

**重庆市跳蹬水库工程  
环境影响评价公众参与说明书**

**重庆市跳蹬水库开发有限公司**

**2020年4月**

---

# 目 录

<b>1</b>	<b>概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况.....</b>	<b>3</b>
2.1	公示内容及日期.....	3
2.2	公开方式.....	3
2.3	公众意见情况.....	4
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示 .....</b>	<b>5</b>
3.1	公示内容及时限.....	5
3.2	公示方式.....	5
3.3	查阅情况.....	7
<b>4</b>	<b>其他公众参与情况 .....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>公众意见处理情况 .....</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>其他 .....</b>	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>报批前公开情况 .....</b>	<b>14</b>
7.1	公开内容及日期.....	14
7.2	公开方式.....	14
<b>8</b>	<b>诚信承诺 .....</b>	<b>16</b>

---

# 1 概述

重庆市跳蹬水库工程位于普里河中游，坝址地处开州区南门镇卷桥村马鞍石处，坝址以上控制流域面积  $560\text{km}^2$ ，河道长度  $69.3\text{km}$ ，河道平均比降  $4.00\text{‰}$ 。跳蹬水库开发任务是以防洪、供水为主，结合灌溉等综合利用功能，是《重庆市水利发展战略规划》中提出建设的近期重点工程，也是《重庆市普里河流域综合规划》重点项目之一。跳蹬水库建成后，通过设置防洪库容，并结合下游河道治理，可将浦里工业新区（含长沙组团、赵家组团、临港组团及南门镇、岳溪镇、南门镇等）的防洪标准由现状的 2~5 年一遇提高到 20 年一遇；可为下游工业新区和乡镇提供生活和生产用水  $7298\text{万 m}^3$ ；并向普里河流域内的  $5.18\text{万亩}$  农田提供灌溉水量  $1048\text{万 m}^3$ 。工程防洪、供水、灌溉效果显著。

重庆市水利投资(集团)有限公司作为建设单位负责跳蹬水库的建设。我公司于 2003 年注册成立，主要负责水利国有资产的营运管理；大中型水源、城镇供水排水、污水处理项目的投资和经营，河道整治、水土保持项目的投资和经营。

我公司委托重庆市水利电力建筑勘测设计研究院编制跳蹬水库的设计报告。根据主体设计，跳蹬水库正常蓄水位  $240.0\text{m}$ ，防洪限制水位  $231.50\text{m}$ ，防洪高水位  $240.00\text{m}$ ，校核洪水位  $240.40\text{m}$ ，水库总库容  $1.03\text{亿 m}^3$ ，死库容  $1090\text{万 m}^3$ ，兴利库容  $9020\text{万 m}^3$ 。工程由枢纽工程、输水工程两部分组成；其中：枢纽工程采用混凝土重力坝，最大坝高  $60.40\text{m}$ ，包括挡水建筑物、泄水建筑物、取水、供水建筑物、坝后式地面厂房等，其中取水建筑采用分层取水方式，各层取水管中心高程分别为  $210.40\text{m}$ 、 $216.40\text{m}$ 、 $222.40\text{m}$ 、 $228.40\text{m}$ 、 $234.40\text{m}$ 。输水工程包括提水泵站、调节池、灌溉管道及其附属建筑物，工程总设计引用流量  $5.51\text{m}^3/\text{s}$ ，其中城镇设计供水流量为  $3.12\text{m}^3/\text{s}$ ，灌溉设计流量为  $2.39\text{m}^3/\text{s}$ ；城镇供水管道总长  $9.21\text{km}$ ；灌溉管道总长  $44.60\text{km}$ 。工程静态总投资  $37.83\text{亿元}$ 。

---

在环评报告书编制过程中，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，第一次公示采用现场张贴公告开展。征求意见稿公示采用现场张贴公告、网络平台、报纸等同步公开。

第一次公示时间为2018年10月25日至11月7日，告知公众项目建设概况（建设项目名称、选址、建设内容）、评价单位名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等，公示方式为现场张贴公告。征求意见稿公示时间为2019年6月6日至19日，公示内容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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，公示方式为网络平台、所在地报纸、张贴公告。

---

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

本次公示公开主要内容为项目建设概况( 建设项目名称、选址、建设内容 )、评价单位名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等，公示日期 2018 年 10 月 25 日至 11 月 7 日。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 现场公示

公示时间为 2018 年 10 月 25 日至 11 月 7 日。公示地点为项目周边村民告知栏处。



#### 2.2.2 网络公示

项目征求意见稿网络公示平台为环评单位网站 ( <http://www.cqmsy.com/> ), 网络公示时间为 2018 年 10 月 25 日至 11 月 7 日。网址链接为：

网络公示截图如下：



### 2.2.3 其他

未采取其他公众参与方式。

### 2.3 公众意见情况

未收集到公众相关意见。

# 3 征求意见稿公示

## 3.1 公示内容及时限

项目征求意见稿公示内容为：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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间，公示方式为网络平台、所在地报纸、张贴公告。项目征求意见稿公示公示时限：2019年6月6日至6月19日，公示期限10个工作日。满足《环境影响评价公众参与办法》征求意见稿公示相关要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公示

项目征求意见稿网络公示平台为建设单位母公司网站，网络公示时间为2019年6月6日至6月19日。网址链接为：

<http://www.cqstjt.com/s/details?id=6a69e1c9bd114df8af3bb7b28535e597>。网络公示截图如下：



网络公示截图

### 3.2.2 报纸

项目征求意见稿报纸公示载体采用重庆晚报进行公示，共进行 2 次公示，公示时间分别为 2019 年 6 月 11 日、2019 年 6 月 12 日。公示截图如下：

第一次公示截图



第二次公示截图





---

### 3.2.3 张贴

项目征求意见稿现场张贴区域位于坝址附近的村民告知栏，便于周边公众现场查看。张贴时间为 2019 年 6 月 6 日。

### 3.2.4 其他

未采用其他方式进行公示。

## 3.3 查阅情况

本次征求意见稿查阅共设置 2 种方式。

#### 1、网络平台查阅

公众可通过以下链接查阅《重庆市跳蹬水库工程环境影响评价报告书》（征求意见稿）全文。网络链接：

公众意见表的网络链接：<http://www.cqstjt.com/>

#### 2、现场查阅

纸质版现场查阅地点：重庆市开州区跳蹬水库工程项目部办公室

联系人：李传运

联系电话：13709441003

电子邮箱：865211357@qq.com

本次征求意见稿未接受到相关公众查阅。

#### 公众提出意见情况

为便于公众对本项目提出意见和建议 按照生态环境部令第 48 号文件要求，我公司制作了“建设项目环境影响评价公众意见表”（以下简称意见表）并上传于公司网站，公众可下载后填写相关意见和建议。

网络链接：

<http://www.cqstjt.com/s/details?id=6a69e1c9bd114df8af3bb7b28535e597>

公众意见表格式如下：

# 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 月 日

项目名称	重庆市跳蹬水库工程
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>（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）</p>

二、本页为公众信息	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
<b>姓 名</b>	
<b>身份证号</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>经常居住地址</b>	
<b>是否同意公开个人信息</b> (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
<b>单位名称</b>	
<b>工商注册号或统一社会信用代码</b>	
<b>有效联系方式</b> (电话号码或邮箱)	
<b>地 址</b>	
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。	

为便于项目环境影响评价范围内公众“意见表”的有效收集，我公司共设置以下方式和途经供公众反馈相关意见和建议。

(1) 信函

公众可将填写好后意见表以邮寄的方式告知我公司，收件信息如下：

收件地址：重庆市开州区文峰街道人民路 23 号三中水利大院

联系人：李传运

---

联系电话：13709441003

(2) 电子邮件

公众可将填写好后的意见表发送至我公司项目负责人邮箱，收件信息如下：

邮箱：865211357@qq.com

项目征求意见期间，未收到相关公众提出的意见表。

---

## 4 其他公众参与情况

未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与。

---

## 5 公众意见处理情况

本次公示期间，未收到相关公众意见。

---

## 6 其他

无其他需要说明的内容。

# 7 报批前公开情况

## 7.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）的有关要求，我公司向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，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。公示时间从 2020 年 4 月 30 日起。

## 7.2 公开方式

### 7.2.1 网络

报批前网络公示平台为重庆市水利投资（集团）有限公司网站，为建设单位母公司网站，网络链接为：<http://www.cqstjt.com/s/details?id=a0d03f5dbe564eddb0d8ad9a982a6184>







## 7.2.2 其他

未采取其他公示方式。

---

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆市跳蹬水库工程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采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，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《重庆市跳蹬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重庆市开州区跳蹬水库工程项目部承担全部责任。