

湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：湖南省韶山灌区工程管理局

评价单位：核工业二三〇研究所

2025年1月

诚信承诺

我局已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我局承诺，本次提交的《湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造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我局承担全部责任。

承诺单位：湖南省韶山灌区工程管理局

承诺时间：2024年12月24日



1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件（生态环境部公告2018年第48号），本项目在环境影响报告书编制过程中按照如下程序开展了公众参与工作：

（1）2023年6月28日，建设单位湖南省韶山灌区工程管理局正式委托核工业二三0研究所承担该项目环境影响评价工作。

（2）2023年6月30日，建设单位湖南省韶山灌区工程管理局在湖南省韶山灌区工程管理局官方网站上发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。

（3）2024年12月2日，该项目环境影响报告书征求意见稿编制完成，并采用如下形式进行了公开：

①2024年12月4日，建设单位湖南省韶山灌区工程管理局在韶山灌区工程管理局网站上发布了《湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）（包括网络版本的下载链接和纸质版本的获取方式）及建设项目环境影响评价公众意见表，公示期为10个工作日。

②建设单位湖南省韶山灌区工程管理局2024年12月6日和2024年12月9日在中国新闻报上发布了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿和建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接和纸质版本的获取方式），公示期为10个工作日。

③2024年12月6日，建设单位湖南省韶山灌区工程管理局在灌区主要区域现场张贴了该项目第二次信息公示（公示内容包括环境影响报告书征求意见稿电子版及纸质版的获取方式及建设项目环境影响评价公众意见表的网络下载链接），公示期为10个工作日。

公示期间未收到公众及社会团体反馈的公众意见表，无公众咨询该项目环境影响方面的问题。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023年6月28日，湖南省韶山灌区工程管理局正式委托核工业二三0研究所承

担该项目环境影响评价工作，2023年6月30日，湖南省韶山灌区工程管理局进行了第一次公示，具体公示内容如下表：

表 2-1 第一次信息公示内容

湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造

环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《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》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等相关规定，现开展湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造环境影响评价公众参与第一次信息公示：

一、建设项目基本情况

项目名称：湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造

建设单位：湖南省韶山灌区工程管理局

建设地点：湘潭市湘乡市、韶山市、雨湖区、湘潭县，长沙市宁乡市及娄底市双峰县

项目概况：本次工程为韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造，本工程维持现状灌溉渠系总体布局，在此基础上，改造灌区内病险渠道及渠系建筑物。改造主要包括渠首工程、总干渠、南干渠、北干渠、左干渠及右干渠5条干渠渠道，另包括洋潭支渠等49条支渠及相关渠系建筑物的续建配套及提升改造。改造内容主要包括：总干引水渠护砌、拆除重建总干进水闸，干渠渠道护砌54.233km，骨干支渠渠道护砌238.01km，干渠渠道除险加固29.359km，加固改造干渠泄洪闸20处，加固改造干渠节制闸5处，骨干支渠进水闸一体化闸门改造37处，新建右干姜畲节制闸1座，加固干渠渡槽14座，拆除重建楠竹长虹渡槽及涓上飞涟渡槽，加固干渠及支渠隧洞10座，加固改造渠下涵65处，更新改造机埠4处，新建引水渠及干渠拦污清污设施4处。拆除重建干渠跨渠生产桥47座，新建灌溉试验站1座，灌区生产管理用房改造修缮6处，改造设施设备检修车间1座，新建巡查维养道路28.649km，配套进行灌区信息化完善与提升。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：湖南省韶山灌区工程管理局

单位地址：湖南省湘潭市雨湖区建设北路260号三楼

联系人：徐工

电话：0731-56200118

三、环境影响报告书编制单位名称：

环评单位：核工业二三〇研究所

单位地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

联系人：姚工

电话：0731-84367286

电子邮箱：402781358@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。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交意见。

湖南省韶山灌区工程管理局

2023 年 6 月 30 日

2.2 公开方式

公示选取了“湖南省韶山灌区工程管理局”官网进行公示，链接为：

http://ssgq.com.cn/15564/15569/15574/content_1224872.html，截图见图 2-1。

湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造环境影响评价公众参与第一次信息公示

湖南省韶山灌区工程管理局 ssgq.com.cn 发布时间: 2023-06-30 12:04

根据《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》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令4号）等相关规定，现公开湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造环境影响评价公众参与第一次信息公示：

一、建设项目基本情况

项目名称：湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造

建设单位：湖南省韶山灌区工程管理局

建设地点：湘潭市湘乡市、韶山市、雨湖区、湘潭县，长沙市宁乡市及娄底市双峰县

项目概况：本次工程为韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造，本工程维持现状灌溉系总体布局，在此基础上，改造灌区内病险渠道及渠系建筑物。改造主要包括渠首工程、总干渠、南干渠、北干渠、左干渠及右干渠5条干渠渠道，另包括洋潭支渠等49条支渠及相关渠系建筑物的续建配套及提升改造。改造内容主要包括：总干引水渠护砌、拆除重建总干进水闸，干渠渠道护砌54.233km，骨干支渠渠道护砌238.01km，干渠渠道除险加固29.359km，加固改造干渠泄洪闸20处，加固改造干渠节制闸5处，骨干支渠进水闸一体化闸门改造37处，新建骨干支渠节制闸1座，加固干渠渡槽14座，拆除重建楠竹长虹渡槽及滑飞连渡槽，加固干渠及支渠隧洞10座，加固改造渠下涵65处，更新改造机埠4处，新建引水渠及干渠拦污清污设施4处。拆除重建干渠跨渠生产桥47座，新建灌溉试验站1座，灌区生产管理用房改造修缮6处，改造设施设备检修车间1座，新建巡查维修道路28.649km，配套进行灌区信息化完善与提升。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：湖南省韶山灌区工程管理局

单位地址：湖南省湘潭市雨湖区建设北路260号三楼

联系人：徐工

电话：0731-56200118

三、环境影响报告书编制单位名称：

环评单位：核工业二三〇研究所

单位地址：湖南省长沙市雨花区桂花路34号

联系人：姚工

电话：0731-84367286

电子邮箱：402781358@qq.com

四、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。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交意见。

图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示发出后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

2.4 符合性分析

2.4.1 公示日期相符性分析

2023年6月28日，建设单位正式委托核工业二三〇研究所承担该项目环境影响评价工作。2023年6月30日在“湖南省韶山灌区工程管理局”官网公示发布了第一次信息公示及建设项目环境影响评价公众意见表。第一次公示日期距离确定环评单位日期为2个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内公开相应信息，公示期限不小于10个工作日”。

2.4.2 公开的载体相符性分析

本次公示选取了“湖南省韶山灌区工程管理局”官网进行公示，该网站属于湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目各个建设环节信息发布的官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、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公开相应信息”。

2.4.3 公开内容相符性分析

由表 2-1 可知，第一次公示内容包括如下信息：

- (1) 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；
- (2) 建设单位名称和联系方式；
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (4) 公众意见表的网络链接；
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第一次公示的相关内容。

2.4.4 小结

综上所述，第一次公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿具体公示内容如下表：

表 3-1 征求意见稿信息公示内容

<p style="text-align: center;">湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与二次公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》，现对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行第二次公示。</p> <p>一、环评报告书（征求意见稿）网络链接及查询纸质报告书的方式和途径</p> <p>（1）网络链接及环境影响评价公众意见表下载地址： 环评报告书（征求意见稿）下载地址： https://pan.baidu.com/s/1SB_RGmMTx7w5eUurPTtXpw?pwd=psbn; 公众意见表下载地址： https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx。</p> <p>（2）可通过电话、电子邮件等方式与环评单位联系申请查阅。</p> <p>二、征求意见的公众范围 评价范围内及项目所涉及区域的民众或团体。</p> <p>三、公众意见反馈方式和途径 公众可将填好的《环境影响评价公众意见表》通过传真、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交意见。</p> <p>四、公众提出意见的期限 本信息公示后 10 个工作日内。</p> <p>五、联系方式 建设单位：湖南省韶山灌区工程管理局 单位地址：湖南省湘潭市雨湖区建设北路 260 号三楼 联系人：陈工 电话：0731-56200118</p>

环评单位：核工业二三〇研究所

单位地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号

联系人：姚工

电话：0731-84367286

电子邮箱：402781358@qq.com

湖南省韶山灌区工程管理局

2024 年 2 月 22 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公示

湖南省韶山灌区工程管理局 2024 年 12 月 4 日在韶山灌区工程管理局官网（链接为 https://ssgq.com.cn/15564/15569/15574/content_1347822.html）上进行了《湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）的网络公示，截图见图 3-1。

湖南省韶山灌区“十四五”续建配套与现代化改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

湖南省韶山灌区工程管理局 ssgq.com.cn 发布时间: 2024-12-04 18:16

根据《环境影响评价公众参与办法》，现对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行第二次公示。

一、环评报告书（征求意见稿）网络链接及查询纸质报告书的方式和途径

（1）网络链接及环境影响评价公众意见表下载地址：

环评报告书（征求意见稿）下载地址：https://pan.baidu.com/s/1SB_EGmM1x7w5eUurPTtXpw?pwd=psbn

公众意见表下载地址：

<https://www.mee.gov.cn/xxek/2018/xxek/xxek01/201810/W020181024369122449069.docx>

（2）可通过电话、电子邮件等方式与环评单位联系申请查阅。

二、征求意见的公众范围

评价范围内及项目所涉及区域的民众或团体。

三、公众意见反馈方式和途径

公众可将填写好的《环境影响评价公众意见表》通过传真、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交意见。

四、公众提出意见的期限

本信息公示后10个工作日内。

五、联系方式

建设单位：湖南省韶山灌区工程管理局

单位地址：湖南省湘潭市雨湖区建设北路260号三楼

联系人：陈工

电话：0731-56200118

环评单位：核工业二三〇研究所

单位地址：湖南省长沙市雨花区桂花路34号

联系人：姚工

电话：0731-84367286

电子邮箱：402781358@qq.com

扫一扫在手机打开当前页



评论

有用(18)

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

2024年12月6日和12月9日，湖南省韶山灌区工程管理局在中国新闻报A07版上对项目信息进行了公示，并提供了环境影响报告书征求意见稿和公众参与意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，截图见图3-2和图3-3：



构建寻亲服务网络、提供“侨胞求助”特色服务…… 侨乡多措并举为侨胞寻亲按下“加速键”

对远离故土的华侨华人而言，寻根是亲人的重逢，也是根脉的延续。前段时间，很多海外侨胞返乡寻根问祖，各侨乡构建寻亲服务网络，运用数字技术和科技手段为侨胞寻亲按下“加速键”。

放拱门、穿红衣、煮甜汤……日前，菲律宾华裔二代施伊伟回到家乡福建泉州。施家宗亲们按当地传统习俗迎接他。施伊伟与亲人一起翻看老照片、回忆父辈往昔、祭拜家中先祖。

“这碗鸡蛋红枣汤格外香甜，因为是家乡的味道。”施伊伟告诉记者，此前他虽心怀乡愁，却不知根在何处，只能从父亲墓碑上“涂门田庵”四字探寻家族出处，然而“涂门”在哪里一直是未解之谜。“后来我向泉州‘南洋华裔族群寻根问祖综合服务平台’求助，最终在泉州

市丰泽区东徐社区找到了堂哥等亲人。”

为满足海外侨胞寻根问祖的需求，泉州市侨联推出融合大数据、云计算等技术手段的“南洋华裔族群寻根问祖综合服务平台”。平台已征集、扫描族谱近1万册，制作成“家族树”，涵盖100多个姓氏，还将建成谱牒方志、姓氏宗祠、重点侨村3D全景影像等数据库。

“20年前我父亲曾到江门恩平寻亲，这次追随父辈脚步回到家乡，见到了从未谋面的亲人。”前段时间，马来西亚霹雳古冈州公会署理会长莫聪在家乡侨务部门帮助下找到了堂弟，交谈间两人商定日期，相约一同祭祖。

在助力华侨华人寻根过程中，江门市组建专业工作队，采用查找族谱、入户取

证、咨询专家等方式查证核实。“粤省事”平台江门专区提供“侨胞求助”和“寻亲寻根”特色服务。“侨都寻根”小程序收录家谱族谱300多册，侨胞可以登录小程序查询族谱，实现在“指尖”寻根。

10月下旬，马来西亚广西总会副会长庞志强和女儿庞诗玲委托家乡侨务部门寻找其失联60多年的亲人。广西玉林容县侨务部门根据委托人提供的“四里”“庞敬亨”两个信息广泛查阅档案，终于在容西镇思传村找到了他的亲人。庞诗玲在给家乡侨务部门的感谢信里写道：“爷爷一直有个心愿，希望能认祖归宗，现在终于实现了。”

针对海外侨胞的寻亲需求，玉林市侨务部门推出“玉侨子午线”智慧平台，开通寻根省亲功能，侨胞通过电话或小程序提交寻亲申请，侨务部门根据线索联动多方力量寻找。目前平台已受理相关需求100余次，助侨胞与失联亲人再续情缘。

仅凭一个旧地址、一张老照片，如何在茫茫人海中寻找血脉亲人？越南华人李女士此前在广州市“1+11”为侨服务数字化综合服务系统留下了这些寻亲信息，然而70年前的通信地址早已变更，寻亲工作很是棘手。广州、廉江两地侨联多方走访探源，终于找到李女士的亲人。据了解，“1+11”为侨服务数字化综合服务系统开通两年多来，已经帮助很多侨胞寻了根。

族谱在寻根时起到至关重要的作用，但族谱散落各地，寻找和查询费时费力。针对这一问题，浙江省温州



12月3日，美籍华人鲁照宁在南京抗日航空烈士纪念馆捐赠一批珍贵文物史料。

美籍华人鲁照宁在南京捐赠一批珍贵文物史料稿件

本报讯（记者 朱晓颖）12月3日，美籍华人鲁照宁在南京抗日航空烈士纪念馆捐赠一批珍贵文物史料。

此次捐赠的41件（套）文物史料包括外文书籍、杂志、报纸、光盘等。据介绍，这些史料详细记载了第二次世界大战期间中国空军迎战日军等重要历史事件，对南京抗日航空烈士纪念馆进一步丰富馆藏、深入研究抗日战争等具有重要意义。

鲁照宁1964年生于南京。初中毕业后，他随家人移民美国。年轻时，他就听南京抗日航空烈士纪念馆在南京的旅行。在美国，他常翻阅当地的中文报刊，还

浙江天台“侨助工坊”助力残疾人实现“就业梦”

本报讯（作者 傅飞扬）“以前来到‘残疾人之家’，都是别人照顾我、帮助我，现在我也能在这里找到一份工作，用自己的努力创造价值、回馈他人。”12月4日，在浙江省台州市天台县平桥镇山庵村“侨助工坊”（“残疾人之家”），下肢残疾的张志和（化名）实现了自己的“就业梦”。

当前，残疾人就业面临层次较低、竞争力薄弱等诸多挑战。今年9月，天台县侨联、残联等联合发出“暖心助残”线上募捐倡议，旨

在为特殊“侨助工坊”助残项目建设筹集资金。

浙江一家健康企业创始人、天台县侨眷周筱妮得知消息后，第一时间发动企业职工踊跃参与，献爱心。在她看来，“侨助工坊”助残项目以“输血+造血”方式扶残助困，能有效帮助残疾人自立自强，很有意义。

此次“侨助工坊”投入运营，可帮助包括张志和在内的残疾人由传统“照料型”帮扶向“工疗型”模式转变，实现一边工作一边康复治疗。

世界书局创始总经理等职 刘冰说

1949年，刘冰随父赴台，毕业后从事图书出版业工作。接过父亲的接力棒后，刘冰“择一事，终一生”。20世纪70年代，他移居美国，但仍不忘“老本行”，在洛杉矶创办了长青书局，出版经营中文图书。

在刘冰的经营下，长青书局的规模扩大至五十多家门店，业务遍及全美，也大大丰富了当地华侨华人的文化生活。

刘冰生于书香门第，从小耳濡目染，对出版印刷、书画艺术产生浓厚的兴趣。他父亲刘惟农是上海早期最有影响力的西洋画艺术研究社团“天马会”的创始人之一，后担任世界书局顾问、台北

世界书局创始总经理等职。

受家庭熏陶影响，刘冰热爱书画等文物收藏。他的收藏原则是“只收不卖”，如果文物有合适的去处，他就会毫不犹豫地捐赠文物。

此前，刘冰已多次向故乡上海捐赠文物。为此，上海文化发展基金会2018年特别设立“长青文化专项基金”，旨在资助中华文化创作、出版、展览及人才培养，促进对外文化交流和传播。

他表示，未来在青年、希望新生代华侨华人学好中文和中华历史，在大洋两岸架起更多相知相爱的桥梁，为增进中美两国人民友谊贡献力量。

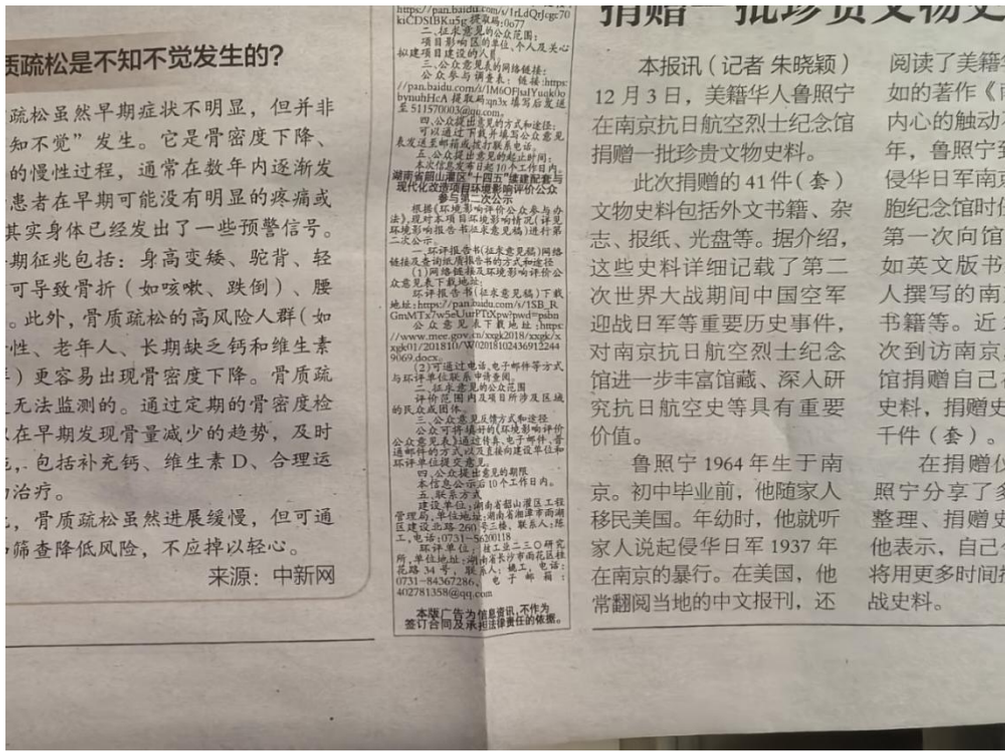


图 3-2 第一次纸质报纸公示截图

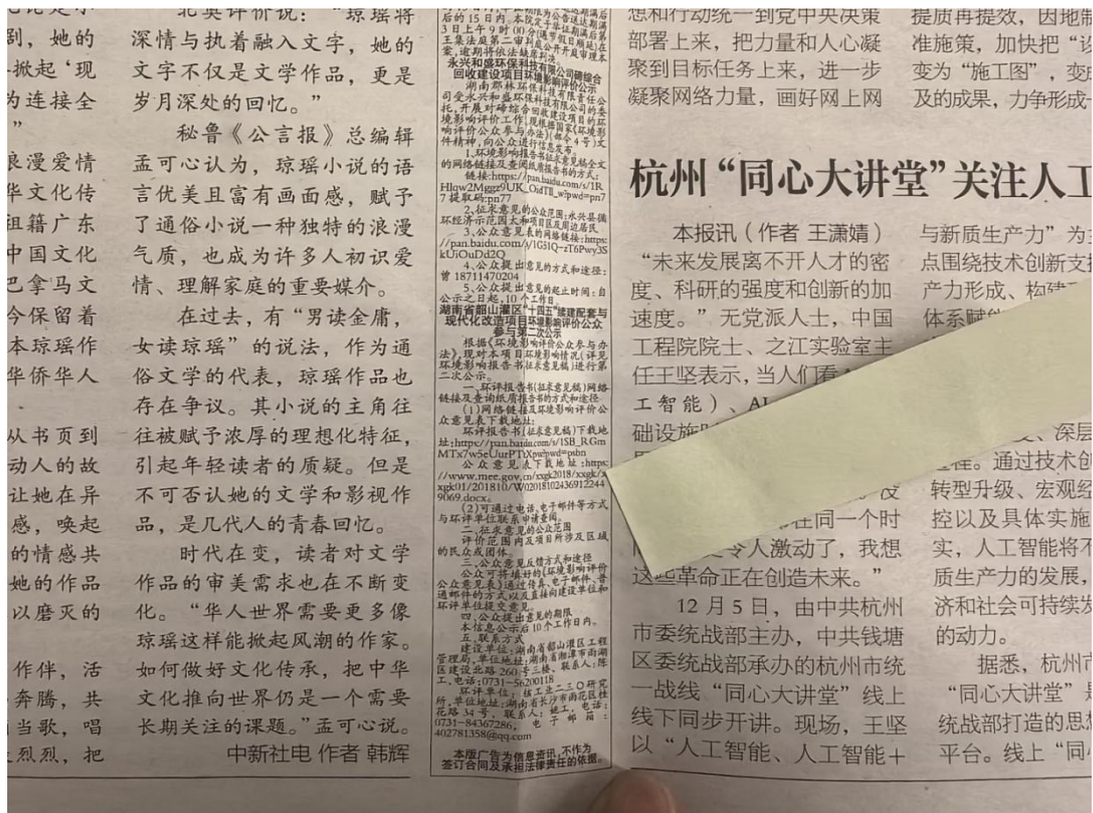


图 3-3 第二次纸质报纸公示截图

3.2.3 现场公告

2024 年 12 月 6 日，湖南省韶山灌区工程管理局在在灌区主要区域现场通过实地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，公开向社会征求意见和建议。现场公示照片见图 3-4~图 3-5。

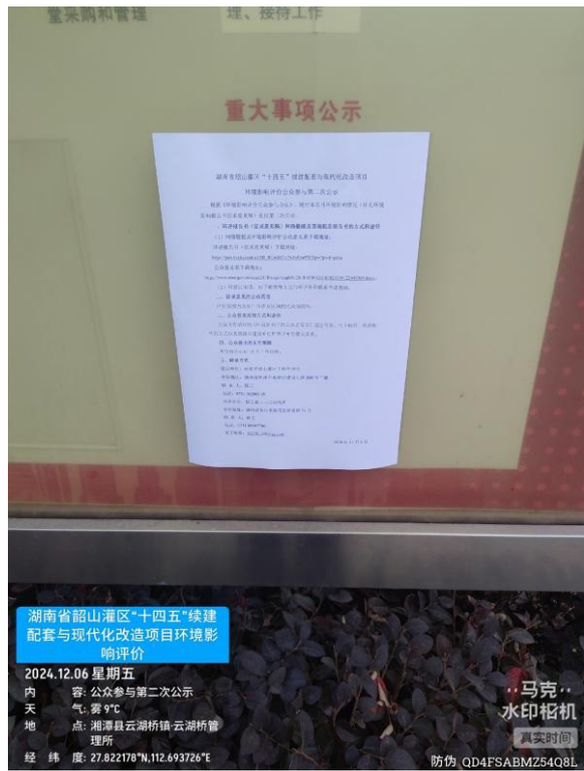


图 3-4 韶山灌区工程管理局右干渠管理处现场公示照片



图 3-5 韶山灌区云湖桥镇云湖村现场公示照片

3.2.4 公示信息小结

征求意见稿公示后至今，未收到公众反馈的信息及意见。

3.3 符合性分析

3.3.1 公示日期相符性分析

无论报纸公示、现场张贴公示还是网络公示，公示期限均为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“公示期限不低于 10 个工作日”。

3.3.2 公开的载体相符性分析

(1) 网络公示

本次公示选取了项目所在地的湖南省韶山灌区工程管理局网站进行公示，该网站为建设单位官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“建设单位应当通过其网站、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公开相应信息”。

(2) 报纸公示

本项目所以报纸公示选取了在发行量较大的中国新闻报进行报纸公示，已于 2024 年 12 月 6 日进行了第一次公示，2024 年 12 月 9 日进行了第二次公示，符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“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) 现场张贴公示

2024 年 12 月 6 日，湖南省韶山灌区工程管理局在灌区主要区域现场通过实地张贴的形式进行项目环境影响评价公示，现场张贴公示的位置符合《环境影响评价公众参与办法》中要求的“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”。

3.3.3 公开内容相符性分析

由表 3-1 可知，第二次公示内容包括如下信息：

- (1) 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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径;

(5) 公众提出意见的起止时间。

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中要求第二次公示的相关内容。

3.3.4 小结

综上所述,公示内容、公示日期及公示载体均符合《环境影响评价公众参与办法》。

3.4 查阅情况

在公示期间,未有公众及社会团体联系建设方及环评单位查阅征求意见稿文本。

3.5 公众意见情况

公示期间,未收到意见反馈。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

公示期间,未收到意见反馈。