

德江县沙滩水库工程

环境影响评价公众参与说明



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《德江县沙滩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《德江县沙滩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德江县水务局承担全部责任。



法人代表：

承诺单位（盖章）：德江县水务局

日期：2025年11月

德江县沙滩水库工程

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：德江县水务局

单位地址：德江县安化街道红旗北路 19 号

联系人：张工

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：



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	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	11
4.1 问卷调查	11
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	22

1 概述

沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成，工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混碾压混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放环境水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应总库容 2073 万 m³，调节库容 1953 万 m³，总库容为 2298 万 m³。工程等别为III 等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 11.84 亿，总工期 36 个月。

德江县水务局（以下简称“我单位”）委托贵州省水利水电勘测设计研究院股份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：2025年6月6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

2025年6月6日，我单位在德江县人民政府网站上进行了公示。网址：

公示页面网址：

https://www.dejiang.gov.cn/xwzx/gsgg/202511/t20251105_88916097.html

网上公示截图体见图2.2-1。

The screenshot shows the homepage of the Dejiang County government website. At the top, there is a logo for '中国·德江' (China · Dejiang) and the text '德江县人民政府 www.dejiang.gov.cn'. A search bar with placeholder text '请输入关键字搜索' and a '搜索' button are also present. Below the header, a navigation bar includes links for '网站首页' (Home Page), '新闻中心' (News Center), '政务公开' (Government Transparency), '解读回应' (Interpretation and Response), '在线服务' (Online Services), '互动交流' (Interactive Exchange), '政府数据' (Government Data), '走进德江' (Getting to Know Dejiang), and '专题专栏' (Special Columns). The main content area displays a notice titled '德江县沙滩水库工程环境影响评价公众参与第一次信息公示' (Information Disclosure on Public Participation in Environmental Impact Assessment of the Shuanghe Reservoir Project). The notice details the project's location, objectives, and environmental impact, along with contact information for the construction unit and the environmental impact assessment agency. It also specifies the public participation period and the submission method for comments.

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。

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《德江县沙滩水库环境影响报告书（征求意见稿）》后，2025年10月30日～2025年11月12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：2025年10月30日～2025年11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。

3.2.1 网络

2025年10月30日，我单位在德江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.dejiang.gov.cn/xwzx/gsgg/202511/t20251105_88916114.html

网上公示截图具体见图3.2-1。

3.2.2 报纸

2025年11月6日、11月12日，我单位在《铜仁日报》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。

《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。

3.2.3 现场张贴

2025年10月30—11月12日，我单位在复兴镇、煎茶镇、平原镇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 3.2-4。

The screenshot shows the official website of Dejiang County, China, with the logo and name '中国·德江' (China · Dejiang) at the top. A search bar and navigation menu are also visible. The main content area displays a public notice titled '德江县沙滩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）'. The notice details the project's location, tasks, and environmental impacts, along with contact information for comments. It includes links for the environmental impact report and a QR code. At the bottom right, there is a signature and the date '2025年10月30日'.

您当前的位置是：首页 > 新闻中心 > 公示公告

德江县沙滩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）

日期：2025-10-30 14:43:51 浏览：15 次 | 作者：县水务局 | 热度：45.0 | 字号：[大] [中] [小] | 打印 | 手机版 | 我要纠错 | 我要举报 | [关闭]

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，现将德江县沙滩水库项目环境影响评价有关事宜公示如下：

一、项目概况

沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩河上，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成。工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括向阳庄花岗岩重力坝、坝身开敞式溢流堰溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放坏坝水）。左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、铁子溪支管、野兰溪支管、密店支管、湾里支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为133m，相应总库容2073万m³，调节库容1953万m³，总库容为2298万m³，工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和临时用地，永久用地面积为2347.54亩，施工临时占地面积为76.23亩，工程总投资11.84亿，总工期36个月。

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/12x06M0kCw6EfmcYEHMpYw>
提取码：/wff

(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：德江县水务局
联系人：张工
联系电话：
环境影响评价单位：贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司
联系人：陈工
联系电话：
E-mail：
三、征求公众意见的公众范围
本项目涉及和关心本项目的个人和团体。
四、公众意见表的网络链接
链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZX8ciTKzJUW6sHqr9wMATQ>
提取码：ysmb

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

德江县水务局
2025年10月30日

图 3.2-1 项目征求意见稿网上公示截图



图 3.2-2 第一次报纸公示图片



图 3.2-3 第二次报纸公示图片



复兴镇公示情况



复兴镇共和村公示情况



复兴镇堰盆村公示情况



煎茶镇公示情况



煎茶镇石板塘村公示情况

图 3.2-4 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股份有限公司 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11月4日~11月5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，共回收团体意见调查表11份，个人意见调查表30份。

公众参与调查表样表见图4.1-1~图4.1-6。

建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

填表日期 2025 年 11 月 5 日

项目名称	德江县沙滩水库
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 沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成，工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放环境水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及渠站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、皎子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应库容 2073 万 m ³ ，调节库容 1953 万 m ³ ，总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为III等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿，总工期 36 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。 <i>无</i>
二、本页为公众信息	
单位名称	<i>德江县复兴镇人民政府</i>
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	<i>德江县复兴镇人民政府</i>
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 4.1-1 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11月5日

项目名称	德江县沙滩水库		
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 <small>(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)</small>	一、工程概况 沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村, 水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上, 由枢纽工程及输水工程组成。工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成, 枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统(兼下放环境水)、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等; 输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m, 相应库容 2073 万 m ³ , 调节库容 1953 万 m ³ , 总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为III等, 工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地。永久用地面积为 2247.54 亩。施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿, 总工期 36 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。 <i>无</i>		
二、本页为公众信息			
单位名称	<u>复兴镇环境卫生协会</u>		
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	<u>复兴镇环境卫生协会</u>		
<small>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。</small>			

图 4.1-2 公众参与团体问卷调查样表 2

建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

填表日期 2025年11月5日

项目名称	德江县沙滩水库		
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 沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成。工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放环境水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应库容 2073 万 m ³ ，调节库容 1953 万 m ³ ，总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为III等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿，总工期 36 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 checked="" type="checkbox"/> 废渣堆放 <input checked="" type="checkbox"/> 水生态破坏 <input type="checkbox"/> 水土流失和石漠化 <input type="checkbox"/> 地下水影响 <input type="checkbox"/> 无		
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; margin-left: 100px;"> <u>建议不破坏森林资源及生态环境，同时加强环境保护，不影响居民群众生产生活，</u> </div>			
二、本页为公众信息			
单位名称 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	<u>德江县复兴镇</u> <u>迎宾大道</u>		
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 4.1-3 公众参与团体问卷调查样表 3

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 2015 年 11 月 5 日

项目名称	德江县沙滩水库
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 沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成，工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放环境水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应库容 2073 万 m ³ ，调节库容 1953 万 m ³ 总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为III等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿，总工期 36 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。 元
二、本页为公众信息	
姓名	<u>向世容</u>
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	<u>贵州省铜仁市德江县复兴镇南溪村</u>
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	<u>（若不填则默认为不同意公开）</u>

图 4.1-4 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11月5日

项目名称	德江县沙滩水库
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 沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六池河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成，工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式设闸溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统(兼下放环境水)、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应库容 2073 万 m ³ ，调节库容 1953 万 m ³ ，总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿，总工期 36 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 checked="" 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。 <i>无</i>
二、本页为公众信息	
姓 名	<u>刘裁华</u>
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	<u>德江县复兴镇七星社区</u>
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 4.1-5 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 2025 年 11 月 5 日

项目名称	德江县沙沱水库
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 沙沱水库工程位于德江县复兴镇沙沱村，水库坝址位于六池河一级支流沙沱河上，由枢纽工程及输水工程组成，工程任务是农田灌溉、工业园区供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成，枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶开敞式溢洪道、左岸坝身段取水兼放空系统（兼下放环境水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰、左岸坝肩上坝公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、客店支管、湾里支管、复兴支管、堰盆支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为 753m，相应库容 2073 万 m ³ ，调节库容 1953 万 m ³ ，总库容为 2298 万 m ³ 。工程等别为Ⅲ等，工程规模为中型。工程建设用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为 2247.54 亩，施工临时占地面积为 776.23 亩。工程总投资 7.9 亿，总工期 36 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 checked="" type="checkbox"/> 空气污染 <input type="checkbox"/> 污水排放 <input checked="" 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 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。 <i>无</i>
二、本页为公众信息	
姓名	<u>杨秀明</u>
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	<u>贵州省铜仁市德江县复兴镇楠木村</u>
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 4.1-6 公众参与个人问卷调查样表 3

4.2 意见情况

现场问卷调查共回收团体意见调查表 11 份，个人意见调查表 30 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

团体调查	
调查对象	德江县复兴镇人民政府、贾村村、客店社区、七星社区、河堡村、联合村、堰盆村、共和村、南溪村；德江县煎茶镇人民政府、石板塘村，共回收调查问卷 11 份。
个人调查	
调查对象	德江县沙滩水库沿线村寨，可能受影响的居民，共回收调查问卷 30 份。

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。

4.2-2 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	11	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	0	0.00
	污水排放	1	9.09
	噪声影响	0	0.00
	废渣堆放	1	9.09
	水生生态破坏	1	9.09
	水土流失和石漠化	0	0.00
	地下水影响	0	0.00
	无	9	81.82
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建	不破坏和森林资源及水生态，同时加强		

议和意见。	环境保护，不影响居民群众生产生活。
-------	-------------------

表 4.2-3 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	7	23.33
	污水排放	8	26.67
	噪声影响	6	20.00
	废渣堆放	11	36.67
	水生生态破坏	5	16.67
	水土流失和石漠化	1	3.33
	地下水影响	6	20.00
	无	18	60.00
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) 调查结果显示，项目获得了广泛支持。在团体层面，受调查的 11 家乡镇全部表示支持；在个人层面，30 位受访者均表示支持，支持率达 100%。

(2) 群众关心的环境问题主要为废渣堆放、污水排放以及空气污染。

(3) 在 30 人及 11 个团体中，其中煎茶镇提出相关意见：不破坏和森林资源及水生态，同时加强环境保护，不影响居民群众生产生活。

5 报批前公开情况

2025年11月13日，我单位在报告书报批前，以网络形式在建设单位德江县人民政府网站上对《德江县沙滩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://www.dejiang.gov.cn/xwzx/gsgg/202511/t20251113_88940474.html

项目拟报批征求意见稿网上公示截图具体见图5-1。

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。

中国·德江

德江县人民政府

www.dejiang.gov.cn

请输入关键字搜索 搜索

热门搜索:

网站首页 新闻中心 政务公开 解答回应 在线服务 互动交流 政府数据 走进德江 专题专栏

您当前的位置是: 首页 > 新闻中心 > 公示公告

德江县沙滩水库工程环境影响评价公众参与第三次信息公示

日期: 2025-11-13 12:00:01 浏览: 1000 作者: 德江水局 点阅读: 32次 字号: | 中 大 | 打印本页 关闭 | 增加字号 | 减少字号

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，现将德江县沙滩水库项目环境影响评价有关事宜公示如下：

一、项目概况

沙滩水库工程位于德江县复兴镇沙滩村，水库坝址位于六冲河一级支流沙滩河上，由枢纽工程及输水工程组成。工程任务是农灌灌溉、工业用水供水、城镇供水及农村人畜供水等。工程由枢纽工程及输水工程组成。枢纽工程包括混凝土重力坝、坝顶溢洪道及泄洪放空系统（兼下放坏坡水）、左岸坝身设取水兼放空系统（兼下放坏坡水）、左岸坝后提水泵站及高位水池、右岸导流洞及上下游围堰。左岸坝身上设公路及泵站进厂公路等；输水工程由总干管、北干管、南干管、敏子溪支管、野兰溪支管、名店支管、河堡支管、复兴支管、堰盐支管、河堡支管及末端高位水池组成。水库正常蓄水位为753m，相应总库容2073.2m³，调节库容1953.2m³，总库容为2298万m³。工程等别为Ⅳ等，工程规模为中型。工程拟用地包括永久用地和施工临时用地，永久用地面积为224.54亩，施工临时占地面积为76.23亩。工程总投资11.84亿，总工期36个月。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：德江县水务局
联系人：张工
联系电话：
E-mail：

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：贵州溢水利水电勘测设计研究院股份有限公司
联系人：陈工
联系电话：
E-mail：

四、环境影响评价工作程序和主要内容

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结论。

主要工作内容：在收集项目相关资料的基础上，对水文情势、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) 您对德江县沙滩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) 项目实施对受影响最大的环境因素是什么，建议采用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/1ZVkjBbIBs1bLP6DL1/1Tg>
提取码: m16n

七、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过来函、来信、电子邮件等方式反馈意见表。

德江县水务局
2025年11月13日

图 5-1 项目拟报批征求意见稿网上公示截图

6 其他

此次公众参与由建设单位德江县水务局进行，所获得相关资料全部由建设单位归类存档，以备今后审查。