

贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲
江水电站（重大变动）

环境影响评价公众参与说明



贵州聚能水电发展有限公司

法人签字：

刘飞

2025 年 6 月

1 概述

甲江水电站是《贵州省境内六硐河流域规划（不含曹渡河）》的第4级，属于《六硐河（含曹渡河）流域规划（贵州片）》六硐河干流的第3级，建设任务是发电，开发方式为混合式。2017年11月，黔南聚量能源有限公司委托中水珠江规划勘测设计有限公司编制《贵州省六硐河甲江水电站可行性研究报告》。2019年6月，贵州省改革和发展委员会以“黔发改能源〔2019〕580号”文同意建设贵州省六硐河甲江水电站工程。

甲江水电站坝址位于贵州省黔南州平塘县者密镇甲青村，工程任务为发电，采用混合式开发方式，电站的供电范围为广西区。总装机77MW，即 $2\times 35\text{MW}$ （主厂房大机组）+小机组 2MW （主厂房小机组）+ 5MW 坝后式生态机组。正常蓄水位665m，相应库容1064万 m^3 ；死水位663m，相应库容914万 m^3 ，调节库容150万 m^3 ，总库容1145万 m^3 。工程枢纽主要由挡水建筑物、泄水建筑物、右岸土坝连接段、引水发电系统、生态电站等组成。挡水建筑物为砼重力坝+土石坝，坝顶高程668.00m，最大坝高44m。泄水建筑分为溢流坝段和排沙孔坝段，溢流坝段置于主河床，坝段总长50m，共布置3个表孔。引水发电系统布置在右岸，采用两机一洞供水方式，单机额定流量为 $35.8\text{m}^3/\text{s}$ ，由岸塔式进水口、有压引水隧洞、调压井、压力钢管和地面厂房组成，引水线路总长7262m。生态电站为坝后式电站，布置在河床右岸。

本工程于2020年4月开工，2020年8月开始导流洞开挖，2020年11月导流洞开挖完成，实现河床截流；2020年12月坝基加固高压旋喷桩开始施工，2021年3月坝基开挖完成；2022年12月引水隧洞整体贯通；2023年4月大坝封顶至668.0m高程；2024年7月，黔南布依族苗族自治州生态移民局通过了甲江水电站工程下闸蓄水阶段665m水位线下建设征地移民安置州级终验意见，目前，工程已基本建成，尚未投入试运行。

2025年3月24日，建设单位贵州聚能水电发展有限公司首次公示采用网络公示的方式，在平塘县人民政府网站向公众介绍本项目的主要概况，以使公众认识和了解本项目的建设情况，并在报告编制期间采用调查问卷调查的方式调查公众对于本项目的意见；2025年4月11日，在《贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成时，在平塘县人民政府网站进行第二次

公示，并刊登 2 次报纸向公众征求对《报告书》的意见；2025 年 6 月 25 日，在报送贵州省生态环境厅审查前，在平塘县人民政府网站进行第三次公示，目前尚未收到反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及日期

2.1.1 公开内容

贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程环境影响评价 第一次信息公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》，现对贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程环境影响评价工作进行信息公告，征求公众在环境影响方面的意见和建议。

一、工程概况

贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程采用混合式开发方式，工程任务以发电为主。原环评阶段电站总装机容量为 52.8MW（引水电站 $2 \times 25.5\text{MW}$ + 生态电站 1.8MW），多年平均发电 1.9742 亿 $\text{kW} \cdot \text{h}$ 。工程变更后，电站总装机容量 77MW（70MW + 小机组 2MW + 5MW（生态厂房））多年平均发电量增加 2893 万 $\text{kW} \cdot \text{h}$ 。工程其他布置跟原环评一致，正常蓄水位 665.00m，死水位 663.00m，总库容 1145 万 m^3 ，正常库容 1064 万 m^3 ，死库容 914 万 m^3 ，调节库容 150 万 m^3 ，属日调节水库，工程规模为中型。工程由碾压混凝土重力坝、溢流坝、长引水发电系统与岸边地面厂房、坝后生态电站组成。

二、建设单位和联系方式

建设单位：贵州聚能水电发展有限公司

通讯地址：贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇新舟新区新兴路 52 号

联系人：郑先生

联系电话：139*****909

三、编制单位和联系方式

编制单位：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区麒龙商务港 A 座

邮编：550081

联系人：杨先生 联系电话：151*****017

四、提交公众意见表的方式与途径

公众可以在有关信息公开后，可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系，或者参与书面调查问卷，提出意见。

五、征求公众意见的期限：自公示之日起 7 个工作日。

贵州聚能水电发展有限公司

2025 年 3 月 24 日

2.1.2 项目公开日期

公示时间：从 2025 年 3 月 24 日至 2025 年 4 月 1 日，公示 7 个工作日。

2.1.3 项目公开情况分析

贵州聚能水电发展有限公司（简称“我公司”）2025 年 3 月委托贵州水陆源生态环境咨询有限公司开展《贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）环境影响报告书》的编制工作，并在建设项目所在地网站开展首次公示，广泛告知公众，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）（以下简称《办法》）的“第九条，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开信息”中规定的网站公示方法。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

载体选取符合性分析：本项目选择在建设项目所在地平塘县人民政府网站进行公示，属于《办法》第九条中规定的网站公示方法，符合《办法》的要求。

网址：https://www.gzpt.gov.cn/xwdt_500411/tzgg/bm/202503/t20250324_87248098.html

公示截图：



图 2-1 项目第一次网上公示截图

2.2.2 其他

(1) 问卷调查

在报告编制期间，采用调查问卷的形式在网上征求意见，表格样式如下。

建设项目环境影响评价公众意见表（个人）

填表日期 ____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	六硐河甲江水电站（变更）		
项目简述	贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程位于贵州省黔南州平塘县者密镇甲青村，采用混合式开发方式，工程任务以发电为主。原环评阶段电站总装机容量为 52.8MW（引水电站 2×25.5MW+生态电站 1.8MW），多年平均发电 1.9742 亿 kWh。工程变更后，电站总装机容量 77MW（70MW+小机组 2MW+5MW（生态厂房））多年平均发电量增加 2893 万 kWh。工程其他布置跟原环评一致，正常蓄水位 665.00m，死水位 663.00m，总库容 1145 万 m ³ ，正常库容 1064 万 m ³ ，死库容 914 万 m ³ ，调节库容 150 万 m ³ ，属日调节水库，工程规模为中型。工程由碾压混凝土重力 0 坝、溢流坝、长引水发电系统与岸边地面厂房、坝后生态电站组成。		
一、公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措	1.对本电站兴建的态度	☐ 支持	☐ 反对 ☐ 不关心
	2.你认为周围的环境质量	☐ 良好	☐ 一般 ☐ 较差

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）	3.本电站建设对带动当地的经济的作用是 ☐ 积极 ☐ 一般 ☐ 无作用 4.你认为工程施工对环境影响最大的是： ☐ 废水， ☐ 废气， ☐ 噪声， ☐ 水土流失。 5.你认为本电站的有益影响主要表现在： ☐ 改善环境， ☐ 发展经济， ☐ 增加收入 6.你家庭的主要收入来源是 ☐ 农业 ☐ 打工 ☐ 经商 ☐ 公职 ☐ 其它
	你的其他意见： (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)
二、公众信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	贵州省黔南州 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
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)

建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

填表日期 年 月 日

项目名称	六硐河甲江水电站（变更）
项目简述	贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程位于贵州省黔南州平塘县者密镇甲青村，采用混合式开发方式，工程任务以发电为主。原环评阶段电站总装机容量为52.8MW（引水电站2×25.5MW+生态电站1.8MW），多年平均发电1.9742亿kWh。工程变更后，电站总装机容量77MW（70MW+小机组2MW+5MW（生态厂房）），多年平均发电量增加2893万kWh。工程其他布置跟原环评一致，正常蓄水位665.00m，死水位663.00m，总库容1145万m³，正常库容1064万m³，死库容914万m³，调节库容150万m³，属日调节水库，工程规模为中型。工程由碾压混凝土重力坝、溢流坝、长引水发电系统与岸边地面厂房、坝后生态电站组成。
一、团体意见	
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	1.贵单位对本电站兴建的态度 ☐ 支持 ☐ 反对 ☐ 不关心 2.本电站建设区域的环境质量 ☐ 良好 ☐ 一般 ☐ 较差 3.本电站建设对带动当地的经济的作用是 ☐ 积极 ☐ 一般 ☐ 无作用 4.本项目施工对环境影响最大的是： ☐ 废水， ☐ 废气， ☐ 噪声， ☐ 水土流失。 5.本项目的有利影响主要表现在： ☐ 改善环境， ☐ 发展经济， ☐ 增加收入
	贵单位的其他意见：

无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容, 若本页不够可另附页)		
二、团体信息			
单位名称		(公章)	
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 黔南州 平塘县 (区、市) 乡 (镇、街道) 路 号	
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。			

(2) 张贴

张贴区域选取的符合性分析: 本项目选择在建设项目所在地拉岩村及建设单位公示栏进行公示, 属于《办法》第九条中规定的张贴公示方法, 符合《办法》的要求。

张贴截图:





图2-2 第一次公示张贴照片

2.3 公众意见情况

在公示期间，我公司未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

3 征求意见稿公示情况

项目环境影响评价报告书编制形成征求意见稿后，我公司按《环境影响评价公众参与办法》相关要求，同步采取网络、张贴、报纸的形式进行了公示。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公开内容

贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程环境影响评价 第二次信息公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》，现对贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程环境影响评价工作进行信息公告，征求公众在环境影响方面的意见和建议。

一、工程概况

贵州省六硐河甲江水电站（变更）工程采用混合式开发方式，工程任务以发电为主。原环评阶段电站总装机容量为 52.8MW（引水电站 $2 \times 25.5\text{MW}$ + 生态电站 1.8MW），多年平均发电 1.9742 亿 kW·h。工程变更后，电站总装机容量 77MW（70MW + 小机组 2MW + 5MW（生态厂房））多年平均发电量增加 2893 万 kW·h。工程其他布置跟原环评一致，正常蓄水位 665.00m，死水位 663.00m，总库容 1145 万 m^3 ，正常库容 1064 万 m^3 ，死库容 914 万 m^3 ，调节库容 150 万 m^3 ，属日调节水库，工程规模为中型。工程由碾压混凝土重力坝、溢流坝、长引水发电系统与岸边地面厂房、坝后生态电站组成。

二、环境影响评价

地表水环境：本工程施工期污水主要是砂石料加工废水、混凝土拌和系统冲洗废水、含油污水、生活污水等，环评要求对枢纽工程区的各种污水进行处理后复用，不得外排。对于工程区域的施工生产生活区，生活污水产生量小，经污水处理设备处理后尽量回用于施工区域道路除尘和施工区域绿化。采取这些措施后，施工期污水可全部得到综合利用，对环境影响不大。

地下水环境：施工期对地下水的影响主要体现在施工生活区污染物入渗，本工程评价区地下水最低排泄基准面为六硐河，落实施工防护措施后对地下水环境影响小。运行期在采取相应防渗措施后不存在渗漏问题，对地下水环境无影响。

空气环境：施工期大气污染物主要来源于施工作业面扬尘、炸药爆破粉尘、道路运输扬尘和混凝土拌和粉尘，以及机械设施的燃油废气，主要污染物为颗粒和二氧化氮。经分析，本工程对环境空气影响小。

声环境：施工期噪声源主要是工程施工、机械设备和车辆运输，本工程施工区远离环境目标，其影响范围和时间有限。

生态环境：工程对陆生生态影响主要表现在工程占地，鉴于建设征地涉及植被均为常见次生林地和灌草丛，无国家重点保护动植物分布，对陆生生态系统的稳定性、完整性和生物多样性影响有限。本项目为径流式电站，春夏季下泄水温一般温降较小，因此预测对下游河段中的鱼类影响不大。工程蓄水后，库区泥沙沉降，水体透明度增大，使溶解氧、阳光能量透入、水温等几种生长环境要素得到不同程度的提高，对饵料生物的生长、繁殖有利，将有利于库区鱼类生产力的提高。

固体废物：固体弃物包括土石弃渣、生活垃圾和危险废物，在采取相关保护措施后，固体废弃物的影响较小。

三、环境保护措施

在施工过程中，采取生产废水和生活污水处理措施、降尘措施、降噪措施，保护施工区水环境、空气环境和声环境质量。在工程运行期，对工程周边陆生动植物加强保护，恢复植被，加强环境保护。

四、评价结论

本项工程符合国家和贵州产业政策要求，符合流域水力资源开发总体规划，具有较好的社会效益、经济效益；通过工程建设环境影响影响预测，工程实施将会带来交通、水环境、水域生境、生态环境及水土流失等方面的影响；通过相应的环境保护措施，可以有效减缓施工带来的环境影响问题。评价认为：在认真落实本环评报告书提出的环保对策措施的基础上，本项目的建设从环境保护角度分析是可行的。

五、征求意见的公众范围

六硐河流域范围内的公众，重点是受工程建设影响的公众。

六、公众意见表的网络链接

- 1、网络链接：<https://shuiluyuan.cn/>
- 2、附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表

七、公众提出意见的方式和途径

公示期间，任何单位和个人均可通过来访、来电、电子邮件（185715662@qq.com）等方式向建设单位或环评编制单位发表建议。提倡反映人提供真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位，以示负责。

八、委托单位联系方式

建设单位：贵州聚能水电发展有限公司

通讯地址：贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇新舟新区新兴路 52 号

联系人：郑先生

联系电话：139*****909

九、编制单位和联系方式

编制单位：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区麒龙商务港 A 座

邮编：550081

联系人：杨先生

联系电话：151*****017

十、征求公众意见的期限

自公示之日起十个工作日。

贵州聚能水电发展有限公司

2025 年 4 月 11 日

3.1.2 项目公开日期

公示时间：2025 年 4 月 12 日至 2025 年 4 月 25 日，公示 10 个工作日。

3.1.3 项目公开情况分析

《贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）环境影响报告书》（征求意见稿）主要公示内容为基本完成的环境影响报告书，包括：前言、总则、工程分析、产业政策及规划相符性分析、环境现状调查与评价、环境影响评价、结论与建议等，符合《办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取符合性分析：本项目选择在平塘县人民政府网站进行公示，属于《办法》

第九条中规定的网站公示方法，符合《办法》的要求。

网络公示时间：2025 年 4 月 12 日至 2025 年 4 月 25 日

网址：https://www.gzpt.gov.cn/xwdt_500411/tzgg/bm/202504/t20250411_87508962.html

公示截图：



图 3-1 项目第二次网上公示截图

3.2.2 报纸公示

报纸选择：黔南日报

公示时间：2025 年 6 月 4 日、2025 年 6 月 5 日进行两次刊登，公示时间自刊登起至今已满 10 个工作日

载体选取符合型分析：黔南日报是大众熟悉和广泛阅读的报纸，符合《办法》中：“第十一条（二）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”。

报纸公示截图：

无。

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边环境的影响及为保护环境拟采取的具体措施,广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以我公司办公室及负责本项目的环评机构作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所,并安排公司专人对此进行负责,确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息,在公示期间,没有公众前来查阅纸质报告书。

在公示的 10 个工作日内,有 65 人在网站进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示后,未收到公众通过电话、信函、来访等方式联系我公司或编制单位,未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会，专家论证会等情况

我公司在公示过程未收到公众对该项目反馈的意见或建议，无反对该项目建设的
情况。因此本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等。

4.2 其他公众参与情况

在征求意见稿公示期间，考虑到征求意见范围的公众文化程度普通较低，对于网
站的使用频率也较低，因此，我公司采取了问卷调查的形式对周边公众进行调查。公
众参与问卷调查表共发放了个人问卷和团体问卷结合方式。

（1）调查人员及团体信息统计

本次公众参与调查共发放个人调查表 30 份，收回 29 份，收回率 96.7%。共发放
团体调查表 6 份，收回 6 份，收回率 100%；被调查单位是拟建项目所在地的村民委
员会及相关单位；被调查个人分别为项目涉及到村民的不同年龄、性别的群体。人员
情况调查结果详见附件 1，团体调查结果详见附件 2。

（2）统计调查结论

本次调查中，被调查者中 100%的被调查者表示支持本项目的建设；对于被调查
的团体来说，均支持本项目的建设。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

本次公众参与调查在首次信息公开和征求意见稿公示至今，均未收到公众提出的意见。

为加强本项目建设与周边公众的信息沟通，本次采取了问卷调查的形式对环境影响评价公众参与进行了补充调查。本次公众参与问卷调查共收回了个人问卷 29 份，团体问卷 6 份。根据公众参与问卷调查统计结果，公众关心的问题主要为：建设施工过程中的噪声污染。

5.2 公众意见采纳情况

本项目两次公示期间，未收到公众对该项目反馈的意见或建议。

对于公众参与问卷调查中公众关心的环境问题，本项目在环评报告书中均提出了相应的对策及措施：建设期合理组织施工和工程设计，加强施工机械的使用管理和保养维修，减少施工废气及运输扬尘产生；施工人员生活炉灶尽量采用清洁能源，细颗粒物料运输采用密闭式槽车运输，装卸时要采取措施减少扬尘量。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

6.1.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）规定，公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。

贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）环境影响评价报告书报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）规定，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

一、工程概况

甲江水电站坝址位于贵州省黔南州平塘县者密镇甲青村，工程任务为发电，采用混合式开发方式，电站的供电范围为广西区。总装机 77MW，即 $2 \times 35\text{MW}$ （主厂房大机组）+ 小机组 2MW（主厂房小机组）+ 5MW 坝后式生态机组。正常蓄水位 665m，相应库容 1064 万 m^3 ；死水位 663m，相应库容 914 万 m^3 ，调节库容 150 万 m^3 ，总库容 1145 万 m^3 。工程枢纽主要由挡水建筑物、泄水建筑物、右岸土坝连接段、引水发电系统、生态电站等组成。挡水建筑物为砼重力坝+土石坝，坝顶高程 668.00m，最大坝高 44m。泄水建筑分为溢流坝段和排沙孔坝段，溢流坝段置于主河床，坝段总长 50m，共布置 3 个表孔。引水发电系统布置在右岸，采用两机一洞供水方式，单机额定流量为 $35.8\text{m}^3/\text{s}$ ，由岸塔式进水口、有压引水隧洞、调压井、压力钢管和地面厂房组成，引水线路总长 7262m。生态电站为坝后式电站，布置在河床右岸。

工程于 2020 年 4 月开工，2020 年 8 月开始导流洞开挖，2020 年 11 月导流洞开挖完成，实现河床截流；2022 年 12 月引水隧洞整体贯通；2023 年 4 月大坝封顶至 668.0m 高程；2024 年 7 月，黔南布依族苗族自治州生态移民局通过了甲江水电站工程下闸蓄水阶段 665m 水位线下建设征地移民安置州级终验意见，目前，工程已基本建成，尚未投入试运行。

二、建设单位和联系方式

建设单位名称：贵州聚能水电发展有限公司

建设单位通讯地址：贵州省黔南州平塘县平舟镇东山路一段 45 号

联系人：郑先生

联系电话：139*****909

三、编制单位和联系方式

编制单位：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

单位地址：贵州省贵阳市观山湖区麒龙商务港 A 座

邮 编：550081

联 系 人：杨先生

联系电话：151*****017

四、公众参与有效时间

有效时间：自公示之日起 7 个工作日

五、公众提出意见的主要方式

公众提出意见的主要方式：可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。公示期间，任何单位和个人均可通过电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。提倡反映人提供真实姓名、联系电话、家庭地址或工作单位，以示负责。环评承担单位和建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个建设过程中。

六、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

附件 1 环境影响报告书

附件 2 公众参与说明

6.1.2 公开日期

2025 年 6 月 24 日至 2025 年 7 月 2 日

6.2 公开方式

6.2.1 公开方式

网络公开时间：2025 年 6 月 24 日至 2025 年 7 月 2 日

网址：https://www.gzpt.gov.cn/zfxxgk/fdزدgknr/zdmsxx/hjbh_5630536/202506/t20250624_88183529.html



图 6-1 项目报批前网上公示截图

本次通过网站进行公开公示《环境影响报告书》和《环境影响评价公众参与调查说明》，不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容，符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

6.2.2 其他

无。

7 其他

贵州聚能水电发展有限公司作为本工程公众参与与实施主体，已做好相关档案建
备工作，以备公众及环保管理部门查看。

8 诚信承诺

诚信承诺

承 诺

我单位已按照《办法》要求，在贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）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尊重公众和社会团体的合理意见；对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《贵州省六硐河甲江至甲茶河段甲江水电站（重大变动）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贵州聚能水电发展有限公司承担全部责任。

单位法人：之佳

承诺单位：贵州聚能水电发展有限公司

承诺时间：2025 年 5 月 20 日

公众提出意见的方式和途径

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）相关要求，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，鼓励建设单位听取环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织的意见。建设单位贵州聚能水电发展有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。本次公众主要形式包括：在项目区张贴公告、登报、网站公示等。

公众提出意见的方式和途径包括：

1、在公告期间通过电话向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与共进行了公告，在公告中均提供了建设单位和环评单位的联系电话，在公示期间均未收到公众的反馈意见。

①建设单位：贵州聚能水电发展有限公司

联系地址：贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇新舟新区
新兴路52号

联系人：郑先生

电话：135****909

②环评单位名称：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

地址：贵州省贵阳市阳关大道211号麒龙商务港A栋11楼

联系人：杨先生 联系电话：151****017

2、通过写信的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与共进行了公告，在公告中均提供了建设单位和环评单位的地址和邮编，在公示期间均未收到公众的反馈信件。

建设单位：贵州聚能水电发展有限公司

联系地址：贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县平湖镇新舟新区
新兴路 52 号

联系人：郑先生

电话：139****909

环评单位名称：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

地 址：贵州省贵阳市阳光大道 211 号麒龙商务港 A 栋 11 楼

联 系 人：杨先生 联系电话：151****017

3、通过邮件的方式向建设单位或环评单位提出意见和建议

本次公众参与共进行了公告，在公告中均提供了建设单位和环评
单位的地址和邮编，在公示期间均未收到公众的反馈邮件。

建设单位名称：贵州聚能水电发展有限公司

邮箱：1243818484@qq.com

环境影响评价单位名称：贵州水陆源生态环境咨询有限公司

邮箱：185715662@qq.com

4、建设单位及环评单位通过现场调查的形式发放公众参与调查
意见表，共收到团体意见表 5 份、个人反馈意见表 30 份。

贵州聚能水电发展有限公司

法人签字： 

2025 年 5 月

