；
- （2）征求意见的公众范围；
- （3）公众意见表的网络连接；
- （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。

公示时间为 5 个工作日，公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（2018 部令 第 4 号）相关要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

本单位于 2026 年 1 月 9 日在全国建设项目环境影响信息公示平台网站对环境影响报告书征求意见稿的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、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进行公示。全国建设项目环境影

响信息公示平台公示网址为（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60109ygpac#commentTitle>），公示内容见图 2.2-1。



图 2.2-1 公示网络截图

## 2.2.2 报纸

《广西日报》为广西具有相当影响力及普及率的报刊，同时也是本项目所在地公众易于接触的报纸，因此本单位选取《广西日报》对本项目进行报纸公示。

本单位于 2026 年 1 月 12 日及 1 月 14 日通过广西日报对项目进行了两次公示，公开项目其他信息获取途径。公示内容见图 2.2-2、图 2.2-3。



图 2.2-2 第一次报纸公示

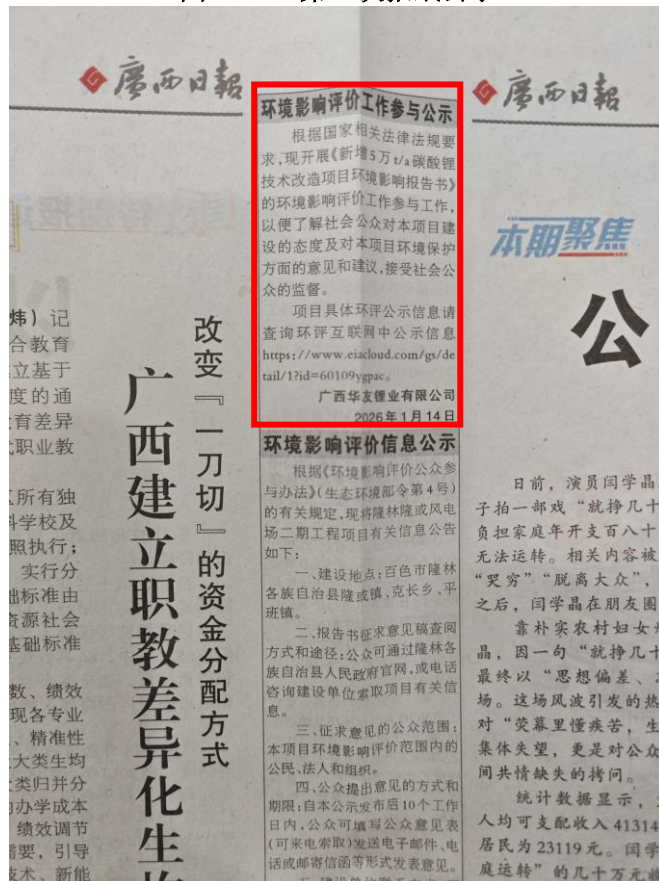


图 2.2-3 第二次报纸公示

## 2.3 查阅情况

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过本单位发布公告的网址上获取征求意见稿及公众意见表。公众通过填写公众意见表，以电子邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

## 2.4 公众提出意见情况

从环境影响报告书征求意见稿公示发布至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 3 公众意见处理情况

本项目在全国建设项目环境影响信息公示平台网站公示及纸媒公示征求意见稿期间，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

建设单位承诺会严格做好工程建设环保措施，以尽可能减小对周围环境的影响。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（2018 部令 第 4 号）要求，本单位在环境影响报告书报批稿完成后于 2026 年 3 月 11 日在全国建设项目环境影响信息公示平台网站上进行了本项目环境影响评价的报批前网络公示。公示主要内容为：

- （1）环境影响报告书报批稿全文的网络链接；
- （2）公众参与说明书全文的网络链接。

公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（2018 部令 第 4 号）相关要求。

### 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

本单位于 2026 年 3 月 11 日在全国建设项目环境影响信息公示平台网站对环境影响报告书报批稿的全文、公众参与说明书等信息进行公示。公示网址为（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60311KHA78>），公示内容见图 4.2-1。



建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 新增5万t/a碳酸锂技术改造项目环境影响报告书报批前公示

发帖

复制链接

返回

编辑

删除

### [三次] 新增5万t/a碳酸锂技术改造项目环境影响报告书报批前公示

151\*\*\*\*7550 发表于 2026-03-11 17:21

1 0 0 0

#### 新增5万t/a碳酸锂技术改造项目环境影响报告书报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，现将《新增5万t/a碳酸锂技术改造项目环境影响报告书（公示本）》进行报批前公示，以接受公众的监督。拟报批的环境影响报告书（公示稿）和公众参与说明详见附件。

- 一、项目名称：新增5万t/a碳酸锂技术改造项目
- 二、建设单位：广西华友锂业有限公司
- 单位地址：龙潭产业园白平片区
- 三、联系人：邹工 联系电话：15177317551
- 四、公示内容：

拟报批的环境影响报告书（公示稿）和公众参与说明，扫描二维码获取。



广西华友锂业有限公司  
2026年3月11日

回复 点赞 收藏

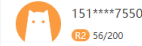
评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...

0/150

发表评论



151\*\*\*\*7550

56/200

11

主题

0

回复

300

云贝

- 项目名称 新增5万t/a碳酸锂技术改造项目
- 项目位置 广西-玉林
- 项目性质 扩建
- 报告类型 报告书
- 公示状态 公示中
- 公示有效期 2026.03.11 - 2026.03.18

周边公示 [227] 广西-玉林 收起

- [公示中] 废旧锂电池资源化回收项目（重大变动）环境影响报告书报批前公示
- [公示结束] 广西玉林市北流市大贤灌区续建配套与现代化改造项目报批前公示
- [公示结束] 玉林通渭河短支航道建设工程环境影响评价第一次公示
- [公示结束] 玉林市鑫世强森纺织科技有限公司纺织印染项目环境影响评价审批公示
- [公示结束] 广西绿牧生态农业科技有限公司草牧业一体化循环发展生态示范项目环境影响评价第二次公示

下一页 第1页



图 4.2-1 报批前公示网络截图

## 4.1 存档备查情况

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、建设项目环境影响评价公众意见表电子版等均存档于广西华友锂业有限公司备查。

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（2018部令 第4号）要求，在《新增5万t/a碳酸锂技术改造项目环境影响评价报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新增5万t/a碳酸锂技术改造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广西华友锂业有限公司承担全部责任。

承诺单位：广西华友锂业有限公司  
承诺时间： 年 月 日

