
湖南氟源新材料科技有限公司年产 6000 吨电池级碳
酸锂及 500 吨三氯乙酸项目环境影响评价
公众参与说明

湖南氟源新材料科技有限公司

2024 年 8 月 20 日



目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公示方式.....	2
3、征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
4、其他公众参与情况.....	8
5、公众意见处理情况.....	8
6、报批前公开情况.....	8
7、其他.....	10
8、诚信承诺.....	11

1、概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是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。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，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，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照国家生态环境总部颁布的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求，本次征求公众意见的具体形式包括：网络公示、报纸公示。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

湖南衡润科技有限公司 2023 年 11 月 6 日接到湖南氟源新材料科技有限公司的委托函后，联合业主向公众就建设项目有关基本信息于 2023 年 11 月 8 日进行了首次网络公示，公示内容包括建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、提交公众意见的方式和途径等。公示内容满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/>。公示截图见图 1。

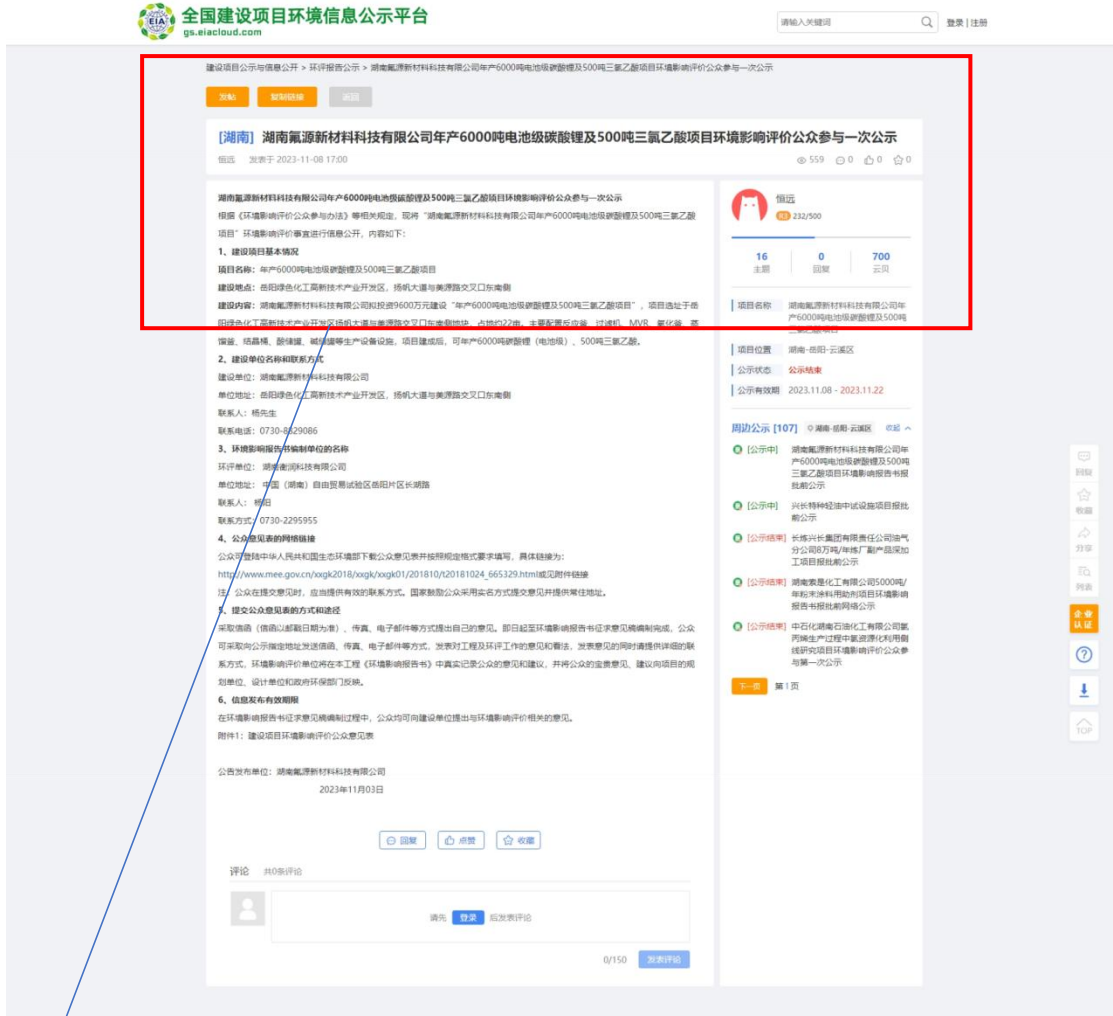


图 1 首次网络公示截图

3、征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

湖南衡润科技有限公司完成《湖南氟源新材料科技有限公司年产 6000 吨电池级碳酸锂及 500 吨三氯乙酸项目环境影响报告书》征求意见稿后，联合业主向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了网络公示，公示内容包括建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、提交公众意见的方式和途径、项目环境保护情况等。同时留有查阅环境影响报告书征求意见稿全文的联系方式。公示内容满足《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

公示网站为全国建设项目环境信息公示平台，公示时间为 2024 年 6 月 13 日，网址为：<https://www.eiacloud.com>。公示截图见图 2，报纸公示见图 3、图 4。

3.2.2 公众提出意见情况

公示期间未收到公众提出的有关意见。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

发帖

复制链接

返回

[湖南] 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

恒远 发表于 2024-06-13 21:45

111 0 0 1

我公司委托编制的环境影响报告书已形成征求意见稿，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）及国家有关规定，现对该环境影响评价进行公众参与第二次公示，并征求公众意见。公示内容如下：

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的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1DcClJeD61j7Yu15jgSb_Bw 提取码：um6w。

环境影响报告书征求意见稿全文纸质报告书：公众可到湖南氟源新材料科技有限公司或评价单位现场索取，或联系邮寄。

二、征求意见稿的公众范围

受湖南氟源新材料科技有限公司直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本次环境影响评价实施的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：见附件。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可点击附件链接下载、填写公众参与意见表提出对本次环境影响评价发表自己的看法和意见，也可通过电话、传真、电子邮件、信函等各种方式发表意见。为进一步沟通、交流和反馈，希望大家在发表意见时提供自己的真实姓名及联系方式。

五、公众提出意见的起止时间

公示发布之日起20个工作日内。

六、建设有限公司单位名称和联系方式

建设单位：湖南氟源新材料科技有限公司

单位地址：岳阳绿色化工高新技术产业开发区，扬帆大道与美源路交叉口东南侧

联系人：杨先生

联系电话：0730-8829086

七、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位：湖南衡润科技有限公司

单位地址：中国（湖南）自由贸易试验区岳阳片区长湖路

联系人：杨阳

联系方式：0730-2295955

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx 16.7 KB, 下载次数 2

回复 点赞 收藏



恒远

224/500

15

主题

0

回复

650

云贝

项目名称 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

项目位置 湖南-岳阳-云溪区

公示有效期 2024.06.13 - 2024.07.11

周边公示 [94]

- [公示中] 湖南长炼兴长集团有限责任公司油气分公司8万吨/年炼厂副产品深加工项目报批前公示
- [公示中] 湖南索是化工有限公司5000吨/年粉末涂料助剂项目第二次网络公示
- [公示结束] 中石化湖南石油化工有限公司年产200吨聚己内酯二元醇中试装置建设项目环境影响评价公众参与报批前信息公示
- [公示结束] 湖南亚王医药科技有限公司改扩建项目环境影响评价第一次公示
- [公示结束] 岳阳中膜科技有限公司新增10kt/aDMP-30促进剂技术升级改造项目第二次网络公示

下一页 第 1 页

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

发帖

复制链接

返回

[湖南] 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

恒远 发表于 2024-06-13 21:45

358 1 0 1

我公司委托编制的环境影响报告书已形成征求意见稿，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）及国家有关规定，现对该环境影响评价进行公众参与第二次公示，并征求公众意见。公示内容如下：

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的方式和途径

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1DcClJeD61j7Yu15jgSb_Bw 提取码：um6w。

环境影响报告书征求意见稿全文纸质报告书：公众可到湖南氟源新材料科技有限公司或评价单位现场索取，或联系邮寄。

二、征求意见稿的公众范围

受湖南氟源新材料科技有限公司直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本次环境影响评价实施的单位和个人。



恒远

232/500

16

主题

0

回复

700

云贝

项目名称 湖南氟源新材料科技有限公司年产6000吨电池级碳酸锂及500吨三氯乙酸项目环境影响评价公众参与第二次公示

图 2 征求意见稿网络公示截图



图3 第一次报纸公示



图4 第二次报纸公示

4、其他公众参与情况

因本项目未收到公众提出的有关意见，故不采取深度公众参与。

5、公众意见处理情况

因本项目未收到公众提出的有关意见，暂无公众意见处理情况。

6、报批前公开情况

本项目环境影响报告书和公众参与说明形成后，建设单位在网络平台公开了下列信息：

1、项目环境影响报告书全文（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、本项目环境影响评价公众参与说明简本全文；

3、公开时间为：2024年8月20日。

4、网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40820sV6QU>

截图见下图：



图5 报批前公示

本次公示主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第二十条”的要求。

7、其他

公众参与相关资料保存在湖南氟源新材料科技有限公司档案室,可供环保部门和公众查阅。查阅信息如下:

联系人: 杨学军

联系电话: 0730-8829086

建设单位地址: 湖南氟源新材料科技有限公司

8、诚信承诺

承诺书

我单位已按照《办法》要求，在湖南氟源新材料科技有限公司年产 6000 吨电池级碳酸锂及 500 吨三氯乙酸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。

我单位承诺，本次提交的《湖南氟源新材料科技有限公司年产 6000 吨电池级碳酸锂及 500 吨三氯乙酸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湖南氟源新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南氟源新材料科技有限公司

承诺时间：2024 年 8 月 20 日

