

安化县 2024 年小型水库除险加固项目—  
安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库  
除险加固工程

环境影响评价公众参与情况说明

安化县水利建设站

2024 年 12 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>1</b>
2.1 公示方式和公示内容.....	1
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>3</b>
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>8</b>
4.1 公众意见概述和分析.....	8
4.2 公众意见采纳情况.....	8
<b>5 报批前公开情况</b> .....	<b>8</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>9</b>
<b>7 公众参与调查结论</b> .....	<b>10</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>11</b>

## 1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了安化县 2024 年小型水库除险加固项目—安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

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 公示方式和公示内容

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，于 2024 年 8 月 6 日在安化县人民政府网站上 ([http://zx.anhua.gov.cn/257/334/339/content\\_1972604.html](http://zx.anhua.gov.cn/257/334/339/content_1972604.html)) 进行了本项目环境影响评价第一次公示信息，公示内容如下：

- (一) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (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。

本次公示是按照管理办法的规定, 在 7 个工作日内进行了第一次信息公开。故本次公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 1 第一次网络公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南宏晟管家式环保服务有限公司承担的《安化县 2024 年小型水库除险加固项目—安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程环境影响报告书》征求意见稿形成后。我公司通过网络平台、报纸、张贴告示等三种方式对该征求意见稿进行了同步公开，公示内容包括了以下信息：

- (一) 项目概况；
- (二) 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；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (六) 公众提出意见的起止时间；
- (七) 联系人、联系方式。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

本公司于 2024 年 9 月 24 日通过网络公示的方式在安化县人民政府网站上 ([http://zx.anhua.gov.cn/257/334/339/content\\_1990198.html](http://zx.anhua.gov.cn/257/334/339/content_1990198.html)) 进行了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，持续公开期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 2 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

本公司于 2024 年 9 月 26 日和 2024 年 9 月 27 日通过报纸公示的方式进行两次了本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《环球时报》2024 年 9 月 26 日第 6343 期第 2 版和 2024 年 9 月 27 日第 6344 期第 6 版，环球时报是项

目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内登报公示了 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2 新闻背景 **环球时报** 第 6343 期 2024 年 9 月 26 日 星期四  
 编辑 唐亚 副编辑 史明波 电话(010)65369617

### 受到且闻影响,本届选举充满不确定性

## “三强”领跑日本自民党总裁选举

本报特约记者 邢晓婧 本报驻日本特约记者 潘小多

日本自民党总裁选举将于本月 27 日投票。获胜者将出任日本新首相。据日本《产经新闻》25 日报道，内阁官房长官林芳正 24 日表示，在本月 27 日选出自民党新总裁后，计划 10 月 1 日召集临时国会，届时新当选的总裁将正式出任日本首相，并组建新内阁。

根据多家日媒发布的选情调查，自民党总裁选举的竞争格局，3 人之间的竞争愈演愈烈。

高市早苗为 28%、小泉进次郎为 14%。日本《读卖新闻》面向自民党国会议员的调查显示，截至 24 日，54 人明确表示将投票给小泉，高市和石破的支持者分别为 31 人和 28 人。日本放送协会 (NHK) 25 日评论称，目前自民党总裁选举已形成“三强”格局，3 人之间的竞争愈演愈烈。

仍在残存的“安倍派”中拥有影响力的前参议院干事长世耕弘成会，试图争取选票。

日本电视台 25 日报道称，石破茂当日在本阵营的选举对策会议上表态：“我将竭尽全力，请大家支持我到最后。”高市早苗则留在住处亲自给各个议员打电话，呼吁他们支持自己。不过，高市早苗 14 日表示“成为首相后也将参拜靖国神社”，遭到广泛批评。

值得注意的是，曾在 2011 年至 2012 年担任日本首相的野田佳彦刚刚当选立宪民主党新党首。

该党目前是在野党中最大的政党，拥有 100 多名国会议员。野田佳彦在 2011 年至 2012 年担任日本首相期间，曾带领日本走出经济危机，并推动日本经济复苏。野田佳彦在 2011 年至 2012 年担任日本首相期间，曾带领日本走出经济危机，并推动日本经济复苏。

日本时事通讯社 25 日评论称，野田佳彦当选立宪民主党新党首将对当前“三强”局面的自民党总裁选举产生影响。野田佳彦是日本政坛有名的“辩手”，自民党新总裁也被要求具备辩论能力，以便应对将来在国会上的“对决”。▲

为争取支持，领跑“三强”动作频频。据《日本经济新闻》25 日报道，小泉进次郎 24 日与“麻生派”会长麻生太郎会面约 30 分钟，向其寻求支持。“麻生派”是目前自民党内仅存的派阀，共有 54 名成员，可在议员选票权重较高的第二轮投票中形成一股重要力量。小泉进次郎还与因“黑金”丑闻离开自民党，

## 孟加拉国抗议印内政部长“恶劣言论”

孟国高级专员公署递交照会，强烈抗议印度内政部长阿米特·沙阿的涉孟言论，称其言论非常恶劣。《印度教徒报》援引孟加拉国外交部的话称，沙阿的言论严重伤害孟加拉国，孟外交部对此强烈不满，印政府应建议政客避免发表类似言论。

印媒分析称，沙阿是莫迪的亲信之一，也被认为是其继承者之一。贾坎德邦立法会选举预计于今年年底举行，沙阿此番言论或出于选举拉票考量。据印度《商业标准报》此前报道，印度总理莫迪 15 日在贾坎德邦集会上也发表过类似言论，指责贾坎德邦执政党贾坎德解

日本时事通讯社 25 日评论称，野田佳彦当选立宪民主党新党首将对当前“三强”局面的自民党总裁选举产生影响。野田佳彦是日本政坛有名的“辩手”，自民党新总裁也被要求具备辩论能力，以便应对将来在国会上的“对决”。▲

## 女部长“恶劣言论”

印媒分析称，沙阿是莫迪的亲信之一，也被认为是其继承者之一。贾坎德邦立法会选举预计于今年年底举行，沙阿此番言论或出于选举拉票考量。据印度《商业标准报》此前报道，印度总理莫迪 15 日在贾坎德邦集会上也发表过类似言论，指责贾坎德邦执政党贾坎德解

图 3 征求意见稿第一次报纸公示照片

# 6 关注中国

# 环球时报

第 6344 期 2024 年 9 月 27 日 星期五

编辑 顾锦东 美编 陈孟乔 电话(010)65367504

《巴基斯坦观察家报》9月26日文章，原题：新中国75岁生日：经济进步与全球领导力的灯塔 庆祝中华人民共和国成立75周年之际，全世界都在回顾这个国家从最贫穷国家之一转变为世界第二大经济体的非凡历程。这种以经济实力、科学进步和全球影响力为标志的迅速崛起，让中国成为塑造全球发展未来的关键角色。中国75年间的转变，不仅展示了其人民的坚韧，也展示了其成为经济强国和全球合作重要伙伴的战

## 中国发展是世界希望和进步的灯塔

如今，中国经济总量占全球总量的约17%，巩固其作为世界经济重要驱动力的地位。2023年中国GDP同比增长5.2%，对全球经济稳定的贡献将进一步巩固其作为主要增长引擎的地位。中国的崛起不仅与国内发展有关，也与日益融入全球经济有关。中国是货物贸易第一大国，也是150多个国家和地区的主要贸易伙伴。中国继续巩固其

端技术的领军者。这种技术实力的大幅增强，得益于大量研发投入以及政府推动的培养本土人才的努力。通过重视创新，鼓励学术界、产业界和政府之间的合作，中国创造出一个促进突破性科学发现的生态系统。中国发起的共建“一带一路”倡议是其外交政策的重要组成部分，聚焦于共建国家的基础设施建设、促进贸易和

源和减缓气候变化努力方面的领导地位使其能够很好应对21世纪的挑战。此外，随着世界各国努力应对日益抬头的保护主义和经济民族主义，中国提出的构建人类命运共同体理念成为一个令人信服的选择。中国处理国际关系的方式以多边主义、合作和互利为特征，与其他全球大国更为内向型的政策形成鲜明对比。



同，但每次都被真实长城的雄伟壮阔所震撼。八达岭长城已得到全面修复，商业设施完善，也是游人最多的。这段长城特别受中国游客欢迎，也曾接待过来此参观的外国政要，包括已故英国女王伊丽莎白二世和美国前总统奥巴马。慕田峪长城最受外国游客欢迎。这里的景色非常震撼，还建设了滑道。黄花城水长城近年来越来越受欢迎，还可以去北京之外更远的长城，人更少，拍照也不用担心背景出现其他游客。坐轮椅的游客也可参观八达岭和慕田峪长城的部分区域。不过需要注意的是，即便有缆车和坡道，从景区入口进来参观游览的路线还是很长，如需陪伴坐轮椅的人一起参观游览，可考虑聘请服务人员帮忙。每年春秋两季是游览长城的最好时节，而且也特别适合徒步。春季适合赏花，秋季则可欣赏层林尽染。▲ (作者 Qin Xie, 甄翔译)

还可以去北京之外更远的长城，人更少，拍照也不用担心背景出现其他游客。坐轮椅的游客也可参观八达岭和慕田峪长城的部分区域。不过需要注意的是，即便有缆车和坡道，从景区入口进来参观游览的路线还是很长，如需陪伴坐轮椅的人一起参观游览，可考虑聘请服务人员帮忙。每年春秋两季是游览长城的最好时节，而且也特别适合徒步。春季适合赏花，秋季则可欣赏层林尽染。▲ (作者 Qin Xie, 甄翔译)

安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程环境影响评价公众参与

“安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程”有关环境影响评价事宜进行报纸公示，公示内容如下：

一、环境影响评价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  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1gSUDnNqYjBY\\_ToVot6wBJg](https://pan.baidu.com/s/1gSUDnNqYjBY_ToVot6wBJg) 提取码：pq5y  
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.mee.gov.cn/xxgk/2018/01/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/01/20181024_665329.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。  
联系人：邓站长 联系电话：13574706205  
项目地址：安化县东坪镇望江路 33 号安化县水利局

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。  
安化县水利建设站

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。



的长城，人更少，拍照也不用担心背景出现其他游客。坐轮椅的游客也可参观八达岭和慕田峪长城的部分区域。不过需要注意的是，即便有缆车和坡道，从景区入口进来参观游览的路线还是很长，如需陪伴坐轮椅的人一起参观游览，可考虑聘请服务人员帮忙。每年春秋两季是游览长城的最好时节，而且也特别适合徒步。春季适合赏花，秋季则可欣赏层林尽染。▲ (作者 Qin Xie, 甄翔译)

的长城，人更少，拍照也不用担心背景出现其他游客。坐轮椅的游客也可参观八达岭和慕田峪长城的部分区域。不过需要注意的是，即便有缆车和坡道，从景区入口进来参观游览的路线还是很长，如需陪伴坐轮椅的人一起参观游览，可考虑聘请服务人员帮忙。每年春秋两季是游览长城的最好时节，而且也特别适合徒步。春季适合赏花，秋季则可欣赏层林尽染。▲ (作者 Qin Xie, 甄翔译)

安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程环境影响评价公众参与

“安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固工程”有关环境影响评价事宜进行报纸公示，公示内容如下：

一、环境影响评价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  
链接：[https://pan.baidu.com/s/1gSUDnNqYjBY\\_ToVot6wBJg](https://pan.baidu.com/s/1gSUDnNqYjBY_ToVot6wBJg) 提取码：pq5y  
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.mee.gov.cn/xxgk/2018/01/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/01/20181024_665329.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。  
联系人：邓站长 联系电话：13574706205  
项目地址：安化县东坪镇望江路 33 号安化县水利局

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。  
安化县水利建设站

本版广告为信息资讯，不作为签订合同及承担法律责任的依据。

图 4 征求意见稿第二次报纸公示照片



### 3.2.3 现场张贴公示

本公司于 2024 年 9 月 25 日通过现场公示的方式, 分别在项目所在地周边的平口镇花园村、田庄乡桃林村、大福镇苍湘村村委公示栏以张贴公告的形式进行了本工程征求意见稿公示, 选取的张贴地点涵盖了本项目可能受影响的区域, 持续公示期限为 10 个工作日, 符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



(平口镇花园村村委)



(大福镇苍湘村)



(田庄乡桃林村村委)

图 5 征求意见稿现场公示照片

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我公司在建设单位和评价单位办公地点均设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，在公示期间无公众进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 4 公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

本项目公示期间未收到反对意见及其他意见，从公众参与情况来看，大部分被调查者均对项目建设情况有一定的了解，对区域目前存在的环境状况表述了自己的意见，在工程切实落实环境保护措施的前提下，全部支持项目的建设，但对项目建成运行后带来的问题，希望企业能够积极的进行处理。建设方在项目的建设和运行应严格按国家相关规范和标准进行，确保不对周围环境造成污染，对村民的生活不造成影响。

### 4.2 公众意见采纳情况

本工程环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

## 5 报批前公开情况

本公司于 2024 年 12 月 12 日通过网络平台公示的方式对本工程拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网站为安化县人民政府网，网址为 [https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content\\_2021879.htm](https://rums.yiyang.gov.cn/sitepreview/site96/257/334/339/content_2021879.htm)，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6 报批前公示截图

## 6 其他

本工程环境影响评价公众参与过程中,对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、公示报纸、网站截图、环境影响报告书拟报批稿、公众参与说明等材料均进行了存档备查,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

## 7 公众参与调查结论

本次环评影响评价工作,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,分别进行了首次环境影响评价信息公示(网络公示)、环境影响报告书征求意见稿公示(网络公示、报纸公示及张贴公告),两次公示均公告了项目公众参与调查表的下载链接。

公示程序均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。通过多次公示公开,未收到公众对本项目建设环境影响方面的相关意见。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《安化县 2024 年小型水库除险加固项目—安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固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，公示期间未收到反对意见及其他意见。

我单位承诺，本次提交的《安化县 2024 年小型水库除险加固项目—安化县小(2)型水库田庄乡桃李水库等 14 座水库除险加固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建设站承担全部责任。

承诺单位：安化县水利建设站

承诺时间：2024 年 月 日