

湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝
中型水闸建设工程
环境影响评价公众参与说明

岳阳县水利建设项目服务中心

2025年5月



目 录

1.概述	1
2.首次环境影响评价信息公开情况	4
3 征求意见稿公示情况	6
4.其他公众参与情况	10
5.公众意见处理情况	11
6.报批前公开情况	11
7.诚信承诺	12

1. 概述

为贯彻落实水利部关于中小河流治理的部长批示精神、2022 年全国水利工作会议精神和高质量推进中小河流系统治理工作会议精神，“统一思想、提高认识，明确中小河流治理总体方案编制总体要求、重点任务”，岳阳市水利水电勘测设计院按照湖南省水利厅、财政厅《关于做好全国中小河流治理总体方案编制工作的通知》（湘水涵[2022]217 号）文”组织编制全省中小河流治理总体方案和跨市州中小河流治理方案”的要求，2023 年 6 月编制了《新墙河河流总体方案》，以整河流水系为单元，统筹干支流、上下游、左右岸，研究确定了新墙河流域的防洪减灾总体思路，制定了防洪区划、防洪标准，提出了新墙河流域的治理目标任务及治理措施。根据总体方案的要求，岳阳县新墙河燎原闸坝建设属于本次治理方案中的一部分。

燎原闸坝位于新墙河 K11+425 处，闸坝采用平底宽顶堰，闸门采用平板提升钢闸门，闸轴线长 186.5m，共设 18 孔，其中泄水孔 14 孔，冲砂兼泄水孔 4 孔；闸坝顺水流方向总长为 190.2m；闸顶新建工作桥连通至两岸、对 两岸堤顶道路提质改造；设观测设施、水雨情测报系统及信息化建设等，及配套建设弃渣场、取土场。

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017），燎原闸坝工程壅水形成水面，当挡水高程在正常蓄水位 27.5m 时，蓄水库容 1350 万 m^3 ；项目受益区农业用水为两岸部分小规模机埠抽水灌溉，灌溉面积 1.35 万亩。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》，

拦水后形成的库容大于 1000 万 m³小于 1 亿 m³，工程规模为中型，工程等别为Ⅲ等；灌溉面积大于 0.5 万亩小于 5 万亩，确定工程为小（1）型，工程等别为Ⅳ等。根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）中 3.0.2 条规定：“对综合利用的水利水电工程，当按各综合利用项目的分等指标确定的等别不同时，其工程等别应按其中最高等别确定。”因此确定本工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。

我单位已于 2024 年 10 月 28 日委托第三方开展本项目的环境影响评价工作，并于 2024 年 11 月 01 日在“环境影响评价信息公示平台”公开了“项目基本情况、建设单位和环评单位及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间及方式”等相关内容。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）“第十一条”规定，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后应当以三种方式公开相关信息，分别为“1、通过网络平台公开；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”。

因此，我单位于 2025 年 01 月 23 日在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，在“湖南省环保管家公共服务平台”网站，对“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式”等内容进行网络平台公示。

按照公众参与办法，我单位在项目所在地公众易于接触的报纸岳阳晚报上进行两次公示，分别于2025年01月24日和2025年02月06日，将“征求意见稿全文、征求意见的公众范围、公众意见表网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、建设单位及联系方式、评价单位及联系方式”等内容进行了两次公示。

同时于2025年02月08日，我单位在工程附近村落分别张贴了“湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价信息公示”。

项目公众参与调查工作相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2024年11月01日	环境影响评价信息公示平台	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价第一次公示
	2025年01月23日	湖南省环保管家公共服务平台	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价报告书（征求意见稿）公示
报纸公示	2025年01月24日	岳阳晚报	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价信息第一次报纸公示
	2025年02月06日	岳阳晚报	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价信息第二次报纸公示
信息张贴公示	2025年02月08日	工程附近村落	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价公示
网络公示	2025年05月09日	湖南省环保管家公共服务平台	湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程报批前公示

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表、提交公众意见表的方式和途径等。公开日期为 2024 年 11 月 01 日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2024 年 11 月 01 日在环境影响评价信息公示平台（<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=c5c9e5cca6bd294c9bc26962b6fd817a>）进行了湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价第一次公示，公开内容见图 2-1。



环境影响评价信息公示平台

Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示

报告资料

供需对接

危废管理评估

岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价信息公开

[序号：小中大]

发布日期：2024年11月01日

浏览次数：142次

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《岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程》环境影响评价第一次信息公开如下：

一、项目基本情况

建设项目名称：湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程

建设项目地址：岳阳县岳阳县新墙镇

建设内容：在新墙河K11+425处新建燎原闸坝，闸坝采用平底宽顶堰，闸门采用平板提升闸门，闸轴线长186.5m，共设18孔，其中泄水孔14孔，冲砂兼泄水孔4孔；闸坝顺水流方向总长为190.2m；闸顶新建工作桥连接两岸；增设观测设施、水雨情测报系统及信息化建设等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：岳阳县水利建设项目服务中心

联系人：刘主任

联系电话：18773039688

三、环评单位名称和联系方式

编制单位的名称：湖南广晟环保工程有限公司

联系人：杨工

联系电话：13327206731

电子邮箱：498914690@qq.com

四、公众意见表

见附件

五、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。

岳阳县水利建设项目服务中心

2024年11月01日

附件：

[建设项目环境影响评价公众意见表.doc](#)

图 2-1 首次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：项目概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、全文公示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和主要事项、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日，网络公示时间为 2025 年 01 月 23 日至 2025 年 02 月 09 日；自征求意见稿形成后 10 个工作日内进行了两次报纸公示，分别为 2025 年 01 月 24 日和 2025 年 02 月 06 日；现场张贴公示时间为 2025 年 02 月 08 日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目于 2025 年 01 月 23 日在湖南省环保管家公共服务平台(链接 <https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/7506.html>)，公示内容见图 3-1：



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目于2025年01月24日和2025年02月06日先后两次将公示信息刊登在岳阳晚报，公示内容见图3-2和图3-3。



图 3-2 2025 年 01 月 24 日岳阳晚报刊登内容



今日共8版
 总第5612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:任言志 总编辑:李峰波

岳阳晚报

岳阳文旅蛇年迎来“开门红”

湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价公众参与第二次报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现对《湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程》(征求意见稿)予以公示,征求公众的意见和建议。

- 1、建设单位:岳阳县水利建设项目服务中心,联系人:刘主任(18773039688)。
- 2、环评编制单位:湖南广晟环保工程有限公司,联系人:杨工(13327206731)。
- 3、征求意见稿链接获取的方式和途径

链接: https://pan.baidu.com/s/1umfcx_bDtO4DzgTCadQ1CQ?pwd=gwty 提取码: gwty

如需查阅纸质报告书请与建设单位或环评单位联系。
 4、征求意见的公众范围:工程环境影响评价范围内的公民、法人和组织,以及关注该工程的单位、个人或组织。

- 5、公众意见表的网络链接
http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

6、公众提出意见的主要方式和途径:在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

- 7、公众提出意见的起止时间:从公示起10个工作日。

开
种
有
校
试
院
普
目
记

图 3-3 2025 年 02 月 06 日岳阳晚报刊登内容

3.2.3 现场张贴

本项目于 2025 年 02 月 08 日，在项目所在地及周边村落等地，对《湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价公示》进行了现场张贴公示，公示情况见图 3-4。



图 3-4 现场张贴公示照片

3.2.4 其他

本项目除网络、报纸、现场张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

3.2.5 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

4. 其他公众参与情况

本项目在前期公示期间，均未收到公众意见和信息，因此不需要组织开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

在征求意见稿公示期间，我单位并未收到公众提出的意见。

6.报批前公开情况

6.1 公示内容及时限

湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程环境影响评价报告书于2025年5月9日完成了报批稿，于同日在网站对项目报批稿及公众参与说明进行了网络公示。

6.2 公示方式

项目报批前公开方式为网络公示，公开时间为2025年05月09日，网址链接为 <https://www.hnhbgj.com/eia/gongshi/7581.html>，报批前公示截图见下图。



湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程

文章来源：湖南广晟环保工程有限公司 发布时间：2025-05-09 10:22:18 访问次数：5 打印

建设单位：岳阳县水利建设项目服务中心

所在地区：岳阳

编制机构：湖南广晟环保工程有限公司

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，建设单位在建设项目环境影响报告书（表）编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书（表）全本，现将建设项目环境影响报告书（表）及公参说明全文公示（见链接）。
通过网盘分享的文件链接：https://pan.baidu.com/s/1lPh_ggpjP-TkDRpTxPchFQ?pwd=4te4 提取码：4te4

公示时间为5个工作日。

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。

上一条：光大环保能源（张家界）有限公司焚烧一般工业固体废物项目

下一条：返回列表

关于我们 | 联系我们 | 常见问题 | 企业入驻 | 人才招聘

湖南省环保管家公共服务平台，长沙市环保管家产业技术创新联盟，湖南省环保管家专业委员会，邮政编码：410000 环保热线：0731-88835843 客服热线：1143768463

Copyright © 2013-2020 www.hnhbgj.com All Rights Reserved 版权所有 © 湖南省环保管家公共服务平台

ICP证湘CP备17012340号-3 公安备案：湘公网安备 43011102001154号 未经许可不得转载、复制或传播，违者必究

免责声明：本站资料除作者特别声明原创之外，其他均来自网上，若您侵犯您的权益请告知，本站将立即删除！

7.诚信承诺

本单位诚信承诺如下:

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）要求，在“湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设工程”环境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，我单位未收到任何形式的公众意见和信息。

我单位承诺，本次提交的《湖南省岳阳县新墙河燎原闸坝中型水闸建设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岳阳县水利建设项目服务中心承担全部责任。

岳阳县水利建设项目服务中心

2025年05月12日

