

会同县大溪水库管理所
会同县大溪水库除险加固工程
环境影响评价公众参与说明



会同县大溪水库管理所

2024年10月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
3 征求意见稿公示情况	3
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 其他	9
7 诚信承诺	9

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。根据国务院 253 号令《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”的规定。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）已于 2018 年 7 月发布，将于 2019 年 1 月 1 日起施行，《建设项目环境影响评价公众意见表》等 2 个配套文件与该办法一并施行。该办法对公众参与的形式进行了细化，是本项目环评公众参与的重要参考依据。

本项目采取网络公示、报纸公示、现场公示向社会公开信息，征询拟建项目所在地各方面公众对本项目建设的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开内容如下：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况：

建设项目名称：会同县大溪水库除险加固工程；

建设地点：怀化市会同县金竹镇金坪村；

建设内容：

大溪水库除险加固工程：1、大坝坝体塑性砼防渗墙、坝基(肩)帷幕灌浆防渗；坝顶增设防浪墙。2、对溢洪道进口段左岸边墙裂缝进行修补，进口段采取帷幕灌浆措施。3、灌溉发电压力隧洞采取回填灌浆，同时更换进口处启闭机、出口处蝶阀。4、完善大坝安全监测设施、雨水情观测系统及大坝管理设施。5、防汛公路改造。6、白蚁防治。

小岩溪引水水库除险加固工程：1、大坝坝体采用高喷防渗、坝基(肩)帷幕灌浆防渗；防浪墙缺口封闭，坝顶路面硬化。2、溢洪道左侧下游边墙缺口封闭，左岸上坝公路改造；泄槽段左侧边坡塌方处理。3、更换卧管闸门及启闭设施，新建启闭机房。4、完善大坝安全监测设施、雨水情观测系统及大坝管理设施。5、防汛公路改造。6、白蚁防治。

(二) 建设单位名称和联系方式；

建设单位名称：会同县大溪水库管理所

联系方式：龙荣成 15115215757

邮箱：1273838675@qq.com

(三) 环境影响评价文件编制单位的名称；

环境影响评价文件编制单位：湖南捷正环保科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接；

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上，网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

邮箱接收：1273838675@qq.com

快递地址：湖南省会同县金竹镇金坪村会同县大溪水库管理所

龙荣成 15115215757

公开日期：2024年8月30日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

载体选取：全国建设项目环境信息公示平台。

网络公示时间：2024年8月30日。

网址及截图：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40830LGRet>

[湖南] 会同县大溪水库除险加固工程环境影响评价公众参与第一次公示

CYC 发表于 2024-08-30 15:59

依据《中华人民共和国环境影响评价法》，会同县大溪水库管理所现对“会同县大溪水库除险加固工程”环境影响评价信息予以公示。

(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况：

建设项目名称：会同县大溪水库除险加固工程；

建设地点：怀化市会同县金竹镇金坪村；

建设内容：

大溪水库除险加固工程：1、大坝坝体塑性砼防渗墙、坝基(肩)帷幕灌浆防渗；坝顶增设防浪墙。2、对溢洪道进口段左岸边墙裂缝进行修补，进口段采取帷幕灌浆措施。3、灌溉发电压力隧洞采取回填灌浆，同时更换进口处启闭机、出口处蝶阀。4、完善大坝安全监测设施、雨水情观测系统及大坝管理设施。5、防汛公路改造。6、白蚁防治。

小岩溪引水水库除险加固工程：1、大坝坝体采用高喷防渗、坝基(肩)帷幕灌浆防渗；防浪墙缺口封闭，坝顶路面硬化。2、溢洪道左侧下游边墙缺口封闭，左岸上坝公路改造；泄槽段左侧边坡塌方处理。3、更换卧管闸门及启闭设施，新建启闭机房。4、完善大坝安全监测设施、雨水情观测系统及大坝管理设施。5、防汛公路改造。6、白蚁防治。

(二) 建设单位名称和联系方式；

建设单位名称：会同县大溪水库管理所

联系方式：龙荣成 15115215757

邮箱：1273838675@qq.com

(三) 环境影响评价文件编制单位的名称；

环境影响评价文件编制单位：湖南捷正环保科技有限公司

(四) 公众意见表的网络链接；

请至生态环境部网站自行下载《建设项目环境影响评价公众意见表》，将您的意见如实填写在《建设项目环境影响评价公众意见表》上，网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

邮箱接收：1273838675@qq.com

快递地址：湖南省会同县金竹镇金坪村会同县大溪水库管理所

龙荣成 15115215757

公开日期：2024年8月30日

图 2.2-1 首次网上公示截图

2.2.2 公众意见情况

未收到公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示内容：

一、项目环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径

(1) 网络连接地址：链接：

<https://pan.baidu.com/s/1um0EqXAEu3pGKjpQAV7BbQ>

提取码：bda0

(2) 纸质版取阅地址：会同县金竹镇金坪村

二、公众提出意见的方式和途径

(1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位；

(2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描，以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。

三、公众提出意见的起止时间

本次公众提出意见起止时间为：自公布之日起 10 个工作日内

四、建设项目单位联系方式

建设单位：会同县大溪水库管理所

联系人：龙荣成 电话：15115215757 邮箱：1273838675@qq.com

五、承担项目环评机构联系方式

环境影响评价机构：湖南捷正环保科技有限公司

联系人：成工 电话：13469301352 邮箱：1273838675@qq.com

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取：全国建设项目环境信息公示平台。

网络公示时间：2024 年 10 月 16 日。

网址及截图：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41016SbMP3>

[湖南] 会同县大溪水库除险加固工程 环境影响评价报告书征求意见稿公示

CYC 发表于 2024-10-16 14:07

会同县大溪水库除险加固工程已完成征求意见稿的编制工作。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环保部令第4号）的有关规定，现将环境影响评价公众参与的有关信息予以第二次公示，欢迎各单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、项目环境影响报告书征求意见稿全文获取方式和途径

(1) 网络连接地址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1um0EqXAEu3pGKjpQAV7BbQ>

提取码：bda0

(2) 纸质版取阅地址：会同县金竹镇金坪村

二、公众提出意见的方式和途径

(1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位；

(2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描，以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。

三、公众提出意见的起止时间

本次公众提出意见起止时间为：自公布之日起10个工作日内

四、建设项目单位联系方式

建设单位：会同县大溪水库管理所

联系人：龙荣成 电话：15115215757

五、承担项目环评机构联系方式

环境影响评价机构：湖南捷正环保科技有限公司

联系人：成工 电话：13469301352 邮箱：1273838675@qq.com



图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2024 年 10 月 17 日、10 月 18 日在《边城晚报》进行了 2 次报纸公示，公示时间共计 10 个工作日。《边城晚报》为所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。报纸截图见下图：

中方县

加快项目建设 打造三产融合新基地

张言

本报讯 近日,走进怀化天天食品智能融合产业园项目建设现场,只见塔吊林立、机械轰鸣,穿梭的工程车辆和干劲十足的工人们紧密配合,多项工序同步进行、有条不紊,共同交织出了一支激昂的建设进行曲。

“我们项目总占地面积50亩,目前项目的整体进度已经进入到中后期阶段,预计在12月初可以正式投产。”湖南中味天天供应链有限公司办公室主任潘香蓉说道。

据了解,怀化天天食品智能融合产业园项目以团餐、社会餐饮为基础,以保障食品安全为核心,建立安全高效、可控、数字化的城市中央厨房,功能涵盖集中采购、标准化生产、检验检测、冷冻储藏、供应链信息处理、统一包装、统一配送,推动农业产业结构调整 and 乡村经济振兴。

“项目主要包括两栋厂房、一栋互联网中心及相关配套建筑。”潘香蓉介绍,“一栋厂房用于中央厨房项目,供给县域内学校和社会餐饮进行销售,另外一栋主要做干米粉和食材配送,

产品主要销往全国各地以及东南亚市场,之后会在互联网中心开设米粉博物馆做研学中心。”

近年来,中方县立足本地资源禀赋和产业基础,聚焦优势特色产业,科学谋划、精准施策,通过优化产业结构,加强农业、工业与旅游、文化、教育等有机结合,形成布局合理、技术装备先进、产业体系健全、运行管理规范、综合效益明显的现代化三产融合基地,实现一二三产联动发展,推进中方县域经济高质量发展。



沅陵 “五个强化”创建森林防火治理新模式

李琴 翟云

本报讯 秋冬季节天干物燥,森林火灾易发多发。自进入森林防火期以来,沅陵县多措并举,狠抓落实森林火情热点快速核查处置“131”机制,有力保障人民生命财产和森林资源安全,提供了坚强保障。

强化组织领导,夯实工作基础。县委、县政府把抓好森林防火作为秋冬季的重大事项,每年进入防火期前,都召开高规格的森林防火工作会议,动员、部署安排森林防火工作,并报送森林防火态势榜,及时修改完善《沅陵县森林火灾应急预案》。县乡村组逐层签订防火目标责任书、用火承诺书,真正使防火任务落实到位。

强化制度保障,创新工作机制。通过视频系统对全县1279名乡镇护林员开展多次集中培训,演示森林火情热点快速核查处置“131”机制的操作流程,并要求各乡镇经常性地开展线下培训,确保护林队伍人人知晓、人人掌握。结合培训,自行组织多次火情热点演练,全方位提升生态护林员对火情热点快速反应处置能力。同时,制定了《沅陵县生态护林员工作成效突出奖励方案》,县财政给予每年10万元经费支持,激发生态护林员履职尽责的积极性和主动性。

强化火源管控,守牢工作底线。在县林业局设立森林防火24小时值班室,县林长办安排专人对防火系统和巡护系统同步进行24小时值班,接收并处理防火系统的报警信息。制定了《沅陵县林业局森林防火下沉督导工作方案》,将责任层层分解到位,强化护林员履职。对重点区域和重点区域进行地毯式排查,发现安全隐患问题,及时制定整改措施,限时整改;对重点区域,严格落实包保责任,做到盯紧守牢。

强化队伍建设,充实工作力量。全县建立了6支消防队伍,乡、村均成立了消防应急队。护林员义务组建森林火灾铜锣宣传队604支、摩托车宣传队45支、喇叭宣传队66支。组织县乡干部、护林队伍扎实开展林下可燃物清理的专项行动。

强化设施建设,提高物防能力。整合项目资金,加大森林防火通道、隔离带、消防水池等基础设施建设。在全市率先推行林业局和供电公司单位协作机制,制定了《沅陵县林业局、国网沅陵县供电公司“一廊一带”建设协议》,将适宜种植油茶线路纳入全县生物防火林带规划953.7公里。统筹防火隔离带建设与油茶产业发展,打造的“林电共建、防火管收”新样板获国家林草局简报推介为地方好经验、好做法。



10月14日,通道坪坦乡皇都村,中央民族歌舞团的艺术家在给村民表演节目。当天,中央民族歌舞团在该县开展“中华民族一家亲”慰问演出,以文艺形式促进各民族之间的文化交流与情感交融,同时为当地群众带来了一场精彩纷呈的视听盛宴。

(李高引 摄)

会同县大溪水库除险加固工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

会同县大溪水库除险加固工程已完成征求意见稿的编制工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现将环境影响评价公众参与的有关信息予以第二次公示,欢迎各单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径 (1) 网络连接地址:链接:https://pan.baidu.com/s/1um0BqXA.Eu3pG-Kj9QAV7BbQ, 提取码: bda0

(2) 纸质版取阅地址:会同县金竹镇金坪村 二、公众提出意见的方式和途径 (1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位; (2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描,以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。 三、公众提出意见的起止时间 本次公众提出意见起止时间为:

自公布之日起10个工作日内 四、建设单位联系方式 建设单位:会同县大溪水库管理所 联系人:龙所长 电话:15115215757 邮箱:1273838675@qq.com 五、承担项目环评机构联系方式 环评机构:湖南捷正环保科技有限公司 联系人:成工 电话:13469301352 邮箱:1273838675@qq.com

会同县古雅水库除险加固工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

会同县古雅水库除险加固工程已完成征求意见稿的编制工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现将环境影响评价公众参与的有关信息予以第二次公示,欢迎各单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径 (1) 网络连接地址:链接:https://pan.baidu.com/s/1nX0PzP5MNIyL-N_usDj4lw, 提取码: m1tr

(2) 纸质版取阅地址:会同县沙溪乡古雅村 二、公众提出意见的方式和途径 (1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位; (2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描,以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。 三、公众提出意见的起止时间 本次公众提出意见起止时间为:自

公布之日起10个工作日内 四、建设单位联系方式 建设单位:会同县水利电建勘测设计中心 联系人:覃文波 电话:1787716643 邮箱:44959704@qq.com 五、承担项目环评机构联系方式 环评机构:湖南捷正环保科技有限公司 联系人:成工 电话:13469301352 邮箱:1273838675@qq.com

图 3.2-2 第一次报纸登报公示

中方县

阳光体育彰显学校办学特色



高崇峰

本报讯 10月12日上午11时,中方县“奔跑吧·少年”儿童青少年主题健身活动暨第十五届中小学生田径运动会闭幕式在中方县一中田径场如期举行。经过两天半的激烈角逐,中方县第

十五届中小学生田径运动会所有比赛项目结束。此次县运会有来自全县各中小学校34支代表队参赛,共538名运动员参加。比赛中,运动员们弘扬“更快、更高、更强”的奥林匹克精神,团结奋进、顽强拼搏,赛出了风格,赛出了友谊,赛出了佳绩。

在庄严的国歌声中,中方县第十五届中小学生田径运动会闭幕式正式开始。运动会总裁判长毛超明宣布了本次运动会的最终比赛成绩与获奖名单,本次运动会共设小学组、初中组团体各奖6名,高中组团体奖3名,个人单项奖8名,道德风尚奖8名。

“运动会热烈、精彩、圆满,充分展示了各学校师生蓬勃向上、创先争优的精神风貌。”中方县教育局相关负责人表示,这样的阳光体育充分彰显了各学校的办学特色,必将推动全县中小学校特色办学向着更高、更远的目标前进。

会同县大溪水库除险加固工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

会同县大溪水库除险加固工程已完成征求意见稿的编制工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现将环境影响评价公众参与的有关信息予以第二次公示,欢迎各单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

- 一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径
 - (1) 网络连接地址:链接: <https://pan.baidu.com/s/1um0EgXAEu3pG-KjpQAV7BbQ>, 提取码: bda0
 - (2) 纸质版取阅地址:会同县金竹镇金竹村
- 二、公众提出意见的方式和途径
 - (1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位;

- (2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描,以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。
- 三、公众提出意见的起止时间
本次公示提出意见起止时间为:自公布之日起10个工作日内
- 四、建设单位联系方式
建设单位:会同县大溪水库管理所
联系人:龙所长
电话:15115215757
邮箱:1273636675@qq.com
- 五、承担项目环评机构联系方式
环境影响评价机构:湖南捷正环保科技有限公司
联系人:成工
电话:13469301352
邮箱:1273636675@qq.com

会同县古雅水库除险加固工程环境影响评价报告书征求意见稿公示

会同县古雅水库除险加固工程已完成征求意见稿的编制工作。按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的有关规定,现将环境影响评价公众参与的有关信息予以第二次公示,欢迎各单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

- 一、项目环境影响评价报告书征求意见稿全文获取方式和途径
 - (1) 网络连接地址:链接: https://pan.baidu.com/s/1uX0FgZpSMNyl-INf_uDjdlw, 提取码: m1hr
 - (2) 纸质版取阅地址:会同县沙溪乡古雅村
- 二、公众提出意见的方式和途径
 - (1) 可直接填写《建设项目环境影响评价公众意见表》邮寄至建设单位或环评单位;

- (2) 可将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》拍照或扫描,以电子邮件的方式发送至建设单位或环评单位的电子邮箱。
- 三、公众提出意见的起止时间
本次公示提出意见起止时间为:自公布之日起10个工作日内
- 四、建设单位联系方式
建设单位:会同县水利水电建设服务站
联系人:魏文波
电话:17877716843
邮箱:44959704@qq.com
- 五、承担项目环评机构联系方式
环境影响评价机构:湖南捷正环保科技有限公司
联系人:成工
电话:13469301352
邮箱:1273636675@qq.com



图 3.2-3 第二次报纸登报公示

3.2.3 现场张贴公示

在征求意见稿网络征求意见 2024 年 10 月 16 日-2024 年 10 月 29 日期间,会同县大溪水库管理所会同县大溪水库除险加固工程当地村委会进行了张贴公示。会同县大溪水库当地村委会属于各村庄信息公示区域,符合《环境影响评价公众参与办法》公众易于知悉的场所。现场张贴公示照片见图 3.2-4。



图 3.2-4 现场张贴公示照片

3.3 查阅情况

公示期间，我司公布了环评报告书（征求意见稿）网络链接及公众意见表下载地址：<https://pan.baidu.com/s/1um0EqXAEu3pGKjpQAV7BbQ> 提取码：bda0，在厂内设置了征求意见稿全文纸质版查阅场所，并说明了公众查阅环评报告（征求意见稿）及提出意见的方式和途径。公示期间，未收到纸质版报告查阅要求。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众的反馈意见。

6 其他

本项目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》（生态环境部令第4号）的要求。

7 诚信承诺

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《会同县大溪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，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《会同县大溪水库管理所会同县大溪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会同县大溪水库管理所承担全部责任。

承诺单位：会同县大溪水库管理所

承诺时间：2024年10月30日

