

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
<p>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：</p> <p>一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</p> <p>（一）建设项目名称 攀西特高压交流工程</p> <p>选址选线、建设内容</p> <p>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。</p> <p>（1）攀西 1000kV 变电站新建工程</p> <p>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。</p> <p>（2）川南 1000kV 变电站新建工程</p> <p>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。</p> <p>（3）天府南 1000kV 变电站间隔扩建工程</p> <p>本期扩建 2 个出线间隔，并建设 1 组高抗。</p> <p>（4）攀西~川南交流输电线路工程</p> <p>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。</p> <p>（5）天府南~川南交流输电线路工程</p> <p>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。</p>

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	
<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	
(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
<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>	

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

新闻动态

专题专栏

环保评审及验收公示

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

· 国网四川超高压公司绵阳分部500kV茂谭一二线综合...	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映马110kV变电站3...	2024-11-28
· 广安前锋卫桥110kV输变电扩建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110千伏输变电扩建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）11500kV输变电工程环境影响评价信...	2024-11-15
· 成都邛崃110kV变电站主变扩容工程等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
· 攀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恩...	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



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



新闻中心

首页>>新闻中心>>专题专栏>>环保评审及验收公示

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

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。

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

新闻动态

专题专栏

环保评审及验收公示

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

· 关于内江迎祥220kV变电站110kV配套工程水土...	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部火峰11...	2026-01-12
· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充南部火峰11...	2026-01-12
· 攀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
· 成都龙泉驿桃西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屏屏马鞍石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富...	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铜池220k...	2026-01-05
· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充蓬华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德阳供电公司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



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 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



本报1月12日
报道的四川橄榄油“川油”
新品牌崛起的故事引发关注。为
回应消费者对鲜度的追问，记者深入凉
山一线，跟踪报道这滴油背后的“限时速
递”：6小时限时压榨、田间工厂，充氧锁鲜
……四川特色农业的附加值，就藏在这
份对“时间”的极致把控里。

6小时鲜果变油 凉山油橄榄全链竞速抢鲜

会理市木古镇新村
村2000亩橄榄采收。

□四川农村日报全媒体记者
罗敏

1月7日，成都市民叶馨然打开快递，打开金灿灿的橄榄油瓶，清新的草木香便弥漫出来。她的眼睛扫过瓶身，生产日期为2025年12月31日。
“从生产端到消费者手里，仅用了7天。”叶馨然对这样的速度感到惊讶。
这瓶“7天鲜油”的来源，来自四川凉山。



凉山油橄榄鲜榨的“果汁油”。

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。
新鲜橄榄果经除叶、清洗后，送入设备搅拌成果粒，再经离心分离，油渣过滤，碧翠色的油珠便缓缓流出。全程物理压榨，没有复杂工序。
“这么简单？”记者忍不住发问。

凉山橄榄油的“鲜”，从采摘那一刻就开始竞速。
“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。

榨油如榨果汁，好油全靠“底子”好

“全程温度控制在27℃以下，不添加任何化学药剂。”凉山中泽新技术开发有限责任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”，果肉品质直接决定油的品质。
刚榨出的橄榄油入口清爽，带着明显的果香，口感顺滑而不厚重。“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。油液要尽快过滤残渣，送入罐室密封储存，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，全程避开光照影响。
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肖星星介绍，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、日照等因素，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，本地冷链加速配送，最大程度保留鲜度，这是进口橄榄油难以比拟的“鲜时风味”。

基地田旁建工厂，快一点鲜一分

“有了就近加工厂，才敢放心扩种。”2025年12月，会理市木古镇新村村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。新村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”。
竞速不止于压榨，更延伸品种选育。
橄榄采摘通常集中在9至12月，要让消费者全年吃

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。
基地收集保存国内外种质资源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，村上40多户入股农户，每户平均分红可达7至8万元。“果子卖得快，分红到账也快，这就是新鲜产业的实在收益。”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

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4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、环境影响评价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）环境影响评价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、征求意见稿的公众范围
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
到环境影响评价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：105220779@qq.com
五、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起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	
		红光村八组		
6		红光村一组		
7		红光村九组		
8		红庙村九组	红庙村村委会	
9	乐山市井研县纯 复镇	青龙村五组	青龙村村委会	
10	乐山市 市中区 白马镇	凤凰村五组	凤凰村村委会	
11		凤凰村三组		
12		凤凰村二组		
13		凤凰村一组		
14		凤凰村十组		
15		车架山村八组	车架山村村委会	
16		车架山村六组		
17		车架山村二组		
18			万井村四组	万井村村委会
19			万井村五组	
20			万井村二组	
21			万井村一组	
22		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		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 青平镇	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 茅桥镇	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 王村镇	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 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	刘坝村村委会
73		刘坝村九组	
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		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	聚河村村委会
161		聚河村四组	
162		聚河村六组	
163		宜宾市 屏山县 屏山镇	金象村二组
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	陈家村村委会
9		陈家村十一组	
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	石节子村四组	石节子村村委会
39	西昌市 大兴镇	石节子村五组	
40	凉山州	玄生坝村二组	玄生坝村村委会
41	昭觉县 川兴镇	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		汝地甲古村三组	汝地甲古村村委会
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	凉山州 美姑县 井叶特西乡	果核村四组	果核村村委会
83		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 新安县	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	
134		富荣社区一组	富荣社区村委会
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	
146		照宝村四组	照宝村村委会
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	



乐山市井研县镇阳镇两河村村委会



乐山市井研县镇阳镇龙申村村委会



乐山市井研县镇阳镇红光村村委会



乐山市井研县镇阳镇红庙村村委会



乐山市井研县纯复镇青龙村村委会



乐山市市中区白马镇凤凰村村委会



乐山市市中区白马镇车架山村村委会



乐山市市中区白马镇万井村村委会



乐山市市中区白马镇磨池河村村委会



乐山市市中区青平镇宝兴村村委会



乐山市市中区青平镇水竹村村委会



乐山市市中区青平镇铁蛇坳村村村委会



乐山市市中区青平镇社峰村村委会



乐山市市中区青平镇陈桥村村委会



乐山市市中区青平镇普仁村村委会



乐山市市中区茅桥镇九龙村村委会



乐山市市中区茅桥镇沙墩村村委会



乐山市市中区茅桥镇尹店村村委会



乐山市市中区茅桥镇元口村村委会



乐山市市中区王村镇磨池社区委员会



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



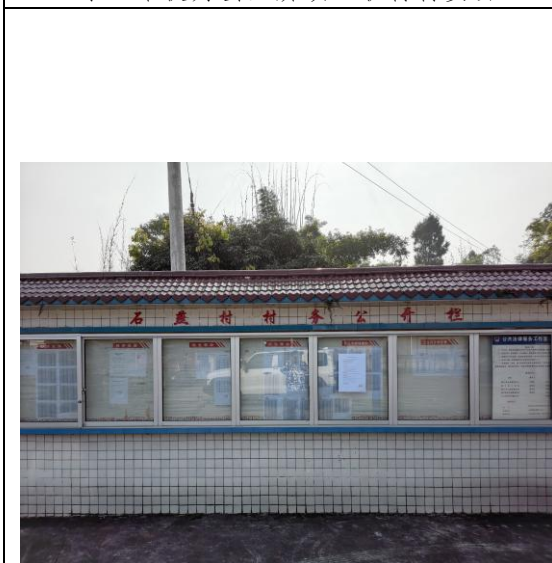
乐山市犍为县玉屏镇建设村村委会



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



乐山市犍为县龙孔镇建新村村委会



乐山市犍为县龙孔镇老文滩村村委会



乐山市犍为县大兴镇雨台村村委会



乐山市犍为县孝姑镇光华村村委会



乐山市犍为县大兴镇新云村村委会



乐山市犍为县孝姑镇凉风村村委会



宜宾市叙州区泥溪镇七星村村委会



乐山市犍为县铁炉镇中心村村委会



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



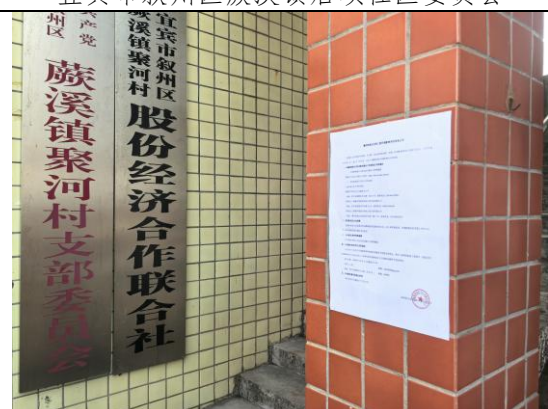
宜宾市叙州区蕨溪镇光华社区委员会



宜宾市叙州区蕨溪镇后坝社区委员会



宜宾市叙州区蕨溪镇大坪社区委员会



宜宾市叙州区蕨溪镇聚河村村委会



宜宾市屏山县屏山镇金象村村委会



宜宾市屏山县大乘镇岩门村村委会



宜宾市屏山县大乘镇百家山村村委会



宜宾市屏山县大乘镇大乘村村委会



宜宾市屏山县屏山镇染房村村委会



宜宾市屏山县屏山镇油花村村委会



宜宾市屏山县屏山镇越红社区委员会



宜宾市屏山县屏山镇华象村村委会



宜宾市屏山县屏山镇鸭池村村委会



宜宾市屏山县屏山镇周家山村村委会



宜宾市叙州区柏溪街道宜屏村村委会



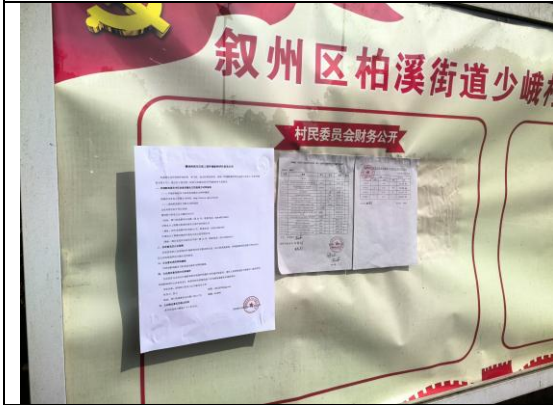
宜宾市叙州区柏溪街道武安村村委会



宜宾市叙州区柏溪街道陈家村村委会



宜宾市叙州区柏溪街道新龙村村委会



宜宾市叙州区柏溪街道少峨村村委会



宜宾市叙州区柏溪街道八一社区委员会

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园子村



凉山州盐源县润盐镇虎跳岩村



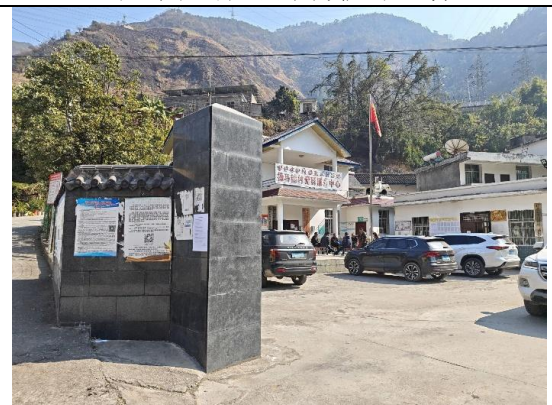
凉山州盐源县平川镇青田铺村



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



凉山州西昌市佑君镇铁匠村



凉山州西昌市佑君镇磨盘村



凉山州西昌市佑君镇山嘴村



凉山州西昌市佑君镇麻地村



凉山州西昌市佑君镇中坝村



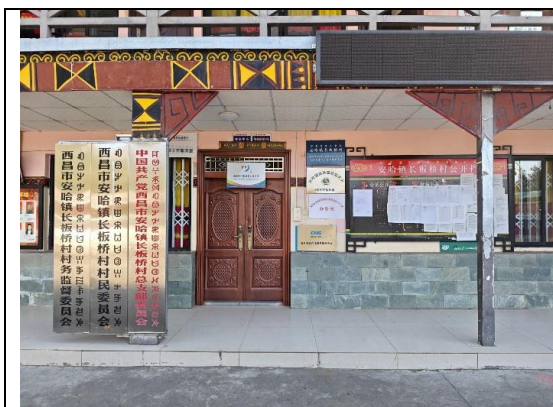
凉山州西昌市黄联关镇黄联村



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呷村



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古村



凉山州昭觉县新城镇塘木村



凉山州昭觉县新城镇竹农村



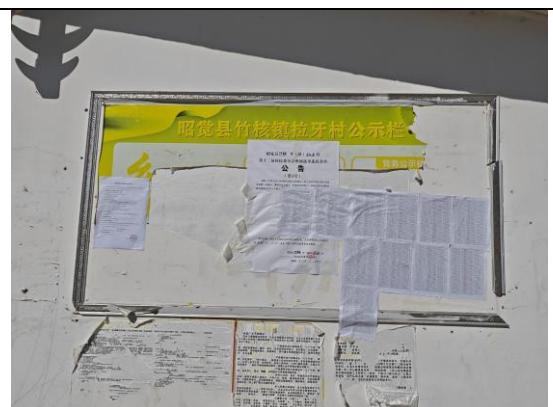
凉山州昭觉县新城镇俄尔古曲村



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



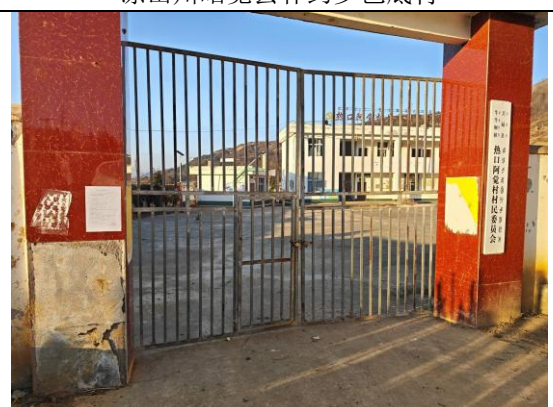
凉山州昭觉县竹核镇火洛村



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



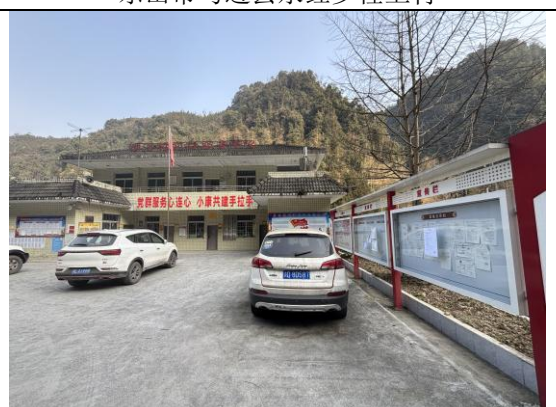
凉山州美姑县井叶特西乡特西村



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



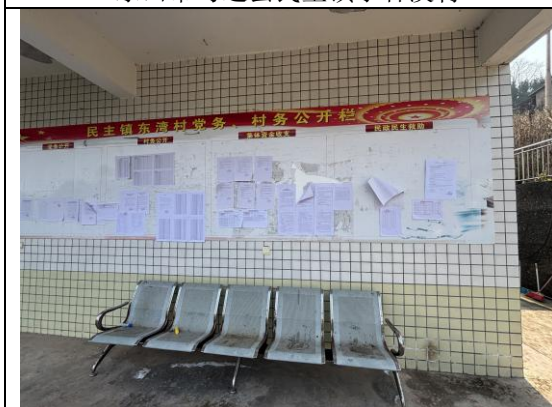
乐山市马边县苏坝镇额洛村



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



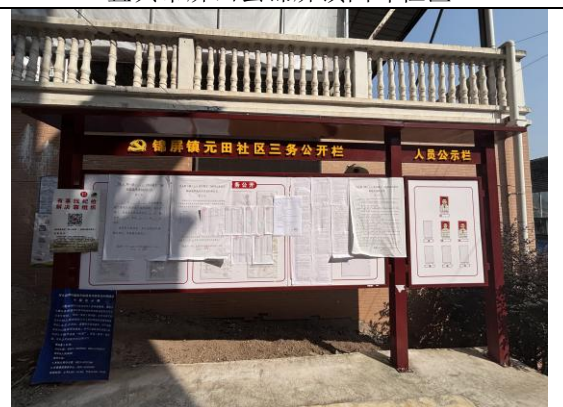
宜宾市屏山县新安镇石溪村



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桤木村



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



宜宾市屏山县屏山镇越红社区



宜宾市屏山县屏山镇华象村

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
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。	

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、理论等方面的质疑性意见。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