

九龙县扎日沟二级水电站

# 公众参与说明

建设单位：九龙县盛龙电力开发有限公司

2020年12月

# 目 录

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| <b>1 概述</b> .....               | <b>1</b>  |
| <b>2 首次环境环境影响评价信息公开情况</b> ..... | <b>2</b>  |
| 2.1 公开内容及日期.....                | 2         |
| 2.2 公开方式.....                   | 3         |
| 2.2.1 网络.....                   | 3         |
| <b>3 征求意见稿公示情况</b> .....        | <b>5</b>  |
| 3.1 公示内容及时限.....                | 5         |
| 3.2 公示方式.....                   | 5         |
| 3.2.1 网络.....                   | 6         |
| 3.2.2 报纸.....                   | 错误！未定义书签。 |
| 3.2.3 张贴公告栏.....                | 7         |
| 3.3 查阅情况.....                   | 8         |
| 3.4 公众提出意见情况.....               | 10        |
| <b>4 其他公众参与情况</b> .....         | <b>10</b> |
| <b>5 公众意见处理情况</b> .....         | <b>10</b> |
| 5.1 公众意见概述和分析.....              | 10        |
| 5.2 公众意见采纳情况.....               | 10        |
| 5.3 公众意见未采纳情况.....              | 10        |
| <b>6 其他</b> .....               | <b>10</b> |
| <b>7 诚信承诺</b> .....             | <b>11</b> |

# 1 概述

扎日沟二级水电站位于四川省甘孜藏族自治州九龙县呷尔镇境内，为九龙河中游右岸的一级小溪流扎日沟规划的第一级电站（自上而下），电站开发任务为发电，并兼顾向坝下减水河段提供生态保证流量的功能。扎日沟二级水电站采用径流引水式开发，由首部枢纽、引水系统、厂区枢纽组成。首部枢纽位于扎日沟沟口以上 5.6km 处，采用低格栏栅坝取水经暗渠、沉砂池处理后进入无压管道、隧洞，再经过一段暗渠后进入前池，再通过压力管道至扎日沟右岸漫滩建厂发电。工程总装机容量  $2 \times 1.6\text{MW}$ ，设计水头 441m，引用流量  $0.88\text{m}^3/\text{s}$ ，多年平均发电量 1364.1 万 kW.h，年利用小时数 4263h。扎日沟全流域面积  $32.3\text{km}^2$ ，河道全长 12.8km，河床平均比降 121%。扎日沟二级电站于 2011 年 6 月已开工，期间由于资金和项目业主更换等原因，导致施工尚未完成，属于在建电站。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》（2018 年 12 月 29 日修正并施行）和《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号文）及其它相关法律法规的要求，项目建设单位根据国家有关规定办理项目的环境影响评价手续，委托四川依诺联合环保科技有限公司编制该项目的环境影响报告书，对九龙县扎日沟二级水电站进行环境影响评价。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016），在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离；根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与，对公众参与的真实性和结果负责。

为此，建设单位成立了项目组，按相关要求开展了公众参与工作，现按照《建设项目环境影响评价技术导则 总纲（HJ2.1-2016）》、《环境影响评价技术导则—生态影响》（HJ19-2011）和《环境影响评价技术导则—水利水电工程》（HJ/T88-2018）等规范及现行环保的要求，现编制完成了《九龙县扎日沟二级水电站环境影响评价报告书》（送审稿），拟呈报有关部门进行审查。

## 2 首次环境环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于 2020 年 10 月 23 日正式委托环评单位开展环评工作，于 2020 年 10 月 29 日向公众公开了如下信息，公示时间满足 10 个工作日。

### 九龙县扎日沟二级水电站工程环境影响评价

#### 第一次环评公示

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》，九龙县盛龙电力开发有限公司委托四川依诺联合环保科技有限公司对“九龙县扎日沟二级水电站工程”项目进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对环评情况进行公示，该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

#### 一、建设项目基本情况

扎日沟二级水电站位于四川省甘孜州九龙县呷尔镇境内，是联合梯级开发九龙河右岸支流扎日沟的径流引水式电站，开发任务为发电，兼顾下游减水河道生态环境用水。工程由首部枢纽、引水系统及厂区枢纽三部分组成。扎日沟二级水电站坝址位于沟口上游 6km 处，正常蓄水位 3728.5m，无调节能力；引水线路采用隧洞、暗渠等引水至电站前池，压力管道明管布置；发电厂房位于距沟口 2.8km 的大涵洞，电站设计引用流量 0.88m<sup>3</sup>/s，设计水头 441m，总装机容量 2×1.6MW，年利用小时数 4263h，年发电总量 1364.1 万 kW·h。法人单位为九龙县盛龙电力开发有限公司，公司性质为民营企业。

目前，电站为在建项目，开发任务主要是发电，无其它综合利用要求。根据小水电清理整顿意见本项目现阶段需重新编制环境影响评价报告，并报地方相关生态环境部门审查。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：九龙县盛龙电力开发有限公司

联系人：张总

联系方式：15928626385

邮箱：2108401998@qq.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：四川依诺联合环保科技有限公司

联系人：张工

联系电话：028-85199881

邮箱：523894366@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接（提供表格下载链接，表附后）

### 五、提交公众意见表的方式和途径

可通过网络邮箱发送或纸质版收取两种方式提交意见表。

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

建设单位于2020年10月29日，在九龙县人们政府网站（<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/10/29/10707571.shtml>）上进行了首次环境影响评价信息公开，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，公示截图如下：

[网站首页](#)[走进九龙](#)[新闻中心](#)[政务公开](#)[办事服务](#)[政民互动](#)[九龙旅游](#)

## 九龙县扎日沟二级水电站工程环境影响评价 第一次环评公示

九龙县政府门户网站

2020-10-29 03:14

来源: 查看原文

分享:  

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》，九龙县盛龙电力开发有限公司委托四川依诺联合环保科技有限公司对“九龙县扎日沟二级水电站工程”项目进行环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对环评情况进行公示，该项目环境影响评价的有关事项向公众公告如下：

### 一、建设项目基本情况

扎日沟二级水电站位于四川省甘孜州九龙县呷尔镇境内，是联合梯级开发九龙河右岸支流扎日沟的径流引水式电站，开发任务为发电，兼顾下游减水河道生态环境用水。工程由首部枢纽、引水系统及厂区枢纽三部分组成。扎日沟二级水电站坝址位于沟口上游6km处，正常蓄水位3728.5m，无调节能力；引水线路采用隧洞、暗渠等引水至电站前池，压力管道明管布置；发电厂房位于距沟口2.8km的大涵洞，电站设计引用流量 $0.88\text{m}^3/\text{s}$ ，设计水头441m，总装机容量 $2\times 1.6\text{MW}$ ，年利用小时数4263h，年发电总量1364.1万kW·h。法人单位为九龙县盛龙电力开发有限公司，公司性质为民营企业。

目前，电站为在建项目，开发任务主要是发电，无其它综合利用要求。根据小水电清理整顿意见本项目现阶段需重新编制环境影响评价报告，并报地方相关生态环境部门审查。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：九龙县盛龙电力开发有限公司

联系人：张总

联系方式：15928626385

邮箱：2108401998@qq.com

### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：四川依诺联合环保科技有限公司

联系人：张工

联系电话：028-85199881

邮箱：523894366@qq.com

### 四、公众意见表的网络链接（提供表格下载链接，表附后）

### 五、提交公众意见表的方式和途径

可通过网络邮箱发送或纸质版收取两种方式提交意见表。

#### 相关附件

· 附件 扎日沟二级水电站公众意见表.docx

网站地图

版权所有：甘孜九龙县人民政府办公室 技术支持：成都德塔斯科技有限公司

网站备案号：蜀ICP备11005834号-1

最佳使用效果：1024\*768分辨率/建议使用IE8.0或以上

网站标识码：5133240001 甘公网备5133149902500001号



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2020 年 12 月 3 日向公众公开了下列信息：

#### 九龙县扎日沟二级水电站 环境影响评价信息公示（第二次）

九龙县盛龙电力开发有限公司《九龙县扎日沟二级水电站工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成。现对《征求意见稿》进行公示，广泛征求公众的意见。请就你关心的环境问题，发表本人的看法，欢迎提出宝贵意见和建议。

##### 一、环境影响报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告表的方式和途径：

###### 1、全文链接：

详见附件 1。

###### 2、查阅纸质报告表的方式和途径：

公众可通过电话、信函、电子邮件等方式，向建设单位索取查阅。

##### 二、征求意见的公众范围

本次公众意见征求范围包括受项目建设直接或间接影响的单位（团体）和个人，及关注本项目建设的单位（团体）和个人。

##### 三、公众意见表的网络链接

详见附件 2。

##### 四、公众提出意见的方式和途径

公众对本项目的意见和看法，请通过电话、传真、电子邮件、信函等方式转给我们，同时请附上您的联系方式，以便进一步沟通和回复。

(1) 建设单位：九龙县盛龙电力开发有限公司

(2) 联系人：张宁

(3) 联系方式：15928626385

(4) 邮箱：2108401998@qq.com

##### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时间为自公示之日起 10 个工作日内。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

建设单位于2020年12月3日起10个工作日内，在九龙县人民政府网站（<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/12/03/10708864.shtml>）上进行了本项目环境影响报告书征求意见稿信息公开，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，公示截图如下：



图 3.2-1 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开网络公示截图



### 3.2.2 张贴公告栏

建设单位于2020年12月3日,在建设项目所在地九龙县张贴公示了本项目环境影响报告书征求意见稿信息,张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十一条的相关要求。

张贴公示照片如下:



图 3.2-2 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开张贴公示照片



### 3.2.3 报纸公示

建设单位在报纸《四川科技日报》上进行了本项目环境影响报告书征求意见稿信息公开,《四川科技日报》是主流报纸媒体,公众易于接触,具有权威性、发行量大、覆盖密度广的特点,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十一条的相关要求。

报纸公示照片如下:

08 四川科技日报 生活百事  
2020年12月11日 星期五  
新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:scqkjs@vip.163.com

## 二维码“扫一扫”骗局,5大套路要警惕!

生活 SHENG HUO 小江湖 XIAO JIANG TONG

反诈骗中心主任黄伟表示,很多市民可能觉得扫码付款是捡到了一个便宜,但在这个过程中,若不加防备,手机可能被安装某款应用软件,手机内的私人账号信息就面临着泄露的风险。我们来看看,二维码“扫一扫”骗局的套路主要有哪些?

### 5大套路

- 1.利用小礼品诱导路人扫码注册  
一些不法分子通过赠送小礼品的
- 2.利用收款码伪造生活缴费、交通罚单  
不法分子制造附有二维码的假缴费单(水、电、燃气费)、交通罚单,提示扫码即可缴费,诱导人们扫码,从而实施诈骗。
- 3.虚假网店发收款码实施诈骗  
一部分虚假网店常在支付环节以
- 4.在应用程序下载码中嵌入木马病毒  
不法分子将木马病毒植入到其生成的二维码中,人们一旦扫码,手机就可能中毒或被他人控制,导致账户资金被盗窃、个人敏感信息泄露等风险问题发生。
- 5.利用共享单车的二维码实施诈骗  
不法分子在共享单车本身的二维码上加贴一层二维码,所以在开启共享单车前,要先确认二维码为单车本身的二维码。

要学会拒绝。请采用正规缴费方式缴费,避免上当受骗。  
提示3:不采用任何绕开正规官方平台的方式进行扫码。  
提示4:使用各种扫码软件到官方渠道下载,并安装手机安全软件,以防木马程序入侵。  
提示5:正常的二维码在扫码之后,手机会进入相应界面,如果扫码后出现报错甚至被引导至其他链接,千万不要点击,极有可能是虚假的“钓鱼链接”。 (学习项目)

5点提示  
提示1:不贪图免费礼品,并谨慎保管身份证号、手机号、银行卡号等个人信息,不随意泄露给他人。  
提示2:遇见类似二维码催款、

和股权异议公司股东不承担任何债权债务责任。特此公告

### 九龙县扎日沟一级水电站工程、二级水电站工程环境影响评价公示(第一次)

九龙县盛龙电力开发有限公司《九龙县扎日沟一级水电站工程环境影响报告书》(征求意见稿)、《九龙县扎日沟二级水电站工程环境影响报告书》(征求意见稿)现已编制完成。现对《征求意见稿》进行公示,广泛征求公众的意见。请就你关心的环境问题,发表本人的看法,欢迎提出宝贵意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的方式和途径:1、全文链接:<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/12/03/10708865.shtml>。2、查阅纸质报告的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位索取查阅。

二、征求意见的公众范围:本次公众意见征求范围包括受项目建设直接或间接影响的

五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为自公示之日起10个工作日内。

三、公众意见表的网络链接:<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/12/03/10708865.shtml>

四、公众提出意见的方式和途径:公众对本项目的意见和看法,请通过电话、传真、电子邮件、信函等方式转给我们,同时请附上您的联系方式,以便我们进一步沟通和回复。(1)建设单位:九龙县盛龙电力开发有限公司;(2)联系人:张宁;(3)联系方式:15928626385;(4)邮箱:2108401998@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为自公示之日起10个工作日内。

### 四川蓝池生态农业有限公司5万头种猪(年出栏100万头育肥猪)项目——宣汉县天生镇七里智能化养殖基地(一期2)

### 蓬安雍氏农业科技环境影



图 3.2-3 报纸公示 (第一次)

08 天府院校 四川科技报  
TIAN FU YUAN XIAO

责编:马静涛 美编:乌梅 2020年12月16日 星期三 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

## 何为:33 载致力于产学研结合



**人物**  
REN WU

今年9月,四川省教育委员会、四川省教育厅公布了2020年四川省教书育人名师和四川省高等学校名师名单,电子科技大学何为教授被授予“四川省教书育人名师”称号。这位材料与能源学院教授、博士生导师,从1987年到电子科技大学任教,97年开始任化学系主任,一下就是20年。

何为,1957年出生于四川成都,1977年毕业于四川大学物理系,获学士学位。1980年毕业于四川大学物理系,获硕士学位。1983年毕业于四川大学物理系,获博士学位。1984年留校任教,任物理系助教。1987年任电子科技大学物理系助教。1997年任电子科技大学化学系主任。2007年任电子科技大学化学系主任。2010年任电子科技大学化学系主任。2013年任电子科技大学化学系主任。2016年任电子科技大学化学系主任。2019年任电子科技大学化学系主任。

### 跨界

生活处处都能演绎精彩

何为曾经两次到意大利佛罗伦萨大学做访问学者。两次出国访问的经历,除了学术上的收获,善于学习的何为还业余玩出了“新花样”,成为懂意大利语、会翻译的跨界两栖的“宝藏”老师。

### 传道

教书育人广育人

何为是一名教师,也是四川学术和技术带头人、四川省有突出贡献的优秀专家、广东省创新创业团队带头人、国家科学技术奖评审和享受国务院政府特殊津贴专家。

### 辟蹊径

勇攀印制电路高峰

何为作为印制电路与印制电子团队的“带头人”,20年来何为一直致力于团队的打造,坚持在产学研合作和“电子+化学”科研模式下开展科研工作。在他的引领下,团队在平台建设、学科发展方向以及青年教师培养方面取得了突出成果。

何为作为印制电路与印制电子团队的“带头人”,20年来何为一直致力于团队的打造,坚持在产学研合作和“电子+化学”科研模式下开展科研工作。在他的引领下,团队在平台建设、学科发展方向以及青年教师培养方面取得了突出成果。

**省级报刊 权威发布** 1388-028-1755

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p><b>四川日报</b><br/>零售每份0.50元,每月15元,全年180元。广告刊例:第一版每行1000元,第二版每行800元,第三版每行600元,第四版每行400元。电话:028-86611111</p> | <p><b>四川电视台</b><br/>零售每份0.50元,每月15元,全年180元。广告刊例:第一版每行1000元,第二版每行800元,第三版每行600元,第四版每行400元。电话:028-86611111</p> | <p><b>四川广播电台</b><br/>零售每份0.50元,每月15元,全年180元。广告刊例:第一版每行1000元,第二版每行800元,第三版每行600元,第四版每行400元。电话:028-86611111</p> | <p><b>四川广播电视台</b><br/>零售每份0.50元,每月15元,全年180元。广告刊例:第一版每行1000元,第二版每行800元,第三版每行600元,第四版每行400元。电话:028-86611111</p> |
|---|--|---|--|

## 九龙县扎日沟一级水电站工程、二级水电站工程环境影响评价公示(第二次)

九龙县盛龙电力开发有限公司《九龙县扎日沟一级水电站工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)、《九龙县扎日沟二级水电站工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)现已编制完成。现对《征求意见稿》进行公示,广泛征求公众的意见。请就你关心的环境问题,发表本人的看法,欢迎提出宝贵意见和建议。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1、全文链接:<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/12/03/10708865.shtml>。2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可通过电话、信函、电子邮件等方式,向建设单位索取查阅。

二、征求意见的公众范围:本次公众意见征求范围包括受项目建设直接或间接影响的单位(团体)和个人,及关注本项目建设单位(团体)和个人。

三、公众意见表的网络链接:<http://www.scjl.gov.cn/14174/14176/14195/2020/12/03/10708865.shtml>。

四、公众提出意见的方式和途径:公众对本项目的意见和看法,请通过电话、传真、电子邮件、信函等方式转给我们,同时请附上您的联系方式,以便我们进一步沟通和回复。(1)建设单位:九龙县盛龙电力开发有限公司;(2)联系人:张宁;(3)联系方式:15928626385;(4)邮箱:2108401998@qq.com

五、公众提出意见的起止时间:公众提出意见的时间为自公示之日起10个工作日内。

图 3.2-4 报纸公示 (第二次)

### 3.3 查阅情况

公众参与相关资料保存在建设单位档案室，可供公众查阅，查阅联系人：张宁（电话：15928626385）

### 3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿信息公开期间，未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿信息公开期间，未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈意见。针对项目的建设，无公众持反对意见。因此本次未进行深度公参。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本次未收到书面意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次未收到相关建议或意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次未收到相关建议或意见，无未采纳意见。

## 6 其他

本项目环境影响报告书、公众参与相关资料均保存在档案室，可供生态环境主管部门和公众查阅，查阅联系人：张宁（电话：15928626385）。

## 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，在九龙县扎日沟二级水电站建设项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《九龙县扎日沟二级水电站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一切后果由承担全部责任。

承诺单位：九龙县盛龙电力开发有限公司

承诺时间：2020年12月16日