

阿坝1000千伏变电站500千伏配套工程  
环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司建设分公司

2025年4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情况</b> .....	<b>- 1 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公开方式.....	- 6 -
2.3 公众意见情况.....	- 9 -
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>- 10 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 10 -
3.2 公示方式.....	- 11 -
3.3 查阅情况.....	- 18 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 18 -
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>- 19 -</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 20 -</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>- 21 -</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>- 22 -</b>

# 1 概述

本项目公众参与实施主体为国网四川省电力公司建设分公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于2024年5月28日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见下表所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2024年5月31日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2025年4月1日	国网四川省电力公司网站
3		2025年4月3日、7日	《四川农村日报》2次
4		2025年4月1日~2024年4月16日	现场张贴公告

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

国网四川省电力公司建设分公司（建设单位）于2024年5月28日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展本项目环境影响报告书编制工作（工程名称：阿坝1000千伏变电站500千伏配套工程），建设单位于2024年5月31日起在国网四川省电力公司网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见下表所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

表 2-1 阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程  
环境影响评价信息公告（首次）

## 阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程

### 环境影响评价信息公示

为支撑阿坝特高压 1000kV 变电站发挥作用，满足阿坝地区可再生能源送出需求，进一步促进阿坝地区清洁能源消纳，提升阿坝电网结构，国网四川省电力公司建设分公司拟建设四川阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该工程环境影响评价信息公示如下：

#### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

##### （一）建设项目名称

四川阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程

##### （二）选址选线、建设内容

四川阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程建设地点位于阿坝州马尔康市、理县、黑水县，工程建设内容包括阿坝 1000kV 变电站 500kV 扩建工程、色尔古 500kV 变电站改造工程、马尔康 500kV 变电站扩建工程、马尔康~色尔古 500kV 线路开断接入阿坝特线路工程、巴拉水电站~马尔康 500kV 线路改接工程。

##### （1）阿坝 1000kV 变电站 500kV 扩建工程

阿坝 1000kV 变电站为在建变电站，站址位于四川省阿坝州理县米亚罗镇胆杆村。马尔康 500kV 变电站原至色尔古变 2 回 500kV 出线改接至阿坝特变；色尔古 500kV 变电站原至马尔康变 2 回 500kV 出线改接至阿坝特变；巴拉水电站原至马尔康变 1 回 500kV 出线改接至阿坝特变。本期扩建 5 个 500kV 出线间隔（马尔康 2 个、色尔古 2 个、巴拉水电站 1 个）。其中至巴拉水电站 1 回 500kV 出线配置 1 组 90Mvar 高抗及中性点小电抗。

##### （2）色尔古 500kV 变电站改造工程

色尔古 500kV 变电站为既有变电站，址位于四川省阿坝州黑水县色尔古乡色尔古村。本期将原马尔康~色尔古双回 500kV 线路色尔古侧 2 组 150Mvar 线路高抗更换为 2 组 90Mvar，并暂按利旧原高抗中性点小电抗考虑。

##### （3）马尔康 500kV 变电站扩建工程

马尔康 500kV 变电站为既有变电站，站址位于四川省阿坝州马尔康市松岗镇直波村。本期在主变低压侧（35kV）装设 2 组 60Mvar 低压电抗器。

##### （4）马尔康~色尔古 500kV 线路开断接入阿坝特线路工程

本期将马尔康~色尔古双回 500kV 线路开断接入阿坝特高压变电站，线路长度  $2 \times 22\text{km}$ （色尔古侧）+  $2 \times 26\text{km}$ （马尔康侧）。马尔康侧、色尔古侧各按照两个单回路并行架设。线路途径阿坝州马尔康市、理县。

##### （5）巴拉水电站~马尔康 500kV 线路改接工程

本期将巴拉水电站~马尔康 500kV 线路马尔康侧改接入阿坝特高压变电站，新建线路长度 81km，按照单回路架设。线路途径阿坝州马尔康市、理县。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

联系人：彭先生

联系电话：

028-68124063

电子邮箱：10522070@qq.com

地址：四川省成都市东风路二段 21

号

邮编：610056

### 三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价机构：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

联系人：朱工

联系电话：

028-84402776

邮箱：787511049@qq.com

地址：四川省成都市成华区东风路 16

号

邮编：610056

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2024年5月31日

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

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	阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程
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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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

(一) 公众为公民的请填写以下信息

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	省 市 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)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
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	省 市 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。

## 2.2 公开方式

此次公示选择在国网四川省电力公司网站进行网络公示，该网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

网络公示时间为 2024 年 5 月 31 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为：<http://www.sc.sgcc.com.cn/>。公示情况如下图所示。

 新闻中心

新闻动态

专题专栏

环保评审及验收公示

国家电网精神家园

能源评论杂志

国家电网杂志

首页&gt;新闻中心&gt;专题专栏&gt;环保评审及验收公示

- 国网泸州供电公司关于泸州瓦窑坝220kV变电站11... 2024-06-11
- 国网四川省电力公司内江供电公司关于内江威远泡桐11... 2024-06-07
- 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充大方220k... 2024-06-07
- 国网四川省电力公司关于成兰铁路阿坝镇江关牵引站22... 2024-05-06
- 雅安汉源富庄110kV输变电工程环境影响评价信息第... 2024-06-03
- 四川阿坝1000千伏变电站500千伏配套工程环境影... 2024-05-31
- 国网四川省电力公司成都供电公司关于成都绵溪北220... 2024-06-03
- 国网四川省电力公司自贡供电公司关于《自贡黄市220... 2024-05-31
- 国网四川省电力公司绵阳供电公司关于绵阳北川飞山35... 2024-05-23
- 国网四川省电力公司自贡供电公司关于《自贡荣县旭阳1... 2024-05-31
- 雅安汉源富泉110kV输变电工程环境影响评价信息第... 2024-05-31
- 关于国网四川检修公司雅安分部500kV康蜀三四线2... 2024-05-30
- 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安石棉下... 2024-05-28
- 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安名山永... 2024-05-28
- 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安汉源富... 2024-05-28
- 国网四川省电力公司关于国网四川成都简阳供电公司11... 2024-05-24
- 国网四川省电力公司达州供电公司关于达州通川马路11... 2024-05-24
- 国网四川省电力公司绵阳供电公司关于绵阳富乐500千... 2024-05-06
- 国网四川省电力公司内江供电公司关于内江资中兴隆35... 2024-05-23
- 成都淮州500kV变电站220kV配套工程环境影响... 2024-05-23

分68页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 GO 1 页

版权声明 | 法律声明 | 联系我们 | 网站帮助 | 网站标识 | 常见问题



国网四川省电力公司 www.sc.sgcc.com.cn 版权所有

川ICP备 010087 备案序列号: 蜀ICP备 05005593

图 2-1 第一次公示截图 (1)



新闻中心

- 新闻动态
- 专题专栏
- 环保评审及验收公示
- 国家电网精神家园
- 能源评论杂志
- 国家电网杂志

首页>>新闻中心>>专题专栏>>环保评审及验收公示

四川阿坝1000千伏变电站500千伏配套工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2024-05-31

四川阿坝1000千伏变电站500千伏配套工程  
环境影响评价信息公示

为支撑阿坝特高压1000kV变电站发挥作用，满足阿坝地区可再生能源送出需求，进一步促进阿坝地区清洁能源消纳，提升阿坝电网结构，国网四川省电力公司建设分公司拟建设四川阿坝1000kV变电站500kV配套工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号），就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一) 建设项目名称

四川阿坝1000kV变电站500kV配套工程

(二) 选址选线、建设内容

四川阿坝1000kV变电站500kV配套工程建设地点位于阿坝州马尔康市、理县、黑水县，工程建设内容包括阿坝1000kV变电站500kV扩建工程、色尔古500kV变电站改造工程、马尔康500kV变电站扩建工程、马尔康~色尔古500kV线路开断接入阿坝特线路工程、巴拉水电站~马尔康500kV线路改接工程。

(1) 阿坝1000kV变电站500kV扩建工程

阿坝1000kV变电站为在建变电站，站址位于四川省阿坝州理县米亚罗镇胆杆村。马尔康500kV变电站原至色尔古变2回500kV出线改接至阿坝特变；色尔古500kV变电站原至马尔康变2回500kV出线改接至阿坝特变；巴拉水电站原至马尔康变1回500kV出线改接至阿坝特变。本期扩建5个500kV出线间隔（马尔康2个、色尔古2个、巴拉水电站1个）。其中至巴拉水电站1回500kV出线配置1组90Mvar高抗及中性点小电抗。

(2) 色尔古500kV变电站改造工程

色尔古500kV变电站为既有变电站，址位于四川省阿坝州黑水县色尔古乡色尔古村。本期将原马尔康~色尔古双回500kV线路色尔古侧2组150Mva线路高抗更换为2组90Mvar，并暂按利旧原高抗中性点小电抗考虑。

(3) 马尔康500kV变电站扩建工程

马尔康500kV变电站为既有变电站，站址位于四川省阿坝州马尔康市松岗镇直波村。本期在主导低压侧（35kV）装设2组60Mvar低压电抗器。

(4) 马尔康~色尔古500kV线路开断接入阿坝特线路工程

本期将马尔康~色尔古双回500kV线路开断接入阿坝特高压变电站，线路长度2×22km（色尔古侧）+2×26km（马尔康侧）。马尔康侧、色尔古侧各按照两个单回路并行架设。线路途径阿坝州马尔康市、理县。

(5) 巴拉水电站~马尔康500kV线路改接工程

本期将巴拉水电站~马尔康500kV线路马尔康侧改接入阿坝特高压变电站，新建线路长度81km，按照单回路架设。线路途径阿坝州马尔康市、理县。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

联系人：彭先生

联系电话：028-68124063

电子邮箱：10522070@qq.com

地址：四川省成都市东风路二段21号

号

邮编：610056

三、环境影响报告书编制单位名称

环境影响评价机构：中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

联系人：朱工

联系电话：028-84402776

邮箱：787511049@qq.com

地址：四川省成都市成华区东风路16号

邮编：610056

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2024年5月31日

附件:建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 2-2 第一次公示截图（2）

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### (1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

### 阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程

#### 环境影响评价信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 一、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

##### (一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

详见本公告链接的附件 1。

##### (二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网四川省电力公司建设分公司（地址：四川省成都市东风路二段 21 号；联系电话：028-68124296）

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（地址：四川省成都市成华区东风路 16 号；联系电话：028-81584153）

#### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

#### 三、公众意见表的网络链接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接，详见本公告下方链接的附件 2。

#### 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网四川省电力公司建设分公司

收件人：彭工；电话：028-68124296

地址：四川省成都市东风路二段 21 号；邮编：610000

邮箱：10522070@qq.com

### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司

2025 年 4 月 1 日

附件 1 阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程环境影响报告书征求意见稿

附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表--阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程

#### (2) 公示时限

2025 年 4 月 1 日起 10 个工作日。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

在国网四川省电力公司网站进行了网络平台公开，公开网址如下：

国网四川省电力有限公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn/>

公示时间及截图见下图。

The screenshot displays the website of the State Grid Sichuan Electric Power Company. At the top, the company logo and name are visible. Below the logo, there is a navigation bar with links for 'Home', 'About Us', 'News Center', 'Customer Service', 'Interactive Exchange', and 'Information Disclosure'. A large banner image features a power transmission tower and the slogan 'Deepening the Two Transformations, Promoting Scientific Development'. On the left side, there is a 'News Center' sidebar with categories like 'News Dynamics', 'Special Columns', 'Environmental Impact Assessment and Acceptance Announcement', 'Energy Review Magazine', and 'State Grid Magazine'. The main content area shows a breadcrumb trail: 'Home > News Center > Special Column > Environmental Impact Assessment and Acceptance Announcement'. Below this, a list of announcements is displayed, with the second item, 'Environmental Impact Assessment and Acceptance Announcement for the 1000kV Substation 500kV Access Engineering...', highlighted with a red box. The date for this announcement is 2025-04-01.

公告标题	发布日期
• 国网四川省电力公司关于乐山范坝—夹江一线 220kV...	2025-04-01
• 网坝1000kV变电站500kV配套工程环境影响评...	2025-04-01
• 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充阆中石滩11...	2025-03-31
• 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安石棉撤...	2025-03-31
• 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安汉源富...	2025-03-31
• 国网四川省电力公司乐山供电公司关于乐山峨眉山九山线...	2025-03-28
• 成都新津（兴梦）500千伏变电站主变扩建工程环境影...	2025-03-28
• 成都大林500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价...	2025-03-28
• 国网四川省电力公司巴中供电公司关于巴中平昌泥龙35...	2025-03-28
• 四川广安 II 500千伏输电工程第二次环境影响报告书...	2025-03-28
• 国网四川省电力公司甘孜供电公司关于甘孜新都桥220...	2025-03-27
• 国网四川省电力公司达州供电分公司关于达州普光工业园...	2025-03-27

图 3-1 建设单位网站公示截图（1）



图 3-2 建设单位网站公示截图（2）

### 3.2.2 报纸

在《四川农村日报》进行了 2 次信息公开。纸质版报纸截图见下图。

# 将惠及达州3个乡镇10万余人 斑竹沟水库进入竣工冲刺期

□罗玉文 龙源  
四川农村日报全媒体记者  
罗敏

春风拂绿巴山渠水，近日，在达川区麻柳镇铁山河河谷，一座承载万民期待的区重点民生水利工程——斑竹沟水库建设取得阶段性进展。记者3月26日从达川区水务局获悉，目前该工程枢纽部分已完成工程总量的95%左右，灌区工程同步推进，预计今年底实现主体完工。2026年全面投用后，该项目将惠及安仁、麻柳、亭子3个乡镇5.68万亩农田灌溉及13.36万群众饮水安全。

记者站在初现雄姿的大坝上看到，数十名工人正在进行大坝面板施工，灌区隧洞、渡槽、库周道路等正多点推进。

斑竹沟水库工程技术负责人刘廷峰指着下游方向介绍，枢纽工程已完成导流洞施工、大坝主体浇筑等核心节点，溢洪道混凝土浇筑量完成90%，灌区7座隧洞累计掘进2800米，总长882米的堰塘隧洞即将贯通。“我们采用‘多点开花、平行施工’战术，全力缩短关键工序周期，力争提前打通灌溉‘主动脉’。”刘廷峰说。

翻开达川区水利地图，

斑竹沟水库的战略意义跃然纸上。该区作为川东丘陵山区，常年面临“雨季洪涝、旱季无水”的困境。达川区水务局相关负责人表示：“斑竹沟水库建成后，可蓄水1166.8万立方米，既能调节雨季洪峰，又能作为冬春季旱季备用水源，破解‘工程性缺水’难题。”工程投用后，灌区农作物亩产预计提升12%以上，年灌溉效益超4662万元。同时通过输水干渠、复建道路等设施，推动农业种植结构调整，促进柑橘等经济果林产业发展。

水库不仅是“粮袋子”工程，更是“水缸子”保障。根

据初步设计报告效益分析数据，斑竹沟水库建成后，每年可为乡镇供水231.2万立方米，预计年供水效益将达到390.6万元。

达川区水务局相关负责人透露，该工程已纳入政府重点保障项目，未来将通过财政补贴确保长效运行，“让这条‘黄金水道’为达川东部丘陵山区，持续注入乡村振兴发展澎湃动能。”

目前，建设方正抢抓施工黄金期，全力冲刺2025年枢纽与灌区主体完工目标；同时，力争库周交通重建工程于2026年10月1日全面完工。

## 区县点击

### 赤水江阳携手 劳务协作促共赢

为深化贵州省遵义市赤水市和四川省泸州市江阳区劳务协作，3月19日，赤水市人社局一行与江阳区人社局开展劳务协作交流座谈，旨在推动两地交流合作，实现发展共赢。

座谈会上，双方就两地资源特色、发展现状、企业用工需求、劳动人事争议调解仲裁情况进行了交流，围绕调解组织建设、提升仲裁质效、靠前源头预防纠纷等方面展开多角度探讨。赤水市人社局对江阳区人社在“规范化+常态化+分级别”劳动争议风险监测预警机制、“核心调解+辐射调解+驻地调解”劳动争议多元化解机制、“三员一站”调解模式、智能化系统化办案模式建设工作高度赞扬，并表示希望借鉴经验，深化协作。会上，双方签署了“深化劳务协作协议”，将在就业促进、人才交流、人力资源合作、社会保险服务、劳动人事争议调解仲裁协同等方面开展全方位合作，实现跨区域资源优势互补共赢，推动两地人社工作再上新台阶。

王芳

### 加强意识形态引领 筑牢校园安全防线

近日，泸州市纳溪区护国中学举办意识形态工作与网络安全专项培训。教职工们在会上学习了关于意识形态工作与网络安全的警示案例，探讨了作为教师应如何加强意识形态工作以及应对师生面临的网络安全风险问题。

会上要求，要做好网络风险防范，不随意对外公布涉及学生个人信息或学校教学数据的资料，不在网上发表或转发不当言论，要注重对学生家国情怀的培养，引导他们树立正确的世界观、人生观和价值观，增强对社会主义核心价值观的认同感和践行力，为构建平安和谐的校园环境提供坚实保障。

周超文 刘晓湖

4月1日，俯瞰通江县沙溪镇王坪村，新居与道路、产业相呼应，绘就乡村振兴新画卷。

近年来，该县大力实施乡村振兴战略，加快推进新农村建设工作，完善公共服务配套设施，全面改善人居环境，打造宜居宜业的田园乡村，让群众有了更多获得感。

特约通讯员 程聪 摄



## 逢九赶集 传统市集人情“久”

□代致诚  
四川农村日报全媒体记者  
文涵

“看看外套，什么款式的都有。”这个怎么卖，相同点哇。“3月29日，天刚蒙蒙亮，巴中市平昌县云台镇胜利村的集市已经热闹了起来。

每月9日，是胜利村村民约定俗成的赶集日。这一天，十里八乡的村民纷纷赶来，集市上人头攒动，叫卖声、吆喝声此起彼伏，热闹非凡。

新鲜的蔬菜水果、琳琅满目的日用百货、香气扑鼻的地方小吃……各式各样的商品琳琅满目，吸引着村民们驻足挑选。集市上，村民们脸上洋溢着喜悦的笑容，互相问候。

与多数城镇集市不同，胜利村集市的摊位摆放保留着质朴的随意，更像是一场老友间的聚会，大家摆着家长里短，欢声笑语。“我们胜利村这个赶集习俗，有接近百年的历史了，每个月9号大家就来了，现在商户就有

50多个。”村党支部书记刘之林热情地介绍。

目前正值春耕备耕的关键时节，农具摊位格外热闹，其中康怀玉的摊位人气爆棚。康怀玉经营农具生意多年，但每个月的九号他从未缺席。“今天已经卖了400块钱了，这个集市很不错。”康怀玉一边擦拭着崭新的锄头，一边笑着说。除了传统农具交易火爆，一些与现代农业相关的商品也备受关注。种子、化肥摊位前同样围满了人，

摊主们耐心地村民讲解着各类种子的特性以及化肥的使用方法。胜利村的集市，不仅满足了村民当下春耕备耕的实际需求，更承载着乡村农业发展的新希望。

胜利村逢九赶集的传统，不仅是村民生活的一部分，更是平昌地域特色与乡村振兴紧密相连的生动体现。村民们赶“九”更赶的是“久”，守护着传统文化传承之“久”，延续着深厚的人情之“久”。

### 阿坝1000kV变电站500kV配套工程环境影响评价信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、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

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接  
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgcc.com.cn>

(二)查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往如下单位查阅：  
国网四川省电力公司建设分公司(地址：四川省成都市东风路二段21号；联系电话：028-68124296)

二、征求意见稿的公众范围  
征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可以提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接  
同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径  
公众若有与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见，请下载填写《建设项目环境影响公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网四川省电力公司建设分公司  
收件人：彭工 电话：028-68124296  
地址：四川省成都市东风路二段21号  
邮编：610000 邮箱：1052207@qq.com

五、公众提出意见的起止时间  
本公示发布日期起十个工作日内。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司  
2025年4月3日

图3-3 报纸第一次公示截图

# 小田变大田 好处看得见

## 纳溪区新乐镇

□刘晓梅 特约通讯员 周超文

“伏龙村人均耕地不足1亩，田块又小又零散，自去年村里实施高标准农田建设后，机耕道、防渗渠、涵洞都修到了田地里，小田变大田还连成片，真正实现种田机械化，省力又方便。”4月1日，看着改造后的高标准农田，泸州市纳溪区新乐镇伏龙村老农梁代平笑逐颜开地说：“这基础设施改善了，种得更更有盼头了。”新乐镇伏龙村是典型的

丘区村，在建设高标准农田前，这里的田地高低不平，小田块多，机械作业帮不上忙，旱不能灌、涝不能排，种田成本高。2024年，伏龙村争取到了590万元的高标准农田改造项目，田面积达1950亩，改造内容涵盖土壤改良、新建水池、整修山坪塘、埋设管道、排水沟硬化、疏浚渠道、新建机耕道和修复田间道路及农田防护林等多个方面。

在改造中，按照“田成方、林成网、路相通、渠相连”的要求，让一块块小田并成了大田，田坎全部拆除，3.5米宽的机耕道可以进出大型作业机械，而2米宽的生产便道也让村民省力不少，土地产出率和收益率明显提升，农民种田

的积极性彻底激发了出来。

在高标准农田建设过程中，伏龙村还打破了村、组及原有地理界线，采取“二合一”或“三合一”的办法，变“皮条田”为“大块田”，变“坡地田”为“水平田”，变“无路田”为“农机田”。

“高标准农田建设不仅实现高满园、粮满仓，而且由于有了机械代劳，村民种地春播秋收也不再累得腰酸背痛了。”伏龙村党支部书记张义国掰着手指头细数好处：一是种地更轻松，实现了机械化作业；二是田更好种，经过改造的高标准农田不但节省药，而且稻田的面积也增加了，一亩地经测算可以多种收100斤稻谷。

据悉，伏龙村建成后的

高标准农田使村里碎片化的耕地变为“一户一台地”，既防止了水土流失，又彻底改善了农业生产条件，便于机械化作业，有效提升了农田综合生产能力，促进了农业增效、农民增收，为乡村振兴夯实了基础，铆足了后劲。

“今年高标准农田建成投用后，我们还要鼓励引导村民走‘稻鱼共生’‘稻(虾)蟹共生’的立体种养增收之路，让稻+鱼、稻+虾(蟹)成为伏龙村的优势特色产业，并通过举办‘捉鱼、捉虾’体验活动，提升小龙虾的附加值，实现一二三产的融合发展，力争粮食增产增收达4000元以上。”张义国自信满满。

## 翠屏区宗场镇

### 李花盛开迎客来 农旅融合绘春色

□秦旭

春风送暖百花开，李花怒放一树白。最近，宜宾市翠屏区宗场镇赤岩村的300余亩李花竞相绽放，洁白的李花在风中摇曳。4月2日，走进宗场镇赤岩村，一眼望去，竞相怒放的李花遍布整个山野，如雪上翩翩白雪，美不胜收。漫步山径，芬芳扑面，游人或驻足观赏，或执镜定格缤纷瞬间，沉浸于自然馈赠的烂漫诗意。

“这里风景很好，李子基地场地很宽，非常适合打卡拍照，再搞个野炊、郊游，相当巴适。”市民凌晓说。

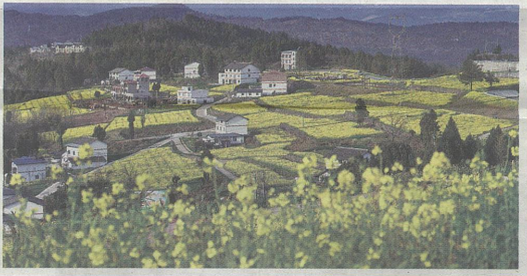
市民蔡芸告诉笔者，周末可以约上朋友们一起来打卡拍照，这里景色特别美，赏完花还能在附近吃个烧烤，别有一番滋味。

宗场镇地处宜宾新机场至中心城区快速通道东连接线沿线，具有较强的区位优势，是不少宜宾市民近郊旅游的热目的地。近年来，宗场镇“以花为媒”，大力发展“赏花经济”，将赏花与亲地休闲、亲地现代农业园、休闲度假园等旅游资源深度串联，完善农旅配套设施，带动村民增收致富，助力乡村振兴。

宗场镇赤岩村党支部书记何秀表示：“春天正是花开的季节，油菜花、李花、桃花相继盛开，吸引了众多游客前来赏花游玩。我们以花为媒，通过一产带动三产，推动农旅融合发展，聚集人气，拉动消费，有效助力农民增收和乡村振兴。”

## 利州区龙潭乡

近段时间，广元市利州区的油菜花竞相绽放，金灿灿的花海与蓝天白云、青山绿水交相辉映，构成一幅美丽的春日画卷。金灿灿花海从脚下漫向天际，浓浓的春意弥漫在田间之中，吸引许多市民游客前来踏青赏花。图为该区龙潭乡曙光油菜基地的成片花海。



魏海平 特约通讯员 张文良 摄影报道

## 土豆种植有“薯”光

## 美姑县合洛乡

□李伟亮 吉巴拉一

眼下，正值春耕的关键时节，凉山州美姑县合洛乡的村民们抢抓农时，积极开展土豆种植工作。

为确保土豆种植的科学性和高效性，美姑县农业农村局组织农技专家深入合洛洛乡，开展土豆种植技术培训。在齐色村的田间地头，农技员们带着土豆原种，现场讲解

民讲解种植技术，从翻耕土地、拉线划距到种薯处理、播种施肥，农技员们现场“示范指导，让村民们真正掌握了科学种植的要领。”

美姑县地处大凉山腹心地带，土壤肥沃，光照充足，昼夜温差大，是种植土豆的理想区域。近年来，美姑县立足地域优势，积极调整产业结构，大力发展以“青薯9号”品种为主的土豆产业。

今年，合洛洛乡计划种植“青薯9号”土豆1800亩，预计生产原种2700吨，单价2500元/吨，可实现产值675万元。其中，每亩归还县农

业农村局300斤原种，归还的种薯将于明年发放给各乡镇土豆种植户，又可推广种植1.35万亩，生产一级种2万吨，按每吨最低标准计算可实现产值4060万元。

据了解，2025年美姑县农业农村局为村民发放900万粒“青薯9号”原种，以及每亩140元的配套肥料，后续还会聘请专业人员对土豆定期进行2次病虫害普绿色防治，提高土豆的存活率和亩产量。

据齐色村村民给乙小洛介绍，以前种土豆亩产量最多五六百斤，自从县农业农村局为他们提供了新品种土

种、肥料和种植技术后，产量和收入有了很大的提升，今年他家种了16亩土豆，预计产量将达五六万斤。

“青薯9号”原种具有种植周期短、收效快、品质优等特性，深受当地农户喜爱。为推广这一优良品种，美姑县农业农村局在合洛洛乡设立了多个示范种植点，并为种植户提供技术指导和资金支持。随着“青薯9号”的示范种植，在种植技术和种植品种成熟后会将“青薯9号”推广至全县广泛种植。美姑县的土豆产业也将逐渐成为当地农民增收致富的重要途径。

### 阿坝 1000kV 变电站 500kV 配套工程环境影响评价信息公告

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)，现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、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

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：  
国网四川省电力公司建设分公司(地址：四川省成都市东风路二段21号，联系电话：028-68124296)  
中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司(地址：四川省成都市东环路16号，联系电话：028-81584153)

二、征求意见稿的公众范围

征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可以提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

同环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见，请下载填写《建设项目环境影响公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位。

单位名称：国网四川省电力公司建设分公司  
收件人：彭工 电话：028-68124296  
地址：四川省成都市东风路二段21号  
邮编：610000 邮箱：10522070@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

特此公告。  
国网四川省电力公司建设分公司  
2025年4月7日

图 3-4 报纸第二次公示截图

## 3.2.3 张贴

2025年4月1日~2025年4月16日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁环境和声环境敏感目标处张贴了《阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程环境

影响评价信息公告》，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本工程张贴公告主要为当地村委会，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（三）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”的要求。

现场张贴位置详见表 3-1，现场张贴照片见图 3-5。

**表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表**

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
1	马尔康市松岗镇松岗村	松岗村村委会
2	理县米亚罗镇吉柯村 4 组	吉柯村村委会
3	马尔康市梭磨乡木尔溪村 3 组	木尔溪村村委会
4	马尔康市梭磨乡古尔沟村 1 组	古尔沟村村委会
5	马尔康市卓克基镇查米村 2 组	查米村村委会
6	马尔康市马尔康镇阿底村 5 组	阿底村村委会
7	马尔康市马尔康镇查北村 1 组	查北村村委会
8	马尔康市马尔康镇莫拉村 1 组	莫拉村村委会



马尔康市松岗镇松岗村村委会



理县米亚罗镇吉柯村村委会



马尔康市梭磨乡木尔溪村村委会



马尔康市梭磨乡古尔沟村村委会



马尔康市卓克基镇查米村村委会



马尔康市马尔康镇阿底村村委会



马尔康市马尔康镇查北村村委会



马尔康市马尔康镇莫拉村村委会

图 3-5 现场张贴公示照片

### **3.3 查阅情况**

纸质报告书查询场所设置在建设单位国网四川省电力公司建设分公司和环评单位中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等。在公示期间，未有公众前来查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期,未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套工程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《阿坝 1000 千伏变电站 500 千伏配套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国网四川省电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设分公司

承诺时间：2025 年 4 月 21 日