

株洲“引洮润株”水资源配置工程 环境影响评价公众参与说明

株洲市水务发展有限公司

2026年2月



目 录

1 概述	1
1.1 编制依据	1
1.2 公众参与的目的	1
1.3 实施情况简述	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	4
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	16
3.4 公众提出意见情况	16
4 其他公众参与情况	16
5 公众意见处理情况	17
5.1 公众意见概述和分析	17
5.2 公众意见采纳情况	17
5.3 公众意见未采纳情况	17
6 报批前公开情况	17
7 其他	18
8 诚信承诺	19
9 附件	20

1 概述

1.1 编制依据

《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订);

《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月29日修订);

《建设项目环境保护管理条例》(2017年7月16日修订);

《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);

《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号);

《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》(环发[2015]162号)。

1.2 公众参与的目的

本项目有利于促进区域环境改善,改善人居环境,但同时可能会带来一定的环境影响。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等文件规定,开展本次环境影响评价的公众参与。环境影响评价的公众参与就是广泛听取、吸收、借鉴各部门、各行业、各方面专家的意见和建议,使环境影响评价更加民主化、公开化,让与本项目有直接或间接关系的广大民众参与本项目的环境影响评价,并提出自己的意见和看法,弥补环境影响评价过程中可能存在的遗漏和疏忽,制定出严格的环境监管措施与实施计划,达到评价工作的客观与完善。使公众充分理解建设项目的重要意义,进而有利于发挥项目综合长远的社会、经济、环境效益。

1.3 实施情况简述

我单位(株洲市水务发展有限公司)是本次公众参与的实施主体,评价单位(中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,简称“中南院”)是本次公众参与的配合单位。我单位负责牵头实施公众参与公众、公示工程与环境影响评价信息等相关工作。评价单位负责对工程区及周围区域环境状况进行调查,分析工程建设带来的影响,研究并提出相应的环境保护措施,将相关内容反馈在环境影响评价公开信息以及环境影响报告中。

1) 2023年4月19日,株洲市水利局(原业主)委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展株洲“引洮润株”水资源配置工程的环境影响评价工作。2025年2月8日,株洲市政府常务会同意市水利局作为项目业主单位,株洲市水务发展有限公司作为项目法人单位。2025年11月4日,我单位重新出具了开展株洲“引洮润

株”水资源配置工程的环境影响评价工作的委托函。

2) 2023年4月25日，株洲市水利局（原业主）在株洲市水利局官网开展了第一次信息公示。

3) 环境影响报告征求意见稿形成后，我单位通过网络平台(2025年11月19日)、建设项目所在地公众易于接触的《潇湘晨报》(2025年11月20日和25日)、公众易于知悉的场所张贴公告(2025年11月19日~12月2日)等方式进行公示，征求公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年4月25日，株洲市水利局（原业主）在株洲市水利局官方网站开展了首次环境影响评价信息，公开的主要内容：

“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价第一次信息公示

“引洮润株”水资源配置工程以洮水水库为引水源，通过新建横贯株洲市的引调水大通道，向株洲市城区（包含天元、石峰、荷塘、芦淞、渌口五区）及茶陵、攸县、醴陵三县（市）城区及沿线主要城镇、农村提供优质水资源，从而解决株洲市城区和茶陵、攸县、醴陵三县（市）城区的第二水源问题，提升株洲市城区和茶陵、攸县、醴陵三县（市）城区以及工程沿线主要村镇的供水水质。

根据《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》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等规定，现将“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价相关信息公示如下：

一、建设项目名称及工程概况

（一）建设项目名称：“引洮润株”水资源配置工程

（二）项目概况

“引洮润株”水资源配置工程供水工程主输水线路取水口位于洮水水库大坝右岸上游，取水口设计流量约23立方米/秒，输水主线路总长160余公里；主输水管线按照经过区域主要分为茶陵县段、攸县段、醴陵市段和株洲市城区段。

茶陵县段线路：输水线路主要为隧洞和管道。设茶陵供水分水口，在茶陵县段主

要过洙水、泉南高速、G106 和醴茶铁路等。

攸县段线路：输水线路主要为隧洞和管道。设攸县灌片和城镇供水分水口，在攸县段主要过洙水、岳汝高速等。

醴陵市段线路：输水线路为管道。设醴陵市城镇供水分水口。

株洲市城区段：输水线路主要为管道。设南洲水厂、云龙水厂和株洲水厂分水口，在株洲市城区段过大丰至衡阳铁路线、南环路等。

支输水线路位于洙水水库左岸，单独为茶安灌片和洙水灌片供水，支输水线路取水口位于洙水水库大坝左岸上游，支输水线路自塔式取水口接出，采用无压流，取水口设计取水流量约 12 立方米/秒，经隧洞后接管道，大致往西偏北方向延伸，过洙水后，引入茶安灌区原主灌区，支输水线路总长 20 余公里。

二、建设单位信息

建设单位：株洲市水利局

地址：株洲市天元区嵩山路 268 号

联系人：贺先生

联系电话：18273338868

三、环评编制单位信息

评价机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：梅先生

联系电话和邮箱：19968050258，28481062@qq.com

四、公众意见表的网络链接

在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评编制单位提出与环境影响评价相关的意见。公众意见表的内容由生态环境部制定，请在本网页下载附件，填写与本工程环境保护有关的意见和建议。

五、提交公众意见表的方式和途径

在“引洙润株”水资源配置工程环境影响报告书征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若对本工程有环境影响评价相关的意见或建议，公众均可通过信件、电子邮件等方式向建设单位和环评编制单位联系人提交公众意见表。

符合性分析：

株洲市水利局（原业主）于 2023 年 4 月 19 日委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展工程环境影响评价工作，于 2023 年 4 月 25 日在株洲市水利局门户网站公开了首次环境影响评价信息，符合《环境影响评价公众参与办法》中“建设单位应当在确定环境影响报告编制单位后 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”的要求。

2.2 公开方式

株洲市水利局（原业主）在建设项目所在地的水利局官网进行了网络公示，公开的网络平台为建设项目所在地相关政府网站，载体选取符合要求。

首次环境影响评价信息网络公示时间： 2023 年 4 月 25 日(株洲市水利局官网)

首次环境影响评价信息网络公示网址：

株洲市水利局官网：

<http://slj.zhuzhou.gov.cn/c13990/20230425/i2037992.html>

首次环境影响评价信息网络公示截图：

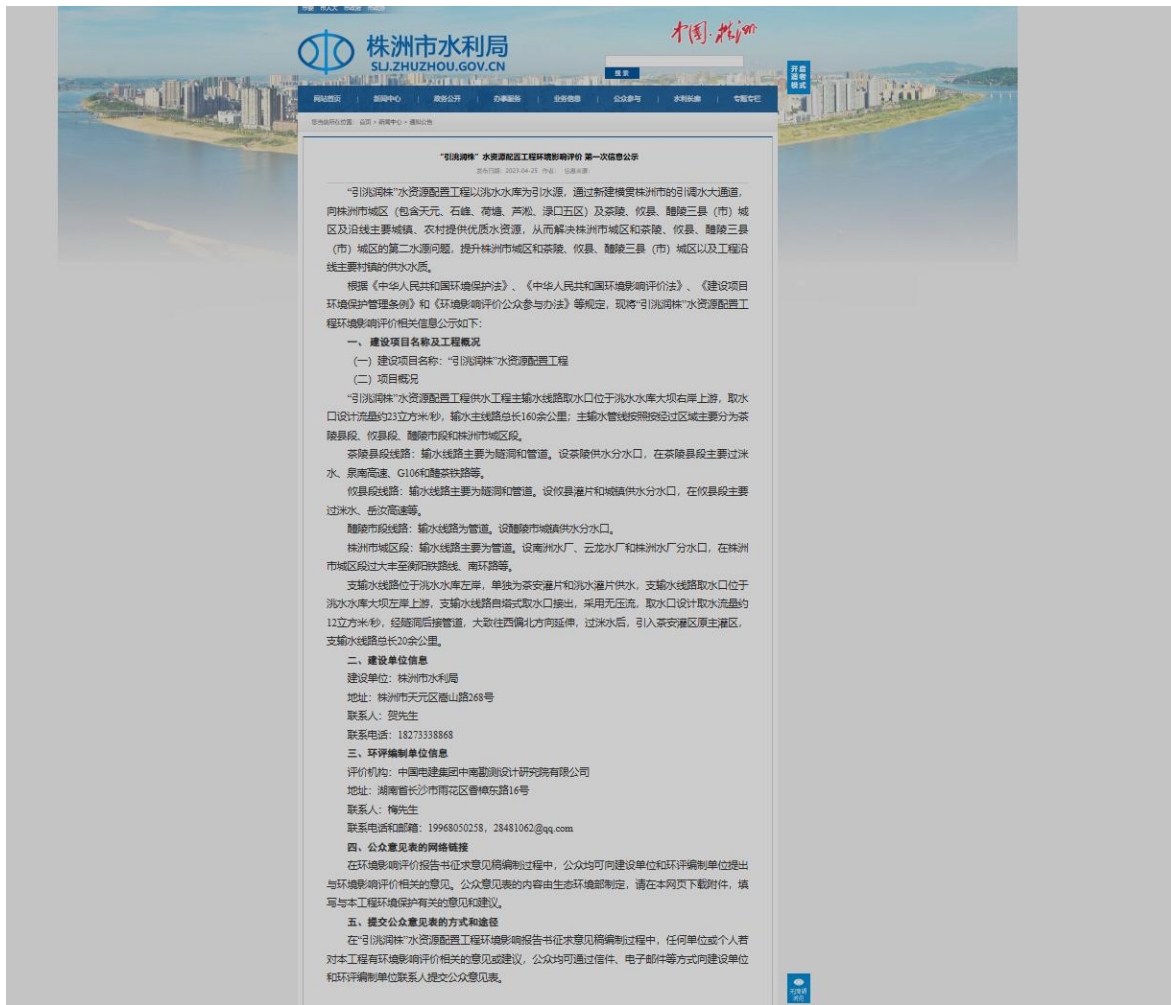


图 2-1 首次环境影响评价信息株洲市水利局官网公示截图

2.3 公众意见情况

株洲“引洮润株”水资源配置工程首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容:

2025年11月19日,我单位在株洲市城发集团官网公开了株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书(征求意见稿),公开的主要内容为:

株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书

(征求意见稿)第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书已完成征求意见稿，现征求公众对征求意见稿的意见。

1. 建设项目名称及概要

建设项目名称：株洲“引洮润株”水资源配置工程

项目地点：湖南省株洲市

项目概要：株洲“引洮润株”水资源配置工程以洮水水库为主要水源，通过输水管线引水至株洲市主城区及茶陵县、攸县、醴陵市城区和沿线乡镇，工程规模为中型，工程等别为III等，设计供水人口294.85万人。最大引水流量9.74m³/s，年引水量2.60亿m³，工程任务以城乡供水为主，提供城市应急备用水源，兼顾农业灌溉等综合利用。工程建成后，洮水水库作为株洲市城市第二水源兼应急备用水源，与现有湘江、洙水等水源联合为株洲市供水，构建城市多水源供水格局，保障城乡居民用水安全，提高城市供水抗风险能力。

2. 建设单位及联系方式

建设单位：株洲市水务发展有限公司

地址：湖南省株洲市天元区金城大厦8楼

联系人：贾工

联系电话：15367985860

邮箱：1591142977@qq.com

3. 承担评价工作的环境影响评价机构及联系方式

评价机构：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路16号

联系人：张工

联系电话：17373612467

邮箱：1564729203@qq.com

4. 征求意见稿网络链接及查阅纸质版报告的方式和途径

征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1W0U7-3tCKT6QxOrKuHugvQ> 提取码：n8bp

查阅纸质版报告的方式和途径：纸质版报告将放置于株洲市水务发展有限公司。

5. 公众意见表的网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1W0U7-3tCKT6QxOrKuHugvQ> 提取码：n8bp

6. 提交公众意见表的方式和途径

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，任何单位或个人若对本工程有环境影响评

价相关的意见或建议，公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位反馈。

株洲市水务发展有限公司

2025年11月19日

公示时限：

自公示之日起十个工作日，2025年11月19日~2025年12月2日。

符合性分析：本征求意见稿主要内容均已完善，符合《环境影响评价公众参与办法》要求(征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书)。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位在株洲城发集团官网进行了征求意见稿相关信息的网络公示，公开的网络平台为建设单位网站，载体选取符合要求。

征求意见稿信息网络公开时间：2025年11月19日。

征求意见稿信息网络公开网址：

<https://www.zhuzhouchengfa.com/mobile/index.php?a=show&catid=14&id=8431>

株洲城发集团官网征求意见稿信息网络公开截图：

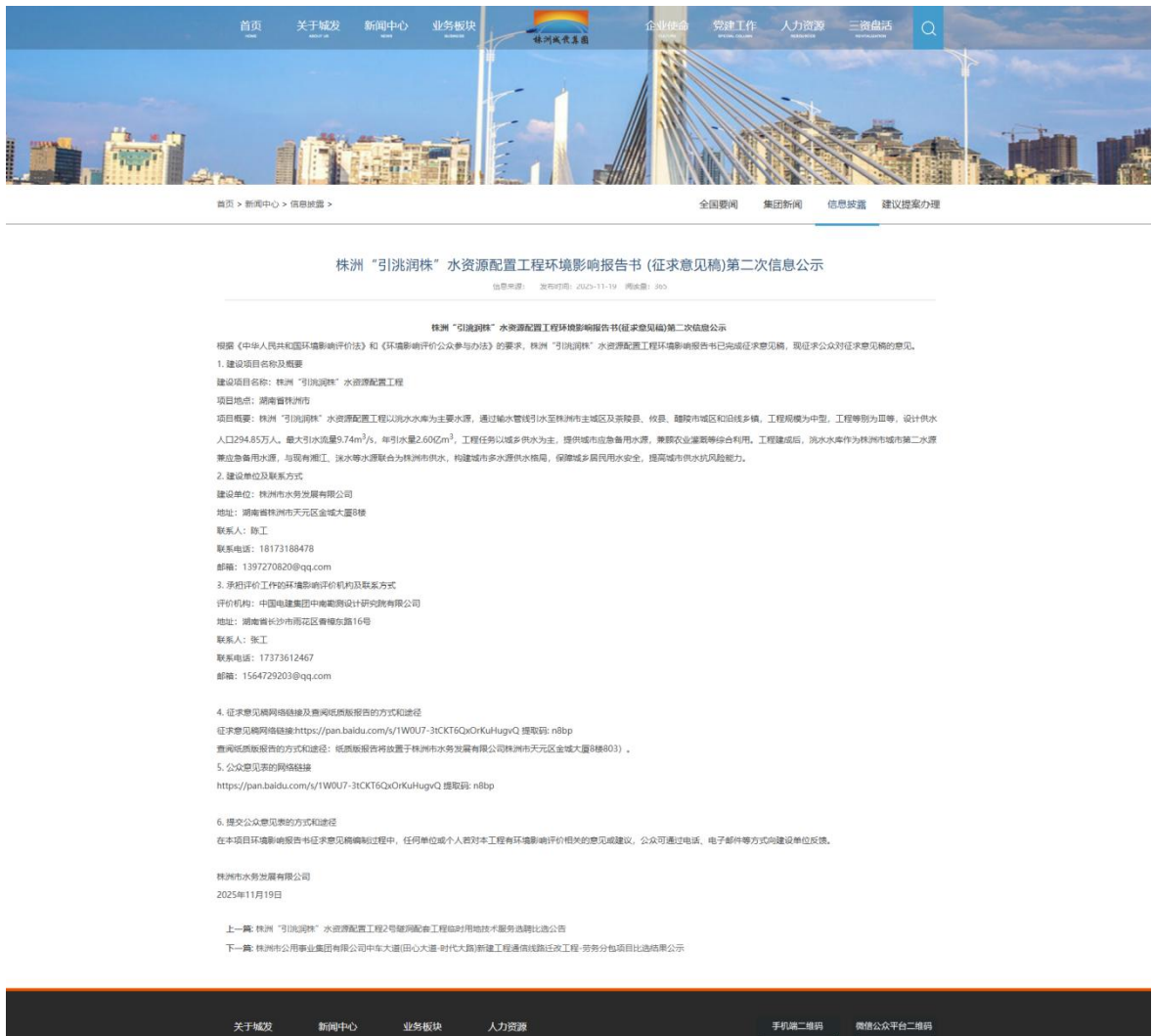


图 3.2-1 征求意见稿信息株洲城发集团网站截图

3.2.2 报纸

我单位于 2025 年 11 月 20 日、2025 年 11 月 25 日在潇湘晨报进行了征求意见稿相关信息的报纸公示，公开的报纸为建设项目所在地公众易于接触的报纸，载体选取符合要求。

征求意见稿信息报纸公开名称：潇湘晨报

征求意见稿信息报纸公开日期：2025 年 11 月 20 日、2025 年 11 月 25 日两次

征求意见稿信息报纸公开照片：

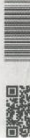
潇湘晨报

今日8版

0731-85571188

85572288

85573388



提供新闻线索奖金30-1000元



遨游书海

湖南文学周暨第四届岳麓书会启幕

A03

沈晓明主持召开省委常委会议 强调，深度对接融入国家重大战略

不断厚植 全省经济发展势能

A02

晨视频 记录平凡 看见温暖

黑科技照进现实 世界计算大会在长举行

A02

大学生也得锻炼 高校最低体育学时明确

A04

赴俄免签将生效 俄罗斯出境游热度飙升

A05

超万亿美妆市场 国货品牌市场占比超一半

A07

11月19日，市民参观湖南农业大学的红枫。图/记者王丽霞

当地雪地摩托场景。

潇湘晨报分类信息

登报热线：0731-82232770

省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报

本栏目仅提供公示平台，所发布的所有公示内容均由提供者或提供单位负责解释并承担法律责任，与本报社无关。

遗失声明

湖南达格自來水有限公司... 长沙市长春区行政审批服务局... 湖南达格自來水有限公司... 长沙市长春区行政审批服务局... 湖南达格自來水有限公司... 长沙市长春区行政审批服务局...

拍卖公告

受托人：我公司定于2025年12月10日上午9:00，在湖南省长沙市岳麓区... 湖南省益阳市安化县烟溪镇... 湖南省益阳市安化县烟溪镇... 湖南省益阳市安化县烟溪镇...

股东会会议通知

湖南农业大学研究中心、湖南隆平高科农业科技有限公司... 定于2025年12月10日上午10点在长沙雨花区万家丽中路... 湖南隆平高科农业科技有限公司... 湖南隆平高科农业科技有限公司...

致歉声明

本人唐汉章与李惠莲在婚姻关系存续期间，冒用李惠莲名义，在招商银行... 湖南隆平高科农业科技有限公司... 湖南隆平高科农业科技有限公司...

株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价公众参与第二次信息公开

株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价公众参与第二次信息公开... 株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价公众参与第二次信息公开... 株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响评价公众参与第二次信息公开...

湖南省龙晟牧业有限公司后备种猪培育改扩建项目环境影响评价公示

湖南省龙晟牧业有限公司后备种猪培育改扩建项目环境影响评价公示... 湖南省龙晟牧业有限公司后备种猪培育改扩建项目环境影响评价公示... 湖南省龙晟牧业有限公司后备种猪培育改扩建项目环境影响评价公示...

10004 报料求助热线:0731-85571188 广告招商热线:0731-85572288 发行投诉热线:0731-85573388 零售价:1元

2025年11月20日潇湘晨报公开照片

3.2.3 张贴

我单位于 2025 年 11 月 19 日~12 月 2 日在项目所在地的村委及乡镇张贴栏公开了征求意见稿相关信息，张贴区域选取的为项目所在地村委会、镇政府张贴栏，是建设项目所在地公众易于知悉的场所，张贴区域选取符合要求。

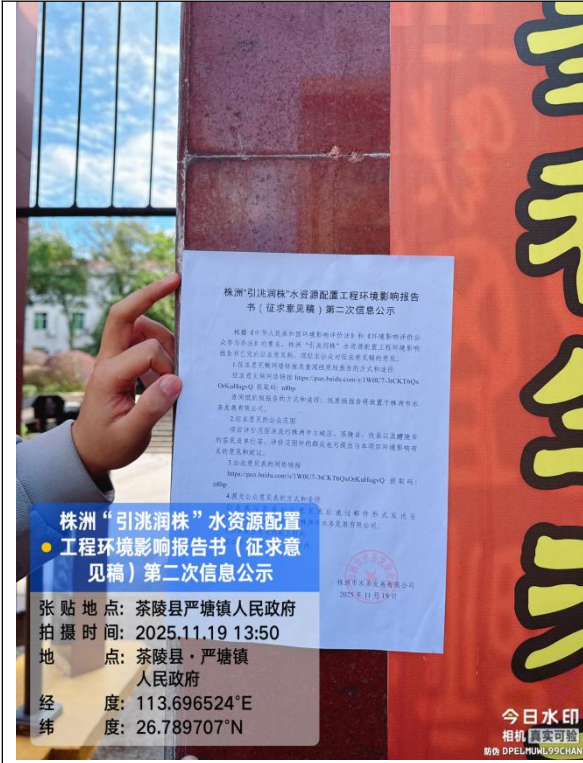
征求意见稿信息张贴公开时间：2025 年 11 月 19 日~12 月 2 日

征求意见稿信息张贴公开地点：在项目沿线株洲市、醴陵市、攸县、茶陵县的 17 个地点进行了公开，详见表 3.2-1。

表 3.2-1 征求意见稿信息张贴公开地点一览表

市（县）	张贴地点
茶陵县	严塘镇人民政府
	黄河村村委（段竹坪村委会）
	洙江街道办事处
	洙瑶社区居委会
	洙江街道仙源村
	洙江街道诸睦村
	思聪街道三华村村委会（华星村合并）
攸县	莲塘坳镇人民政府
	盘联村村委会（黄竹界下村合并）
	莲塘坳镇山背村
	石羊塘镇八合冲村
醴陵市	左权镇人民政府
	国瓷街道华塘村村务临时委员会
株洲市	淶口镇人民政府
	淶口镇松西子社区调解居委会
	杨梅村村民居委会
	枫溪街道坚栗村村民委员会

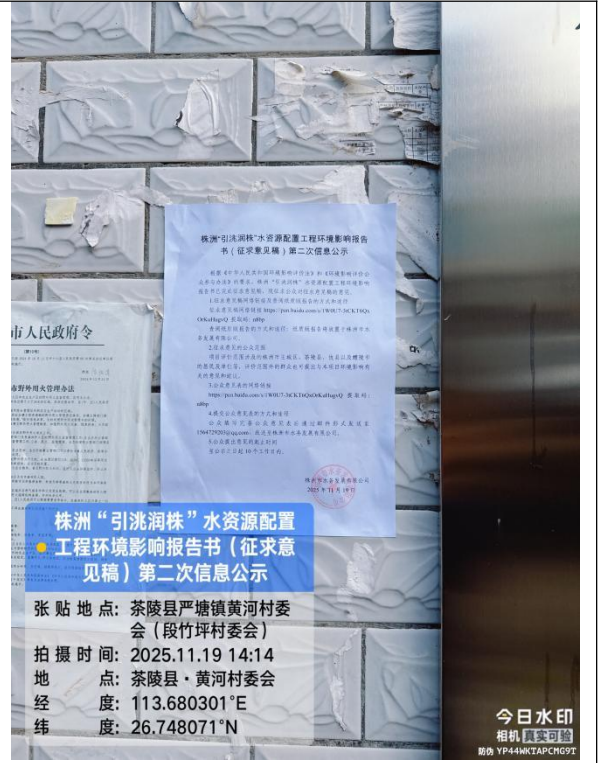
征求意见稿信息张贴公开照片：



**株洲“引洮润株”水资源配置
● 工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示**

张贴地点：茶陵县严塘镇人民政府
 拍摄时间：2025.11.19 13:50
 地点：茶陵县·严塘镇
 人民政府
 经纬度：113.696524°E
 26.789707°N

今日水印
相机 真实可信
防伪 DP6LUMML99CHAN



**株洲“引洮润株”水资源配置
● 工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示**

张贴地点：茶陵县严塘镇黄河村委会（段竹坪村委会）
 拍摄时间：2025.11.19 14:14
 地点：茶陵县·黄河村委会
 经纬度：113.680301°E
 26.748071°N

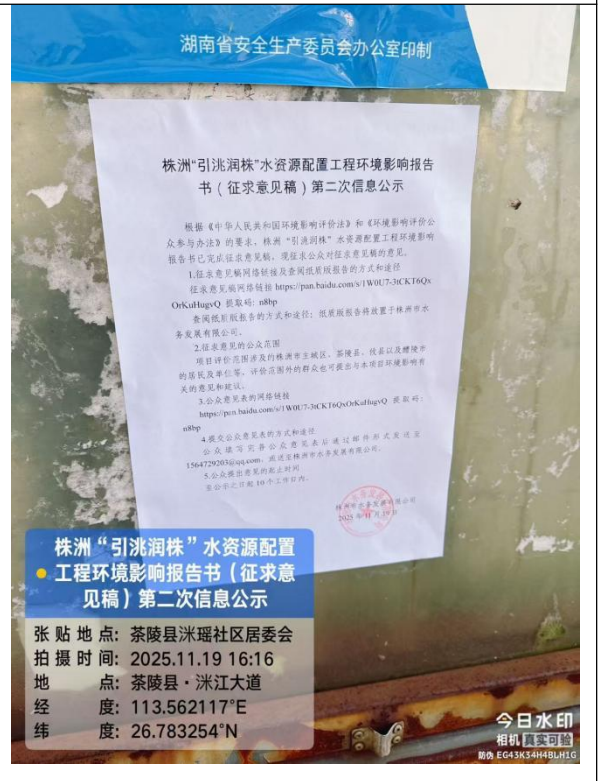
今日水印
相机 真实可信
防伪 YP44NK7APCHGT



**株洲“引洮润株”水资源配置
● 工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示**

张贴地点：茶陵县洮江街道办事处
 拍摄时间：2025.11.19 15:50
 地点：茶陵县·洮江街道
 办事处
 经纬度：113.555780°E
 26.792532°N

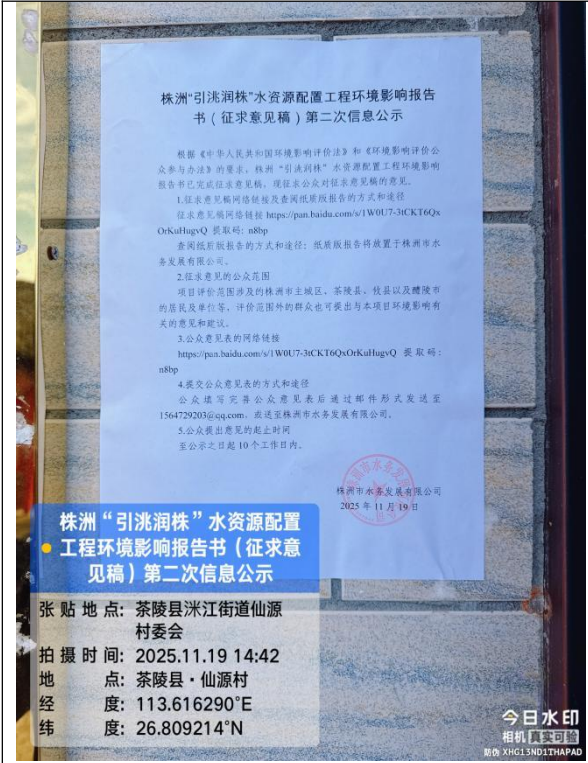
今日水印
相机 真实可信
防伪 L636PLG49AHEC



**株洲“引洮润株”水资源配置
● 工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示**

张贴地点：茶陵县洮江社区居委会
 拍摄时间：2025.11.19 16:16
 地点：茶陵县·洮江大道
 经纬度：113.562117°E
 26.783254°N

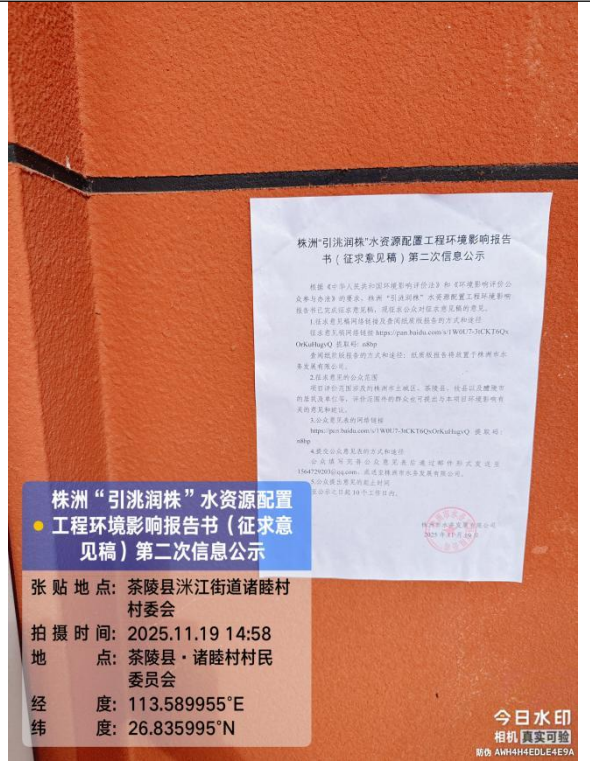
今日水印
相机 真实可信
防伪 EG43K34H4BLH1G



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：茶陵县洮江街道仙源村委会
 拍摄时间：2025.11.19 14:42
 地点：茶陵县·仙源村
 经度：113.616290°E
 纬度：26.809214°N

今日水印
 相机 真实可信
 型号 XHG13ND1THAPAD



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：茶陵县洮江街道诸睦村村委会
 拍摄时间：2025.11.19 14:58
 地点：茶陵县·诸睦村村民委员会
 经度：113.589955°E
 纬度：26.835995°N

今日水印
 相机 真实可信
 型号 AHV4H4EDLE4E9A



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：茶陵县思聪街道三华村村委会（华星村合并）
 拍摄时间：2025.11.19 15:27
 地点：茶陵县·人社思聪街道三华村村民委员会
 经度：113.564955°E
 纬度：26.832333°N

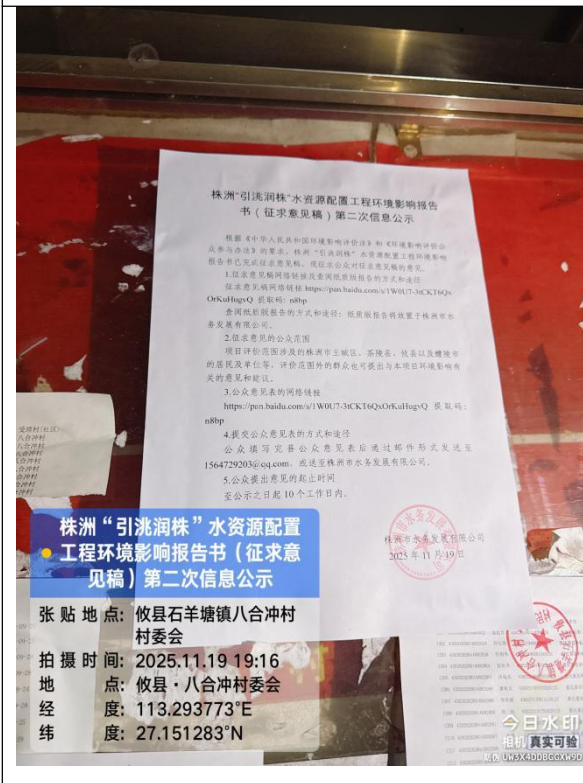
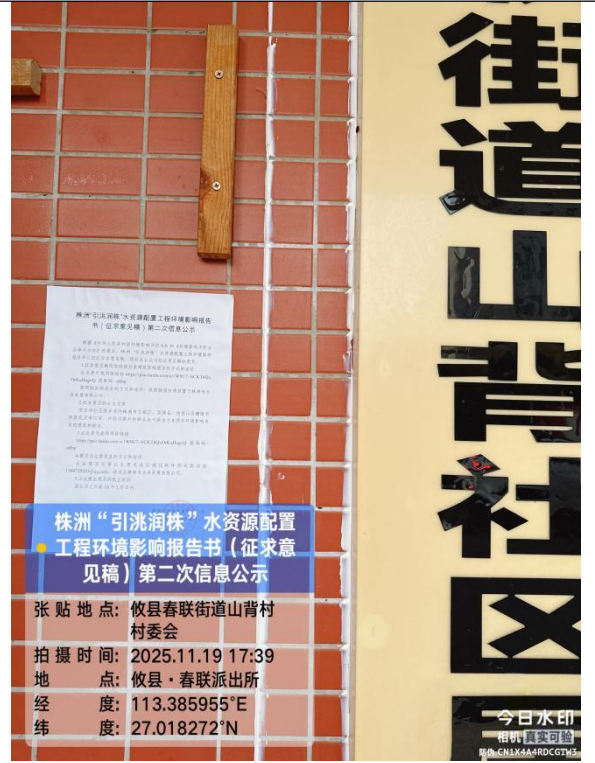
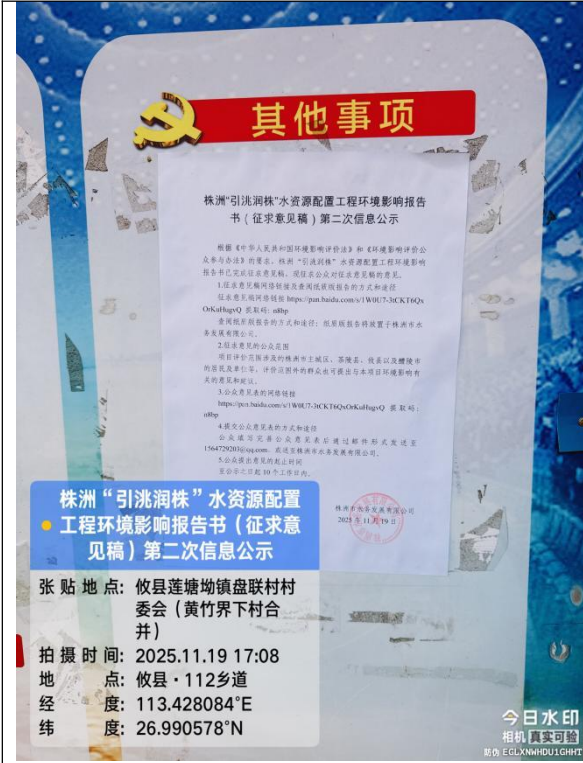
今日水印
 相机 真实可信
 型号 1UDG143YHYR69



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：攸县莲塘坳镇人民政府
 拍摄时间：2025.11.19 17:24
 地点：攸县·莲塘坳镇人民政府
 经度：113.412052°E
 纬度：27.037868°N

今日水印
 相机 真实可信
 型号 E2KRCDE6V94K0





株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：国瓷街道华塘村村委会

拍摄时间：2025.11.19 12:09

地点：醴陵市·湖南醴陵经济开发区管理委员会

经度：东经113°28'

纬度：北纬27°41'

今日水印 相机 相机可验证 防伪 279KRMPCKYK916



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：溇口镇人民政府

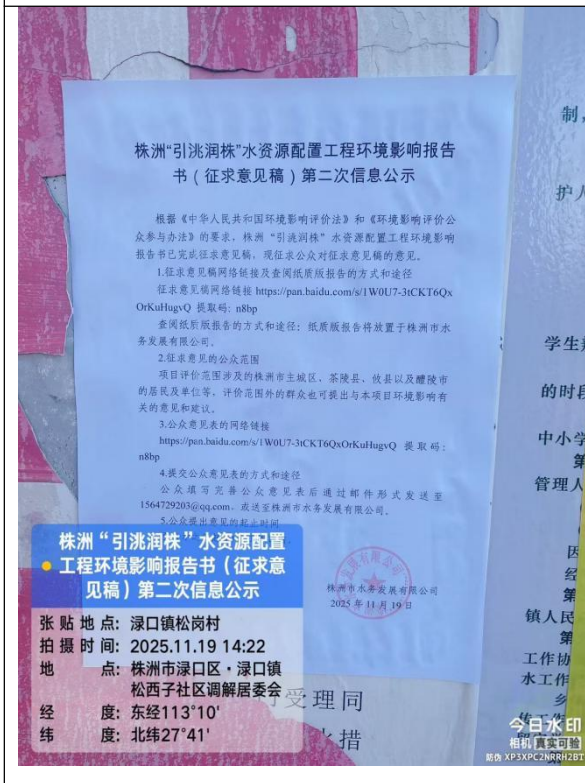
拍摄时间：2025.11.19 14:44

地点：株洲市溇口区·溇口镇人民政府

经度：东经113°8'

纬度：北纬27°42'

今日水印 相机 相机可验证 防伪 H6D2NCRGXY2TK



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：溇口镇松岗村

拍摄时间：2025.11.19 14:22

地点：株洲市溇口区·溇口镇松西子社区调解居委会

经度：东经113°10'

纬度：北纬27°41'

今日水印 相机 相机可验证 防伪 XP3XP2NRRH2BT



株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书（征求意见稿）第二次信息公示

张贴地点：杨梅村村民委员会

拍摄时间：2025.11.19 13:54

地点：株洲市溇口区·漉浦大道

经度：东经113°9'

纬度：北纬27°42'

今日水印 相机 相机可验证 防伪 AA4KNLH2LHB5G1



图 3.2-3 张贴公示现场照片

3.2.4 其他

无其他方式。

3.3 查阅情况

我单位在株洲市水务发展有限公司设置了查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版的场所，公示过程中无相关公众查阅报告。

3.4 公众提出意见情况

在株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公开过程中未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本工程属“湘江沿线水资源配置工程”的组成部分，已纳入《湖南省水安全战略规划(2020-2035年)》和《湖南省“十四五”水安全保障规划》，列入了全国水网规划和重点水利建设项目库，属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中鼓励类项目，对促进株洲市供水安全，实现株洲市地区高质量一体化发展意义重大。工程涉及生态保护红线、湖南茶陵东阳湖国家湿地公园(洮水水库)、洮水茶陵段中华倒刺鲃国

家级水产种质资源保护区、湘江株洲段鲟鱼国家级水产种质资源保护区、湖南云阳国家森林公园。工程建设符合相关法律法规、规章、政策规定，符合国家和地方“十四五”规划、能源行业发展规划、国土空间规划、流域规划及规划环评要求，符合国家及湖南省省生态环境保护相关规划和生态环境分区管控要求。因此，没有进行其他形式的深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

信息公开期间未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

信息公示期间未收到公众意见。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，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。

2026年2月9日，建设单位计划向生态环境主管部门报批前，将《株洲“引洮润株”水资源配置工程环境影响报告书》全文和《公众参与说明》在“株洲城发集团官网”进行了信息公示。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

我单位在株洲城发集团官网进行了报批相关信息的网络公示，公开的网络平台为建设单位网站，载体选取符合要求。

公示网络链接：

<https://www.zhuzhouchengfa.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=1>

4&id=8658

株洲城发集团官网报批前网络公开截图：



图 6.2-1 报批前网络公示截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

7.1 存档备查情况

本次公众参与相关原始资料均已由建设单位进行存档备查。

7.2 其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在株洲“引洮润株”水资源配置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《株洲“引洮润株”水资源配置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株洲市水务发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：株洲市水务发展有限公司

承 诺 人：

承诺时间： 2026 年 2 月 9 日

9 附件

无。