

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目
环境影响报告书
公众参与说明手册

编制单位：安化县红岩水库服务中心
编制时间：2024年10月

1、公众参与

1.1 公众参与调查目的

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内的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。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。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。

为充分了解安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知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，提高了受影响居民的环保意识。

1.2 调查方式与内容

1.2.1 调查方式

采用多媒介公示本项目相关信息。

1.2.2 调查计划

（1）第一次公示

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2024 年 7 月 8 日在安化县人民政府网站（http://www.anhua.gov.cn/257/334/339/content_1964718.html）上进行了第一次公示，公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

具体见下图：

安化县人民政府

http://www.anhua.gov.cn

请输入检索关键字

热点搜索：居住证 随迁子女入学 高校毕业生创业

网站首页 走进安化 信息公开 政务动态 办事服务 政民互动 数据发布

当前位置：首页 > 信息公开平台 > 县水利局

索引号：006494224/2024-1964718 责任部门：安化县水利局 公开范围：全部公开
信息类别：综合政务 发文日期：2024-07-08 公开方式：政府网站

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

作者： 发布时间：2024-07-08 信息来源：安化县水利局 浏览数：22

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目 环境影响评价公众参与第一次公示

根据《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》（生态环境部部令第4号）等相关规定，现将“安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公告。

一、建设项目情况简述

项目名称：安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目
项目地址：湖南省益阳市安化县东坪镇、龙塘镇
建设单位：安化县红岩水库服务中心
建设规模及内容：项目总投资3551万元，主要建设内容包括骨干输配水工程、骨干渠系建筑物及配套设施、用水量测、灌区信息化等。主要建设内容如下：
(1) 骨干输配水工程：干渠防渗衬砌1条，总长15.657km；
(2) 骨干渠系建筑物及配套设施：渠系建筑物加固改造27处，其中渡槽拆除重建1处，隧洞衬砌加固6处，倒虹吸加固改造5处、拆除重建2处，泄洪闸加固改造3处，分水闸拆除重建10处；新增渠系里程牌16块，安全警示牌31块，管理宣传牌结合项目标示牌1块；
(3) 用水量测设施：新建水位流量自动监测及视频监测站8处，配置手持式流速仪（含读数仪）2台；
(4) 灌区信息化工程：新建信息中心1处

二、建设单位及联系方式

建设单位：安化县红岩水库服务中心
通讯地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 联系电话：19237470417
传真：— 邮箱：—

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南宏景管家式环保服务有限公司
通讯地址：长沙市雨花区洞井中路411号圆康星都荟小区5栋1203号
联系人：李工 联系电话：0731-85137900
传真：— 邮箱：443257613@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表的内容和格式，由生态环境部制定，以下链接可获取公众意见表：
[http://www.hn-hshb.cn/gongsixinwen/。](http://www.hn-hshb.cn/gongsixinwen/)

五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要征求公众对本项目建设所持的基本态度；对环境影响评价编写中应关注的环境问题；对建设单位的相关要求和建议等。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众在发表意见时按照生态环境部制定的公众意见表进行填写，请尽量注明日期、您的真实姓名和联系方式，以便根据需要向您反馈（不接受与环境保护无关的问题），请将填写完整的公众意见表通过信函、传真、电子邮件，在公示时间内提交建设单位。

安化县红岩水库服务中心
2024年7月5日

图1 第一次网络公示图片

（2）第二次（征求意见稿）公示

在报告书基本完成后，建设单位通过现场张贴公示、报纸公示、当地网站公示等三种形式对项目进行了信息公示，具体公示以下信息：

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

网络链接：<https://www.hn-hshb.cn/xinwendongtai/r-130.html>；

查阅纸质版：可直接跟建设单位索要纸质版的报告。

二、征求意见的公众范围

受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织。

公众意见表的网络链接

<http://www.hn-hshb.cn/gongsixinwen/r-37.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位的联系人，当面反馈意见。

通讯地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村

联系人：吴德坪 联系电话：19237470417

五、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起十个工作日内。

在项目环评报告书基本完成后于 2022 年 08 月 27 日在安化县人民政府（网址链接：http://www.anhua.gov.cn/257/334/339/content_1980798.html）上对项目进行了第二次信息公示，具体见图 2，持续公开时间不少于 10 个工作日；同时于岩坡新村、马渡村、伊溪村委会及项目周边等处张贴了项目信息，持续公开时间不少于 10 个工作日，具体见图 3、图 4、图 5 和图 6；同时于 2024 年 8 月 30 日、9 月 2 日两次在《环球日报》上进行了公示，具体见图 7 和图 8。

具体公示截图见下：

安化县人民政府

http://www.anhua.gov.cn

请输入检索关键字

热点搜索：居住证 随迁子女入学 高校毕业生创业

网站首页 走进安化 信息公开 政务动态 办事服务 政民互动 数据发布

当前位置：首页 > 信息公开平台 > 县水利局

索引号：006494224/2024-1980798 责任部门：安化县水利局 公开范围：全部公开

信息类别：综合政务 发文日期：2024-08-27 公开方式：政府网站

安化县红岩灌区续建配套与节水改造环境影响评价公众参与第二次公示

作者：县红岩水库服务中心 发布时间：2024-08-27 信息来源：安化县水利局 浏览数：8

2024082709290650879.pdf 1 / 1

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《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）等相关规定，现将《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，公示内容如下：

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

网络链接：<https://www.hn-hshb.cn/xinwendongtai/r-130.html>；
查阅纸质版：可直接跟建设单位索要纸质版的报告。

二、征求意见的公众范围

受项目影响的周围公众，包括公民、法人或其他组织。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.hn-hshb.cn/gongsixinwen/r-37.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位的联系人，当面反馈意见。

通讯地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 联系电话：19237470417

五、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起十个工作日内。

图2 第二次网络公示



图3 现场张贴公示照片一

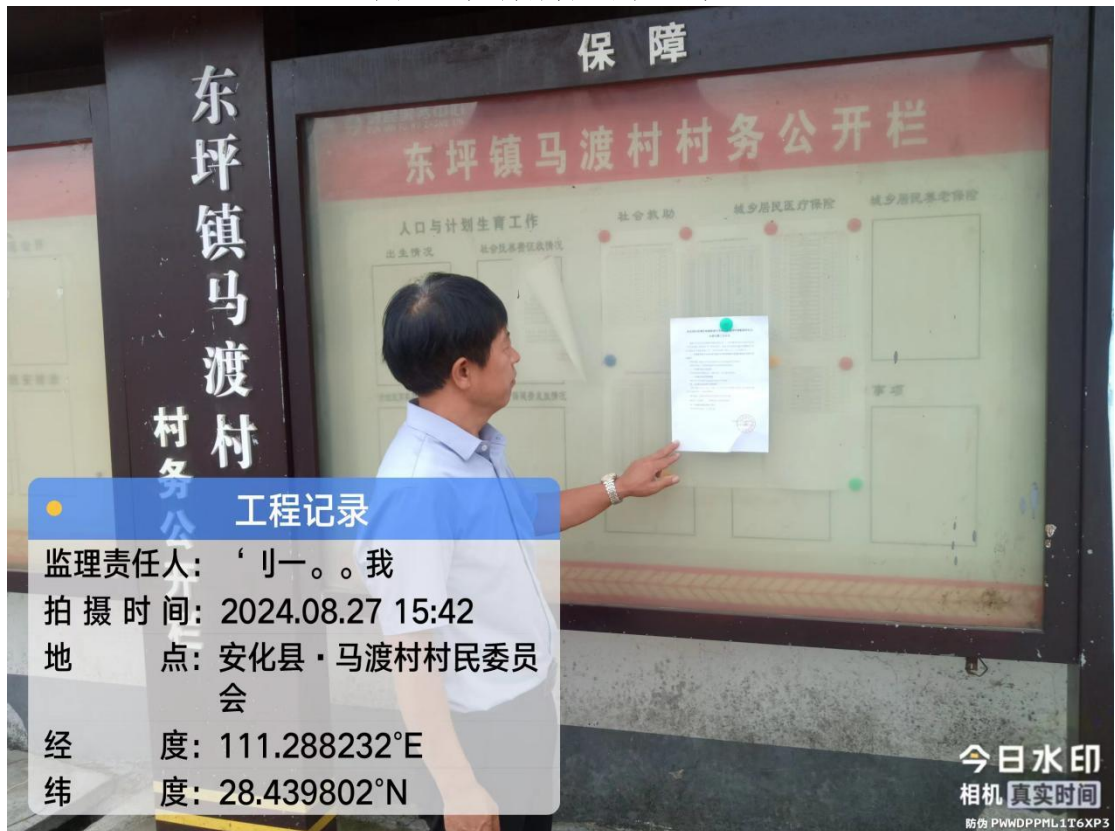


图4 现场张贴公示照片二



图 5 现场张贴公示照片三



图 6 现场张贴公示照片四

“三个负责”对标言行

命运共同体理念、安全倡议、全球多极化和构建世界之间的美关系的要义，责任感。换句国责任，“三个年来，美

中美关系稳定、健康、可持续发展的目标没有变，按照相互尊重、和平共处、合作共赢处理中美关系的原则没有变，坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变，继续中美人民传统友谊的努力没有变。这是一种具有大国担当的战略定力和历史胸怀，也是对“三个负责”的有力诠释。

台湾、民主人权、道路制度、发展权利是中方在中美关系中划出的四条红

就在沙利文访华前，舆论普遍关注到美国产业界对301关税的反对之声汹涌不绝，中美工商界展现出双方要来往、要合作的强烈愿望。当今世界变乱交织，经济复苏势头不稳，各国都在一条船上，谁都无法独善其身，只有同舟共济才能渡过难关，损人利己行不通，损人不利己更不应该。搞阵营对抗带不来和平与安全，“脱钩断链”只会作茧自缚，中美冲

公告
安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》已经形成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-130.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-130.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见。
建设单位联系方式如下：
建设单位：安化县红岩水库服务中心
地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 电话：19237470417
安化县红岩水库除险加固工程
环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)》已经形成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见。
建设单位联系方式如下：
建设单位：安化县红岩水库服务中心
地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 电话：19237470417
环境影响评价公众意见征求公告
第三师五十一团城镇管理服务中心委托新疆明泰晟源工程咨询有限公司编制

图7 第一次报纸公示 (2024.8.30)

“争夺战”

王从

曾加地区爱心商品券预算等议题。朝野两党在立法课题上大差异。国民力量党方会例会上，将首先推动克服低出生率、医疗改革来源、平衡地区发展大领域的170项法案。改在支持尹锡悦政府的表示将致力于牵制尹锡动，并选定了102个刺个“守护民主主义和朝野”等165个立法课题。先驱报》报道，国民力和共同民主党党首李在会举行朝野党首会谈，次会谈成为“富有成效

政治的起点”。《韩国先驱报》称，这是两人首次以执政党和主要反对党领导人的身份举行正式会谈，也是自2013年以来两个对立政党之间的首次会谈。

据报道，在闭门会谈前，韩东勋和李在明分别发表了10分钟的简短讲话。韩东勋说：“今天的会谈将成为一段时期富有成效和务实政治的起点。我希望我们能够找到执政党和主要反对党之间的共同点，并从现在开始保持会面。”李在明称，期待双方能够“为能源、半导体和未来技术等领域的增长拿出切实可行的措施”。随后，双方进行了闭门会谈。

韩联社称，会谈结束后，韩东勋和李在明就成立共同推进两党民生承诺的协商机构达成协议。双方商定今后探讨改善股市结构性问题等综合性股市增值方案，但未就废除金融投资所得税问题得出结论。此外，双方未就《蔡上等兵独检法》达成协议。韩联社提到，当天会谈时长约135分钟，超出原先计划的90分钟。▲

公告

江阴市云亭街道工业园区详细规划及城市设计规划(2023-2035)环境影响评价征求意见稿公示
现对江阴市云亭街道工业园区详细规划及城市设计规划(2023-2035)环境影响评价征求意见稿进行公示，征求公众对本规划实施环境保护方面的意见和建议。征求意见稿及公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1L9Xs4WgO46LehdeZa2tg>，提取码：ux0e。公众可下载查看电子版报告书或联系环评单位查阅纸质版报告书，可以邮件、电话形式反馈规划实施单位、评价机构。

联系人：肖工，电话：025-85699130，邮箱：xiaoxin1131618313@163.com

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》已经形成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-130.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-130.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表。

建设单位联系方式如下：
建设单位：安化县红岩水库服务中心
地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 电话：19237470417
安化县红岩水库除险加固工程
环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表。

建设单位联系方式如下：
建设单位：安化县红岩水库服务中心
地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 电话：19237470417
环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表。

建设单位联系方式如下：
建设单位：安化县红岩水库服务中心
地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村
联系人：吴德坪 电话：19237470417
环境影响评价公众意见征求公告
《安化县红岩水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成，现向公众征求本项目公众意见。公众可于即日起登录访问 [https://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html](http://www.hn-hshb.cn/xinxwendongtai/r-129.html)，查阅该环境影响报告书(征求意见稿)。可采取信件或电话等方式向建设单位反馈公众意见表。

图8 第二次报纸公示 (2024.9.2)

截止至2024年9月11日，建设单位及评价单位未收到反映与建设项目环境影响有关的意见和建议公众意见表。

(3) 报批前公示

在报批环境影响报告书前，于 2024 年 10 月 21 日在安化县人民政府官网（https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content_1998854.html）上进行了报批前公示，向公众公开了《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环评报告书》全本和公众参与说明手册。



安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价报批前公示

作者: 县红岩水库服务中心 发布时间: 2024-10-21 信息来源: 安化县水利局 浏览数:

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目

环境影响评价报批前公示

根据《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》（生态环境部部令第4号）的相关要求，为进一步保障公众对环境权利的参与权、知情权和监督权，加大环境影响评价公众参与公开力度，现就附件1：《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响报告书（报批稿）》及附件2：《安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响报告书公众参与说明手册》进行公示，以便了解社会公众对本项目的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受公众的监督，公示内容如下：

一、项目名称及概况

项目名称：安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目

建设单位：安化县红岩水库服务中心

建设地点：湖南省益阳市安化县东坪镇、龙塘镇

二、建设单位联系方式

建设单位：安化县红岩水库服务中心

地址：湖南省安化县东坪镇木子管区木子村

联系人：吴德坪 联系电话：19237470417

三、环评单位联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南宏晨管家式环保服务有限公司

通讯地址：湖南省长沙市

联系人：李工 联系电话：

传真：- 邮箱：44325761

[安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价报告书报批稿.pdf](#)

[安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目环境影响评价公众参与说明手册.docx](#)

图 9 报批前公示（2024.10.21）

1.3 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，公示期间，建设单位及评价单位均未收到反映与建设项目建设环境影响有关的意见和建议公众意见表。

附件：公参承诺函

安化县红岩灌区续建配套与节水改造项目
公众参与承诺函

我单位已按照要求，在《安化县红岩灌区续建配套与节水改造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，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《安化县红岩灌区续建配套与节水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安化县红岩水库服务中心承担全部责任。

