

芷江县梨溪口水库除险加固工程
环境影响报告书公众参与说明

芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

二〇二四年七月



目 录

1 概述	1
2 公众参与调查方式和时间	1
2.1 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.2 征求意见稿公示情况	3
2.3 查阅情况	8
2.4 公众提出意见的情况	8
3 其他公众参与情况	8
4 公众意见处理情况	9
5 其他	9
6 诚信承诺	10

1 概述

我单位根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《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，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。为了让公众充分了解项目建设给本地区环境带来的影响，我公司在环评初期和环境影响报告书征求意见稿形成后的两个阶段通过网上公示、报纸公示、现场张贴公示等方式进行了环评公示及公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容、对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的态度和意见的目的。公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、建设项目所在地公众易于接触的报纸及项目现场，公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向我公司及环评编制单位反馈意见。公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。

2 公众参与调查方式和时间

本次公众参与参照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的有关要求进行，主要采用的调查方式为网站发布公示、现场公示、报纸公示以及征求有关部门单位意见。

2.1 首次环境影响评价信息公开情况

第一次公示于2024年3月27日在全国建设项目环境信息公示平台网站（<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40327gNyJL>）进行了公示，见图2-1。

公示内容主要有：

- ①建设项目名称、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。



发帖

复制链接

返回

[湖南] 芷江县梨溪口水库除险加固工程环境影响评价公众参与公示（第一次）

183****9528 发表于 2024-03-27 15:39

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）和国家、行业现行的相关规定，芷江侗族自治县梨溪口水库管理所已委托东天规划设计研究院有限公司承担本次建设项目环境影响评价工作，现按环境影响评价公众参与的相关规定进行第一次信息公示，欢迎任何单位或个人对本项目的环保问题提出宝贵意见或建议。

一、建设项目概况

项目名称：芷江县梨溪口水库除险加固工程

建设单位：芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

建设性质：新建

项目投资：项目总投资6753.52万元。

建设地点：芷江县梨溪口乡白土田村的高视坪。

建设内容：（1）主坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆；②坝体塑性砗墙防渗；③更换上游坝坡破损六棱块；④左、右侧排水棱体修整；⑤大坝白蚁防治。

（2）1#副坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆，与2#副坝之间山体帷幕灌浆；②坝体塑性砗墙防渗；③更换上游坝坡破损六棱块；④大坝白蚁防治。

（3）2#副坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆，与1#副坝之间山体帷幕灌浆；②坝体高压旋喷灌浆防渗；③上游坝坡拆除原干砌石护坡，利用拆除干砌石料新建浆砌石固脚，新建六棱块护坡；④下游坝坡整形，新建排水设施、踏步及六棱块护坡；⑤大坝白蚁防治。

（4）溢流堰拆除重建，堰基帷幕灌浆，挑流鼻坎维修加固；拆除重建跨溢洪道工作桥。

（5）新建文昌阁隧洞及岩湾隧洞塔式放水设施。

（6）新建岩湾灌溉输水隧洞防汛公路，进坝防汛公路恢复改造。

（7）完善大坝安全监测设施、雨水情报报系统及管理设施。

二、建设单位的名称及联系方式

建设单位名称：芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

联系人：李婷婷

联系电话：15974056335

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

环境影响评价机构名称：东天规划设计研究院有限公司

联系人：彭工

电话：18397629528

邮箱：2495924808@qq.com

（四）环境影响评价工作程序及主要内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定，建设单位委托东天规划设计研究院有限公司进行本项目的环评工作。主要工作内容为环境影响评价报告。

（五）征求公众意见的主要事项及公众提出意见的主要方式

本次为第一次公众参与信息公告，对芷江县梨溪口水库除险加固工程建设有环保问题、感兴趣或有意见、建议的公众，请在本公告发布之日起10个工作日内，下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》

（http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html），将您的意见或建议按上述联系方式反映给建设单位或环评单位。环评单位将在环评报告中真实记录公众的意见和建议，供政府主管部门进行决策参考。

芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

2024年3月27日

图 2-1 第一次网上公示截图

2.2 征求意见稿公示情况

(1) 网络公示

2024年7月22日在全国建设项目环境信息公示平台网站(<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40529NTEgo>)上发布了芷江县梨溪口水库除险加固工程环境影响评价公众参与公示(征求意见稿公示)。



发帖

复制链接

返回

[湖南] 芷江县梨溪口水库除险加固工程环境影响评价公众参与公示--征求意见稿公示

183****9528 发表于 2024-07-22 15:35

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）和国家、行业现行的相关规定，芷江县梨溪口水库除险加固工程需要开展环境影响评价公众参与。项目环境影响评价征求意见稿信息公示如下：

一、建设项目概况

项目名称：芷江县梨溪口水库除险加固工程

建设单位：芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

建设性质：新建

项目投资：项目总投资6753.52万元。

建设地点：芷江县梨溪口乡白土田村的高视坪。

建设内容：（1）主坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆；②坝体塑性砼墙防渗；③更换上游坝坡破损六棱块；④左、右侧排水体修复；⑤大坝白蚁防治。

（2）1#副坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆，与2#副坝之间山体帷幕灌浆；②坝体塑性砼墙防渗；③更换上游坝坡破损六棱块；④大坝白蚁防治。

（3）2#副坝：①坝基、坝肩帷幕灌浆，与1#副坝之间山体帷幕灌浆；②坝体高压旋喷灌浆防渗；③上游坝坡拆除原干砌石护坡，利用拆除干砌石料新建浆砌石固脚，新建六棱块护坡；④下游坝坡整形，新建排水设施、踏步及六棱块护坡；⑤大坝白蚁防治。

（4）溢流堰拆除重建，堰基帷幕灌浆，挑流鼻坎维修加固；拆除重建跨溢洪道工作桥。

（5）新建文昌阁隧洞及岩湾隧洞塔式放水设施。

（6）新建岩湾灌溉输水隧洞防汛公路，进坝防汛公路恢复改造。

（7）完善大坝安全监测设施、雨水情测报系统及管理系统。

二、项目对环境可能造成的影响

工程施工期污水主要为基坑排水、砼搅和冲洗废水、灌浆废水、机械车辆维修冲洗含油废水、混凝土养护废水和施工人员生活污水。废气主要包括施工土石方开挖填筑扬尘、车辆行驶扬尘、塑性砼拌和粉尘、拆除作业粉尘及机械燃油废气。噪声主要来自施工机械和运行车辆。固体废物主要包括施工过程中产生弃渣、建筑垃圾、沉淀池收集的污泥、机械车辆维修冲洗含油污泥、废机油和施工人员生活垃圾。

运营期不新增污染物，主要为生活污水、食堂油烟、水泵、设备机房运行噪声和车辆行驶噪声、生活垃圾。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

1、废水：施工期生产废水经处理后用于施工、场地洒水或车辆冲洗，不外排；生活污水经化粪池处理后清掏用作农家肥，不外排，不会对周边水体产生影响。运行期对库区水域水文情势、下游水文情势影响较小；运行期生活污水主要为现有水库管理人员日常生活产生的生活污水，生活污水经化粪池处理后清掏用作农家肥，不排入梨溪口水库和附近沟渠，对区域水环境影响很小。

2、废气：工程施工期废气主要为施工土石方开挖填筑扬尘、车辆行驶扬尘、塑性砼拌和粉尘、拆除作业粉尘及机械燃油废气等，通过洒水抑尘、遮盖、建设围挡、控制车速等措施可以有效降低粉尘对周边大气环境影响。运营期废气主要为食堂油烟，管理区食堂油烟经油烟净化器对油烟进行净化处理后排放，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）的要求。

3、噪声：施工期合理布置施工机械设备位置，固定且高噪声的施工机械应设置在远离居民点的位置，临近敏感点的施工场地四周设置隔声屏障；合理安排施工时间；运输车辆经过敏感点时降速行驶、禁止鸣笛。采取以上措施可将施工活动对声环境的不利影响降至可接受的程度。且随着施工结束，施工机械噪声影响也就随着结束。

4、固废：施工期施工弃渣、沉淀池收集的污泥运至弃渣场处理；建筑垃圾部分出售给废品回收公司，其余交由环卫部门处理；机械车辆维修冲洗含油污泥、废机油委托有资质单位处理；生活垃圾交由环卫部门定期清运。运营期生活垃圾集中收集后定期由环卫部门清理。

四、征求公众意见的主要内容

1、为了让公众对项目环境影响有更深入的了解，公众可查阅本项目环境影响报告书，环境影响报告书征求意见稿及公众参与意见表可从以下链接下载（链接：<https://pan.baidu.com/s/1mr1GdmdmSp1BhPfyPh27rA>提取码：tpuy），纸质版可联系我司或环评单位获得；

2、本项目征求公众意见的范围包括项目可能造成的环境影响范围内所有的居民及单位；

3、公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在10个工作日内将填写的公众意见表等提交我公司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

图 2-2 第二次网上公示截图

(2) 报纸公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中第十一条中“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”的要求。2024年7月23日、2024年7月25日在国际商报上进行了第二次项目环境影响评价公众参与报纸公示。

《国际商报》由中华人民共和国商务部主办，商务部直属的国际商报社发行的国家级报纸，是我国发行面最广的报纸之一。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，规划实施单位选取《国际商报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

中國商務新聞網——國家一類新聞網站: http://www.cbnews.cn

執行主編:曲曉娟 責任編輯:陳 濤 申校:韓曉明 美術編輯:李曉芳 製作:李宇

日照经济技术开发区
自1991年8月启动建设,2010年4月经国务院批准升级为国家级经济技术开发区。经过30多年的耕耘建设,全区现代产业集群持续壮大,对外开放功能不断增强,创新创业氛围日益优化,从昔日黄海滩头一片盐碱地华丽蜕变为今天港产城融合发展新天地。

日照经济技术开发区:奏响港产城融合发展协奏曲

绘就工业“画卷” 打造产业旺发展高地

大、全市唯一的国家级中心渔港;西距日照西高铁站,日照机场车程分别仅有10分钟、20分钟;城内有日照西(高铁)综合交通枢纽、青盐、鲁南、新黄铁路、长日四条铁路和沈海、长胶、兰兰三条高速公路穿境,地处城市门户,交通多元立体。依“前港后厂”的优势,日照经开区是全国唯一第二汽车产业基地,形成了长城汽车整车、陆风现代汽车核心零部件和专业化汽车零部件三大板块,集聚中外企业47家,具备钣金、铸造、锻造、冲压件、表面处理、精加工等全工艺流程配套能力。

这里是产业兴旺、未来可期的发展高地。依托世界第七、国内沿海第六的日照港,日照经开区培育了粮油食品加工、造纸及印刷包装、汽车零部件等传统产业,是国内重要的进口大豆和粮食加工产业集群区,获批国家新型工业化汽车产业(零部件)示范基地,正打造700万吨产能、600亿元产值的碳纤维一体化基地;大力发展生物医药、合生物、新材料、临港新能源和海洋装备制造战略性新兴产业,拥有金雀海一家生物企业683家,世界500强、中国500强、民营500强投资企业60余家,形成了“大企业顶天立地,小企业铺天盖地”的生动局面。

这里最善创新、礼遇人才的创业沃土。黄河流域陆海联动转换枢纽、北方能源枢纽、港口型国家物流枢纽等战略叠加,港城、区、园三区互动,日照经开区发展前景非常广阔。目前,园区拥有省级战略性新兴产业园1处,拥有国家级人才工程专家5人、“泰山系列人才”6人,共144人次入选市级以上人才工程,人才总量4.3万人,被省委、省政府表彰为人才工作先进单位。

这里是尊重商、服务高效的投资宝地。日照经开区坚持去行政化改革,实行“管委会+公司”运行模式,聚焦聚力实体经济,大力实施优化营商环境“一号改革工程”,推行店小二式服务,“无事不扰、有求必应”,一次办好、拿地即开工、全程代办、跨境通办”成为常态,企业开办20分钟办结,营造市场化、法治化、国际化营商环境。目前,园区拥有各类经营主体2万余家,“四上”企业683家,世界500强、中国500强、民营500强投资企业60余家,形成了“大企业顶天立地,小企业铺天盖地”的生动局面。

这里最善创新、礼遇人才的创业沃土。黄河流域陆海联动转换枢纽、北方能源枢纽、港口型国家物流枢纽等战略叠加,港城、区、园三区互动,日照经开区发展前景非常广阔。目前,园区拥有省级战略性新兴产业园1处,拥有国家级人才工程专家5人、“泰山系列人才”6人,共144人次入选市级以上人才工程,人才总量4.3万人,被省委、省政府表彰为人才工作先进单位。

这里是尊重商、服务高效的投资宝地。日照经开区坚持去行政化改革,实行“管委会+公司”运行模式,聚焦聚力实体经济,大力实施优化营商环境“一号改革工程”,推行店小二式服务,“无事不扰、有求必应”,一次办好、拿地即开工、全程代办、跨境通办”成为常态,企业开办20分钟办结,营造市场化、法治化、国际化营商环境。目前,园区拥有各类经营主体2万余家,“四上”企业683家,世界500强、中国500强、民营500强投资企业60余家,形成了“大企业顶天立地,小企业铺天盖地”的生动局面。

茌陵县梨溪口水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,现对《茌陵县梨溪口水库除险加固工程环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示。一、征求意见稿及公众意见表下载的网络链接:征求意见稿及公众意见表网络链接:链接: <https://pan.baidu.com/s/1mr1GdmdmSp1BhPfyPh27rA> 提取码:tpuy。二、联系方式:建设单位:茌江侗族自治县梨溪口水库管理所,李总 15974056335。环评单位:东天规划设计研究有限公司,彭工 18397629528

江苏合源资产管理有限公司与南京嘉之星资产管理有限公司

南京嘉之星资产管理有限公司 股权转让暨增资扩股公告

序号	姓名	认缴出资额(万元)	实缴出资额(万元)	出资方式
1	王明	1000.00	1000.00	货币
2	李强	500.00	500.00	货币
3	张华	300.00	300.00	货币
4	赵刚	200.00	200.00	货币
5	孙伟	150.00	150.00	货币
6	周敏	100.00	100.00	货币
7	吴迪	80.00	80.00	货币
8	郑宇	60.00	60.00	货币
9	冯涛	40.00	40.00	货币
10	陈静	30.00	30.00	货币

中国东方资产管理股份有限公司福建分公司 2024年7月23日

福建分公司 2024年7月23日

序号	名称	金额(元)	备注
1	福建分公司 2024年7月23日	1,234,567.89	...
2	福建分公司 2024年7月23日	987,654.32	...
3	福建分公司 2024年7月23日	654,321.09	...
4	福建分公司 2024年7月23日	321,098.76	...
5	福建分公司 2024年7月23日	109,876.54	...

图 2-3 第一次报纸公示

公告栏进行了张贴公示。公示时限为 10 个工作日，本项目张贴告示选择的地点位于公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴告示照片见图 2-5。



地点：梨溪口水库管理所

图 2-5 现场张贴照片

2.3 查阅情况

公示期间，公布了环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1mr1GdmdmSp1BhPfyPh27rA> 提取码：tpuy。并说明了公众如需查阅环评报告书或其他资料，可至项目环评编制单位所在地或建设单位所在地索取，公众可将填好后的《公众意见表》，通过发送电子邮件等方式反馈给建设单位或环评单位；或通过电话的形式反馈；或到建设单位或环评单位办公地点当面进行反馈。

2.4 公众提出意见的情况

本项目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。

3 其他公众参与情况

在我单位公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式提出的意见。因此我单位未进行深度公参（如召开公众座谈会、专家论证会等方式）。

4 公众意见处理情况

2024年3月27日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了项目第一次公众参与信息公示；2024年7月22日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了项目第二次公众参与信息公示；2024年7月23日、2024年7月25日在《国际商报》上进行了2次报纸公示；2024年7月22日，芷江侗族自治县梨溪口水库管理所进行了现场张贴公示；项目公示期间未收到公众意见反馈。

5 其他

本环评报告电子版在全国建设项目环境信息公示平台网站上可进行查询；环评报告纸质版可向建设单位或环评单位索取。公示信息中公示了建设单位和环评单位的联系方式和地址。。

6 诚信承诺

承诺函

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《芷江县梨溪口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。

我公司承诺，本次提交的《芷江县梨溪口水库除险加固工程环境影响报告书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芷江侗族自治县梨溪口水库管理所承担全部责任。



芷江侗族自治县梨溪口水库管理所

2024年 8 月 7 日