

红水河龙滩水电站  
1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价  
公众参与说明

龙滩水电开发有限公司  
2024 年 1 月



# 目录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| 1 概述.....             | 1  |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况..... | 2  |
| 3 征求意见稿公示情况.....      | 6  |
| 4 其他公众参与情况.....       | 12 |
| 5 公众意见处理情况.....       | 12 |
| 6 报批前公开情况.....        | 12 |
| 7 其他.....             | 13 |
| 8 诚信承诺.....           | 14 |
| 9 附件.....             | 15 |



# 1 概述

红水河龙滩水电站通航建筑物设计规模为 500t,采用带中间渠道的二级垂直提升式升船机,布置在枢纽右岸。龙滩水电站 500t 级通航建筑物的通航坝段、上游引航道建筑物、中间渠道边坡等随电站同期建成并通过验收。2015 年 12 月,通航建筑物剩余部分于开工建设,后因通航建筑物等级调整停工,至今完成了第二级升船机基坑和下游引航道开挖及部分施工临时工程建设。

2017 年 9 月,国家发展改革委组织交通运输部、国家能源局、黔桂两省(区)相关单位等对红水河航运建设情况进行了调研,并在《国家发展改革委办公厅关于加快推进龙滩枢纽通航建筑物建设方案调整前期工作的通知》(发改办基础〔2017〕1641 号)中提出:“开展龙滩枢纽通航建筑物由通航 500 吨级船舶调整为通航 1000 吨级船舶(特殊船型)建设方案工程可行性研究工作”。由于龙滩水电站通航建筑物布置的基本格局无法调整,1000t 级通航建筑物依旧采用采用带中间渠道的二级垂直提升式升船机。通航建筑物 1000t 级方案与 500t 级方案布置相比,主要差别为在第二级升船机下游增设了辅助船闸,以消除下游水位变率对升船机运行的影响。

2021 年 6 月,我公司委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司开展龙滩水电站 1000t 级通航建筑物的环境影响评价工作。在工作过程中,我公司按照《环境影响评价公众参与办法》要求,开展了龙滩水电站 1000t 级通航建筑物的环境影响评价公众参与工作,编制完成了《红水河龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物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情况

### 2.1 公示内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第九条: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,进行第一次公开。

2021年6月7日,我公司在广西河池天峨县人民政府门户网站上进行了龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价第一次信息公示,公示内容主要有:建设项目名称及内容;建设单位名称和联系方式;环评单位名称和联系方式;征求公众意见的主要事项;公众提出意见的主要反馈方式和途径;公众意见表网络链接。本次公示明确龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环评单位为中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司,公示网址为:<http://www.tiane.gov.cn/tzgg/t9114598.shtml>,公示时间为自网站发布起十日内。首次公示载体和公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第九条的相关规定。龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价第一次公示内容见表2.1。

表 2.1 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价第一次网络信息公示内容

### 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程 环境影响评价一次公示

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程

项目性质: 新建

选址位置: 天峨县龙滩水电站右岸升船机

项目概况: 根据发改办基础[2017]1641号《国家发展改革委办公厅关于加快推进龙滩枢纽通航建筑物建设方案调整前期工作的通知》的要求和《内河通航标准》(GB 50139-2014),龙滩升船机级别按通航设计最大船舶吨级确定为 III 级,一次可通行一艘 1000t 级船舶。通航建筑物推荐采用第一级全平衡卷扬式升船机+中间渠

道+第二级全平衡卷扬式升船机+辅助闸室的布置。沿升船机纵轴线从上游至下游依次布置上游引航道、通航坝段、第一级垂直升船机、中间渠道、第二级垂直升船机、辅助闸室及下游引航道等，全长 1978.5m。第一、二级升船机的最大提升高度分别为 62.40m 和 93.60m，总提升高度 156.00m。两级升船机的船厢室段主体设备布置基本相同，由主提升系统、承船厢及其设备、平衡重系统、船厢室设备、电气传动及控制系统、主机房桥机等组成。

## 二、项目建设单位及联系方式

建设单位：龙滩水电开发有限公司

联系人：张工

联系邮箱 Email：381630973@qq.com

地址：天峨县六排镇爱民路 1 号

## 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系邮箱 Email：278376882@qq.com

地址：湖南省长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：欧工

## 四、公众意见表链接

公众意见表下载见附件 2

## 五、公众提出意见的主要方式

公众可以在公众参与信息公布后，通过下载《龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表》(见附件)，填写公众意见表，通过邮件形式发送至 278376882@qq.com。

附件：1、龙滩水电站 1000t 级通航建筑物工程位置图

2、龙滩水电站 1000t 级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表

龙滩水电开发有限公司

2021 年 6 月 7 日

## 2.2 公开方式

龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程于 2021 年 6 月 7 日在广西河池天峨县人民政府门户网站上进行了环境影响评价第一次信息公示，其公示载体、公示内容与公参办法要求相符合。龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价第一次网络信息公示情况见图 2.2。



联系人:张工

联系邮箱Email:381630973@qq.com

地址:天峨县六排镇爱民路1号

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位:中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

联系邮箱Email:278376882@qq.com

地址:湖南省长沙市雨花区青樟东路16号

联系人:张工

四、公众意见表链接

公众意见表下载见附件2

五、公众提出意见的主要方式

公众可以在公众参与信息公布后,通过下载《龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表》(见附件),填写公众意见表,通过邮件形式发送至278376882@qq.com。

附件:1、龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程位置图

2、龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表

龙滩水电开发有限公司

2021年6月7日

四、公众意见表链接

公众意见表下载见附件2

五、公众提出意见的主要方式

公众可以在公众参与信息公布后,通过下载《龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表》(见附件),填写公众意见表,通过邮件形式发送至278376882@qq.com。

附件:1、龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程位置图

2、龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响评价公众意见表

龙滩水电开发有限公司

2021年6月7日

文件下载:

附件1 建设项目位置示意图.png

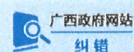
附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.docx



网站地图 政务新媒体

主办:广西河池天峨县人民政府办公室 联系电话:0779-7822403

桂公网安备 4512220300019 桂ICP备18002361号-2 网站标识码:4512220007



微信号: taczjz

图 2.2 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价第一次网络信息公示

## 2.3 公众意见情况

龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程第一次环境影响评价公示网站为项目所在地政府网站,公示情况良好,公示期间未收到人民群众反馈意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第十条:建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当进行公开,征求与该建设项目环境影响有关的意见,建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。本项目征求意见稿编制完成后,我公司于2021年12月27日-2022年1月4日采取网络公示、现场张贴以及报纸公示三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示,公示时间不少于10个工作日。公示内容主要包括项目基本情况;环境影响报告主要结论;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。征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书,本次公示时限以及公示内容均符合公参办法要求。桐子滩水电站环境影响报告书(征求意见稿)信息公示内容详见表3.1。

表3.1 龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)信息公示内容

#### 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

我公司于2021年6月委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司承担“龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程”环境影响评价工作,现已完成环境影响报告书征求意见稿。按照《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》(部令第4号)的有关规定,对龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程进行公众参与第二次信息公示,以听取公众对本工程建设有关环境保护工作的建议和意见。公示内容如下:

一、龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)的查阅方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:  
<https://pan.baidu.com/s/1WoQdR7nIIVdcDw4zPwu7vQ>, 提取码: mkr5

2、公众如需查阅纸质报告书可联系建设单位,资料索取时间在公示期内。



#### 建设单位联系方式

建设单位：龙滩水电开发有限公司

地址：天峨县六排镇爱民路 1 号

联系人：张工

联系电话：0771-6118090

电子邮箱：381630973@qq.com

#### 环境影响评价机构联系方式

评价单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址：长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：欧工

电子邮箱：gzcy\_znyou@126.com

#### 二、征求意见的公众范围

龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程位于广西壮族自治区河池市天峨县境内，距天峨县城约 15km，两级垂直升船机布置在红水河干流龙滩水电站枢纽右岸山体，紧邻龙滩大坝右岸非溢流坝。本次环境影响评价过程中，广泛征询通航建筑物工程影响范围内地区的公民、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

#### 三、公众意见表的获取方式

参与征求意见的公民、法人和其他组织应按照国家生态环境部制定的公众意见表中规定的内容和格式填写所要提出的建议和意见，以及公众信息。公众意见表见上述网络链接。

#### 四、公众提交意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件联系建设单位或评价单位发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

#### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起 10 个工作日内。

龙滩水电开发有限公司

2021 年 12 月 27 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

在龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我公司于 2021 年 12 月 27 日在广西河池市天峨县人民政府网站上(网址：<http://www.tiane.gov.cn/tzgg/t11056094.shtml>)进行了龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价第二次信息公示(征求意见稿信息公示)，并在公示的网络页面上提供龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)的索取方式，公开载体、公示内容符合公参办法要求。龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)网络公示情况见图 3.2-1。



## 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

我单位于 2021 年 6 月委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司承担“龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程”环境影响评价工作，现已完成环境影响报告书征求意见稿。按照《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》（部令第 4 号）的有关规定，对龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程进行公众参与第二次信息公示，以听取公众对本工程建设有关环境保护工作的建议和意见。公示内容如下：

### 一、龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书（征求意见稿）的查阅方式和途径

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1WoQdR7nIIVdcDw4zPwu7vQ>，提取码：mkr5

2、公众如需查阅纸质报告书可联系建设单位，资料索取时间在公示期内。

#### 建设单位联系方式

建设单位：龙滩水电开发有限公司  
地址：天峨县六排镇爱民路 1 号  
联系人：张工  
联系电话：0771-6118090  
电子邮箱：381630973@qq.com  
环境影响评价机构联系方式

电子邮箱：381630973@qq.com

环境影响评价机构联系方式

评价单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

地址：长沙市雨花区香樟东路 16 号

联系人：欧工

电子邮箱：gzczy\_znyou@126.com

### 二、征求意见的公众范围

龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程位于广西壮族自治区河池市天峨县境内，距天峨县城约 15km，两级垂直升船机布置在红水河干流龙滩水电站枢纽右岸山体，紧邻龙滩大坝右岸非溢流坝。本次环境影响评价过程中，广泛征询通航建筑物工程影响范围内地区的公民、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

### 三、公众意见表的获取方式

参与征求意见的公民、法人和其他组织应按照国家生态环境部制定的公众意见表中规定的内容和格式填写所要提出的建

河池市天峨县境内，距天峨县城约 15km，两级垂直升船机布置在红水河干流龙滩水电站枢纽右岸山体，紧邻龙滩大坝右岸非溢流坝。本次环境影响评价过程中，广泛征询通航建筑物工程影响范围内地区的公民、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议。

**三、公众意见表的获取方式**

参与征求意见的公民、法人和其他组织应按照国家生态环境部制定的公众意见表中规定的内容和格式填写所要提出的建议和意见，以及公众信息。公众意见表见上述网络链接。

**四、公众提交意见的方式和途径**

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件联系建设单位或评价单位发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

**五、公众提出意见的起止时间**

自本公示发布之日起 10 个工作日内。


  
 龙滩水电开发有限公司  
 2021 年 12 月 27 日



图 3.2-1 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)网络公示

### 3.2.2 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第十一条要求，项

目征求意见稿可通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于10个工作日。我公司于2021年12月27日在工程所涉及的天峨县进行了龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)张贴公示,张贴区域、公示内容符合公参办法要求。龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)现场公示情况见图3.2-2。

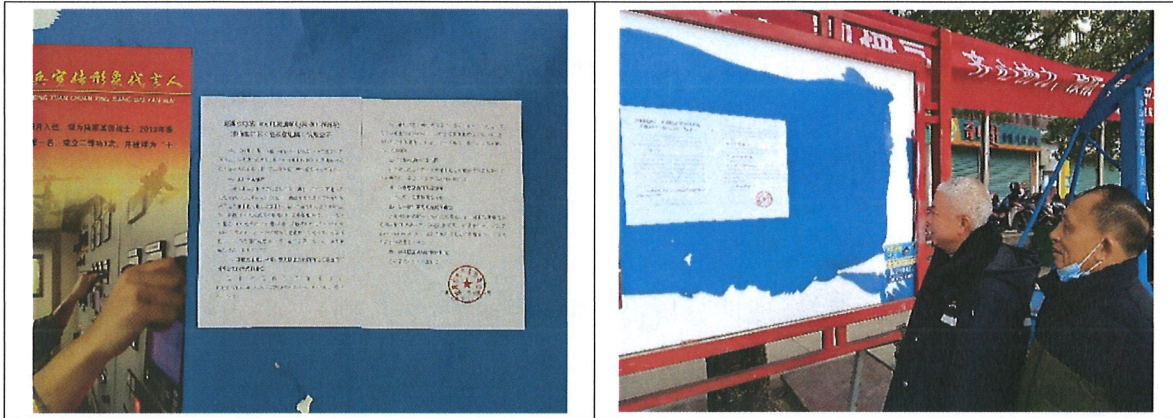


图 3.2-2 龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)张贴公示

### 3.2.3 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中第十一条中推荐办法还包括报纸公开。根据公参办法要求,在征求意见稿公示的10个工作日内开展报纸刊登公开信息应不小于2次。我公司于2021年12月31日、2022年1月4日在《河池日报》上进行了2次报纸公示,载体选择、公示内容符合公参办法要求。《河池日报》2021年12月31日、2022年1月4日,龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)公示内容见图3.2-3。

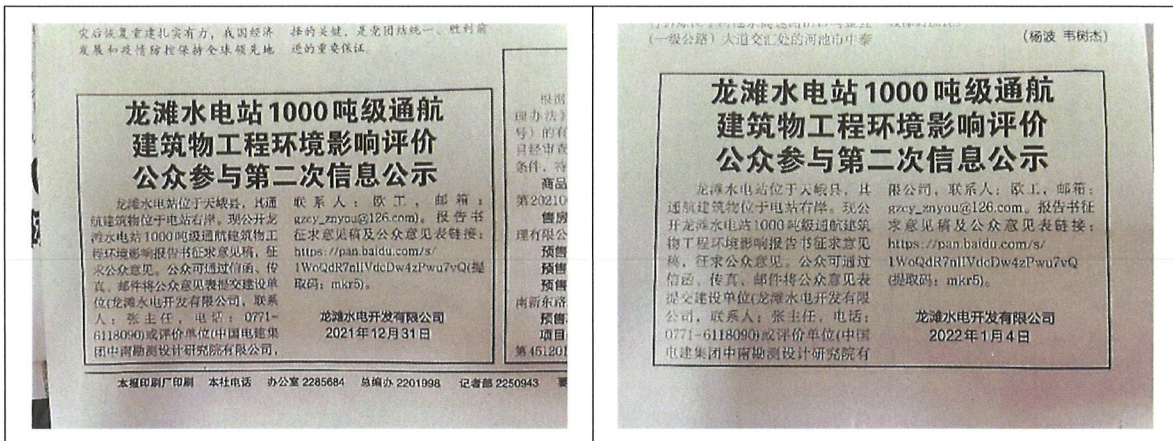


图 3.2-3 龙滩 1000 吨级通航建筑物工程环境影响报告书(征求意见稿)河池日报报纸公示

### 3.2.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,我公司整理建设项目环境影响评价报告书征求意见稿(含附表、附图、附件)相关文件,并于我公司设置查阅场所,并安排专人进行管理。本次公示采用方法均为公众容易接触渠道,并且采取三种方式以求公示信息能够较为全面覆盖项目影响区域。截至本次公示结束,建设项目环境影响评价报告书征求意见稿在公示期间未收到公众提出意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析:本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间未收到公众意见,说明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),本项目不需要采取深度公众参与是合理的。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间,未收到公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间,未收到公众意见,无公众意见采纳情况。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间,未收到公众意见,无公众意见未采纳情况。

## 6 报批前公开情况

2024年1月24日,根据环境影响报告书审查意见修改完善并取得广西壮族自治区环境保护技术中心的评估意见后,在广西桂冠电力股份有限公司网站

(https://www.cdtggeg.com/)上进行拟报批前公示。



## 7 其他

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无存档备查情况。

## 8 诚信承诺

### 承诺

本单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《红水河龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物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，并按照要求编制了公众参与说明。

本单位承诺，本次提交的《红水河龙滩水电站 1000 吨级通航建筑物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龙滩水电开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：龙滩水电开发有限公司

承诺时间：2024 年 1 月 25 日





## 9 附件

无

