

湖南瑞赛材料科技有限公司年处理6万吨废旧锂电池项目变
更项目环境影响评价
公众参与说明

湖南瑞赛材料科技有限公司

二〇二三年六月



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 公开方式.....	1
第一次公示信息截图.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示（第二次）情况	2
3.1 公示内容及时限.....	2
项目公示内容简述如下.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	3
3.2.3 张贴公告.....	5
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 公众意见处理情况	7
4.1 公众意见概述和分析.....	7
4.2 公众意见采纳情况.....	7
4.3 公众意见未采纳情况.....	7
5 其他	7
6 诚信承诺	7

1 概述

本次环境影响评价工作，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》有关规定进行。公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是实现决策有效性和项目可行性的一种重要方法，其目的是让项目所在地群众能够充分、全面地了解建设项目的基本情况和其可能带来的有利和不利影响。在开发建设项目的环评过程中实施公众参与，可以推进政府决策的民主化和科学化，使得社会各方面的利益和看法在决策过程中能够得到充分的考虑，事先化解不良影响可能带来的社会矛盾。通过公众参与，可以维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则；可以更全面的了解环境背景信息，发现潜在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性；可以提出经济有效并切实可行的减缓不利社会环境影响的措施，使建设项目的规划、设计、生产更完善和合理，有利于区域的环境保护。

本项目建设单位湖南瑞赛材料科技有限公司在环评单位协助下进行了，于2023年3月1日在益阳市生态环境局官方网站开展了第一次环境影响评价公众参与信息公示；于2023年4月3日益阳市生态环境局官方网站开展了第二次环境影响评价公众参与信息公示，并于2023年4月6日、4月7日分别进行了环境影响评价公众参与的报纸公示，于2023年4月5日进行了公告栏张贴公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

湖南瑞赛材料科技有限公司于2023年3月1日在益阳市生态环境局官方网站进行了第一次公示，公项目公示内容主要包括：项目名称、建设地点、建设内容、建设单位名称及联系方式、环评单位名称及联系方式、公众参与的程序及提出意见的主要方式。

本项目首次环境影响评价信息符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

项目选取益阳市生态环境局官方网站。网络公示时间为2023年3月1日。公示期限为10个工作日。公示网址为

http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1748651.html。网站截图如下：



当前位置： 首页 > 公示公告 > 环保影响评价

湖南瑞赛材料科技有限公司年产6000吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

作者： 发布日期：2023-03-01 14:43 文档来源：益阳日报 浏览量：512次

按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息内容负责并承担法律责任。

2023年2月28日，湖南瑞赛材料科技有限公司委托湖南坤宇咨询管理有限公司承担“年产6000吨碳酸锂生产线建设项目”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《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》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第一次公示，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

一、建设基本情况

建设项目名称：湖南瑞赛材料科技有限公司年产6000吨碳酸锂生产线建设项目

建设性质：新建

建设地点：湖南省益阳市资阳区长春经济开发区新材料产业园标准厂房（新湾路东侧），中心位置地理坐标为：E112.376111，N 28.623202。

建设内容及规模：

建设内容及规模：项目租赁园区3栋标准化厂房，新建一套8t/h天然气锅炉，建设1条年产6000吨碳酸锂生产线。

第一次公示信息截图

2.3 公众意见情况

首次公示未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示（第二次）情况

3.1 公示内容及时限

项目公示内容简述如下

（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；

（二）征求意见的公众范围。

（三）公众意见表的网络链接。

（四）公众提出意见的方式和途径。

(五) 公众提出意见的起止时间。

公示时限：10个工作日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络载体益阳市生态环境局管网。网络公示时间为2023年4月3日，公示期限为10个工作日。公示网址为：

http://www.yiyang.gov.cn/yyshjbhj/3452/3467/content_1748655.html



第二次公示信息截图

3.2.2 报纸

本次选择在环球时报上进行公示，公示时间为2023年4月6日和2023年4月7日共2期，报纸公示照片如下。

美国《外交》杂志 4 月 6 日文章，标题：美国和中国需要对话 人们应该清楚地认识到，中美两国人民最能更深入地了解彼此。要想构建此类相互了解，最好的方式莫过于面对面的互动和交流，人们能相互观察对方的社会，并在正式和非正式的场合详细地讨论他们的看法和经历。

去年春季和秋季，我们采取实际行动开展长期访问：甘思德前往中国，王缙思前往美国。我们拜访政府官员、企业高管、学者、记者和外交官。在两国民众经常相互谈论对方，但几乎互不实际交谈之际，我们的访问提供了一个难得的了解双边关系状态的窗口。我们的发现既令人不安又让人放心。我们离开时相信，建立更具建设性的中美双边交流途径是重建深入、全面的面对面互动网络：人与人之间、面对面的沟通、文化交流，以及实地工作和观察。

韩国《韩国先驱报》4 月 6 日文章，标题：中国外交大放光彩，美国在哪里？在国际舞台上，中国外交备受瞩目。随着中国介入俄乌冲突调解，人们越来越关注中国的外交。考虑到中国最近成功推动沙特和伊朗达成协议，中国的举动尤其引人注目。通常而言，国家间的停火或和平调解由美国这样的霸权国家主导。正因为如此，中国的举动才显得如此独特。

中国外交大放光彩 韩媒：美国在哪里？

问题是，在一个多极世界里，该战略却以某个地区为焦点。

冷战结束后，美国成为世界唯一的超级大国。老布什和克林顿艰难地管理着新的世界秩序。2017 年上台的特朗普表现出一种傲慢的态度，强调“让美国再次伟大”。在特朗普的领导下，美国像个别内狂男，放弃了管理世界秩序的角色。拜登 2021 年上台后，人们预计美国会努力恢复其地位。但令人惊讶的是，拜登沿用了特朗普的政策。

美国制定印太战略意在威慑中国，目标是通过施压和制裁改变中国的态度，而不是通过对话和谈判与之共存。诚然，经济制裁是国际关系中的一个重要工具，但存在局限性，因为孤立一个国家几乎是不可能的。允许一些经济交流是必要的。尽管如此，美国还是选择依靠制裁。相应地，美国的外交也落入了一味制裁的窠臼中。

印太战略有问题的另一个原因是，国内政治阻碍了美国外交政策。特朗普

美中学者呼吁加强交流对话

过去 30 年，双方的国家，我们强烈印象，即剧烈动荡和转变。

两国对双方人注目。疫情前，和从对方的角度为对方在承诺和信任度。在太平洋是一种强烈的紧张局势和安全冲突观点正在形成，只要两国能够，就不可能打破缺乏接触。

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号)，为征求与该项目环境影响评价有关的意见和建议，现将本项目相关信息公示如下：

- 1、环境影响评价报告书征求意见稿的全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1ryyGicchuDm_f8vNemveVQ?pwd=3wiy 提取码：3wiy
- 2、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内项目所在地公众、法人和其他组织及关心该项目建设的社会人士。
- 3、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
- 4、提交公众意见表的方式和途径：公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环境影响评价机构、负责审批的环境保护行政主管部门，提交书面意见。电子邮箱：64695719@qq.com。
- 5、公众提出意见的起止时间：2023 年 4 月 3 日至 2023 年 4 月 18 日，共 10 个工作日。

湖南瑞赛材料科技有限公司
2023 年 4 月 7 日



西昌一中近日的成人礼上，高三学子走过“成功门”。(IC photo)

一流的高中毕业生开放。你可以和中国学生深入探讨斯塔尔夫人的德国形象描述，探讨汤因比的历史研究，追溯歌德对“世界文学”的定义。即便像亚述学这样的冷门学科，也能在中国找到。中国学生对欧洲大事

中国互联网围观“特朗普法庭剧”

美国《华盛顿邮报》4 月 5 日文章，标题：中国围观特朗普法庭剧：“无需付费的优质节目” 4 月 4 日，美国前总统唐纳德·特朗普在纽约被传讯的场面以及他事后的愤怒回应风靡中国互联网。有些人抓住机会抨击美国民主，还有一些人在愉快地欣赏“无需付费的优质节目”。

中国媒体喜欢报道美国的问题，从校园枪击事件到“黑人的命也是命”抗议活动，再到让民主看起来一团糟的混乱政治。这次又着重报道了针对特朗普的 34 项重罪指控。

中国官方媒体的一名记者写道，特朗普的庭审“集中体现了美国的社会撕裂、系统性问题，以及政治和文化

受中国对一系列问题的看法，但如果他们无法进入中国并深入了解，他们就有可能拒绝接受中国的看法或坚持对中国的简单化描述。同样，美国也需要开放政策以允许各行各业的中国人前往美国。

在重建民间联系的同时，两国政府也应该通过搁置不合理的先决条件，取消对可接受话题范围的限制，以找到一条回归官方对话的途径。此类沟通在两国政府的行政部门层面最为重要。但美国国会和中国人之间也应恢复互访。长期以来，立法机构代表团一直是双方相互认知的重要源头。

很难对美国和中国采取这些措施抱有非常乐观的态度，但交谈和倾听至少会增加两国找到和平管控分歧的可能性。▲(作者美国战略与国际问题研究中心高级顾问甘思德、北京大学国际战略研究院副院长王缙思，丁雨晴译)

教育学习什么

这是从早期开始并努力推广教育的结果。最重要的是，中国奉行平等但以成绩为标准的教育政策。通过教育取得进步的事情在社会中真实地发生着。奖学金很常见，学费也很低。来自各个社会阶层的年轻中国人都在学习。对知识的兴趣和学习意愿在中国占主导地位。但对成绩的巨大期望也被视为一种负担。有的学生减少睡眠，以便有更多时间学习。

对中国的主要误解之一是错误地认为这个国家的快速发展主要归功于 20 世纪 80 年代以来西方人的大规模投资。然而，经济成功的先决条件过去是现在仍然是，深深植根于中国社会的学习热情和学习意愿。在 21 世纪以创新驱动的知识型社会中，这无疑是一个巨大优势。如果相应的教育理念和基础设施存在并进一步扩大，那么一个国家更容易获得智力资源。▲(作者多米尼克·盖茨克，青木译)

公告

新建 5272 省道衡阳至祁阳段(衡阳至祁阳段) K130+000~K137+885 段建设工程四标

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

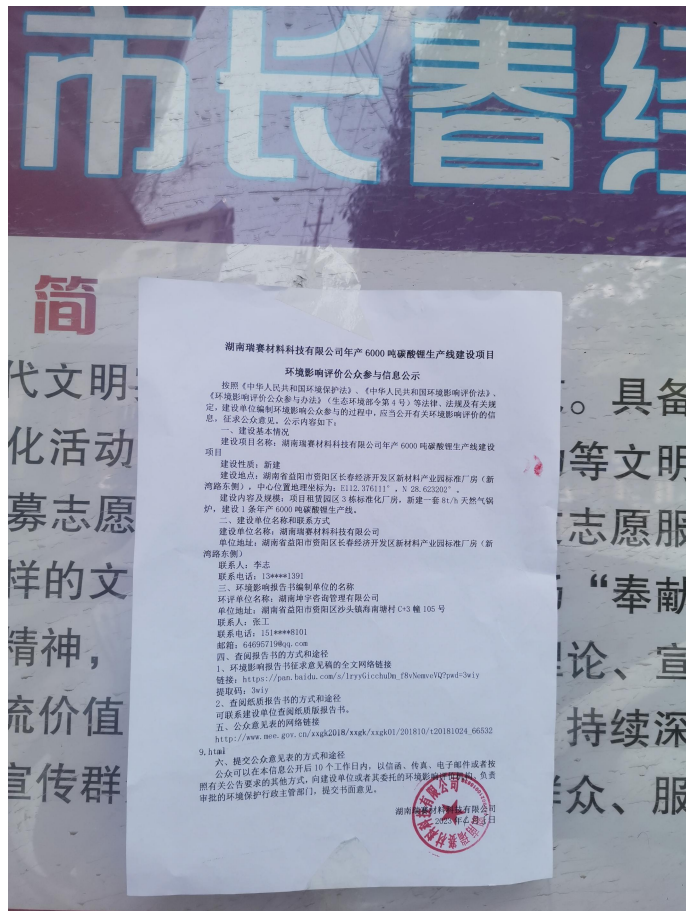
湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

第二期报纸公示

3.2.3 张贴公告

本次在益阳市长春经济开发区管委会张贴了关于本项目的公告，对本项目工程概况、征求意见的主要事项、报告书查阅方式及其反馈方式对公众进行了告知。



张贴公示

3.3 查阅情况

在发布网站设置链接可自行下载环境影响报告书征求意见稿，并在建设单位所在地设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5 其他

建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档备查，主要为网站公示截图、公示报纸、公众意见表、报告书征求意见稿、拟报批报告书及公众参与说明文件。

6 诚信承诺

本项目诚信承诺见附件

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《湖南瑞赛材料科技有限公司年处理6万吨废旧锂电池项目变更项目环影响报告书》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，在公示期间未收到拼众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《湖南瑞赛材料科技有限公司年处理6万吨废旧锂电池项目变更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瑞赛材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南瑞赛材料科技有限公司

承诺时间：2023年 月 日

