

永州市中新铝业有限公司  
年产7万吨铝卷、3万吨铝棒及配套综  
合利用内部铝灰渣项目环境影响评价公众  
参与说明书

永州市中新铝业有限公司

二〇二四年十一月



# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开方式.....	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.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况.....	7
5 公众意见处理情况.....	7
5.1 公众意见概述和分析.....	7
5.2 公众意见采纳情况 无。.....	7
5.3 公众意见未采纳情况 无。.....	7
5.4 公众参与小结.....	7
6 其他内容.....	8
本项目环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。.....	8
6.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	8
6.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺.....	8

附件：

附件 1 公参承诺函

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

# 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了年产7万吨铝卷、3万吨铝棒及配套综合利用内部铝灰渣项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- (1)首次环境影响评价信息公开；
- (2)征求意见稿公示情况；
- (3)公众意见处理情况；
- (4)报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开方式

我公司于 2024 年 3 月确定了环评编制单位，随后我公司于 2024 年 3 月 5 日-3 月 19 日在项目所在地附近张贴了本项目环境影响评价第一次公示信息，向项目所在区域公众公布了建设项目的名称、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、征求公众意见形式、征求公众意见的范围、公众意见征集期限等信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南创景天成环境科技有限公司承担的《年产 7 万吨铝卷、3 万吨铝棒及配套综合利用内部铝灰渣项目环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、现场张贴告示等方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

（一）项目概况；

（二）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的方式和途径；

（三）征求意见的公众范围；

（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）公众提出意见的起止时间；

（七）联系人、联系方式。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公示

本公司于 2024 年 3 月 5 日-3 月 19 日连续 10 个工作日，在全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40305UAHEg>)通过网络公示的方式进行了本项目环境影响评价第一次公示信息，全国建设项目环境信息公示平台为当地公共媒体网站，全国建设项目环境信息公示平台为本项目所在地有代表性的公共网络媒体，持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2.2 征求意见稿网络公示

本公司于 2024 年 9 月 26 日-10 月 15 日通过网络公示的方式进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示网络媒体为全国建设项目环境信息公示平台(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40926wDOxT>)公示了项目的基本情况；全国建设项目环境信息公示平台为有代表性的公共媒体网站，持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

有关网站公示材料截屏见图 1。

发帖 复制链接 返回 删除

### [湖南] 年产10万吨铝卷加工及年综合利用内部1.2万吨铝灰渣项目环境影响评价公众参与第一次公示

审核中 全文 发表于 2024-03-05 12:21

0 2 0 0 0 0

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，现将“永州市中新铝业有限公司年产10万吨铝卷加工及年综合利用内部1.2万吨铝灰渣项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公示，公示期限为10个工作日。

#### 一、建设项目情况简述

项目名称：年产10万吨铝卷加工及年综合利用内部1.2万吨铝灰渣项目  
建设单位：永州市中新铝业有限公司  
项目地址：永州市江永产业开发区里百头7号地块厂房  
建设性质：新建  
建设内容及规模：本项目总占地面积104824.73平方米，本项目建设内容主要为生产厂房、仓库、铝灰处理车间、机修房和污水处理、垃圾站、门卫室及综合办公楼等，配套100立方LNG站。项目生产工艺：预处理后的废铝材—反射炉熔化—保温炉进行成分调整、精炼—铸轧—取卷—一次冷轧—退火—二次冷轧—精整处理—检验入库—成品外售。永州市中新铝业有限公司为永州市中新再生资源有限公司在江永县全资设立的项目公司，主体生产铝卷，内部铝灰渣综合利用预处理主要加工工艺：对总公司永州市中新再生资源有限公司内部铝灰渣进料—炒灰机—回转窑烧炉脱残。项目建成后年产10万吨铝卷、年综合利用内部1.2万吨铝灰渣，项目分两期建设，一期项目年产3万吨铝卷加工，年综合利用内部1.2万吨铝灰渣项目。

#### 二、建设单位及联系方式

建设单位的名称：永州市中新铝业有限公司  
联系人：陈女士 联系电话：13787622190

#### 三、环评单位及联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南新瑞智环境科技有限责任公司  
公司地址：长沙市雨花区香樟路819号万坤国际商业广场1幢3单元15楼3-1511号  
联系人：彭工 联系电话：0731-85535979 电子邮箱：hnhhk@163.com。

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

##### 1、工作程序

接受环评委托—研读项目有关资料及相关法律文件—环境现状调查和监测—工程分析—环境影响预测分析—提出环境保护建议和措施—给出项目在环保方面是否可行的结论—编制环境影响报告书—报告书评审—上报生态环境主管部门审批。

##### 2、主要工作内容

通过调查工程及周边地区环境现状，评价区域环境特征，分析项目建设过程中及运营后可能产生的环境影响因素，预测分析项目存在的污染因素对环境可能构成的影响程度，进行公众参与调查，针对不利影响提出环境保护对策措施。

#### 五、征求公众意见的网络链接

您对项目有什么意见和看法，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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参与内容）。

环境影响评价公众参与意见表见下方链接网址链接：

[https://www.mee.gov.cn/xogk/2018/xogk/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xogk/2018/xogk/201810/20181024_665329.html)

#### 六、提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起十个工作日内，反馈建设单位或环境影响评价单位，可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

#### 七、公示期限

自公示之日起10个工作日。

永州市中新铝业有限公司  
2024年3月5日

作者（安全，已修改1次），最新修改于2024-03-05 12:22

附件1：公众参与调查表格.doc 22.0 KB，下载次数 0

安全 1297/1500

46 1 606  
主题 回复 云贝

项目名称 年产10万吨铝卷加工及年综合利用内部1.2万吨铝灰渣项目  
项目位置 湖南-永州-江永县  
公示有效期 2024.03.05 - 2024.03.19

周边公示 [82] 展开

图1 网上第一次公示截图

在本项目环境影响报告征求意见稿完成后，建设单位和环评单位进行了第二轮公众参与。具体形式包括：将该项目相关环评信息、结论公告于项目厂址区；于2024年9月26日在全国建设项目环境信息公示平台 (<http://www.eiafans.com/thread-1399174-1-1.html>)上进行该项目环境影响评价公众参与第二次环保公示，公示内容包括项目的建设概况、建设项目对环境可能造成的影响、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施、公众查阅环评报告方式

等信息，听取公众对于项目建设的进一步意见，网站公示截屏见下图。

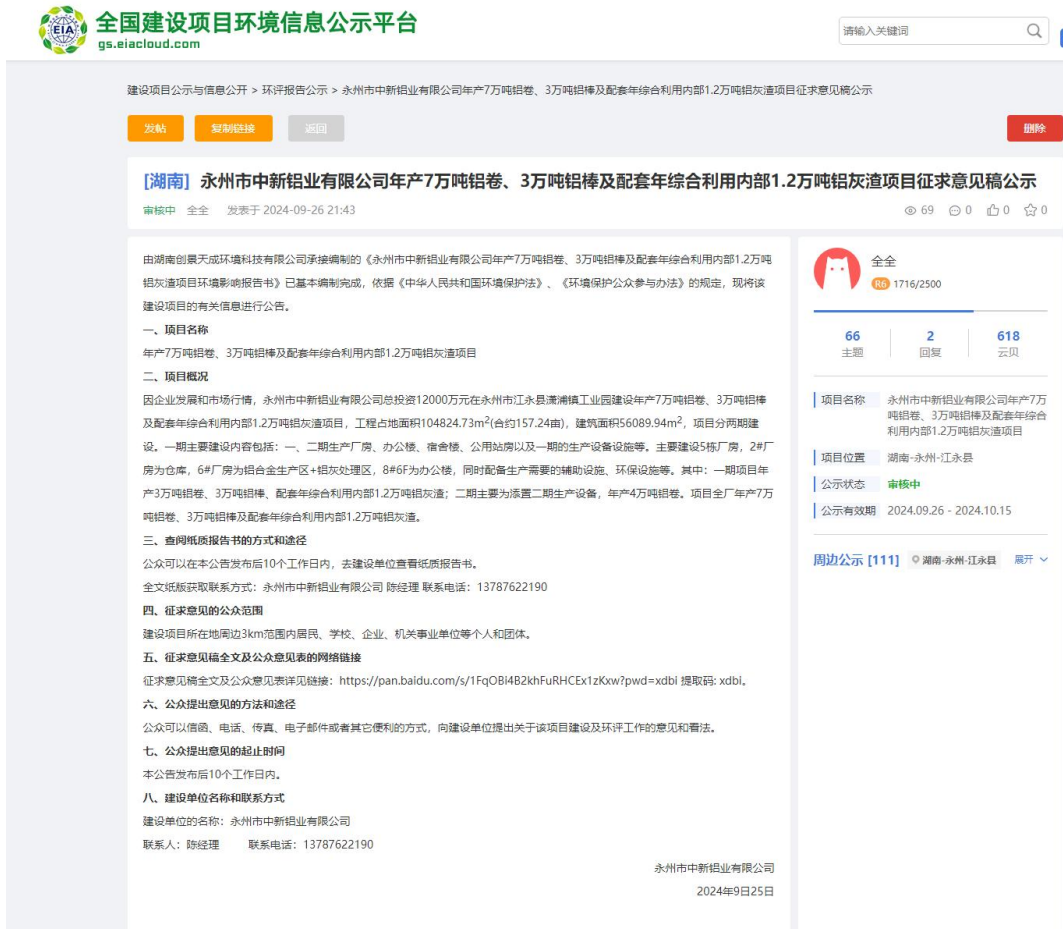


图2 网上第二次公示截图

### 3.2.3 现场张贴公示

建设单位在委托环评单位(湖南创景天成环境科技有限公司)编制环评报告后，于2024年3月5日-3月19日、2024年9月26日-10月15日在项目附近及周边张贴了项目信息公告，公示现场情况见图3。

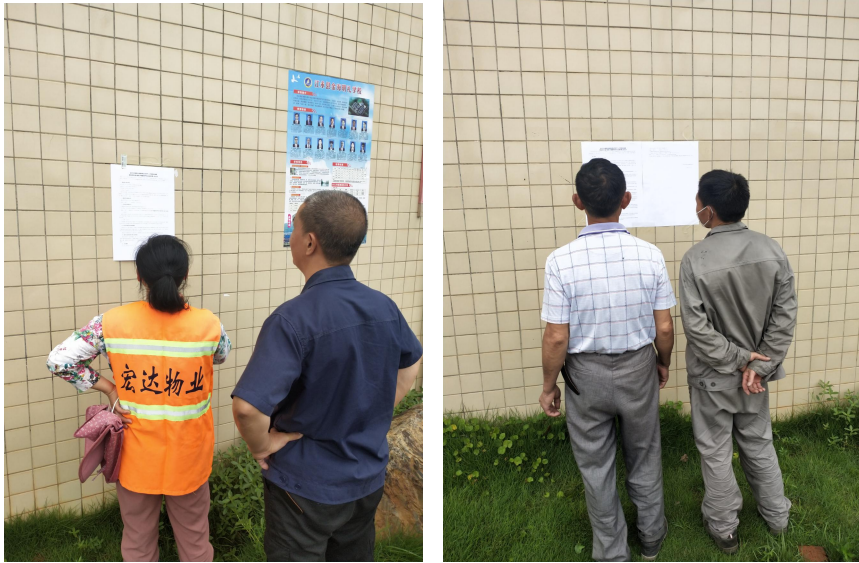


图3 现场公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众如需查阅环评报告书或其他资料，可至项目环评编制单位所在地或建设单位办公地点查阅纸质报告书，以方便公众查阅，地址为：永州市江永县工业园霞凤路西段 003 号。在公示期间无公众进行查阅。公众可将填好后的《公众意见表》，通过发送电子邮件、传真信函等方式反馈给建设单位或编制单位；或通过电话的形式反馈；或到建设单位或环评单位办公地点当面进行反馈。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。



## 4 其他公众参与情况

本项目为再生铝合金制造、生态保护和环境治理业项目，位于永州市江永县潇浦镇工业园，周边居民较少且距离较远，项目建设总体对其影响较小，且本次环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的质疑性意见，故未进一步开展其他形式的公众参与活动。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

无。

### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

### 5.4 公众参与小结

公众调查结果可以看出，本项目的建设得到了群众的支持，100%的公众赞成项目本地建设。建设单位应严格执行各项污染防治措施，实现经济效益、环境效益和社会效益的相统一。

## 6 其他内容

本项目环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 6.1 公众参与相关资料存档备查情况

本项目相关资料存档于永州市中新铝业有限公司。

### 6.2 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

详见附件 1。

## 附件 1 公参承诺函

# 公参承诺函

永州市生态环境局：

根据环境保护部令第 35 号《环境保护公众参与办法》和国家相关法律法规，永州市中新铝业有限公司（以下简称“我公司”）于 2024 年 月进行《年产 7 万吨铝卷、3 万吨铝棒及配套年综合利用内部 1.2 万吨铝灰渣项目环境影响报告书》的公众参与调查，我公司采用现场发放调查问卷的方式，对项目周边个人、团体进行了公参调查，并对其真实性、全面性负责。如因公众参与真实性引发的问题，我公司自行承担由此产生的相关法律责任。

特此承诺。

永州市中新铝业有限公司（加盖公章）

2024 年 10 月 15 日