

德江县沙滩水库工程

环境影响评价公众参与说明

编制单位：德江县水务局

编制时间：二〇二五年十一月



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《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，并按照规定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：

建设单位：德江县水务局

法人签字：张怀强

日期：2025 年 11 月 8 日



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 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 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。



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。



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）	<p>一、工程概况</p> <p>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，枢纽工程包括碾压混凝土重力坝、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、左岸坝前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 m³，调节库容 1953 万 m³，总库容为 2298 万 m³。工程等级为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。</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>无</p>
二、本页为公众信息	
单位名称	德江县复兴镇人民政府
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	德江县复兴镇人民政府
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（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>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，枢纽工程包括碾压混凝土重力坝、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、左岸坝前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 m³，调节库容 1953 万 m³，总库容为 2298 万 m³。工程等级为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。</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>无</p>
二、本页为公众信息	
单位名称	复兴镇沙滩村村委会
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	复兴镇沙滩村新中坝组
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 4.1-2 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）	<p>一、工程概况</p> <p>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、左岸坝后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 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 7.9 亿，总工期 36 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 checked="" type="checkbox"/>废渣堆放</p> <p><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>建议不破坏森林资源及水生态，同时加强环境保护，不影响居民群众生产生活。</p>
二、本页为公众信息	
单位名称	复兴镇人民政府
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	复兴镇沙滩社区迎宾大道
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	
<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</p> <p>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，枢纽工程包括碾压混凝土重力坝、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、左岸坝前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 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 7.9 亿，总工期 36 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;">无</p>
二、本页为公众信息	
姓 名	何世容
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	贵州省铜仁市德江县复兴镇沙滩村
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 4.1-4 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	
与本项目环境影响评价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>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，枢纽工程包括碾压混凝土重力坝、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、左岸坝前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 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 7.9 亿，总工期 36 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>无</p>
二、本页为公众信息	
姓 名	田 毅 华
身份证号	
有效联系方式（电话号码或邮箱）	
经常居住地址	德江县复兴镇七星社区
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）	<p>一、工程概况</p> <p>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、左岸坝前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 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 7.9 亿，总工期 36 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 checked="" 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 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	杨圣明		
身份证号			
有效联系方式（电话号码或邮箱）			
经常居住地址	贵州省铜仁市德江县复兴镇楠木村		
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 4.1-6 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 个乡镇全部表示支持；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。



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。