

编码：250429155830028

江口县白沙水库工程 环境影响评价公众参与说明

编制单位：江口县重点水源工程建设管理中心

编制时间：二〇二五年五月



诚信承诺函

贵州省生态环境厅：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《江口县白沙水库工程环境影响报告书》编制期间开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江口县白沙水库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江口县重点水源工程建设管理中心承担全部责任。

法人代表签字：



承诺单位（盖章）：江口县重点水源工程建设管理中心

日期：2025年2月



江口县白沙水库工程

公众提出意见的方式和途径

一、征求意见的公众范围

本项目征求意见的范围主要是针对受项目建设影响的周边居民以及周边大气环境、地表水环境、声环境、地下水环境、生态环境等保护目标相关的政府机关、企事业单位和人员，也欢迎其他关心本项目建设的群众提出宝贵的意见和建议。

二、公众提出意见的方式和途径

公众可用信件、电子邮件、传真、电话等反映自己的意见或建议，供政府部门、建设单位和环评单位参考。

1、建设单位联系方式：

单位名称：江口县重点水源工程建设管理中心

单位地址：江口县双江街道双月路 29 号

联系人：薛主任

联系电话：

2、环境影响评价机构联系方式：

单位名称：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

单位地址：贵州省贵阳市南明区宝山南路 27 号

联系人：陈工

联系电话：

电子邮件：

建设单位：江口县重点水源工程建设管理中心

法人签字：

日期：2025 年 2 月



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示方式.....	4
3.2 公示内容及时限.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 现场张贴.....	5
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	12
4.1 问卷调查.....	12
4.2 意见情况.....	18
4.2.1 问卷调查对象构成.....	18
4.2.2 问卷调查结果统计.....	18
4.2.3 问卷调查结论.....	19
5 报批前公开情况.....	20
6 其他.....	23

1 概述

江口县白沙水库江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。白沙水库主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m³，死水位 395m，死库容 165 万 m³，兴利库容 865 万 m³，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m³，工程等别为III等，规模属中型。年供水量 1775.0 万 m³（P=80%灌溉水量 1267.5 万 m³，P=95%人饮供水量 507.5 万 m³）。同时，水库每年下放的生态环境水量为 263.3 万 m³。

江口县重点水源工程建设管理中心（以下简称“我单位”）委托贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司承担本项目环境影响评价工作。在环评报告书编制过程中，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，对建设项目环境影响评价公众参与相关信息依法公开。其中首次环境影响评价信息公开采取网上公示以及现场调查问卷形式收集公众对项目建设的意见，征求意见稿公示采取网上公示、报纸公示和现场张贴公示等渠道收集公众对项目建设的环评信息进行公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开信息主要内容：建设项目名称、拟建地址、建设内容及背景等基本情况，建设单位名称及联系方式，环评机构名称及联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径等。

网上公示日期为：2024年7月12日。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2024年7月12日，我单位在江口县人民政府网站上进行了公示。网址：

公示页面网址：

https://www.jiangkou.gov.cn/xwzx/tzgg/202501/t20250103_86464585.html

网上公示截图体见图 2.2-1。



二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：江口县水务局

联系人：薛主任

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价工作程序：资料收集，调查项目区域生态环境质量现状，开展公众参与调查，梳理环境问题和环境制约因素，对项目实施造成的环境影响进行预测分析，提出优化调整建议和对策措施，对项目实施的环境可行性作出结论。

主要工作内容：在收集项目相关资料的基础上，对流域水文情势、水资源、水质、生态环境、环境敏感区现状进行调查与评价，识别主要环境问题。项目实施对水环境、水生生态、陆生生态、社会环境及环境敏感区的影响进行分析、评价。从环境保护角度，提出环境保护措施及建议。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 您对江口白沙水库项目实施的态度。
- (2) 您认为项目实施过程中对周围环境造成了什么影响，建议采取何种防治措施。
- (3) 项目实施对您影响最大的环境因素是什么，建议采取何种方式以减轻影响。

六、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/17CPaRJPli_kpJesFqj1fnQ

提取码：rmj8

七、提交公众意见表和途径

公众可通过来电、来信、电子邮件等方式反馈意见表。

八、公众意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内。

特此公告

江口县水务局
2024年7月12日

图 2.2-1 公众参与信息第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

在本项目公众参与信息第一次公示期间，未收到广大人民群众反馈意见，项目在施工及运营期间我单位将严格按照环境影响报告书以及环评批复要求对项目进行管理，力求将项目对周边环境的影响降至最低。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示方式

3.2 公示内容及时限

环评单位编写完成《江口县白沙水库环境影响报告书（征求意见稿）》后，2024年12月23日~2025年1月17日，我单位分别以网络、报纸及现场张贴公告等形式对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）进行了公示。公开信息主要内容：

环境影响报告书（征求意见稿）全文的网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、提交公众意见表的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

公示日期为：2024年12月23日~2025年1月17日。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.1 网络

2024年12月23日，我单位在江口县人民政府网站进行了建设项目环境影响报告书（征求意见稿）公示，公示时间不少于10个工作日。

公示网址：

https://www.jiangkou.gov.cn/xwzx/tzgg/202501/t20250103_86478130.html

网上公示截图具体见图3.2-1。

3.2.2 报纸

2025年1月13日、1月17日，我单位在《国际商报》对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）的有关信息进行了两次公示。

《国际商报》是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，是铜仁地区发行量广泛的报纸，国内统一刊号：CN11-0118，属公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》。

2025年3月11日、3月13日，我单位在《铜仁日报》对《江口县白沙水库工程环境影响报告书》、公众参与说明的有关信息进行了两次补充公示。

《铜仁日报》是中共铜仁地委机关报，是铜仁地区发行量最广泛的报纸，国内统一刊号：CN52-0008，属公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》。

报纸公示截图具体见图 3.2-2、3.2-3、 3.2-4、3.2-5。

3.2.3 现场张贴

2025 年 1 月 6-8 日，我单位在怒溪镇、桃映镇、牛郎镇松江村、碧江区和平村等对建设项目环境影响报告书（征求意见稿）获取方式等信息进行了张贴公示。

现场张贴公示影像具体见图 3.2-6。

江口县白沙水库工程环境影响评价公众参与第二次信息公示（征求意见稿）

序号: [中大](#) 打印本页 关闭本页 发布时间: 2024-12-23 11:25 文章来源: 江口县水务局 浏览量: 45次

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》，并参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定，现将贵州省息烽县两岔河水库项目环境影响评价有关事项公示如下：

一、项目概况

本项目位于江口县桃映镇西南面的任家店村新建坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。白沙水库主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。水库正常蓄水位422.0m，相应库容1030万m³，死水位395m，死库容165万m³，兴利库容865万m³，校核洪水位426.25m，总库容1236万m³，工程等级为III等，规模属中型，年供水量1775.0万m³（P=80%灌溉水量1267.5万m³，P=95%人饮供水量507.5万m³）。同时，水库每年下放的生态环境水量为263.3万m³。

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

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1CKZf00L7Cqec2NLB4xXMQ>

提取码：prfp

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：请联系建设单位或环评单位。

建设单位：江口县水务局

联系人：薛主任

环境影响评价单位：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工

三、征求意见的公众范围

本项目涉及和关心本项目的个人和集体。

四、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/17CPaRjPli_kpJesFqj1fnQ

提取码：rmj8

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过来电、来信、电子邮件等方式反馈意见表。

六、公众提出意见的起止时间

从公告之日起10个工作日内。

特此公告

江口县水务局

2024年12月23日

图 3.2-1 项目征求意见稿网上公示截图

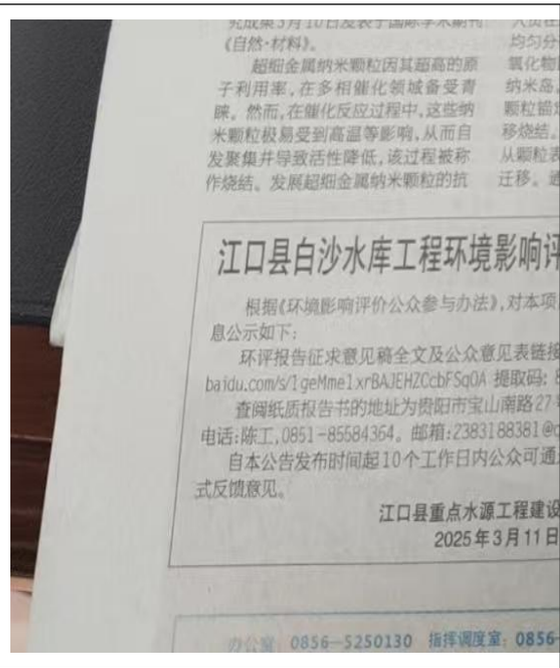


图 3.2-4 铜仁日报补充公示图片



图 3.2-5 铜仁日报补充公示图片



怒溪镇公示情况



怒溪镇地楼村公示情况



桃映镇公示情况



牛郎镇松江村公示情况



图 3.2-6 项目征求意见稿现场张贴公示影像

3.3 查阅情况

本次公众参与在贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司 705 办公室设置了环评资料现场查阅地点，准备有环评报告书等基本资料，公示期间，没有公众到现场进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目首次公众参与信息公示及项目征求意见稿公示期间，均未收到公众主动反馈意见。

4 其他公众参与情况

4.1 问卷调查

2025年1月6日~1月8日，我单位通过现场问卷调查的形式对周边可能受影响的个人和团体进行了公众参与调查，共回收个人意见调查表30份，团体意见调查表10份。

公众参与调查表样表见图4.1-1~图4.1-4。

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 2025年1月6日

项目名称	江口白沙水库
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>一、工程概况 白沙水库工程位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。工程由枢纽工程及输水工程组成。枢纽工程含砼面板堆石坝、左岸自由溢流溢洪道、右岸取水兼导流隧洞；输水工程含输水主干管、怒溪干管、桃映干管、河沟头支管、河沟头提水泵站、龙眉支管、老王坪提水泵站、新寨支管、上家屯支管、大坡提水泵站、龙虎屯支管、小屯支管、凉水井支管，输水管道总长 68.78km。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m³，死水位 395m，死库容 165 万 m³，兴利库容 865 万 m³，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m³，工程等级为 III 等，规模属中型。工程永久占地 209 亩（含与淹没区重叠部分 47 亩），工程总投资 57943.42 万元，施工总工期为 32 个月。</p> <p>二、对建设项目的意见和建议</p> <p>1、您是否本项目的建设 <input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对 <input type="checkbox"/>无所谓</p> <p>2、本项目实施中，您最关注哪些方面的环境问题？ <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>污水排放 <input type="checkbox"/>噪声影响 <input checked="" type="checkbox"/>废渣堆放 <input checked="" type="checkbox"/>水生生态破坏 <input type="checkbox"/>水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/>地下水影响 <input type="checkbox"/>无</p> <p>三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。</p> <p style="text-align: center;">无</p>
二、本页为公众信息	
姓名	罗嘉玲
身份证号
有效联系方式（电话号码或邮箱）
经常居住地址	怒溪镇大坪村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)

图 4.1-1 公众参与个人问卷调查样表 1

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 2025 年 1 月 6 日

项目名称	江口白沙水库
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>一、工程概况</p> <p>白沙水库工程位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。工程由枢纽工程及输水工程组成。枢纽工程含砼面板堆石坝、左岸自由溢流溢洪道、右岸取水兼导流隧洞；输水工程含输水主干管、怒溪干管、桃映干管、河沟头支管、河沟头提水泵站、龙眉支管、老王坪提水泵站、新寨支管、上家屯支管、大坡提水泵站、龙虎屯支管、小屯支管、凉水井支管，输水管道总长 68.78km。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m³，死水位 395m，死库容 165 万 m³，兴利库容 865 万 m³，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m³，工程等别为 III 等，规模属中型。工程永久占地 209 亩（含与淹没区重叠部分 47 亩），工程总投资 57943.42 万元，施工总工期为 32 个月。</p> <p>二、对建设项目的意见和建议</p> <p>1、您是否本项目的建设</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对 <input type="checkbox"/>无所谓</p> <p>2、本项目实施中，您最关注哪些方面的环境问题？</p> <p><input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>污水排放 <input type="checkbox"/>噪声影响 <input type="checkbox"/>废渣堆放</p> <p><input type="checkbox"/>水生生态破坏 <input type="checkbox"/>水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/>地下水影响 <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p>
二、本页为公众信息	
姓名	袁兆芬
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	怒溪镇地楼村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

图 4.1-2 公众参与个人问卷调查样表 2

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 2015 年 1 月 7 日

项目名称	江口白沙水库
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	一、工程概况 白沙水库工程位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。工程由枢纽工程及输水工程组成。枢纽工程含砼面板堆石坝、左岸自由溢流溢洪道、右岸取水兼导流隧洞；输水工程含输水主干管、怒溪干管、桃映干管、河沟头支管、河沟头提水泵站、龙眉支管、老王坪提水泵站、新寨支管、上家屯支管、大坡提水泵站、龙虎屯支管、小屯支管、凉水井支管，输水管道总长 68.78km。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m ³ ，死水位 395m，死库容 165 万 m ³ ，兴利库容 865 万 m ³ ，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m ³ ，工程等别为 III 等，规模属中型。工程永久占地 209 亩（含与淹没区重叠部分 47 亩），工程总投资 57943.42 万元，施工总工期为 32 个月。 二、对建设项目的意见和建议 1、您是否本项目的建设 <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 2、本项目实施中，您最关注哪些方面的环境问题？ <input type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 污水排放 <input type="checkbox"/> 噪声影响 <input type="checkbox"/> 废渣堆放 <input type="checkbox"/> 水生生态破坏 <input type="checkbox"/> 水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/> 地下水影响 <input checked="" type="checkbox"/> 无 三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">无</div>
二、本页为公众信息	
姓名	余世文
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	桃映镇茶溪村新隆坪组
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	同意 (若不填则默认为不同意公开)

图 4.1-3 公众参与个人问卷调查样表 3

建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

填表日期 2025 年 1 月 6 日

项目名称	江口白沙水库
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>一、工程概况</p> <p>白沙水库工程位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，。水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程含砼面板堆石坝、左岸自由溢流溢洪道、右岸取水兼导流隧洞；输水工程含输水主干管、怒溪干管、桃映干管、河沟头支管、河沟头提水泵站、龙眉支管、老王坪提水泵站、新寨支管、上家屯支管、大坡提水泵站、龙虎屯支管、小屯支管、凉水井支管，输水管道总长 68.78km。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m³，死水位 395m，死库容 165 万 m³，兴利库容 865 万 m³，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m³，工程等别为III等，规模属中型。工程永久占地 209 亩（含与淹没区重叠部分 47 亩），工程总投资 57943.42 万元，施工总工期为 32 个月。</p> <p>二、对建设项目的意见和建议</p> <p>1、您是否本项目的建设</p> <p style="margin-left: 20px;"><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对 <input type="checkbox"/>无所谓</p> <p>2、本项目实施中，您最关注哪些方面的环境问题？</p> <p style="margin-left: 20px;"> <input type="checkbox"/>空气污染 <input checked="" type="checkbox"/>污水排放 <input type="checkbox"/>噪声影响 <input type="checkbox"/>固废堆放 <input type="checkbox"/>水生生态破坏 <input type="checkbox"/>水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/>地下水影响 <input type="checkbox"/>无 </p> <p>三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>
二、本页为公众信息	
单位名称	江口县桃映镇龙眉村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
地 址	贵州省江口县桃映镇龙眉村
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 4.1-4 公众参与团体问卷调查样表 1

建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

填表日期 2025 年 1 月 7 日

项目名称	江口白沙水库
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>一、工程概况</p> <p>白沙水库工程位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上。主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水。工程由枢纽工程及输水工程组成。枢纽工程含砼面板堆石坝、左岸自由溢流溢洪道、右岸取水兼导流隧洞；输水工程含输水主管、怒溪干管、桃映干管、河沟头支管、河沟头提水泵站、龙眉支管、老王坪提水泵站、新寨支管、上家屯支管、大坡提水泵站、龙虎屯支管、小屯支管、凉水井支管，输水管道总长 68.78km。水库正常蓄水位 422.0m，相应库容 1030 万 m³，死水位 395m，死库容 165 万 m³，兴利库容 865 万 m³，校核洪水位 426.25m，总库容 1236 万 m³，工程等别为 III 等，规模属中型。工程永久占地 209 亩（含与淹没区重叠部分 47 亩），工程总投资 57943.42 万元，施工总工期为 32 个月。</p> <p>二、对建设项目的意见和建议</p> <p>1、您是否本项目的建设</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>支持 <input type="checkbox"/>反对 <input type="checkbox"/>无所谓</p> <p>2、本项目实施中，您最关注哪些方面的环境问题？</p> <p><input type="checkbox"/>空气污染 <input type="checkbox"/>污水排放 <input type="checkbox"/>噪声影响 <input type="checkbox"/>废渣堆放</p> <p><input type="checkbox"/>水生生态破坏 <input type="checkbox"/>水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/>地下水影响 <input checked="" type="checkbox"/>无</p> <p>三、与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</p>
二、本页为公众信息	
单位名称	江口县桃映镇任家店村居民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
地 址	江口县桃映镇任家店村居民委员会
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

图 4.1-5 公众参与团体问卷调查样表 2

4.2 意见情况

现场问卷调查共回收个人意见调查表 30 份，团体意见调查表 10 份。

4.2.1 问卷调查对象构成

被调查人员基本情况和团体名单见表 4.2-1。

表 4.2-1 调查对象构成统计表

个人调查	
调查对象	江口县白沙水库沿线村寨，可能受影响的居民，共回收调查问卷 30 份。
团体调查	
调查对象	江口县怒溪镇怒溪社区、龙眉村、棉花村、地楼村；江口县桃映镇双龙社区、溪口村、翁稿村、茶溪村；碧江区和平村；松桃县牛郎镇松江村。

4.2.2 问卷调查结果统计

调查结果统计见表 4.2-2、4.2-3。

表 4.2-2 个人调查结果统计表

分类		个人	
		份数	占比 (%)
您是否支持本项目的建设	支持	30	100.00
	反对	0	0.00
	无所谓	0	0.00
本项目实施中，您最关注哪些方面 的环境问题？	空气污染	18	60.00
	污水排放	8	26.67
	噪声影响	17	56.67
	废渣堆放	5	16.67
	水生生态破坏	13	43.33
	水土流失和石漠化	4	13.33
	地下水影响	6	20.00
	无	8	26.67
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。		无	

表 4.2-3 团体调查结果统计表

分类		团体	
		份数	占比 (%)
您是否支持本项目的建设	支持	10	100.00
	反对	0	0.00
	无所谓	0	0.00
本项目实施中，您最关注哪些方面 的环境问题？	空气污染	5	50.00
	污水排放	5	50.00
	噪声影响	4	40.00
	废渣堆放	2	20.00
	水生生态破坏	5	50.00
	水土流失和石漠化	1	10.00
	地下水影响	5	50.00
	无	3	30.00
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。		无	

4.2.3 问卷调查结论

(1) 在被调查的 30 人中，100%支持本项目建设；受调查 10 个团体单位全部支持项目建设。

(2) 群众关心的环境问题主要为空气污染、噪声影响以及水生生态破坏。

(3) 30 人及 10 个团体均未提出相关意见。

5 报批前公开情况

2025年2月27日，我单位在报告书报批前，以网络形式在江口县人民政府网站对《江口县白沙水库工程环境影响报告书》、公众参与说明对外进行公开。

公示网址：

https://jiangkou.gov.cn/xwzx/tzgg/202502/t20250227_86958883.html

2025年4月24日，我单位在报告书重新报批前，以网络形式在江口县人民政府网站对《江口县白沙水库工程环境影响报告书》、公众参与说明对外进行第三次信息公示。

公示网址：

https://www.jiangkou.gov.cn/xwzx/tzgg/202504/t20250424_87572802.html

项目拟报批征求意见稿网上公示截图具体见图 5-1、5-2。

项目公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，公开内容不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。



图 5-1 项目报批前网上公示截图

江口县白沙水库工程环境影响评价公众参与第三次信息公示

字号: [小](#) [中](#) [大](#) 打印本页 关闭本页 发布时间: 2025-04-24 15:35 文章来源: 江口县水务局

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》，并参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定，现将江口县白沙水库项目环境影响评价有关事项公示如下：

一、项目概况

本项目位于江口县桃映镇西南面的任家店村新隆坪组，水库坝址位于小江河一级支流茶溪河上，白沙水库主要任务是灌溉、集镇供水及灌区农村人畜饮水，水库正常蓄水位422.0m，相应库容1030万m³，死水位395m，死库容165万m³，兴利库容865万m³，校核洪水位426.25m，总库容1234万m³，工程等级为III等，规模属中型，年供水量1640.4万m³（P=80%灌溉水量1166.3万m³，P=95%人饮供水量474.1万m³）。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：江口县重点水源工程建设管理中心

联系人：薛主任

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：陈工

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价工作程序：资料收集，调查项目区域生态环境质量现状，开展公众参与调查，梳理环境问题和环境制约因素，对项目实施造成的环境影响进行预测分析，提出优化调整建议和对策措施，对项目实施的环境可行性作出结论。

主要工作内容：在收集项目相关资料的基础上，对流域水文情势、水资源、水质、生态环境、环境敏感区现状进行调查与评价，识别主要环境问题，项目实施对环境、水生生态、陆生生态、社会环境及环境敏感区的影响进行分析、评价，从环境保护角度，提出环境保护措施及建议。

五、征求公众意见的主要事项

- （1）您对江口白沙水库项目实施的态度。
- （2）您认为项目实施过程中对周围环境造成了什么影响，建议采取何种防治措施。
- （3）项目实施对您影响最大的环境因素是什么，建议采取何种方式以减轻影响。

六、拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Tc4CGM8mwEBYwCfn-hX-Uw>

提取码：w7rh

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过来电、来信、电子邮件等方式反馈意见表。

江口县水务局

2025年4月24日

图 5-2 项目重新报批前网上公示截图

6 其他

此次公众参与由建设单位江口县重点水源工程建设管理中心进行，所获得相关资料全部由建设单位归类存档，以备今后审查。