

湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿 项目采选工程环境影响评价

公众参与说明

湖南大中赫锂矿有限责任公司

二〇二五年十二月

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 公示方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 其他	3
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 现场张贴	9
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述和分析	12
5.2 公众意见采纳情况	12
5.3 公众意见未采纳情况	12
6 报批前公开情况	12
7 其他	13
8 诚信承诺	14

1 概述

我单位根据国家生态环境部《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》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解项目建设给本地区社会环境带来的影响，我单位在环评初期和报告书编制过程两个阶段分别采取网上公示、报纸公示、公众意见表调查的方式进行了项目公示与公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的认知和态度的目的。公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、建设项目所在地公众易于接触的报纸及项目现场，公众通过电话、电子邮件、写信、面谈等方式向我单位反馈意见；公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。经收集、整理、统计后表明本次公众参与调查结果为“公众均支持本项目的建设”。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2024年12月30日在环境影响评价信息公示平台进行了湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响评价公众参与第一次公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》，“第一次公示应该采用网络或其他方式进行公示。”本项目第一次环评公参公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示主要内容包括建设项目概要、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的形式、征求公众建议和意见的主要事项和方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》关于公众参与公示信息内容的要求。

本项目于2024年12月26日委托中铝环保节能科技（湖南）有限公司进行环境影响报告书编制工作，首次网络公示时间为2024年12月30日，符合《环境影响评价公众参与办法》对第一次公示时间为“确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内”的要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

我公司于 2024 年 12 月 30 日在环境影响评价信息公示平台发表了《湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响评价公众参与第一次公示》，公示网址为 <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=85f2ab2defb9063c6749afaae97450b6>。首次公示选择的网站为环境影响评价信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公示的要求。

本次公示内容如下：

“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）相关要求，现将建设项目环境影响评价第一次信息公开如下：

建设项目名称：湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程

建设项目地址：湖南郴州临武县花塘乡

联系方式：张总，15955307038，563633897@qq.com

建设内容：设计规模为 2000 万 t/a 露天开采方案；选矿厂设计规模为年处理矿石 2000 万 t。建设内容包括露天采矿场、采矿工业场地、矿石破碎和胶带运输系统、选矿厂、尾矿库、办公场地，以及与上述工程配套的供电供水等公用和辅助设施。

环境报告书编制单位名称：中铝环保节能科技（湖南）有限公司

公众意见表：（见附件）

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。”

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

首次公示网站截图见图 2-1。

The screenshot shows the homepage of the Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform. The main content is the first environmental impact statement information disclosure for the Hunan Dayaoban Zinc Mine Co., Ltd. Jixi Mountain Zinc Mine Project Selection Engineering. It includes the project name, address, contact information, and a public opinion form. To the right, there is a sidebar with various disclosure status icons and a navigation bar with links like 'Project Disclosure', 'Other Disclosure', 'Report Materials', 'Demand对接', 'Risk Management Assessment', and 'About Us'.

图 2-1 首次环境影响评价信息公示

2.2.2 其他

首次公众参与未采取其他方式公示。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

采用网上、登报（郴州日报）及现场张贴的方式进行征求意见稿公示。网络公示时间：2025年6月4日，公示时间为10个工作日；报纸刊登时间：2025年6月4日和5日，公示时间为10个工作日；现场张贴时间：2025年6月4日，公示时间为10个工作日。

此阶段公示的主要内容包括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、征求意见的公众范围、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。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2025 年 6 月 4 日在环境影响评价信息公示平台发表了《湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响评价第二次公示》并对环评报告征求意见稿进行了全文公示，公示期为 10 个工作日。公示网址为：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=85f2ab2defb9063c6749afaae97450b6>，征求意见稿公示选择的网站为公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》“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公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”公示的要求。

此阶段公示的主要内容如下：

“1、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

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fO1WeWikwtoWEQ72WFyBJg>

提取码: agvk

查阅纸质报告的方式和途径: 通过电话联系建设单位后，可查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围

评价范围内环境保护目标可以提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

3、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1fO1WeWikwtoWEQ72WFyBJg>

提取码: agvk

4、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函和传真、电子邮件等方式向建设单位、环评单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位。

建设单位: 湖南大中赫锂矿有限责任公司

联系人: 张总

联系电话: 15955307038

邮箱: 563633897@qq.com

联系地址: 湖南省郴州市临武县武水镇临武产业开发区

评价单位: 中铝环保节能科技（湖南）有限公司

联系人: 马工 0731-84397147

邮箱: 2197521407@qq.com

联系地址: 湖南省长沙市雨花区半山国际中心

5、公众提出意见的起止时间

本信息公开之日起 10 个工作日。”

公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

公示网站截图见图 3-1。

The screenshot shows the 'Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform' (环境影响评价信息公示平台) website. The main content is a public notice for the 'Tibet Jinlong Copper Mine Phase I Concentration Project Environmental Impact Evaluation Public Participation Notice' (西藏金龙铜矿一期采选工程环境影响评价公参公示). The notice details the public participation process, including online links and physical report retrieval, and provides contact information for the public to submit comments. On the right, a sidebar lists various types of notices: Public Notice (信息公开), Public Participation Notice (公参公示), Overall Notice (全本公示), Construction Notice (竣工公示), Commissioning Notice (调试公示), and Acceptance Notice (验收公示). All these notices are currently in an 'unpublished' (未发布) state. At the bottom, the notice is signed by 'Tibet Jinlong Mineral Resources Co., Ltd.' (西藏金龙矿业股份有限公司) and dated 'May 30, 2024' (2024年5月30日).

图 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公示

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿的公示报纸选择《郴州日报》。《郴州日报》是中共郴州市委机关报, 1989 年 7 月 1 日复刊, 郴州地区最重要、最权威的新闻媒体, 现为对开 8 版周 6 刊, 除正报外, 每周还有《周末》专刊, 彩色印刷, 自办发行, 期

发行近 6 万份。2021 年 4 月 30 日，被湖南省委省政府授予“湖南省脱贫攻坚先进集体”称号。

本项目征求意见稿的公示报纸的刊登时间分别为 2025 年 6 月 4 日和 6 月 5 日，进行了两期公示，公示内容为：

“根据《环境影响评价公众参与办法》，湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书征求意见稿向公众公告如下：

一、征求意见稿、公众意见表网络链接：

二、<https://pan.baidu.com/s/1fO1WeWikwtoWEQ72WFyBJg>（提取码：agvk）。纸质报告可前往湖南大中赫锂矿有限责任公司查阅纸质版报告书。联系人：张总，电话 15955307038。

二、征求意见的公众范围：评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径：在本公告发布后，公众可通过填写公众意见表、电话、写信或者面谈等方式发布对本项目环境影响和环境保护措施的建议和意见。

四、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起 10 个工作日。”

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求。具体见图 3-2 和 3-3。

征求意见稿公示选择的报纸为《郴州日报》，且进行了 2 次公示，公示期限均为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”公示的要求。



图 3-2 征求意见稿报纸公示 (6 月 4 日)



图 3-3 征求意见稿报纸公示 (6 月 5 日)

3.2.3 现场张贴

本项目征求意见稿公示信息的现场张贴地点选择在本项目周边环境敏感点，分别在项目部门口、工业园区、楚江镇张贴了本次环评公示。现场张贴的时间为2025年6月4日，现场张贴内容如下：

“根据《环境影响评价公众参与办法》，湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书征求意见稿向公众公告如下：

一、征求意见稿网络链接：

二、<https://pan.baidu.com/s/1fO1WeWikwtoWEQ72WFyBJg>（提取码：agvk）。纸质报告可前往湖南大中赫锂矿有限责任公司查阅纸质版报告书。联系人：张总，电话15955307038。

二、征求意见的公众范围：评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。

三、公众意见表网络链接：

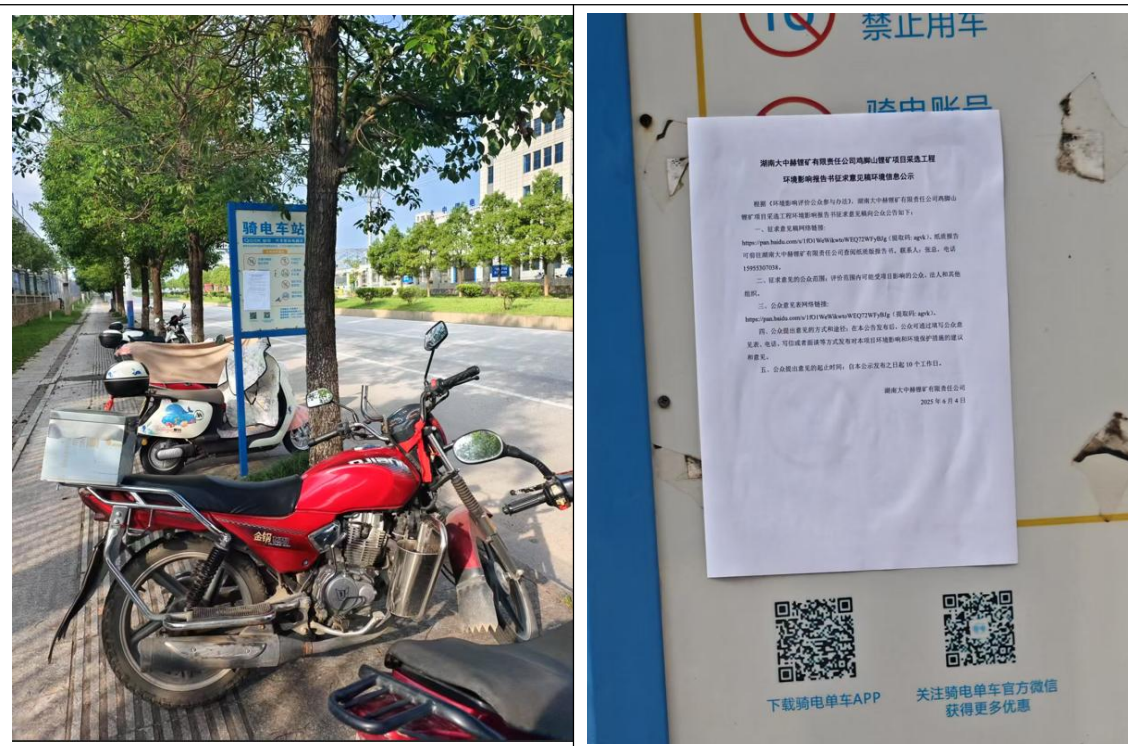
<https://pan.baidu.com/s/1fO1WeWikwtoWEQ72WFyBJg>（提取码：agvk）。

四、公众提出意见的方式和途径：在本公告发布后，公众可通过填写公众意见表、电话、写信或者面谈等方式发布对本项目环境影响和环境保护措施的建议和意见。

五、公众提出意见的起止时间：自本公示发布之日起10个工作日”

现场张贴的照片见图3-4。

征求意见稿公示地点和时间符合《环境影响评价公众参与办法》“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日”的要求。



工业园区街道



工业园区大中赫宣传栏

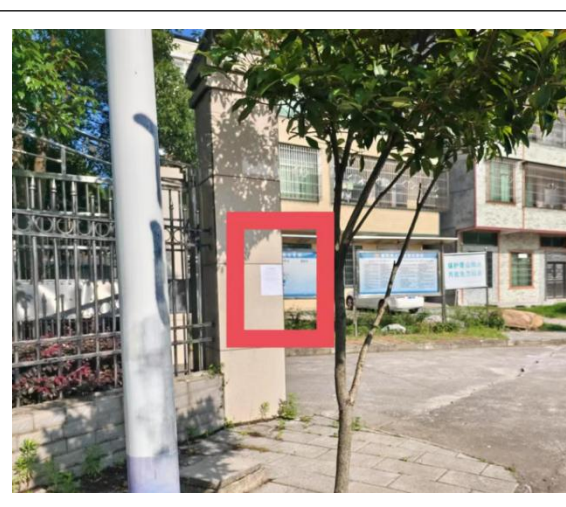
	<p>湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程 环境影响报告书征求意见稿信息公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》，湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书征求意见稿信息公示如下：</p> <p>一、征求意见稿网络链接 http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>二、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表，电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>三、征求意见稿公众范围：评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。</p> <p>四、公众意见表网络链接： http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>五、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表、电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>六、公众意见表的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日。</p> <p>湖南大中锂矿业有限责任公司 2023年6月4日</p>
选厂项目部门口	
	<p>湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程 环境影响报告书征求意见稿信息公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》，湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书征求意见稿信息公示如下：</p> <p>一、征求意见稿网络链接 http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>二、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表，电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>三、征求意见稿公众范围：评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。</p> <p>四、公众意见表网络链接： http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>五、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表、电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>六、公众意见表的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日。</p> <p>湖南大中锂矿业有限责任公司 2023年6月4日</p>
楚江镇居民区	
	<p>湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程 环境影响报告书征求意见稿信息公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》，湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书征求意见稿信息公示如下：</p> <p>一、征求意见稿网络链接 http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>二、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表，电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>三、征求意见稿公众范围：评价范围内可能受项目影响的公众、法人和其他组织。</p> <p>四、公众意见表网络链接： http://pan.baidu.com/s/1fJWuWqWwvWfQf7Wf16g (提取码: sp4k);</p> <p>五、公众意见表填写方式和途径：在本公告发布后，公众可通过该网站征求意见表、电话、电子邮件等方式向湖南大中锂矿业有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程的联系人、地址、电话15952307058。</p> <p>六、公众意见表的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日。</p> <p>湖南大中锂矿业有限责任公司 2023年6月4日</p>
楚江镇街道	

图 3-4 征求意见稿现场张贴公示

3.3 查阅情况

公众通过环境影响评价信息公示平台、2025年6月4日和6月5日的《郴州日报》以及现场张贴的公示等多种方式对本项目征求意见稿进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间，未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目未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

本项目公众参与工作过程未收到公众意见反馈。

5.2 公众意见采纳情况

本项目公众参与工作过程未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

2025年12月22日，我公司在环境影响评价信息公示平台网站发表了《湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响评价全本公示》，公示网址为

<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=85f2ab2defb9063c6749afaae97450b6>，公示内容为报批稿正文全文和公众参与说明，公示网站截图见图6-1。

征求意见稿公示选择的网站为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》“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”公示的要求。

截至目前，公众参与工作过程未收到公众意见反馈。

The screenshot shows a web browser with the URL <https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=85f2ab2defb9063c6749afaae97450b6>. The page title is "环境影响评价信息公示平台" (Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform). The main content area displays a notice for "湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响评价全本公示" (Notice of the Environmental Impact Assessment Full Document for the Mining and Processing Project of the Jijiaoshan Lithium Mine of Hanzhonghe Lithium Mineral Co., Ltd.). The notice includes details such as the notice number (字号: 小 中 大), release date (2025年12月22日), and browse count (35次). It also contains a link to a Baidu Cloud storage (链接: <https://pan.baidu.com/s/1qJu0p6Z9ku4lfkbcbeqChw> 提取码: 4gqx). On the right side, there is a sidebar with sections for "项目公示情况" (Project Notice Status), "信息公开" (Information Disclosure), "公参公示" (Public Participation Notice), "全本公示" (Full Document Notice), and "竣工公示" (Completion Notice). Each section shows a status of "已发布" (Published) and a date of "2024年12月30日" (2024-12-30), "2025年6月4日" (2025-06-04), "2025年12月22日" (2025-12-22), and "无" (None) respectively.

图 6-1 报批前全本公示

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程环境影响报告书》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公众提出的与环境影响相关的合理意见，没有未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南大中赫锂矿有限责任公司鸡脚山锂矿项目采选工程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：湖南大中赫锂矿有限责任公司

承诺时间：2025年12月25日