

# 四川省青川县东阳水库工程

## 环境影响评价公众参与说明

青川县水利水电工程建设事务中心

2022年6月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开信息</b> .....	<b>3</b>
2.1 公示内容及日期 .....	3
2.2 公开方式 .....	3
2.2.1 网络 .....	3
2.2.2 其他 .....	5
2.3 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>6</b>
3.1 公众内容及时限 .....	6
3.2 公开方式 .....	6
3.2.1 网络 .....	6
3.2.2 报纸 .....	7
3.2.3 张贴公示 .....	9
3.2.4 其他 .....	14
3.3 查阅情况 .....	14
3.4 公众提出意见情况 .....	14
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>14</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>15</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	15
5.2 公众意见采纳情况 .....	15
5.3 公众意见未采纳情况 .....	15
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>16</b>
6.1 公开内容及日期 .....	16
6.2 公开方式 .....	16
6.2.1 网络 .....	16
6.2.2 其他 .....	18
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>19</b>
<b>8 附件</b> .....	<b>20</b>

8.1 环评委托书.....	20
8.2 建设单位变更证明.....	21
8.3 《四川省水利厅印发青川县东阳水库工程可行性研究报告审查意见的函》 （川水函[2018]1740） .....	24

# 1 概述

广元市青川县位于川东北经济区，幅员面积 3200 平方公里，总人口 24 万人，属《秦巴山片区区域发展与扶贫攻坚规划（2011-2020）》范围和国家贫困县之一。该区域水资源时空分布不均，旱灾频繁发生，加之水利基础设施薄弱，农业灌溉及乡村生活用水困难，严重制约了当地经济社会发展。为此，青川县水利水电工程建设事务中心（原青川县水利水电建设管理局，隶属原青川县水务局下属事业单位）作为建设单位，启动青川县东阳水库工程。该工程位于嘉陵江流域清江河左岸一级支流东阳沟上，坝址地处青川县三锅乡境内，具有农业灌溉、乡村供水等综合利用效益，已纳入《西南五省（自治区、直辖市）重点水源工程近期建设规划》，符合《四川省广元市清江河流域规划》、《秦巴山片区区域发展与扶贫攻坚规划（2011-2020）》和《川陕革命老区振兴发展规划（四川省实施方案）》等规划要求。该工程建成后，对保障当地粮食生产安全和乡村供水安全，促进经济社会可持续发展具有重要作用。

东阳水库是一座以灌溉为主、兼顾乡村供水等综合利用的小（1）型水利工程。工程建设内容主要由枢纽工程、灌区工程 2 部分组成，控制灌溉面积 1.8 万亩（新增 1.37 万亩，改善 0.43 万亩），涉及青川县三锅镇、桥楼乡、蒿溪回族乡等 3 个乡镇 14 个行政村，供水人口 3.02 万人。

东阳水库坝址位于三锅乡东阳沟狭谷河段内，坝址以上控制流域面积为 65.5km<sup>2</sup>，水库正常蓄水位 932m，相应库容 532 万 m<sup>3</sup>；设计洪水位为 936.29m，校核洪水位为 937.91m，总库容 717 万 m<sup>3</sup>；死水位 911m，死库容 108 万 m<sup>3</sup>。水库多年平均供水量 561 万 m<sup>3</sup>。灌区工程涉及三锅镇、桥楼乡、蒿溪回族乡等 3 个乡镇 14 个行政村，灌溉范围西以王家沟为界，东以槐树沟为界，南以清江河为界，北以管道高程控制的区域，总灌溉面积为 1.80 万亩（标准亩）；共布置 1 条干管、2 条分干管（蒿溪分干管、桥楼分干管）、15 条支管。干管、分干管总长 17.036km，其中干管总长 0.061km、蒿溪分干管长 7.762km、桥楼分干管长 9.213km；支管总长 9.96km，其中桥楼分干管布置 8 条支管、蒿溪分干管布置 7 条支管。

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》及《建设项目环境保护管理条例》中的有关规定，该项目需进行环境影响评价。

根据《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》可知，拟建项目属于“N7630 天然水收集与分配”，依据中华人民共和国生态环境部部令第16号《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，本项目水库属于“五十一、水利”中“124. 水库”中“库容1000万立方米及以上；涉及环境敏感区的”中“涉及环境敏感区的”项目，应编制环境影响评价报告书；灌区引水工程属于“五十一、水利”中“126. 引水工程”中的“跨流域调水；大中型河流引水；小型河流年总引水量占引水断面天然年径流量1/4及以上；涉及环境敏感区的（不含涉及饮用水水源保护区的水库配套引水工程）”中“涉及环境敏感区的”项目，应编制环境影响评价报告书。因此，本项目环境影响评价类别确定为编制环境影响评价报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关内容，本次建设项目环境影响评价期间需要开展公众参与调查。

本次公众参与调查本着公开、平等、广泛和便利的原则，让项目区域内及周围地区的民众对本项目的相关情况有所了解，征询他们的意见、要求和愿望，使项目的实施能得到公众认可，取得公众的理解和支持。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，结合本项目实际情况，调查方法采取网络公示、报纸公开、张贴公示三种形式，编制完成《四川省青川县东阳水库工程环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开信息

### 2.1 公示内容及日期

本项目于 2016 年 5 月 23 日起，在青川县水利局（原青川县水务局）网站进行第一次公示，公开内容包括①建设项目名称及概要；②建设单位名称和联系方式；③环境影响评价机构名称和联系方式；④环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容；⑤征求公众意见的主要事项；⑥公众提出意见的主要方式。

《环境影响评价公众参与办法》规定的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公开相关信息。建设单位于 2016 年 5 月 21 日确认并委托环境影响报告书编制单位，于 2016 年 5 月 23 日在网络平台首次公示，公示时间为 10 个工作日，因此首次公开日期与公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2016 年 5 月 23 日起，项目在青川县水利局（原青川县水务局）网站进行了第一次公示（公示截图见下图），告知青川县水利局（原青川县水务局，现项目建设单位为青川县水利水电工程建设事务中心，属于青川县水利局下属事业单位，上述单位相关证明见附件）委托四川众望安全环保技术咨询有限公司开展青川县东阳水库工程项目的环评工作，公示时间为 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》：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公开相关信息。建设单位于 2016 年 5 月 21 日委托环境影响报告书编制单位，于 2016 年 5 月 23 日在青川县水利局（原青川县水务局）网站进行第一次公示，时间和网络平台均符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

## 青川县水务局

http://xswj.cnqc.gov.cn

[首页](#) | [单位概况](#) | [政务公开](#) | [水务资讯](#) | [水务业务](#) | [网上办事](#) | [互动频道](#)

[局长信箱](#) | [在线留言](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#)

索引号	0084104996-090123-2016-000007	主题分类	部门公告
发布机构	青川县水务局	发文日期	2016-05-23 10:43
标题	青川县东阳水库工程环境影响评价第一次公示		
文号	无	关键词	无

### 青川县东阳水库工程项目环境影响评价第一次公示

来源: 青川水务局 点击数: 191 次 字体: 大 中 小 打印:

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暂行办法》(国家环保总局环发〔2006〕28号)等相关规定,现将青川县东阳水库工程项目环境影响评价公众参与进行第一次公示,以征求公众意见。

**一、建设项目的名称及概要**  
 项目名称: 青川县东阳水库工程项目  
 建设单位: 四川省青川县水务局  
 建设性质: 新建  
 建设地点: 四川省广元市青川县三坝镇东阳河境内  
 建设内容及规模: 东阳水库自坝址工程, 枢纽工程由拦河坝、溢洪道、泄水(放空、泄洪、导流)隧洞、灌区工程包括: 条县干渠、2泉干渠和11条支渠, 主明渠、涵洞、倒虹管、箱渠、渡槽等组成。东阳水库工程总投资为19842.67万元, 其中: 枢纽工程总投资为10161.70万元, 工程施工工期30个月, 灌区工程总投资为9680.97万元, 工程施工工期32个月。

**二、建设单位名称和联系方式**  
 建设单位: 四川省青川县水务局  
 地址: 四川省青川县农业中心三楼  
 联系人: 罗时祥  
 联系方式: 0839-7202759

**三、环境影响评价机构名称和联系方式**  
 单位名称: 四川众望安全环保技术有限公司  
 地址: 四川成都青羊区青羊街信托大厦26楼  
 联系人: 李工  
 联系电话: 028-36258172  
 邮箱: 36313073@qq.com

**四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容**  
 环境影响评价工作程序分三个阶段: ①研究相关文件, 进行初步工程分析, 开展环境质量现状调查, 确定主要评价因子, 确定评价工作等级, 制定评价大纲; ②做进一步的工程分析, 进行充分的环境现状调查、监测和预测, 开展公众意见调查, 评价建设项目; ③汇总、分析第二阶段工作资料、数据, 编制环评报告书。

环境影响评价的主要工作内容: 调查工程所在区域环境质量现状, 分析预测工程施工期和运行期所造成的各种影响, 针对不利影响提出环境保护对策及措施。

**五、征求公众意见的主要事项:**  
 为听取社会各界对本项目环境影响评价工作的意见和建议, 特将本项目进行公示, 征求公众宝贵的意见和建议。  
 (1) 公众对于本项目是否认可;  
 (2) 现有的主要环境问题;  
 (3) 公众对于该项目对周围环境影响的意见;  
 (4) 公众对于该项目环境保护工作的建议。

征求公众意见的范围: 除征求意见的公众包括建设项目影响范围内的公民、法人或其他组织的代表, 请公众提供个人的准确信息, 主要包括: 姓名、性别、年龄、民族、文化程度、职业、居住或工作地址。

**六、公众提出意见的主要方式**  
 本次公告主要采取公示的形式进行, 公众可以通过提交书面意见、向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式, 发表对该项目建设和环评工作的意见和建议。

环境影响评价单位将在项目《环境影响评价报告书》中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见和建议向项目的建设单位、设计单位和有关部门反映。

根据《建设项目环境影响评价公众参与暂行办法》(环发2006[28]号)第八条要求, 向公众公告以上信息, 公示时间, 自公示之日起: 3个工作日内。

青川水务局  
2016年5月23日

[关闭窗口](#) | [打印本页](#)

主办: 青川县人民政府 承办: 青川水务局 技术支持: 成都众望安全环保技术有限公司  
 联系方式: 0839-7202759 传真: 0839-7207976 网站备案: 蜀ICP备 05012229号 广告经营许可证: 川广登字05108230001  
 建议使用1024\*768分辨率、IE8以上版本浏览器浏览本站  
 本站采用创捷信息自定义生成系统自动生成

图 2-1 第一次网络公示截图

4

### **2.2.2 其他**

本次信息公开未采取其他方式。

## **2.3 公众意见情况**

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公众内容及时限

本项目于 2020 年 6 月 28 日~2020 年 7 月 10 日期间依次开展了环评第二次网络公示和登报公示，进行征求意见稿公示。网络平台公开内容包括①环境影响报告书征求意见稿全文及查阅方式；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。登报公示内容包括①环境影响报告书征求意见稿全文网络链接和纸质版报告查阅方式；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤建设单位和环评单位的联系方式、联系人信息。

此次公示的征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，征求公众意见的期限为 10 个工作日。公示内容及时限与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。

### 3.2 公开方式

#### 3.2.1 网络

2020 年 6 月 28 日起，项目在青川县人民政府网进行第二次公示和征求意见，（<http://www.cnqc.gov.cn/NewDetail.aspx?id=20200628111027807>），公示截图见下图），公示时间为 10 个工作日。

本项目第二次公示在青川县人民政府网进行，该网站为建设项目所在地相关政府网站，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。



图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸

本项目于 2020 年 7 月 2 日、2020 年 7 月 6 日在《广元日报》进行征求意见稿公示，公示截图见下图。

《广元日报》（国内统一刊号 CN51-0093）是中共广元市委机关报，创刊于 1988 年 6 月，是广元市发行量最大、覆盖面最广、权威性最强的综合性日报。该报为周日刊，对开 8 版双面彩印。在广元地区拥有稳定的读者群，订户遍及全市四县三区，每天发行量达 8 万余份，阅读人群达 50 余万人次。广元日报社正在加快形成以广元日报、广元新闻网为主骨架，以微信微博集群、客户端 APP、广元网视为补充的形态多样、手段先进、竞争力强的新型市级主流媒体。广元日报社掌门户 APP 新闻客户端用户人数突破 16 万，广元日报微信公众平台用户数突破 30 万，日均阅读量达 2 万以上。在全国主要综合性日报公号排行榜中，广元日报微信公号一直名列全省前茅。

该报纸在广元市及各区县覆盖度高，为当地普及的报刊，公示载体选取合理，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。



图 3-3 第一次报纸公示（数字报刊）



图 3-4 第一次报纸公示（纸质报刊）



图 3-5 第二次报纸公示（数字报刊）



图 3-6 第二次报纸公示（纸质报刊）

### 3.2.3 张贴公示

在第二次公示期间，建设单位在三锅镇、桥楼乡及蒿溪乡乡政府公示栏、学校等场所依次进行了现场张贴公示，张贴地点为工程所在地附近人流量较大区域，张贴地点选取合理。



三锅镇第一小学校门口



三锅镇政府公示栏

百年征程 初心不渝  
热烈庆祝中国共产党建党100周年

中国共产党基本介绍

1 中国共产党创建于1921年，中国共产党破天荒第一次提出反帝反封建的革命纲领。

第一次国民革命高潮，这次革命遭到失败。

武装起义的总方针。

武装夺取政权的道路。

作，党领导敌后军民于取得了抗日战争的胜利。

放军在中国共产党领导下的民主革命胜利，建立了新中国。

济得到全面恢复，在党的领导下，建立了新的社会。

国失误，1978年党的十一届三中全会，从实际出发，进行了伟大的转折。

青川县水利水电工程建设项目中心  
“四川省青川县东阳光电工程”环境影响评价第二次公示

本项目环境影响评价工作已启动，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2019年11月1日起执行）的规定，特向社会参与的工作程序，现将建设项目的信息公告如下：

一、建设项目名称、建设内容等基本情况

(1) 项目名称：四川省青川县东阳光电工程。  
(2) 项目性质：新建。  
(3) 项目地址：三锅镇东阳光电项目区。  
(4) 建设内容：东阳光电项目区以风电为主，兼顾乡村供水等综合利用的小（1）型水利工程。工程投资约1.8亿元，由风电工程2部分组成，控制灌溉面积1.8万亩（新增1.37万亩，改善0.43万亩），涉及青川县三锅镇、鹤峰乡、高坝镇等多个镇14个行政村，供水人口3.02万人。

二、项目主要环境问题及环境影响程度分析

1、主要关注的环境问题  
本工程属新建，评价过程中主要关注的环境问题如下：  
(1) 根据国家及地方相关法律、法规和规划，对照工程设计资料，对本工程选址、选线论证进行方案比选，充分论证其合理性。  
(2) 本工程占用国有自然生态保护红线，包括四川省有重要国家农产品地理标志保护区、四川东阳光电项目区、天然气管道保护区等，分析工程建设对上述保护对象的环境影响，提出减缓或消除影响的对策措施，明确减缓措施。  
(3) 本工程施工过程中对周边环境的影响，充分论证施工期设施布局及其合理性，明确施工期产生的各项污染物及治理措施、排放去向；分析可能存在的环境风险，明确其防治措施及应急方案。

2、环境影响分析  
(1) 对环境质量的影響  
本工程项目建设对环境质量的影響集中在施工期，主要包括扬尘、噪声、水土流失等影响。在采取本环评提出的各项污染防治措施和水土流失防治措施的基础上，对区域环境质量的影响不大，不会改变区域环境功能区划，且随着施工工期结束而恢复至背景水平。  
(2) 对生态环境的影响  
本工程施工过程中，非作业点等活动对区域自然资源、自然生态系统、水土流失均会产生一定的影响。本环评提出的各项污染防治措施和水土流失防治措施对水土流失防治空间造成一定的影响，但施工期的完工和生态治理措施的实施，影响程度将逐步降低或避免。  
(3) 对生态敏感区的影响  
东阳光电工程建设和运营期通过采取生态、生态补偿等进行集中收集和治理，严格禁止

三、项目环境影响评价结论

本工程的建设对工程所在区域的非生物因子、自然资源、自然生态系统和主要保护对象等有一定的影响，通过各项生态保护及恢复措施的实施，可以将影响控制在环境可承受范围内。

三、建设性质和联系方式  
建设单位：青川县水利水电工程建设项目中心  
建设地址：青川县东阳光电项目区  
联系人：赵环宇  
联系电话：0839-7212729  
邮箱：qscsl@163.com

四、环境影响评价机构名称  
环评单位：四川众安安全环保技术有限公司  
环评负责人：赵环宇  
环评报告名称：四川省青川县东阳光电工程环境影响评价报告

五、环境影响评价报告征求意见稿全文  
详见附件，纸质报告可向建设单位索取。

六、征求意见稿公示途径  
项目所在地的居民、团体和其他对本项目感兴趣的公众可在本次环评征求意见稿公示范围内，通过以下方式提出意见：  
七、公众意见征集途径  
http://www.mee.gov.cn/xq/2013/kx/kg/kg01/201310/20131024\_685329.html  
八、公众意见征集的方式和途径  
公众可通过信函、电子邮件、电话等方式提出相关意见。公众提出意见时，应当提供有效的联系方式，鼓励公众采用实名制方式提交意见并附有效联系地址。建设单位和环评单位将视各公众参与情况。

九、公众意见征集起止日期  
自公示后15个工作日内。

青川县水利水电工程建设项目中心  
2023年6月28日

什么是“党员”？

党员，即政党的成员，是赞同某党的纲领和政策，遵守党章、自愿加入该党的成员。党员是构成政党的基石和细胞。

党员的数量决定政党的规模和群众基础，党员的素质在很大程度上决定政党的水平。

党员有一定的权利和义务，受党纪的约束，在实现党的决议（纲领、路线、方针、政策）方面起重大作用。

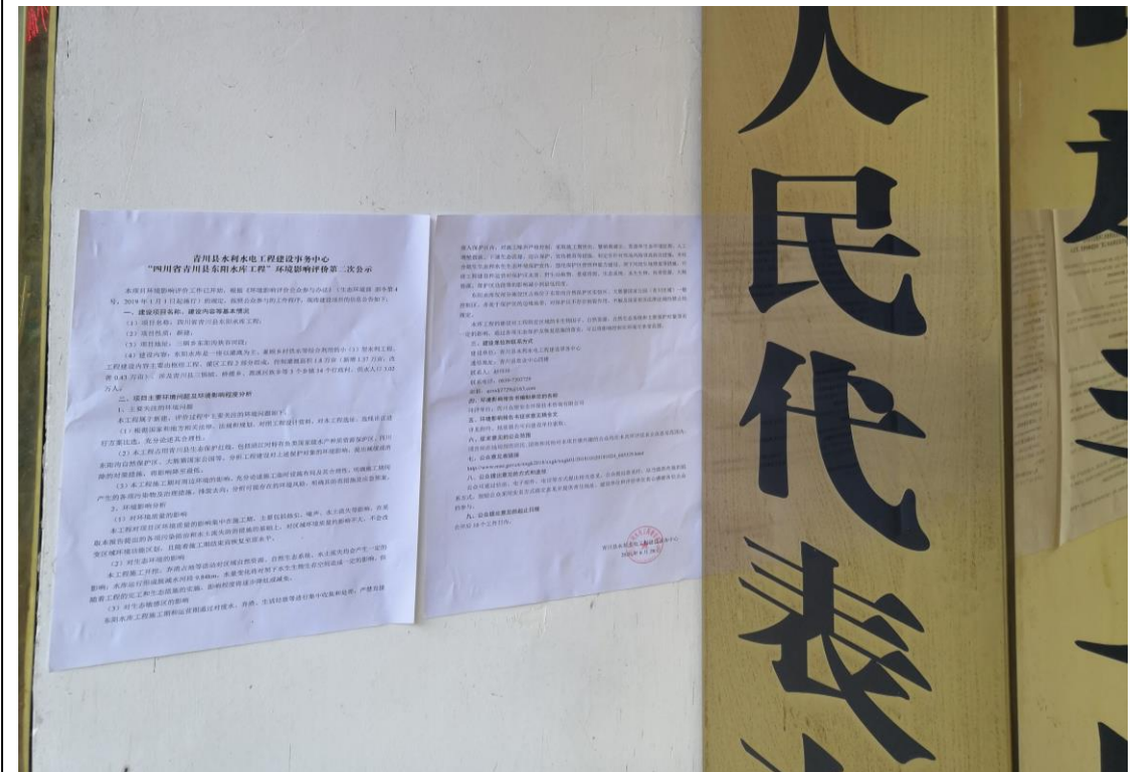
一般政党都重视吸收、挑选和培训党员，并依靠党员开展活动，以实现该党的主张。各类政党和各国政党的党员资格和作用等有所不同。

1、中华人民共和国建立：  
第一次飞跃的标志性成果是中华人民共和国建立，彻底结束了鸦片战争以后中国被西方列强欺凌的半殖民地、半封建社会历史，中国不仅成为独立自主的国家，而且实现了中国人民当家做主的愿望，揭开了中国历史的新纪元。第一次飞跃用了28年时间，许许多多的共产党人和革命群众为此流血牺牲，过程的复杂、环境的艰苦、代价之高昂，为国际共产主义运动所罕见。

2、社会主义基本制度的确立：  
第二次飞跃的标志性成果是社会主义基本制度的确立。在中国五千年历史上第一次建立起人人平等、没有人剥削人的制度，极大地激发了中国人民建设社会主义新国家的劳动热情和干劲。在独立自主、自力更生原则指引下，中国共产党带领中国人民用了39年的时间，把一穷二白、积贫积弱的中国，建设成为拥有完整独立的工业体系和强大国防能力的国家，“西方殖民者几百年求只要在东方一个海岸线上架起几尊大炮就可霸占一个国家的时代是一去不复返了”。这是中国共产党对于中华民族的伟大贡献。仅凭这一点，就足以使这个党为之骄傲和自豪。

3、通过改革开放：  
第三次飞跃的标志性成果是通过改革开放，用了38年时间，经过几代领导集体的不懈探索创新，形成了中国特色社会主义理论体系，确立了中国特色社会主义制度，不仅解决了中国人民富起来的美好期待，而且以中国的崛起改变了全球政治经济格局。

三锅镇政府公示栏



蒿溪乡政府门口

图 3-7 张贴公示

### 3.2.4 其他

本次信息公开未采取其他方式。

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，未有群众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示间，未收到任何反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本次环境影响评价公众参与期间，未收到公众反馈意见，未举行听证会、论证会等深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

两次网络公示、两次登报公示及张贴公示期间，未收到公众反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查期间未收到公众反馈意见，无是否采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查期间未收到公众反馈意见，无是否采纳情况。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

本项目在 2022 年 6 月 7 日进行了环境影响评价报批前的公示，公示的主要内容为拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，本次公示的拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）“第二十条 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”。

综上，本项目环境影响评价报批前的公示公开的日期和主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本项目于 2022 年 6 月 7 日在青川县人民政府网（<http://www.cnqc.gov.cn/New/Detail/20220607102114071.html>）进行了报批前的网络公示，公示截图见下图。

本项目报批前公示在青川县人民政府网进行，该网站为建设项目所在地相关政府网站，与《环境影响评价公众参与办法》要求相符。

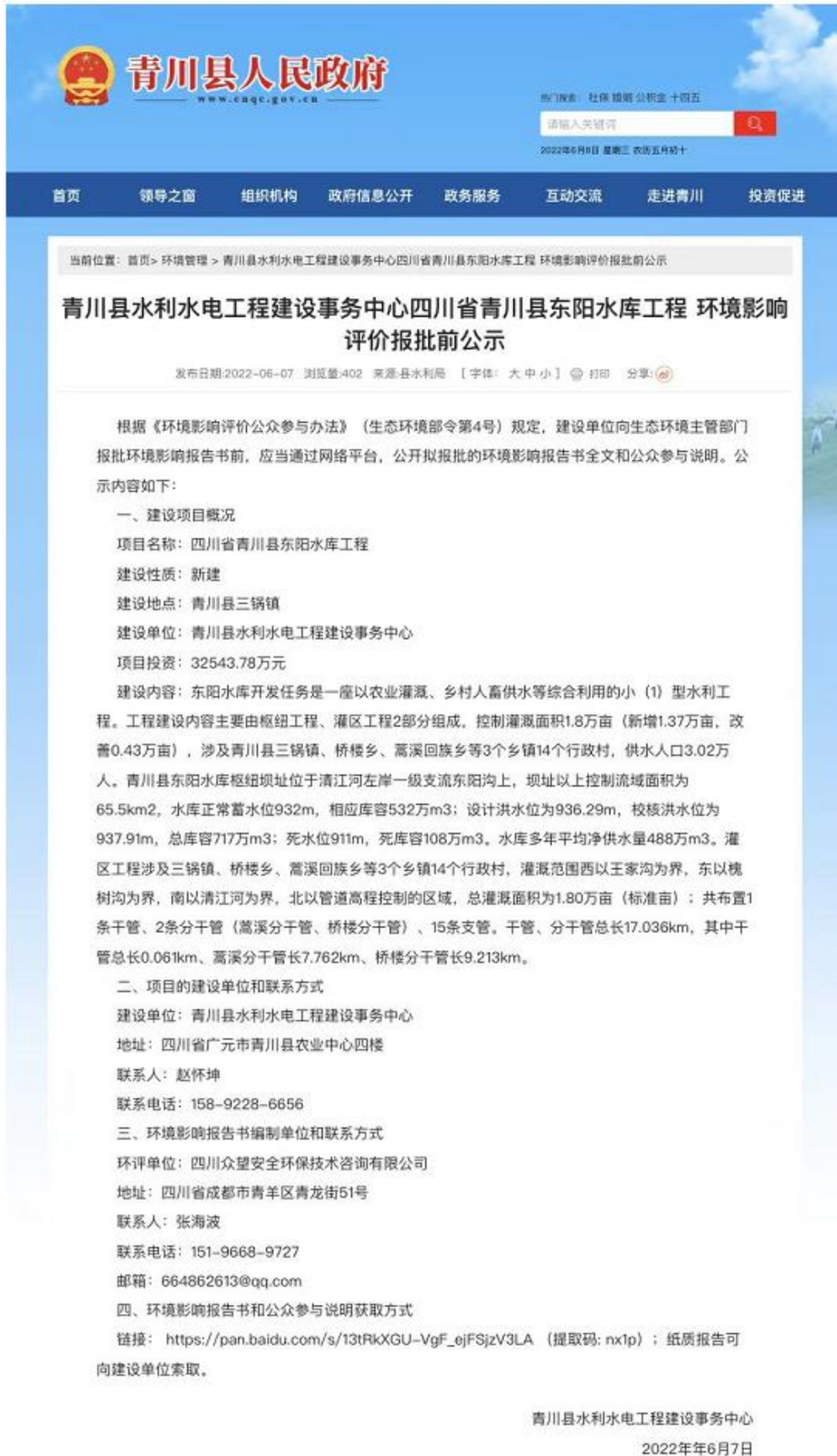


图 6-1 报批前网络公示截图

### 6.2.2 其他

本项目环境影响评价报批前的公示主要采取了网络公示的形式，未采取其他方式进行信息公开。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在四川省青川县东阳水库工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在首次环境影响评价信息公开期间以及环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到任何意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川省青川县东阳水库工程项目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、隐瞒欺诈的情况及由此导致的一切后果由青川县水利水电工程建设事务中心承担全部责任。

承诺单位：青川县水利水电工程建设事务中心

承诺时间：2022年6月7日

## 8 附件

### 8.1 环评委托书

**授 权 委 托 书**

委 托 方： 青川县水务局

受 托 方： 四川众望安全环保技术咨询有限公司

委 托 事 项： 编制青川县东阳水库项目环评专题项目  
《环境影响报告书》

委托授权期限： 合同签订日起至该项目评价报告书编制完成

委托单位：  
签 章：  
2016 年 5 月 21 日

## 8.2 建设单位变更证明

### 说 明

青川县东阳水库工程业主单位为青川县水利水电工程建设管理局，属原青川县水务局下属事业单位。2019年3月机构改革后，原青川县水务局名称变更为青川县水利局，原青川县水利水电工程建设管理局名称变更为青川县水利水电点工程建设事务中心。

特此说明。



# 中共青川县委机构编制委员会

青委编委〔2019〕82号

## 中共青川县委机构编制委员会 关于印发《青川县水利水电工程建设事务中心 职能配置、内设机构和人员编制规定》的通知

各乡镇党委、乡镇人民政府，县级各部门，四川青川经济开发区党委、管委会：

《青川县水利水电工程建设事务中心职能配置、内设机构和人员编制规定》经县委编委会议审定，现予印发。

中共青川县委机构编制委员会

2019年12月26日



- 1 -

## 青川县水利水电工程建设事务中心 职能配置、内设机构和人员编制规定

**第一条** 根据《中共青川县委、青川县人民政府关于印发〈青川县机构改革方案〉和〈青川县机构改革方案的实施意见〉的通知》（青委发〔2019〕3号）精神，制定本方案。

**第二条** 根据《中共广元市委机构编制委员会办公室关于青川县部分事业单位机构编制事项调整的通知》（广编办发〔2019〕62号）精神，将青川县曲河水库管理局（青竹江水利风景区管理局）更名为青川县水利水电工程建设事务中心（简称县水利水电工程建设中心），为青川县水利局管理的公益一类事业单位。

**第三条** 县水利水电工程建设中心的主要职责：

（一）承担全县中小型公益性水利水电工程项目法人的职责。

（二）按照工程建设程序和批准的建设规模、内容、标准组织工程建设，按照有关规定负责设计方案变更的审核与呈报工作。

（三）依法组织对工程项目的勘察、设计、监理、施工及材料、设备等进行招标，签订并严格履行有关合同。

（四）拟订水利水电工程项目年度建设计划和建设资金计划，按时按要求完成年度建设任务和投资计划。

（五）负责督促检查在建项目现场管理机构和参建单位建设

### 8.3 《四川省水利厅印发青川县东阳水库工程可行性研究报告审查意见的函》（川水函[2018]1740）

# 四川省水利厅

川水函[2018]1740号

## 四川省水利厅印发青川县东阳水库工程 可行性研究报告审查意见的函

青川县水务局：

你局报来的《青川县东阳水库工程可行性研究报告》（青水务[2018]153号）及相关资料收悉。依据《西南五省（自治区、直辖市）重点水源工程建设规划》和《四川省广元市清江河流域综合规划》，我厅组织有关单位和专家对《青川县东阳水库工程可行性研究报告》进行了审查，提出了初步审查意见。设计单位会后进行了补充和完善，提交了修改后的可行性研究报告。经研究，我厅基本同意该报告。

— 1 —

现将青川县东阳水库工程可行性研究报告审查意见印发你局,请按有关规定完善前期工作程序后组织实施。

附件:青川县东阳水库工程可行性研究报告审查意见

