

攀西特高压交流工程

环境影响评价公参说明

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

2026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 |
| 2.1 公开内容及日期 | 2 |
| 2.2 公开方式 | 6 |
| 2.3 公众意见情况 | 6 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 9 |
| 3.1 公示内容及时限 | 9 |
| 3.2 公示方式 | 10 |
| 3.3 查阅情况 | 46 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 46 |
| 4 报批前公开情况 | 48 |
| 4.1 公示内容及时限 | 48 |
| 4.2 公示方式 | 错误!未定义书签。 |
| 5 其他公众参与情况 | 49 |
| 6 公众意见处理情况 | 50 |
| 7 其他 | 51 |
| 8 诚信承诺 | 52 |

1 概述

本工程公众参与实施主体为国网四川省电力公司建设分公司，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。国网四川省电力公司建设分公司委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司开展报告书编制工作。

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作，先后完成第一次信息公示（确定环评单位后）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表1-1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11月11日 | 国网四川省电力公司网站 |
| 2 | 第二次信息公示 | 2026年1月12日~1月23日 | 国网四川省电力公司网站 |
| 3 | | 2026年1月12日、1月14日 | 四川农村日报 |
| 4 | | 2026年1月12日~1月23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

国家电网有限公司于 2024 年 11 月 5 日通过公开招标确定由中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司开展环评报告编制工作。

国网四川省电力公司建设分公司于 2024 年 11 月 11 日起在国网四川省电力公司网站对本工程的环境影响评价信息进行了首次公示，公告内容见表 2-1 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 攀西特高压交流工程环境影响信息公告

攀西特高压交流工程环境影响评价信息公示

为满足川西攀西地区水电和新能源基地并网及送出需要，同时保障四川电网负荷中心供电，推进成渝双城经济圈建设和西南地区经济发展转型，国网四川省电力公司建设分公司拟建设攀西特高压交流工程。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

攀西特高压交流工程

选址选线、建设内容

攀西特高压交流工程涉及四川省凉山彝族自治州、乐山市和宜宾市，工程新建攀西 1000kV 变电站、川南 1000kV 变电站，扩建天府南 1000kV 变电站，新建交流输电线路 2×500 千米。

（1）攀西 1000kV 变电站新建工程

攀西 1000kV 变电站位于四川省凉山彝族自治州盐源县，本期建设 1000kV 出线 2 回至川南 1000kV 变电站，主要设备包括主变压器、高压电抗器等。

（2）川南 1000kV 变电站新建工程

川南 1000kV 变电站站址位于宜宾市屏山县，本期建设 1000kV 出线 4 回，2 回至攀西 1000kV 变电站，2 回至天府南 1000kV 变电站，主要设备包括变压器、高压电抗器等。

（3）天府南 1000kV 变电站间隔扩建工程

本期扩建 2 个出线间隔，并建设 1 组高抗。

（4）攀西~川南交流输电线路工程

线路起于攀西 1000kV 变电站，止于川南 1000kV 变电站，途径四川省凉山州、乐山市、宜宾市，线路全长约 2×360 千米。

（5）天府南~川南交流输电线路工程

线路起于天府南 1000kV 变电站，止于川南 1000kV 变电站，途径四川省乐山市、宜宾市，线路全长约 2×140 千米。

二、建设单位名称和联系方式

国网四川省电力公司建设分公司

联系人：彭先生 电话：13980826356 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

(1) 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司，主持编制单位，并负责川南站新建工程、天府南站扩建工程、川南~天府南段线路工程环境影响评价工作。

(2) 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司，负责攀西站新建工程、攀西~川南段线路工程环境影响评价工作

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、传真、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。

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 | 攀西特高压交流工程 |
| 一、本页为公众意见 | |
| 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） | (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) |

| | |
|---|--|
| 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，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。

网络公示时间为环境影响报告书征求意见稿编制全过程，公示情况见图 2-1。

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。



国家电网
STATE GRID

国网四川省电力公司
STATE GRID SICHUAN ELECTRIC POWER COMPANY

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开



新闻中心

首页 > 新闻中心 > 专题专栏 > 环水保评审及验收公示

新闻动态

专题专栏

环水保评审及验收公示

能源评论杂志

国家电网杂志

- 国网四川超高压公司绵阳分部500kV茂潭一二线综合... 2024-12-03
- 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充阆中鹤峰35... 2024-12-02
- 国网广元供电公司关于广元旺苍林庆至黄洋35kV线路... 2024-11-28
- 国网广元供电公司关于广元苍溪唤马110kV变电站3... 2024-11-28
- 广安前锋卫桥110kV输变电扩能工程水土保持方案报... 2024-11-28
- 国网四川省电力公司南充供电公司关于汉巴南铁路南充马... 2024-12-25
- 宜宾江安底蓬110kV变电站35kV配套工程项目水... 2024-11-25
- 国网四川省电力公司成都供电公司关于成都东部新区航空... 2024-11-25
- 广安前锋卫桥110千伏输变电扩能工程环境影响评价第... 2024-11-21
- 国网四川省电力公司关于资阳雁江大堰110kV输变电... 2024-11-19
- 国网四川省电力公司乐山供电公司关于乐山市中区迎阳1... 2024-11-19
- 成都商务区220kV输变电工程等2个项目环境影响报... 2024-11-18
- 国网四川省电力公司巴中供电公司关于汉巴南铁路巴中东... 2024-11-18
- 国网四川省电力公司宜宾供电公司关于宜宾叙州双龙35... 2024-11-18
- 内江(自贡)II500kV输变电工程环境影响评价信... 2024-11-15
- 成都邛崃110kV变电站主变增容工程等6个项目环境... 2024-11-15
- 甘孜叶巴滩水电站500千伏送出工程(征求意见稿)环... 2024-11-14
- 菁西特高压交流工程环境影响评价信息公示 2024-11-11
- 国网四川雅安电力(集团)股份有限公司关于雅安芦山思... 2024-11-11
- 国家电网有限公司特高压建设分公司关于哈密至重庆±8... 2024-11-08

分80页 当前 第24页 首页 上一页 下一页 末页 GO [24] 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



编号 : 119160073

国网四川省电力公司 www.sgcc.com.cn 版权所有

川ICP备010087 备案序列号:蜀ICP备05005593

 国家电网
STATE GRID
国网四川省电力公司
STATE GRID SICHUAN ELECTRIC POWER COMPANY

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开



深化“两个转变” 推动科学发展

新闻中心

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

攀西特高压交流工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2024-11-11

攀西特高压交流工程 环境影响评价信息公示

为满足川西攀西地区水电和新能源基地并网及送出需要，同时保障四川电网负荷中心供电，推进成渝双城经济圈建设和西南地区经济发展转型，国网四川省电力公司建设分公司拟建设攀西特高压交流工程。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
攀西特高压交流工程

(二) 选址选线、建设内容
攀西特高压交流工程涉及四川省凉山彝族自治州、乐山市和宜宾市，工程新建攀西1000kV变电站、川南1000kV变电站，扩建天府南1000kV变电站，新建交流输电线路 2×500 千米。

(1) 攀西1000kV变电站新建工程
攀西1000kV变电站位于四川省凉山彝族自治州盐源县，本期建设1000kV出线2回至川南1000kV变电站，主要设备包括主变压器、高压电抗器等。

(2) 川南1000kV变电站新建工程
川南1000kV变电站站址位于宜宾市屏山县，本期建设1000kV出线4回，2回至攀西1000kV变电站，2回至天府南1000kV变电站，主要设备包括变压器、高压电抗器等。

(3) 天府南1000kV变电站间隔扩建工程
本期扩建2个出线间隔，并建设1组高抗。

(4) 攀西~川南交流输电线路工程
线路起于攀西1000kV变电站，止于川南1000kV变电站，途径四川省凉山州、乐山市、宜宾市，线路全长约 2×360 千米。

(5) 天府南~川南交流输电线路工程
线路起于天府南1000kV变电站，止于川南1000kV变电站，途径四川省乐山市、宜宾市，线路全长约 2×140 千米。

二、建设单位名称和联系方式

国网四川省电力公司建设分公司
联系人：彭先生 电话：13980826356 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

(1) 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司，主持编制单位，并负责川南站新建设工程、天府南站扩建工程、川南~天府南段线路工程环境影响评价工作。

(2) 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司，负责攀西站新建设工程、攀西~川南段线路工程环境影响评价工作。

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、传真、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11月11日

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.rar

图 2-1 国网四川省电力有限公司网站第一次公示截图

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：

攀西特高压交流工程环境影响评价信息第二次公示

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查询方式

(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：028-68124063）

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：028-81584190）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262741）

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。

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，请在上述网络链接下载填写《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发送邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

收件人：彭工

地址：四川省成都市东风路二段 21 号 邮编：610056

邮箱：10522070@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。

特此公告。

附件 1 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

（2）公示时限

2026 年 1 月 12 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，公示时限不少于 10 个工作日，符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

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：

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

公示时间及截图见图 3-1。



国家电网
STATE GRID

国网四川省电力公司
STATE GRID SICHUAN ELECTRIC POWER COMPANY

首页 | 关于我们 | 新闻中心 | 客户服务 | 互动交流 | 信息公开 |



新闻中心

首页 > 新闻中心 > 专题专栏 > 环水保评审及验收公示

- [· 关于内江迎祥220kV变电站110kV配农工程水土...](#) 2026-01-15
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充阆中石滩11...](#) 2026-01-14
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充南郊火峰11...](#) 2026-01-12
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充南郊火峰11...](#) 2026-01-12
- [· 莞西特高压交流工程环境影响评价信息公告](#) 2026-01-12
- [· 国网四川省电力公司关于内江永安220kV变电站主...](#) 2026-01-12
- [· 国网宜宾供电公司关于宜宾高县220kV输变电工程水...](#) 2026-01-12
- [· 绵阳西500千伏输变电工程环境影响评价信息第一次公示](#) 2025-12-31
- [· 国网四川省电力公司关于成都东1000千伏变电站50...](#) 2026-01-09
- [· 成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程环境影响评价...](#) 2026-01-09
- [· 国网四川省电力公司广安供电公司关于广安武胜至方坪1...](#) 2026-01-08
- [· 国网四川省电力公司广安供电公司关于广安武胜至沿口1...](#) 2026-01-08
- [· 国网宜宾供电公司关于宜宾翠屏马鞍石110kV输变电...](#) 2026-01-07
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于成达万高铁南充营...](#) 2026-01-06
- [· 川渝特高压交流加强工程环境影响报告书征求意见稿公示](#) 2026-01-06
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充朗池220k...](#) 2026-01-05
- [· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充深华220k...](#) 2026-01-05
- [· 达州盖家坪220千伏变电站增容工程水土保持方案报告...](#) 2026-01-05
- [· 青海海西柴达木沙漠基地送电广西直流工程环境影响评价...](#) 2026-01-04
- [· 国网四川省电力公司关于国网四川成都简阳供电公司11...](#) 2025-12-29

分80页 当前 第2页 首页 上一页 下一页 末页 GO [2] 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



编号 : 119160073

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

国网四川省电力公司

深化“两个转变” 推动科学发展

攀西特高压交流工程环境影响评价信息公告

发布日期：2026-01-12

攀西特高压交流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查阅方式和途径

(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：028-81584190)

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
(地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262741)

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，请在上述网络链接下载填写《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发送邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司
收件人：彭工
地址：四川省成都市东风路二段21号 邮编：610056
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10个工作日内。
特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司
2026年1月12日

附件1：攀西特高压交流工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
附件2：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

图 3-1 国网四川省电力公司网站第二次公示截图

3.2.2 报纸

在《四川农村日报》进行了2次信息公开，报纸截图见图3-2和图3-3。



图3-2 《四川农村日报》报纸第一次公示截图



6小时鲜果变油 凉山油橄榄全链竞速抢鲜

■ 榨油如榨果汁,好油全靠“底子”好 ■

□四川农村日报全媒体记者
罗敏

1月7日,成都市民叶馨然兴奋快道,拎着金罐特级初榨橄榄油瓶盖,清新的草本香便弥漫出来。她的眼睛扫过瓶身,生产日期为2025年12月31日。

“从生产商到消费者手里,仅用了7天。”叶馨然对这样的速度感到惊讶。

这瓶“7天鲜油”的源头,来自四川凉山。

鲜食果蔬越新鲜越好,这是常识。但橄榄油的新鲜度,真有那么重要?采访前,记者心里打了个问号。

在西昌中泽油橄榄深加工车间,答案很快浮现。

新鲜橄榄果经脱水,清洗后,送入设备搅拌成果粒,再经离心分离,油水过滤,碧绿色的油珠便缓缓流出。全程自动化生产,没有复杂工序。

“这么简单?”记者忍不住发问。

“全程温度控制在27℃以下,不添加任何化学溶剂。”凉山州中泽新技术开发有限公司董事长杨泽身解释,这就像榨果汁一样,所以橄榄油也叫“果汁油”,果肉品质直接影响油的品质。

刚榨出的橄榄油入口清爽,带着明显的果香,口感醇滑而不厚重。“只有新鲜冷榨,才能锁住这些风味和营养。”杨泽身强调,橄榄油的核心营养成分——单不饱和

脂肪酸,橄榄多酚,维生素E、植物甾醇等,都怕氧化和高温。

冷榨后的锁鲜工作,同样分秒必争。油液要尽快过滤掉残渣,送入暗室密封储存,隔绝空气和阳光。经过15天以上自然沉淀后灌装,瓶内冲入惰性气体保鲜,再用深色玻璃瓶封装,全程避光无影响。

这份“鲜”,正是川产橄榄油的核心竞争力。四川省

油橄榄发展促进会秘书长冉星星介绍,进口橄榄油从产地到国内货架,往往要经历3个月以上,“橄榄油保质期一般就是24个月,加之运输过程中的高温、日晒等因素,难免导致油脂氧化,营养和风味也会流失。”

而凉山油橄榄,从采摘到冷榨不超过24小时,本地冷链加短途配送,最大程度保留鲜度,这是进口橄榄油难以比肩的“限时风味”。

■ 基地田旁建工厂,快一点鲜一分 ■

凉山橄榄油的“鲜”,从采摘那一刻便开始奔流。

“果子下树,6小时内榨油!”杨泽身把“鲜”作为企业产品的核心竞争力。橄榄脱离果树后会快速呼吸发酵,多等一刻,风味就少一分。

为抢时间,当地在每5000亩基地配套一座加工厂。中泽公司在2.6万亩自有基地旁,建了3座加工厂,配备4条进口生产线,确保鲜果及时压榨。

“有了就近加工”,才敢放心“扩种。”2025年1月,会理市木古镇新桂村2000亩橄榄丰收,紫绿相间的果子被迅速运到10公里外的镇上加工厂。新桂村党委书记王子发说,村上成立集体经济公司,统一卖鲜果给企业,运输半径直接决定“鲜度成色”。

奥运不止于压榨,更延伸到品种选育。

橄榄采收通常集中在9至12月,为了让消费者全年吃

到鲜油,就得拉长供果期。

凉山州国家油橄榄良种基地

正为此发力。

基地收集省内国外种质资源337份,联合川农大、西昌学院等科研力量,建立起完整的育种体系。“中泽25号”等14个新品种刚通过国家林草局受理!“杨泽身带来好消息。

晚熟品种选育的目标是让1到2月的冬季也有鲜果上市;“实现秋冬每个时间段都有优质果,既能保障鲜油供应,也能抢占市场份额。”杨泽身说。

鲜,还让农户尝到了增收的“甜”。

王子发算了一笔账:橄榄果每斤3.5元到4元,亩均产量3000斤,封上40多户入股农户,每户年均分红可达7至8万元。“果子卖得快,分红到账也快,这就是新鮮产业的实在收益。”他说。

受访者供图

攀西特高压交流工程环境影响评价信息公告

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:028-81584190)

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中南二路12号;联系电话:027-65262741)

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

到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和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下填写《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发送邮件至建设单位。

建设单位:国网四川省电力公司建设分公司
收件人:邹工
地址:四川省成都市东风路二段21号
邮编:610056 邮箱:10522079@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日内。
特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司
2026年1月14日

图 3-3 《四川农村日报》报纸第二次公示截图

3.2.3 张贴

于 2026 年 1 月 12 日起在工程沿线电磁和声环境敏感目标处张贴了《攀西特高压交流工程环境影响评价信息第二次公示》，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、表 3-2，现场张贴照片见图 3-3、图 3-4。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表（1）

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|-------------------|-------------------|----------------|---------|
| 天府南（天府）1000kV 变电站 | | | |
| 1 | 乐山市 井研县 镇阳镇 | 两河村七组 | 两河村村委会 |
| 2 | | 勤俭村七组（并入两河村） | |
| 川南~天府南 1000kV 线路 | | | |
| 1 | 乐山市 井研县 镇阳镇 | 龙申村三组 | 龙申村村委会 |
| 2 | | 龙申村五组 | |
| 3 | | 龙申村二组 | |
| 4 | | 龙申村四组 | |
| 5 | | 红光村八组 | 红光村村委会 |
| 6 | | 红光村八组 | |
| 7 | | 红光村一组 | |
| 8 | | 红光村九组 | |
| 9 | 乐山市井研县纯 复镇 | 红庙村九组 | 红庙村村委会 |
| 10 | 乐山市 市中区 白马镇 | 青龙村五组 | 青龙村村委会 |
| 11 | | 凤凰村五组 | 凤凰村村委会 |
| 12 | | 凤凰村三组 | |
| 13 | | 凤凰村二组 | |
| 14 | | 凤凰村一组 | |
| 15 | | 凤凰村十组 | 车架山村村委会 |
| 16 | | 车架山村八组 | |
| 17 | | 车架山村六组 | |
| 18 | | 车架山村二组 | |
| 19 | | 万井村四组 | 万井村村委会 |
| 20 | | 万井村五组 | |
| 21 | | 万井村二组 | |
| 22 | | 万井村一组 | |
| | | 磨池河村七组 | 磨池河村村委会 |

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|----|---------------------------|----------------|---------|
| 23 | 乐山市 市中区 青平镇 | 磨池河村六组 | |
| 24 | | 磨池河村五组 | |
| 25 | | 磨池河村四组 | |
| 26 | | 磨池河村三组 | |
| 27 | 乐山市 市中区 茅桥镇 | 宝兴村四组 | 宝兴村村委会 |
| 28 | | 水竹村五组 | 水竹村村委会 |
| 29 | | 水竹村七组 | |
| 30 | | 水竹村六组 | |
| 31 | | 铁蛇坳村七组 | 铁蛇坳村村委会 |
| 32 | | 社峰村三组 | 社峰村村委会 |
| 33 | | 社峰村四组 | |
| 34 | | 陈桥村一组 | 陈桥村村委会 |
| | | 普仁村二组 | 普仁村村委会 |
| 36 | | 陈桥村四组 | 陈桥村村委会 |
| 37 | 乐山市 市中区 王村镇 | 九龙村七组 | 九龙村村委会 |
| 38 | | 九龙村五组 | |
| 39 | | 沙墩村五组 | 沙墩村村委会 |
| 40 | | 尹店村五组 | 尹店村村委会 |
| 41 | | 尹店村四组 | |
| 42 | | 尹店村二组 | |
| 43 | | 元口村二组 | 元口村村委会 |
| 44 | | 元口村四组 | |
| 45 | | 元口村五组 | |
| 46 | 乐山市 市中区 五通桥区 金山镇 | 磨池社区二十七组 | 磨池社区委员会 |
| 47 | | 磨池社区二十八组 | |
| 48 | | 磨池社区二十六组 | |
| 49 | | 梅旺村十六组 | 梅旺村村委会 |
| 50 | | 梅旺村十七组 | |
| 51 | | 梅旺村十五组 | |
| 52 | | 梅旺村十三组 | |
| 53 | | 梅旺村十四组 | |
| 54 | | 梅旺村二十四组 | |
| 55 | | 梅旺村二十九组 | |
| 56 | | 梅旺村二十七组 | |
| 57 | | 梅旺村二十八组 | |
| 58 | 乐山市 市中区 五通桥区 金山镇 | 红星村七组 | 红星村村委会 |
| 59 | | 红星村八组 | |
| 60 | | 新桥村六组 | 新桥村村委会 |
| 61 | | 新桥村七组 | |
| 62 | | 新桥村九组 | |
| 63 | | 白家磅村二组 | 白家磅村村委会 |
| 64 | | 白家磅村一组 | |
| 65 | | 盐井沱村九组 | 盐井沱村村委会 |
| 66 | | 盐井沱村一组 | |
| 67 | | 盐井沱村四组 | |
| 68 | 乐山市 | 大坡村十组 | 大坡村村委会 |

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|-----|-------------------|----------------|---------|
| 69 | 犍为县 寿保镇 | 大坡村十一组 | |
| 70 | | 大坡村十二组 | |
| 71 | | 旺家村九组 | 旺家村村委会 |
| 72 | | 刘坝村十组 | |
| 73 | | 刘坝村九组 | 刘坝村村委会 |
| 74 | | 刘坝村七组 | |
| 75 | | 刘坝村三组 | |
| 76 | | 花金村十组 | 花金村村委会 |
| 77 | 乐山市 犍为县 罗城镇 | 白鹤村四组 | 白鹤村村委会 |
| 78 | 乐山市 犍为县 寿保镇 | 花金村八组 | 花金村村委会 |
| 79 | 乐山市 犍为县 定文镇 | 炮房村九组 | 炮房村村委会 |
| 80 | | 炮房村八组 | |
| 81 | | 炮房村十组 | |
| 82 | | 炮房村七组 | |
| 83 | | 炮房村六组 | |
| 84 | | 炮房村十四组 | |
| 85 | | 炮房村十二组 | |
| 86 | | 炮房村十三组 | |
| 87 | | 永乐村四组 | 永乐村村委会 |
| 88 | | 永乐村六组 | |
| 89 | | 红旗村四组 | 红旗村村委会 |
| 90 | | 黄桷场村二组 | 黄桷场村村委会 |
| 91 | 乐山市 犍为县 玉屏镇 | 玉屏村五组 | 玉屏村村委会 |
| 92 | | 玉屏村四组 | |
| 93 | | 建设村一组 | 建设村村委会 |
| 94 | | 四联村七组 | 四联村村委会 |
| 95 | | 四联村五组 | |
| 96 | | 四联村六组 | |
| 97 | | 四联村三组 | |
| 98 | 乐山市 犍为县 龙孔镇 | 康村六组 | 康村村委会 |
| 99 | | 康村三组 | |
| 100 | | 康村二组 | |
| 101 | | 康村四组 | |
| 102 | | 康村五组 | |
| 103 | | 石燕村八组 | 石燕村村委会 |
| 104 | | 曙光村八组 | 曙光村村委会 |
| 105 | | 石燕村七组 | 石燕村村委会 |
| 106 | | 建新村十二组 | 建新村村委会 |
| 107 | | 曙光村一组 | 曙光村村委会 |
| 108 | | 建新村一组 | 建新村村委会 |
| 109 | | 建新村六组 | |
| 110 | | 老文滩村四组 | 老文滩村村委会 |
| 111 | | 老文滩村五组 | |

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|-----|-------------------|----------------|---------|
| 112 | 乐山市 犍为县 大兴镇 | 老文滩村二组 | |
| 113 | | 老文滩村一组 | |
| 114 | | 老文滩村八组 | |
| 115 | 乐山市 犍为县 大兴镇 | 雨台村二组 | 雨台村村委会 |
| 116 | 乐山市 犍为县 孝姑镇 | 光华村二组 | 光华村村委会 |
| 117 | | 光华村一组 | |
| 118 | 乐山市 犍为县 大兴镇 | 新云村六组 | 新云村村委会 |
| 119 | 乐山市 犍为县 孝姑镇 | 凉风村五组 | 凉风村村委会 |
| 120 | | 凉风村四组 | |
| 121 | | 凉风村二组 | |
| 122 | | 凉风村三组 | |
| 123 | 宜宾市 叙州区 泥溪镇 | 七星村向阳组 | 七星村村委会 |
| 124 | | 七星村新龙组 | |
| 125 | 乐山市 犍为县 铁炉镇 | 中心村一组 | 中心村村委会 |
| 126 | | 中心村三组 | |
| 127 | | 农荣村二组 | 农荣村村委会 |
| 128 | | 农荣村一组 | |
| 129 | 宜宾市 叙州区 蕨溪镇 | 施加社区顺河组 | 施加社区委员会 |
| 130 | | 施加社区中河组 | |
| 131 | | 施加社区连枝组 | |
| 132 | | 施加社区民权组 | |
| 133 | | 坪桥村民主组 | 坪桥村村委会 |
| 134 | 宜宾市 叙州区 龙池乡 | 光龙村专政组 | 光龙村村委会 |
| 135 | | 光龙村新月组 | |
| 136 | | 光龙村新勇组 | |
| 137 | | 白家湾村民主组 | 白家湾村村委会 |
| 138 | | 白家湾村红花组 | |
| 139 | | 白家湾村红家组 | |
| 140 | | 白家湾村中和组 | |
| 141 | 宜宾市 叙州区 蕨溪镇 | 政权村光辉组 | 政权村村委会 |
| 142 | | 政权村民政组 | |
| 143 | | 政权村中心组 | |
| 144 | | 政权村先锋组 | |
| 145 | | 政权村民主组 | |
| 146 | | 光明村十四组 | 光明村村委会 |
| 147 | | 光明村茶山组 | |
| 148 | | 光明村胜利组 | |
| 149 | | 蕨南村建筑队组 | 蕨南村村委会 |
| 150 | | 光华社区蕨溪组 | 光华社区委员会 |
| 151 | | 光华社区八组 | |
| 152 | | 后坝社区七组 | 后坝社区委员会 |
| 153 | | 大坪社区二组 | 大坪社区委员会 |

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|--------------------|--------------------|----------------|---------|
| 154 | | 大坪社区三组 | |
| 155 | | 大坪社区四组 | |
| 156 | | 大坪社区五组 | |
| 157 | | 大坪社区六组 | |
| 158 | | 大坪社区七组 | |
| 159 | | 后坝村十五组 | 后坝村村委会 |
| 160 | | 聚河村八组 | |
| 161 | | 聚河村四组 | 聚河村村委会 |
| 162 | | 聚河村六组 | |
| 163 | 宜宾市 屏山县 屏山镇 | 金象村二组 | 金象村村委会 |
| 164 | 宜宾市 屏山县 大乘镇 | 岩门村十二组 | 岩门村村委会 |
| 165 | | 岩门村十一组 | |
| 166 | | 岩门村三组 | |
| 167 | | 岩门村一组 | |
| 168 | | 百家山村一组 | 百家山村村委会 |
| 169 | | 百家山村三组 | |
| 170 | | 百家山村二组 | |
| 171 | | 百家山村五组 | |
| 172 | | 大乘村十四组 | 大乘村村委会 |
| 173 | | 大乘村十八组 | |
| 174 | | 大乘村十五组 | |
| 175 | 宜宾市 屏山县 屏山镇 | 染房村二组 | 染房村村委会 |
| 176 | | 染房村三组 | |
| 177 | | 染房村四组 | |
| 178 | | 染房村五组 | |
| 179 | | 油花村二组 | 油花村村委会 |
| 180 | | 油花村三组 | |
| 181 | | 油花村四组 | |
| 182 | | 越红社区四组 | 越红社区委员会 |
| 183 | | 越红社区三组 | |
| 184 | | 越红社区二组 | |
| 185 | | 华象村六组 | 华象村村委会 |
| 186 | | 华象村一组 | |
| 川南 1000kV 变电站 | | | |
| 1 | 宜宾市 屏山县 屏山镇 | 鸭池村九组 | 鸭池村村委会 |
| 2 | | 鸭池村五组 | |
| 3 | | 华象村一组 | 华象村村委会 |
| 川南变电站 110kV 站外电源线路 | | | |
| 1 | 宜宾市 屏山县 屏山镇 | 鸭池村五组 | 鸭池村村委会 |
| 2 | | 鸭池村十组 | |
| 3 | | 周家山村二组 | 周家山村村委会 |
| 4 | 宜宾市 叙州区 柏溪街道 | 宜屏村五组 | 宜屏村村委会 |
| 5 | | 宜屏村七组 | |
| 6 | | 武安村九组 | 武安村村委会 |
| 7 | | 武安村跟坡组 | |

| 序号 | 行政区 | 敏感目标名称 (村组) | 张贴位置 |
|----|-----|----------------|---------|
| 8 | | 武安村三组 | |
| 9 | | 陈家村十一组 | 陈家村村委会 |
| 10 | | 陈家村四组 | |
| 11 | | 新龙村踊跃组 | 新龙村村委会 |
| 12 | | 新龙村三组 | |
| 13 | | 新龙村十组 | |
| 14 | | 新龙村二组 | |
| 15 | | 少峨村一组 | 少峨村村委会 |
| 16 | | 少峨村十九组 | |
| 17 | | 八一社区七组 | 八一社区委员会 |
| 18 | | 少峨村十七组 | 少峨村村委会 |

表 3-2 工程沿线现场张贴公示情况一览表 (2)

| 攀西~川南 1000kV 线路 | | | |
|-----------------|--------------------|------------|---------|
| 1 | 凉山州 盐源县 润盐镇 | 大圆子村十二组 | 大圆子村村委会 |
| 2 | | 虎跳岩村一组 | 虎跳岩村村委会 |
| 3 | 凉山州 盐源县 平川镇 | 青田铺村二组 | 青田铺村村委会 |
| 4 | | 青田铺村三组 | |
| 5 | | 青田铺村四组 | |
| 6 | | 庙子山村二组 | 庙子山村村委会 |
| 7 | | 平川村二组 | 平川村村委会 |
| 8 | | 平川村一组 | |
| 9 | | 平川村五组 | |
| 10 | | 平川村四组 | |
| 11 | | 平川村六组 | |
| 12 | | 禄马铺村六组 | 禄马铺村村委会 |
| 13 | 凉山州 盐源县 金河镇 | 松树坪村四组 | 松树坪村村委会 |
| 14 | | 干海子村二组 (1) | 干海子村村委会 |
| 15 | | 干海子村三组 | |
| 16 | 凉山州 西昌市 佑君镇 | 铁匠村五组 | 铁匠村村委会 |
| 17 | | 铁匠村四组 | |
| 18 | | 铁匠村二组 | |
| 19 | | 铁匠村一组 | |
| 20 | | 磨盘村二组 | 磨盘村村委会 |
| 21 | | 山嘴村五组 | 山嘴村村委会 |
| 22 | | 麻地村三组 | 麻地村村委会 |
| 23 | | 麻地村四组 | |
| 24 | | 麻地村五组 | |
| 25 | | 麻地村六组 | |
| 26 | | 中坝村十一组 | 中坝村村委会 |
| 27 | | 中坝村九组 | |
| 28 | 凉山州 西昌市 黄联关镇 | 黄联村十组 | 黄联村村委会 |
| 29 | | 黄联村六组 | |
| 30 | | 哈土村六组 | 黄联村村委会 |
| 31 | | 哈土村二组 | |
| 32 | 凉山州 西昌市 | 上乡村三组 | 上乡村村委会 |
| 33 | | 上乡村四组 | |

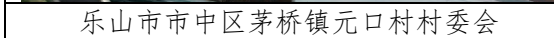
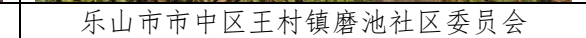
| | | | |
|----|---------------------|------------------|-------------|
| | 安哈镇 | 上乡村八组 | |
| 34 | | 长坂桥村一组 | 长坂桥村村委会 |
| 35 | | 上乡村三组 | 上乡村村委会 |
| 36 | | 摆摆顶村四组 | 摆摆顶村村委会 |
| 37 | | 摆摆顶村一组 | |
| 38 | 凉山州 西昌市 大兴镇 | 石节子村四组 | 石节子村村委会 |
| 39 | | 石节子村五组 | |
| 40 | 凉山州 昭觉县 川兴镇 | 玄生坝村二组 | 玄生坝村村委会 |
| 41 | | 杉树村一组 | 杉树村村委会 |
| 42 | 凉山州 昭觉县 洒拉地坡乡 | 姐把哪打村一组 | 姐把哪打村村委会 |
| 43 | | 瓦呷村四组 | 瓦呷村村委会 |
| 44 | | 瓦呷村二组 | |
| 45 | | 瓦呷村一组 | |
| 46 | 凉山州 昭觉县 四开乡 | 沟洛村阿妞木社组 | 沟洛村村委会 |
| 47 | | 沟洛村三组 | |
| 48 | | 沟洛村二组 | |
| 49 | | 洒瓦洛尔村一组 | 洒瓦洛尔村村委会 |
| 50 | | 昭觉县瓦布沙石加工厂 | 昭觉县瓦布沙石加工厂 |
| 51 | | 洒瓦洛尔村二组 | 洒瓦洛尔村村委会 |
| 52 | 凉山州 昭觉县 新城镇 | 昭觉县驰骋石粉有限公司 | 昭觉县驰骋石粉有限公司 |
| 53 | | 汝地甲吉村三组 | 汝地甲吉村村委会 |
| 54 | | 塘木村阿尔社组 | 塘木村村委会 |
| 55 | | 塘木村二组 | |
| 56 | | 竹农村三组 | 竹农村村委会 |
| 57 | | 俄尔古曲村牛度洛社 | 俄尔古曲村村委会 |
| 58 | 凉山州 昭觉县 城北镇 | 牛博村昭觉县阿萨家庭农场 | 牛博村村委会 |
| 59 | | 牛博村一组 | |
| 60 | | 瓦托村昭觉县建设建材加工有限公司 | 瓦托村村委会 |
| 61 | 凉山州 昭觉县 竹核镇 | 拉牙村一组 | 拉牙村村委会 |
| 62 | | 火洛村一组 | 火洛村村委会 |
| 63 | | 火洛村二组 | |
| 64 | 凉山州 昭觉县 补约乡 | 色底村色底社 | 色底村村委会 |
| 65 | 凉山州 美姑县 九口乡 | 勒合村五组 | 勒合村村委会 |
| 66 | 凉山州 美姑县 牛牛坝镇 | 热口阿觉村四组 | 热口阿觉村村委会 |
| 67 | | 热口阿觉村五组 | |
| 68 | 凉山州 美姑县 新桥镇 | 且莫村六组 | 且莫村村委会 |
| 69 | | 且莫村五组 | |
| 70 | | 尼普莫村一组 | 尼普莫村村委会 |
| 71 | | 尼普莫村五组 | |
| 72 | | 萨毕地尔村五组 | 萨毕地尔村村委会 |
| 73 | | 萨毕地尔村三组 | |
| 74 | | 萨毕地尔村六组 | |
| 75 | | 佐戈依达村二组 | 佐戈依达村村委会 |
| 76 | 凉山州 美姑县 | 洒勒村一组 | 洒勒村村委会 |
| 77 | | 洒勒村三组 | |

| | | | |
|-----|---------------------|---------|---------|
| 78 | 巴普镇 | 洒勒村四组 | |
| 79 | 凉山州 美姑县 觉洛乡 | 典阿尼村四组 | 典阿尼村村委会 |
| 80 | | 典阿尼村三组 | |
| 81 | | 则峨村一组 | 则峨村村委会 |
| 82 | | 果核村四组 | 果核村村委会 |
| 83 | 凉山州 美姑县 井叶特西乡 | 西甘萨村三组 | 西甘萨村村委会 |
| 84 | | 西甘萨村五组 | |
| 85 | | 西甘萨村六组 | |
| 86 | | 西甘萨村七组 | |
| 87 | | 采竹村二组 | 采竹村村委会 |
| 88 | | 采竹村三组 | |
| 89 | | 特西村五组 | 特西村村委会 |
| 90 | 乐山市 马边县 永红乡 | 柱上村五组 | 柱上村村委会 |
| 91 | | 柱上村四组 | |
| 92 | | 柱上村二组 | |
| 93 | | 团包子村二组 | 团包子村村委会 |
| 94 | 乐山市 马边县 苏坝镇 | 额洛村一组 | 额洛村村委会 |
| 95 | 乐山市 马边县 民主镇 | 小谷溪村六组 | 小谷溪村村委会 |
| 96 | | 小谷溪村八组 | |
| 97 | | 大田村六组 | 大田村村委会 |
| 98 | | 大田村五组 | |
| 99 | | 东湾村二组 | 东湾村村委会 |
| 100 | | 东湾村八组 | |
| 101 | 宜宾市 屏山县 夏溪乡 | 烂坝村三组 | 烂坝村村委会 |
| 102 | | 烂坝村二组 | |
| 103 | 宜宾市 屏山县 新市镇 | 钓岩村八组 | 钓岩村村委会 |
| 104 | | 观音村六组 | 观音村村委会 |
| 105 | | 观音村九组 | |
| 106 | | 吴家坝村六组 | 吴家坝村村委会 |
| 107 | | 吴家坝村七组 | |
| 108 | | 吴家坝村八组 | |
| 109 | | 吴家坝村一组 | |
| 110 | | 东风社区九组 | 东风社区村委会 |
| 111 | | 东风社区十一组 | |
| 112 | | 东风社区十组 | |
| 113 | 宜宾市 屏山县 中都镇 | 丰收村五组 | 丰收村村委会 |
| 114 | | 丰收村四组 | |
| 115 | | 丰收村八组 | |
| 116 | | 丰收村九组 | |
| 117 | 宜宾市 屏山县 新市镇 | 院坪村八组 | 院坪村村委会 |
| 118 | | 院坪村六组 | |
| 119 | | 院坪村五组 | |
| 120 | 宜宾市 屏山县 新安镇 | 新春村一组 | 新春村村委会 |
| 121 | | 新春村二组 | |
| 122 | | 新民村三组 | 新民村村委会 |
| 123 | | 新民村二组 | |
| 124 | | 红庙村四组 | 红庙村村委会 |
| 125 | | 红庙村五组 | |

| | | | |
|-----|-------------------|--------|---------|
| 126 | | 龙桥村四组 | 龙桥村村委会 |
| 127 | | 石溪村四组 | 石溪村村委会 |
| 128 | | 石溪村三组 | |
| 129 | 宜宾市 屏山县 锦屏镇 | 四坪社区五组 | 四坪社区村委会 |
| 130 | | 新村社区五组 | 新村社区村委会 |
| 131 | | 新村社区四组 | |
| 132 | | 新村社区七组 | |
| 133 | | 新村社区二组 | 富荣社区村委会 |
| 134 | | 富荣社区一组 | |
| 135 | | 富荣社区六组 | |
| 136 | | 永跃村三组 | 永跃村村委会 |
| 137 | | 永跃村四组 | |
| 138 | | 白果社区五组 | 白果社区村委会 |
| 139 | | 白果社区四组 | |
| 140 | | 茶叶村二组 | 茶叶村村委会 |
| 141 | | 茶叶村三组 | |
| 142 | 宜宾市 屏山县 书楼镇 | 桤木村五组 | 桤木村村委会 |
| 143 | | 桤木村四组 | |
| 144 | | 桤木村三组 | |
| 145 | | 桤木村二组 | 照宝村村委会 |
| 146 | | 照宝村四组 | |
| 147 | | 照宝村三组 | |
| 148 | | 中坝村三组 | 中坝村村委会 |
| 149 | | 中坝村四组 | |
| 150 | 宜宾市 屏山县 大乘镇 | 大田社区五组 | 大田社区村委会 |
| 151 | 宜宾市 屏山县 屏山镇 | 民乐村五组 | 民乐村村委会 |
| 152 | | 工农村四组 | 工农村村委会 |
| 153 | | 工农村三组 | |
| 154 | | 越红社区七组 | 越红社区村委会 |
| 155 | | 华象村四组 | 华象村村委会 |
| 156 | | 华象村三组 | |
| 157 | | 华象村老贯组 | |
| 158 | | 华象村五组 | |
| 159 | | 华象村六组 | |
| 160 | | 华象村一组 | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>乐山市井研县镇阳镇两河村村委会</p> | <p>乐山市井研县镇阳镇龙申村村委会</p> |
|  |  |
| <p>乐山市井研县镇阳镇红光村村委会</p> | <p>乐山市井研县镇阳镇红庙村村委会</p> |
|  |  |
| <p>乐山市井研县纯复镇青龙村村委会</p> | <p>乐山市市中区白马镇凤凰村村委会</p> |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>乐山市市中区白马镇车架山村村委会</p>  | <p>乐山市市中区白马镇万井村村委会</p>  |
| <p>乐山市市中区白马镇磨池河村村委会</p>  | <p>乐山市市中区青平镇宝兴村村委会</p>  |
| <p>乐山市市中区青平镇水竹村村委会</p>  | <p>乐山市市中区青平镇铁蛇坳村村委会</p>  |
| <p>乐山市市中区青平镇社峰村村委会</p> | <p>乐山市市中区青平镇陈桥村村委会</p> |

| | |
|---|--|
|  <p>普仁村村务公开栏</p> <p>党务公示 事务公示 财务公示</p> |  <p>乐山市市中区茅桥镇九龙村村委会</p> |
|  <p>乐山市市中区茅桥镇沙墩村村委会</p> |  <p>尹店村公示栏</p> |
|  <p>乐山市市中区茅桥镇沙墩村村委会</p> |  <p>乐山市市中区茅桥镇尹店村村委会</p> |
|  <p>乐山市市中区茅桥镇元口村村委会</p> |  <p>乐山市市中区王村镇磨池社区委员会</p> |



乐山市市中区王村镇梅旺村村委会



乐山市五通桥区金山镇村红星村委会



乐山市五通桥区金山镇新桥村村委会



乐山市五通桥区金山镇白家磅村村委会



乐山市五通桥区金山镇盐井沱村村委会



乐山市犍为县寿保镇大坡村村委会

| | |
|---|--|
|  |  |
| 乐山市犍为县寿保镇旺家村村委会 | 乐山市犍为县寿保镇刘坝村村委会 |
|  |  |
| 乐山市犍为县寿保镇花金村村委会 | 乐山市犍为县寿罗城镇白鹤村村委会 |
|  |  |
| 乐山市犍为县定文镇炮房村村委会 | 乐山市犍为县定文镇永乐村村委会 |
|  |  |
| 乐山市犍为县定文镇红旗村村委会 | 乐山市犍为县定文镇黄桷场村村委会 |



乐山市犍为县玉屏镇玉屏村村委会



乐山市犍为县玉屏镇建设村村委会



乐山市犍为县玉屏镇四联村村委会



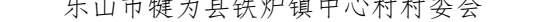
乐山市犍为县龙孔镇康村村委会



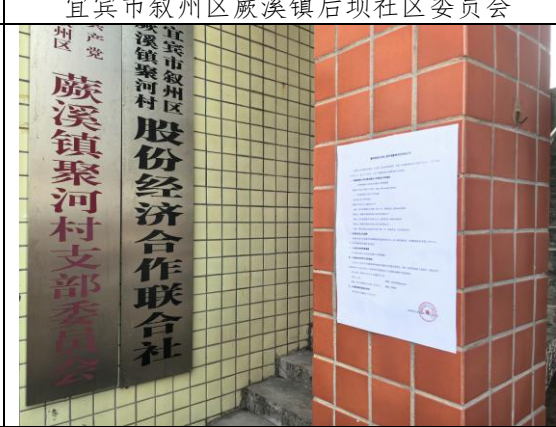
乐山市犍为县龙孔镇石燕村村委会



乐山市犍为县龙孔镇康村村委会

| | |
|--|---|
|  |  |
| <p>乐山市犍为县龙孔镇建新村村委会</p>  | <p>乐山市犍为县龙孔镇老文滩村村委会</p>  |
| <p>乐山市犍为县大兴镇雨台村村委会</p>  | <p>乐山市犍为县孝姑镇光华村村委会</p>  |
| <p>乐山市犍为县大兴镇新云村村委会</p>  | <p>乐山市犍为县孝姑镇凉风村村委会</p>  |
| <p>宜宾市叙州区泥溪镇七星村村委会</p>  | <p>乐山市犍为县铁炉镇中心村村委会</p>  |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 乐山市犍为县铁炉镇农荣村村委会 | 宜宾市叙州区蕨溪镇施加社区委员会 |
|  |  |
| 宜宾市叙州区蕨溪镇坪桥村村委会 | 宜宾市叙州区龙池乡光龙村村委会 |
|  |  |
| 宜宾市叙州区龙池乡白家湾村村委会 | 宜宾市叙州区蕨溪镇政权村村委会 |
|  |  |
| 宜宾市叙州区蕨溪镇光明村村委会 | 宜宾市叙州区蕨溪镇蕨南村村委会 |

| | |
|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">后坝社区村务公开栏</p> <p style="text-align: center;">区优抚对象优待抚恤补助标准公示栏 后坝村退役军人服务站宣传栏</p>  |
| <p style="text-align: center;">宜宾市叙州区蕨溪镇光华社区委员会</p>  | <p style="text-align: center;">宜宾市叙州区蕨溪镇后坝社区委员会</p>  |
| <p style="text-align: center;">宜宾市叙州区蕨溪镇大坪社区委员会</p>  | <p style="text-align: center;">宜宾市叙州区蕨溪镇聚河村村委会</p>  |
| <p style="text-align: center;">宜宾市屏山县屏山镇金象村村委会</p>  | <p style="text-align: center;">宜宾市屏山县大乘镇岩门村村委会</p>  |
| <p style="text-align: center;">宜宾市屏山县大乘镇百家山村村委会</p> | <p style="text-align: center;">宜宾市屏山县大乘镇大乘村村委会</p> |

| | |
|---|--|
|  |  |
| <p>宜宾市屏山县屏山镇染房村村委会</p> | <p>宜宾市屏山县屏山镇油花村村委会</p> |
|  |  |
| <p>宜宾市屏山县屏山镇越红社区委员会</p> | <p>宜宾市屏山县屏山镇华象村村委会</p> |
|  |  |
| <p>宜宾市屏山县屏山镇鸭池村村委会</p> | <p>宜宾市屏山县屏山镇周家山村村委会</p> |
|  |  |
| <p>宜宾市叙州区柏溪街道宜屏村村委会</p> | <p>宜宾市叙州区柏溪街道武安村村委会</p> |



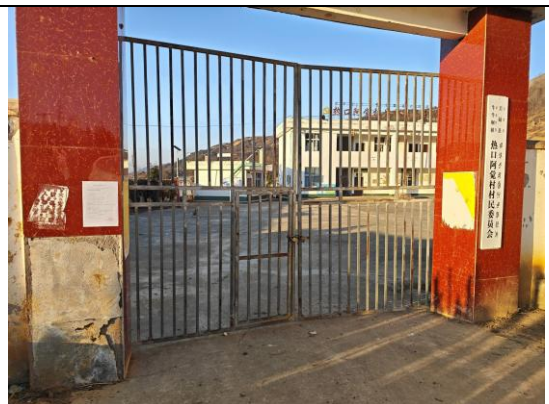
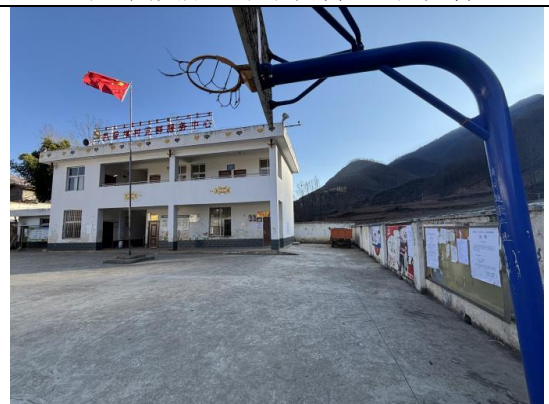
图 3-3 现场张贴公示照片 (1) (川南~天府南段)

| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州盐源县润盐镇大圆子村 | 凉山州盐源县润盐镇虎跳岩村 |
|  |  |
| 凉山州盐源县平川镇青田铺村 | 凉山州盐源县平川镇庙子山村 |
|  |  |
| 凉山州盐源县平川镇平川村 | 凉山州盐源县平川镇禄马铺村 |
|  |  |
| 凉山州盐源县金河镇松树坪村 | 凉山州盐源县金河镇干海子村 |

| | |
|---|--|
| A photograph of a large, open-air notice board in front of a building. The board has several panels with printed information. A vertical sign on the right side of the board reads "铁匠村支部委员会" (Iron Smith Village Branch Committee). The building behind it has traditional architectural elements like decorative door frames. | A photograph of a wall covered in various notices and signs. A prominent vertical sign on the right says "西昌市佑君镇磨盘村股份经济合作联合社" (Xichang City Youjun Town Maidan Village Shareholding Economic Cooperation Joint Society) and "磨盘村村民委员会" (Maidan Village Committee). There is also a smaller sign for the "磨盘村总支部委员会" (Maidan Village General Branch Committee). |
| 凉山州西昌市佑君镇铁匠村 | 凉山州西昌市佑君镇磨盘村 |
| A photograph of a notice board mounted on a wall next to a white car. The board is yellow with red borders and contains several documents pinned to it. The text "山嘴村务公开栏" (Shanzui Village Affairs Disclosure Board) is visible at the top. | A photograph of a notice board mounted on a white-painted metal wall. The board features a decorative frame and displays various documents. A vertical sign on the right says "正直做人" (Be a honest person). |
| 凉山州西昌市佑君镇山嘴村 | 凉山州西昌市佑君镇麻地村 |
| A photograph of a notice board mounted on a wall under a tiled roof. The board is blue and white and displays various documents. The text "佑君镇中坝村公开栏" (Youjun Town Zhongba Village Disclosure Board) is visible at the top. | A photograph of a notice board mounted on a wall under a tiled roof. The board is red and white and displays various documents. The text "黄联村公开栏" (Huanglian Village Disclosure Board) is visible at the top. |
| 凉山州西昌市佑君镇中坝村 | 凉山州西昌市黄联关镇黄联村 |
| A photograph of a notice board mounted on a wall under a tiled roof. The board is black and white and displays various documents. The text "黄联关镇哈土村‘三务’公开栏" (Huanglian Guan Town Hato Village 'Three Public Disclosures' Board) is visible at the top. | A photograph of a notice board mounted on a wall under a tiled roof. The board is yellow and displays various documents. The text "发展富民产业 建设美丽乡村" (Developing People's Livelihood Industries, Building Beautiful Villages) is visible at the top. |
| 凉山州西昌市黄联关镇哈土村 | 凉山州西昌市安哈镇上乡村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州西昌市安哈镇长坂桥村 | 凉山州西昌市安哈镇摆摆顶村 |
|  |  |
| 凉山州西昌市大兴镇石节子村 | 凉山州西昌市川兴镇玄生坝村 |
|  |  |
| 凉山州西昌市川兴镇杉树村 | 凉山州昭觉县洒拉地坡乡姐把哪打村 |
|  |  |
| 凉山州昭觉县洒拉地坡乡瓦岬村 | 凉山州昭觉县四开乡沟洛村 |

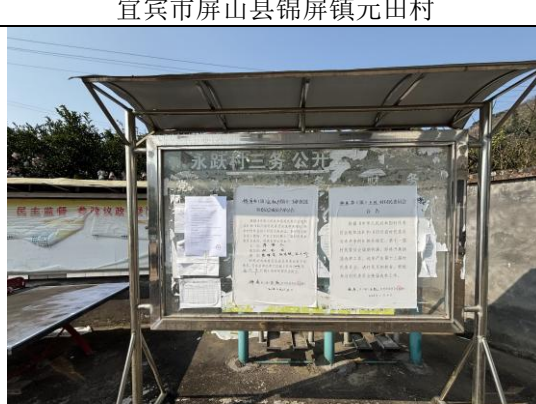
| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州昭觉县四开乡洒瓦洛尔村 | 凉山州昭觉县瓦布沙石加工厂 |
|  |  |
| 凉山州昭觉县驰骋石粉有限公司 | 凉山州昭觉县新城镇汝地甲吉村 |
|  |  |
| 凉山州昭觉县新城镇塘木村 | 凉山州昭觉县新城镇竹农村 |
|  |  |
| 凉山州昭觉县新城镇俄尔古曲村 | 凉山州昭觉县城北镇牛博村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州昭觉县城北镇瓦托村 | 凉山州昭觉县竹核镇拉牙村 |
|  |  |
| 凉山州昭觉县竹核镇火洛村 | 凉山州昭觉县补约乡色底村 |
|  |  |
| 凉山州美姑县九口乡勒合村 | 凉山州美姑县牛牛坝镇热口阿觉村 |
|  |  |
| 凉山州美姑县新桥镇且莫村 | 凉山州美姑县新桥镇尼普莫村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州美姑县新桥镇萨毕地尔村 | 凉山州美姑县新桥镇佐戈依达村 |
|  |  |
| 凉山州美姑县巴普镇洒勒村 | 凉山州美姑县觉洛乡典阿尼村 |
|  |  |
| 凉山州美姑县觉洛乡则峨村 | 凉山州美姑县井叶特西乡果核村 |
|  |  |
| 凉山州美姑县井叶特西乡西甘萨村 | 凉山州美姑县井叶特西乡采竹村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 凉山州美姑县井叶特西乡特西村 | 乐山市马边县永红乡柱上村 |
|  |  |
| 乐山市马边县永红乡团包子村 | 乐山市马边县苏坝镇额洛村 |
|  |  |
| 乐山市马边县民主镇小谷溪村 | 乐山市马边县民主镇大田村 |
|  |  |
| 乐山市马边县民主镇东湾村 | 宜宾市屏山县夏溪乡烂坝村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 宜宾市屏山县新市镇钓岩村 | 宜宾市屏山县新市镇观音村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县新市镇吴家坝村 | 宜宾市屏山县新市镇东风社区 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县中都镇丰收村 | 宜宾市屏山县新市镇院坪村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县新安镇新春村 | 宜宾市屏山县新安镇新民村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 宜宾市屏山县新安镇红庙村 | 宜宾市屏山县新安镇龙桥村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县新安镇石溪村 | 宜宾市屏山县锦屏镇四坪社区 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县锦屏镇新村社区 | 宜宾市屏山县锦屏镇元田村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县锦屏镇富荣社区 | 宜宾市屏山县锦屏镇永跃村 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 宜宾市屏山县锦屏镇白果社区 | 宜宾市屏山县锦屏镇茶叶村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县书楼镇楷木村 | 宜宾市屏山县书楼镇照宝村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县书楼镇中坝村 | 宜宾市屏山县大乘镇大田村 |
|  |  |
| 宜宾市屏山县屏山镇民乐村 | 宜宾市屏山县屏山镇工农村 |



图 3-4 现场张贴公示照片 (2) (攀西~川南段)

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及中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。

至意见反馈截止日期，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，共收到 1 条与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，如下图所示。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期:2026 年 1 月 19 日

| | |
|--|--|
| 项目名称 | 攀西特高压交流工程 |
| 一、本页为公众意见 | |
| 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） | 特高压噪音影响大，主要是对特高压下应拆范围外 5 米内未拆除房屋的农户，极端天气电流声大，晚上影响农户休息，手机电视信号不稳定，影响群众正常生活，建议对临界点农户的房屋做到应拆尽拆，维护社会稳定。 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| 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 | 宜宾市叙州区龙池乡白家湾村村民委员会 |
| 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) | 15181104120 |
| 地 址 | 四川省宜宾市叙州区龙池乡白家湾村红 花组 |
| <p>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。</p> | |

图 3-5 征求意见稿公众意见

4 报批前公示情况

暂未开展

公示内容及时限

5 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、理论等方面质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，共收到 1 条公众意见。

回复情况：根据 1000kV 架空输电线路设计规范，无风情况下线路边导线与建筑物的水平距离不小于 7m，在边导线外 7m 范围以内的以居住、医疗、文化教育、科研、行政办公楼为主要功能的区域，以及文物保护单位，均不列为环境敏感目标，不进行评价。对于边导线 7m 以外至评价范围内的敏感目标，环评提出了控制边导线与敏感目标的水平距离或抬高导线高度的措施，确保满足相关电磁、噪声标准要求。在后续工程投运后将进行环境监测，确保其电磁环境和声环境达标后方可通过验收。

7 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。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在攀西特高压交流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《攀西特高压交流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。

国网四川省电力公司建设分公司

2026年1月