

湖南省资水安化县东坪镇莲台段 岸坡防护工程

公众参与说明

安化县水利局

二〇二五年十二月

湖南省资水安化县东坪镇莲台段
岸坡防护工程
环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护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征求公众的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护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安化县水利局承担全部责任。

承诺单位：安化县水利局
承诺时间：2025年12月8日

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。

为了充分了解湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程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，我单位进行了公众参与调查。本次公众调查调查程序合法、调查方式有效、调查样本具有代表性，调查结果真实，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。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：（1）首次环境影响评价信息公开；（2）征求意见稿公示情况；（3）公众意见处理情况；（4）报批前公开情况；通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安化县水利局在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，在安化县人民政府网上进行了第一次环评公示。

公示日期：2025 年 6 月 25 日。公开内容主要为：

- (1) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，说明现有工程及其环境保护情况；
- (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。

2.2 公开方式

本次网络公示选取安化县人民政府，进行第一次环评公示。公示网址链接为：
http://www.anhua.gov.cn/35587/35588/35594/35675/content_2078559.html

网上公示截图见图 2-1。

The screenshot shows a government website interface. At the top, it says '安化县政府信息公开自助查询服务平台' (Anhua County Government Information Disclosure Self-service Inquiry Platform). Below that, a navigation bar includes a location icon and '您所在位置: 首页' (You are located at: Home), and a back arrow icon with '返回' (Return). The main content area is titled '湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程 环境影响评价公众参与第一次公示' (First Public Participation Notice for the Environmental Impact Assessment of the Dongping Town Lantai Section Slope Protection Project). Below the title, it says '2025-06-25 09:50 来源: 安化县水利局' (Source: Anhua County Water Resources Bureau). The content includes sections for '建设单位: 安化县水利局' (Construction Unit: Anhua County Water Resources Bureau), '建设内容: 安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程综合治理河段长3.435km, 岸坡防护4.167km, 其中左岸1.691km, 右岸2.476km; 两岸设安全防护波形护栏2000m; 防汛和管理设施建设.' (Construction Content: Comprehensive governance of the 3.435km reach of the Dongping Town Lantai section, with slope protection of 4.167km, including 1.691km on the left bank and 2.476km on the right bank; safety protection wave-shaped guardrails are set up on both banks, totaling 2000m; flood control and management facilities are built.), and '二、建设单位及联系方式' (Second, Construction Unit and Contact Information). It also lists the construction unit as '安化县水利局' (Anhua County Water Resources Bureau) and the communication address as '益阳市安化县东坪镇' (Dongping Town, Anhua County, Xiyang City).

安化县政府信息公开自助查询服务平台

您所在位置: 首页

湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程 环境影响评价公众参与第一次公示

2025-06-25 09:50 来源: 安化县水利局

联系人: 刘主任 联系电话: 17373755518

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: 湖南宏晟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号园康星都荟小区5栋1203号

联系人: 陈工 联系电话: 0731-85137900

传真: - 邮箱: 751824343@qq.com

安化县政府信息公开自助查询服务平台

您所在位置: 首页

湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程 环境影响评价公众参与第一次公示

2025-06-25 09:50 来源: 安化县水利局

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:

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/120181024_665329.html

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

图 2-1 第一次网络公示图

2.3 其他公示

除网络公示外,本次公参未采用其他公示方式。

2.4 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，安化县水利局于 2025 年 8 月 15 日起，采取网络、登报、张贴公告三种方式进行公开公示。持续公开时间不少于 10 个工作日。

具体公示以下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1ziElB7s8n_PF-eL_hp9xwQ?pwd=123s 提取码：123s

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：安化县水利局

联系电话：17373755518（刘主任）

五、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项 目环境影响的有关意见和看法。

【注】：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

安化县水利局

2025 年 8 月 15 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

安化县水利局在项目环评报告书基本完成后于 2025 年 8 月 15 日在安化县人 民政府网站对项目进行了第二次信息公示，网址链接为：

http://www.anhua.gov.cn/jc_ah/94/559/content_30491.html, 网络公示截图见图 3-1。

The screenshot shows the homepage of the Anhua County Government website. The header features the county's name in Chinese and English, along with a red ribbon graphic and a search bar. Below the header, the main title '安化县基层政务公开' (Anhua County Baseline Government Affairs Disclosure) is prominently displayed in yellow. A sub-section title '标准化 规范化 专栏' (Standardization and Normalization Column) is also visible. The navigation bar includes links for '专题首页' (Special Column Home), '公开领域' (Disclosure Domain), '工作推进' (Work Promotion), '政策文件' (Policy Documents), and '标准体系' (Standard System). The page content area displays a news item titled '湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程 环境影响评价公众参与第二次公示' (Public Participation in the Environmental Impact Assessment of the Dongping Town Lantai Section Slope Protection Project in Anhua County, Hunan Province, Second Public Notice). The news item is dated August 15, 2025, and includes a detailed description of the project, contact information for the evaluation agency, and a note about public participation. The sidebar on the left lists '详细信息' (Detailed Information) and '公开具体内容' (Specific Disclosure Content).

图 3-1 第二次网络公示

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十一条规定公开的信息的方式除了网络平台公开，还需同时进行报纸公示且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。于是，安化县水利局于2025年8月19日、8月22日在“中国劳动保障报”上进行了两次公示，公示详见图3-2。



图3-2 (1) 第二次公示报纸截图 (2025年8月19日)

人工智能赋能社会保障研究

习近平总书记就中共十九届政治局第十二次集体学习时强调，“人工智能要引领新一轮科技革命和产业变革的前瞻性技术，深挖党和国家工作新方法新途径。”以人工智能引领科研工作变革，加速各领域科技创新突破，意味着要大力推动基础设施建设，深挖数据资源价值并利用和开放共享。同样地，人工智能技术的发展要遵循“尊重和保障人权”的理念，不仅要在顶层设计上重视，更要在社会治理研究上，更提升了所涉及的深度、难度，为实现社会治理的系统运行的优化运行与便捷性提供了强有力的技术工具。人工智能技术为社会治理提供更多有力的支撑，为提升民生服务效能、构建高质量社会安全保障体系提供支撑材料，为推进国家治理体系和治理能力现代化添动力。

预测回文

公職職政典範

关于庆祝西藏自治

中共中央 全国人大常委会

准确把握社会保障对经济发展的完美作用，持续健全多层次社会保障体系

企业，特别是中小企业，其抗风险能力较弱，一旦出现经营困难，很容易陷入困境。因此，企业必须高度重视自身的现金流管理，确保资金链的稳定。同时，企业还应积极寻求政府和金融机构的支持，通过政策性贷款、信用担保等方式缓解资金压力。对于一些现金流紧张的企业，可以考虑通过股权转让、资产出售等方式筹集资金，以度过难关。

的处理
证、病
的机
可概率
治疗费
）患者的治疗费用预测
力为医保支付方式改革
革中，通过预估个人医保
低医疗机构的财务风险
出，但其可解释性仍然
影响政策制定的透明度
以帮助人工智能通过提高
体逻辑，帮助人们更好
术的持续迭代及机器学
研究领域的应用将为医
制定提供科学、精确的

图 3-2 (2) 第二次公示报纸截图 (2025 年 8 月 22 日)

3.2.3 现场张贴

安化县水利局于2025年8月20日在建设项目所在地附近的水费公示栏张贴了项目信息。具体见图3-3。



图3-3 第二次现场公示（建设项目所在地附近）

3.3 查阅

公众可在第二次公告发布后10个工作日内，到网上（https://pan.baidu.com/s/1ziElB7s8n_PF-eL_hp9xwQ?pwd=123s 提取码: 123s）查阅本项目环境影响报告书征求意见稿全文；也可以到建设单位和环评单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

公示期间，网站上有一定的查阅量，但无公众到建设单位和环评单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

3.4 公众提出意见情况

项目在公示期间，未收到公众的反对意见及其他意见。

4 报批前公示

安化县水利局向益阳市生态环境局报批环境影响报告书前，于网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示网址如下：

<https://gongshi.qsyhbqj.com/h5public-detail?id=472414>

5 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到反对意见，故未进行深度公众参与形式。

6 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众参与意见。

7 其他

我单位将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存至档案管理室，公众可现场查阅相关资料。

8 附件

我单位未收到公众提交的公众意见表，无附件。