

湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工
搬迁升级项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：湖南驰兴环保科技有限公司

编制时间：二〇二三年三月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
2.3 公众意见反馈情况	3
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及日期	4
3.2 公开方式	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	7
3.3 查阅情况	8
3.4 公众意见情况	8
4 报批前公示情况	9
5 诚信承诺	10

1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

国务院第 682 号令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》第十四条规定：建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见；《中华人民共和国环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；2018 年 7 月 16 日，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须设置公众参与章节，并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目所在区域位置其他部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，我单位进行了公众参与调查，向公众告知了项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照 2018 年 7 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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。

我公司于 2021 年 8 月 28 日委托湖南葆华环保科技有限公司进行本项目环评工作。随即，我公司于 9 月 2 日向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了公开。

公开的信息包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式，环境影响评价单位名称和联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

公开日期：于 2021 年 9 月 2 日在湖南驰兴环保科技有限公司官网上对本项目环评公众参与内容进行了一次公告（见图 1）。

由此可见，我公司在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告了信息，符合要求。

2.2 公开方式

我公司在湖南驰兴环保科技有限公司官网上对本项目环评公众参与内容进行第一次信息公示。

公告公示

作者：本站 来源：本站 时间：2021年09月02日

湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目
环境影响评价第一次信息公告

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，我公司现将“湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目”的环境影响评价信息公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目

建设单位：湖南驰兴环保科技有限公司

建设地点：湖南临湘新材料工业园

总投资额：20000万元。

建设规模：本项目占地面积约90.55亩，年产3万吨次氧化锌、1万吨纳米氧化锌、4万吨铁粉（四氧化三铁）。

建设内容：次氧化锌生产系统、纳米氧化锌车间、铁粉生产项目，并完成排水、电气、道路及景观绿化等相关配套设施建设。

二、建设单位及其联系方式

建设单位：湖南驰兴环保科技有限公司

联系人：杨 总 联系电话：18073249798

三、环境影响评价单位及其联系方式

环评单位：湖南葆华环保科技有限公司

联系人：马 工 联系电话：0731-85078042

电子邮箱：1042722340@qq.com 传 真：0731-88996225

四、公众意见表的网络链接

本项目公众意见表详见附件1建设项目环境影响评价公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人可通过信件、电子邮件、电话等方式向建设单位或评价单位提交公众意见表，并请留下联系方式，以便及时反馈公众意见采纳与否的意见。

六、公众提出意见的起止时间及方式

公示时间：自本公示发布之日起至环境影响报告书征求意见稿发布之日。

特此公告！

湖南驰兴环保科技有限公司

2021年9月2日

图 1 第一次网上公示截图

2.3 公众意见反馈情况

我公司在首次环境影响评价信息公示过程中未收到公众的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)文件(2018年7月16日发布,2019年1月1日实施)文件要求,征求意见稿公示内容包括: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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等,同时要求征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

征求意见稿公示形式:1、建设单位可通过网络平台,且持续公开期限不得少于10个工作日;2、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;3、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,且持续公开期限不得少于10个工作日。

公示日期:

①我公司于2022年6月6日在湖南驰兴环保科技有限公司官网上进行了第二次环境影响评价信息公示,见图2;

②我公司分别于2022年6月7日、6月8日在《岳阳晚报》上进行了第二次环境影响评价信息公示,见图3;

③我公司于2021年6月8日在项目周边各村张贴该项目第二次环境影响评价信息,见图4;

综上,我单位在征求意见稿形成后采取了网络公示、报纸公示(2次)和现场张贴公示三种方式进行了第二次环境影响评价信息公示,向公众公告了征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公参调查表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径以及起止时间等内容。

由此可见,本项目的征求意见稿形成后采取的公开信息方式和形式符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

(1) 湖南驰兴环保科技有限公司官网公示

我公司于 2022 年 6 月 6 日在湖南驰兴环保科技有限公司官网上进行了第二次网上公示（见图 2）。

The screenshot shows the website interface with a blue header and navigation menu. The main content area is titled '环境影响评价第二次信息公示' (Second Information Disclosure of Environmental Impact Evaluation). It includes the author '本站 来源: 本站' (This site, source: This site) and the project name '湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目 环境影响评价第二次信息公示' (Second Information Disclosure of Environmental Impact Evaluation of the Jiangjiang Chemical Upgrade Project of Hunan Chixing Environmental Protection Technology Co., Ltd.).

**湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目
环境影响评价第二次信息公示**

作者：本站 来源：本站

湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目
环境影响评价第二次信息公示

湖南驰兴环保科技有限公司委托湖南葆华环保科技有限公司开展湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目的环境影响评价工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关规定，我公司现进行第二次信息公示，具体内容如下：

一、建设项目概要

建设单位：湖南驰兴环保科技有限公司
项目名称：湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目
建设内容：湖南驰兴环保科技有限公司搬迁拟建设锌回收加工工程，计划年产次氧化锌30kt，年产纳米氧化锌10kt，年产炼铁磁渣40kt。取消次氧化锌硫酸浸出、除杂等湿法工艺和取消立德粉产品、直接外购晶体碳酸锌原料生产纳米氧化锌产品，建设工程包括：（1）三台回收次氧化锌的回转窑及其配套设施建设，（2）纳米氧化锌生产车间建设，（3）炉渣选铁车间建设。

二、环境影响评价工作程序及主要工作内容

环境影响评价工作程序：分为三个阶段，即调查分析和工作方案制定阶段、分析论证和预测评价阶段、环境影响报告书（表）编制阶段。

主要工作内容：研究有关文件，工程分析，环境现状调查，环境影响分析及环境保护措施，环境监测制度及环境管理，环境影响评价结论。

三、公众意见征求

征求意见范围：项目周边可能受到影响的居民、相关单位可以通过本公示下载公众意见表并查阅本项目环评报告，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

征求意见时间：本项目公示时间为10个工作日，在公示期间如有意见，可以以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见，请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

四、公众意见表网络链接

（1）公众意见表网络链接
网络链接：<https://pan.baidu.com/s/12tsUj8Kq2SyBm9yyNZruwA?pwd=u947>
提取码：u947

（2）环评报告书网络链接：
网络链接：https://pan.baidu.com/s/1ptDZrW_arfxEs4C7dAZlg?pwd=u947
提取码：u947

五、项目建设单位及环评单位联系方式

建设单位：湖南驰兴环保科技有限公司
联系人：杨 总
电 话：18073249798
环评单位：湖南葆华环保科技有限公司
联系人：马 工
联系电话：0731-85238027
电子邮箱：1042722340@qq.com

湖南驰兴环保科技有限公司
2022年6月6日

图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司于 2022 年 6 月 7 日、6 月 8 日分别在《岳阳晚报》上进行了第二次环境影响评价信息公示，详见图 3。



今日共8版
总第4977期
国内统一连续出版物号:CN 43-0067
邮发代号:41-135
主管、主办:岳阳日报社
社长:黄海洋 总编辑:张紫汀

岳阳晚报



新闻热线:0730-8222119
投稿邮箱:yueyangwanbao@126.com
发行热线:13975000555
广告热线:13337305180
法律顾问:13607301898周超
年订价:360元 零售:1.5元

爱心护航,助考生圆梦

岳阳市2022“爱心助考 温暖同行”公益活动启动



考生可凭证
免费乘坐公交车

严控施工噪音
为考生按下“静音键”

A3

岳阳晚报 A8 读城事·帮办

2022年6月7日 星期二 责编:佳戈 美编:欧阳

希望帮办记者前往现场了解情况。5月31日早上7点40分,记者来到洞庭春苑小区门口的通道上了解情况。当时两侧尚未停满车,与通道垂直的人行道还算畅通。人行道与小区出入通道交界处放了几个塑料锥形物品,旨在提醒驾驶员不能随意停车。7点55分,一台小汽车驶来,司机下车后将锥形物品移开,车辆直接停靠在人行道上。很快,对面的人行道也停了车。人行道停了车之后,原本是双向两车道的出入通道瞬间就变成了单行道。好在从洞庭春苑地下停车场出来的车辆较多,很少有从外面进小区或地下停车场的车,要不然肯定会堵上一小段时间。

任女士告诉记者,正是由于这些车主随意停靠,甚至占据人行道,从而严重挡住了车主和行人的视线,导致该出入口因为车辆停靠常常引发纠纷。就在记者拍照时,遭到一名违停车主的呵斥。在记者的坚持下,这名车主最后还是悻悻地将车辆开走了。

**物业和社区:
没有执法权,劝导效果差**

岳阳名家物业服务有限责任公司驻洞庭春苑小区物业经理告诉帮办记者,物业公司对出入通道上乱停车的车主没有强制权力,只能进行劝导,导致小

关于洞庭春苑小区门口主道上停车问题,记者电话联系了岳阳市交警支队工作人员,交警部门承诺加强对主干道停车管理。半个小时后,岳阳市交警支队岳阳楼大队民警赶到现场展开调查,责成随意停在主道上的车辆立即驶离。交警部门表示,为了消除部分车主乱停车现象,交警将在相关区域划定网格线,界定不能停车区域。

洞庭春苑小区门口通道两侧停车问题该谁管理呢?帮办记者致电岳阳楼区城市管理和综合执法局办公室。15分钟之后,该局所辖的枫桥湖城管中队工作人员赶到现场。一位甘姓工作人员介绍,由于洞庭春苑小区门口的通道前面就是宽阔的城市主干道,不属于背街小巷,此处的管理权限属于执法大队。

不久,岳阳市城市管理和综合行政执法支队直属二大队一位易姓负责人致电帮办记者,称当天上午该大队安排执法人员赶往现场展开了调查。该大队将在这几天对该处随意停靠的车辆张贴“温馨提示”,端午假期后将将对违停车辆施行贴单处罚。

“我们对此表示欢迎,希望此举能够规范部分车主的停车行为,消除安全隐患。”任女士等住户表示,期待洞庭春苑小区通道出行更加通畅。

帮办记者 何志高

湖南驰兴环保科技有限公司 沿江化工搬迁升级项目 环境影响评价信息公示

湖南驰兴环保科技有限公司委托湖南葆华环保科技有限公司开展湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目的环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的有关规定,我公司现进行第二次信息公示,具体内容如下:

1. 公众可即日起访问<https://pan.baidu.com/s/12tsUj8Kq2SyBm0yynZnuwA?pwd=u947>查阅本项目环境影响评价报告书(征求意见稿),湖南驰兴环保科技有限公司或湖南葆华环保科技有限公司查阅纸质版报告书;

访问https://pan.baidu.com/s/1ptDZrW_arfxEs4C7dAZLz?pwd=u947下载征求意见稿。

2. 征求公众意见的范围主要为本项目周边的村镇居民、企事业单位等。

3. 公众可采取信件、传真等书面方式或电子邮件形式表达已对本工程环境保护方面的意见。

4. 公示时间:即日起至2022年6月21日止。

5. 湖南驰兴环保科技有限公司,杨总,18073249798;湖南葆华环保科技有限公司,马工,0731-85238027,1042722340@qq.com。



今日共8版
总第4978期
国内统一连续出版物号:CN 43-0067
邮发代号:41-135
主管、主办:岳阳日报社
社长:黄海洋 总编辑:张紫汀

岳阳晚报



新闻热线:0730-8222119
投稿邮箱:yueyangwanbao@126.com
发行热线:13975000555
广告热线:1337305180
法律顾问:13607301898 周超
年订价:360元 零售:1.5元

携梦想扬帆起航

岳阳32696名考生参加高考



司了解到,6月7日至14日,G4京港澳高速岳阳段1355公里处至1444公里处,金屋枢纽至平江服务区以南这一段将进行全封闭施工。期间,所有车辆无法通行,请各位驾驶员提前绕行,南往北方向正常通行。

据了解,具体的施工时间为6月7日6时至14日17时。如遇恶劣天气,施工时间顺延。施工区域为G4京港澳高速公路K1355+000(金屋枢纽互通)至K1444+300北往南路段。金屋枢纽至平江服务区以南这一段,北往南方向。届时,G0421许广高速岳阳段,新开枢纽北往东,G4京港澳高速岳阳

桃林、岳阳、荣家湾、大荆、平江西收费站南北双向入口匝道将进行管制,所有车辆无法通行。

为方便车辆通行,将在金屋枢纽互通设为强制分流点,在赤壁西枢纽互通、公城枢纽互通及通城枢纽互通分别设置诱导点。

同时,将封闭G0421许广高速新开枢纽北往东、龙湾枢纽西往南方向匝道,车辆不可从G0421许广高速经新开连接线绕道至G4京港澳高速。封闭施工区域沿线的桃林、岳阳、荣家湾、大荆、平江西收费站入口,所有车辆只出不进,车辆可通过G107国道分流。

湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目环境影响评价信息公示

湖南驰兴环保科技有限公司委托湖南葆华环保科技有限公司开展湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的有关规定,我公司现进行第二次信息公示,具体内容如下:

1. 公众可即日起访问<https://pan.haidu.com/s/12sUj8Kq2SjBn9yNZrwA?pwd=u947> 查阅本项目环境影响报告书(征求意见稿),湖南驰兴环保科技有限公司或湖南葆华环保科技有限公司查阅纸质版报告书;

访问 https://pan.haidu.com/s/1ptDZzW_nrfEe4C7dIAZlg?pwd=u947 下载征求意见稿。

2. 征求公众意见的范围主要为本项目周边的村镇居民、企事业单位等。

3. 公众可采用信件、传真等书面方式或电子邮件形式表达自己对本工程环境保护方面的意见。

4. 公示时间:即日起至2022年6月21日止。

5. 湖南驰兴环保科技有限公司,杨总,18073249798;湖南葆华环保科技有限公司,马工,0731-85238027, 1042722340@qq.com。

图3 第二次信息公示截图(报纸)

3.2.3 张贴

2022年6月8日,我公司在项目所在地周边村镇张贴了第二次环境影响信息公示并发布了征求意见稿的获取方式和公众参与调查表格,见图4。



图 4 第二次环境影响评价信息公示照片（现场张贴）

我公司在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采取了网络信息公示、报纸公示以及现场张贴公示 3 种形式向评价范围内公众进行了环境影响信息公示，公示日期均不少于 10 个工作日，并发布了征求意见稿全文查看的网络链接、查阅纸质报告书、公众意见表的网络链接获取方式和途径。

综上所述，我公司公布征求意见稿时是依照生态环境部发布新的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）文件第十一条规定的要求进行的环境影响信息公开公示，故我公司在报告送审前采用了网络公示、报纸公示和现场张贴公示三种形式进行了信息公开，符合要求。

3.3 查阅情况

我公司和承担本项目的环评机构均设立了本项目环境影响评价报告书的查阅专区，专区内可查阅本项目环境影响评价报告书的纸质版。在征求意见稿发布期间，我公司和环评单位均未有公众到现场查阅本项目纸质环境影响评价报告书。

3.4 公众意见情况

本项目在征求意见稿公示期间，建设单位未收到任何反馈意见。

4 报批前公示情况

本项目在报批前在湖南驰兴环保科技有限公司官网上进行了报批前全本公示（见图 5）。



图 5 报批前网络公示截图

5 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在《湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南驰兴环保科技有限公司沿江化工搬迁升级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驰兴环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南驰兴环保科技有限公司

承诺时间：2023年3月

