

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国 家 电 网 有 限 公 司



2026年 6月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 首次公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	9
3.2.1 网络平台.....	9
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴公示.....	19
3.3 查阅情况.....	35
3.4 公众提出意见情况.....	35
4 其他公众参与情况.....	36
5 公众意见处理情况.....	37
6 送审稿公开情况.....	38
6.1 公开内容及日期.....	38
6.2 公开方式.....	39
7 其他.....	43
8 诚信承诺.....	44

1 概述

2024年7月30日，国家电网有限公司（以下简称“我公司”）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（以下简称“西南院”）、中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（以下简称“华北院”）、中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（以下简称“东北院”）共同承担疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响评价工作。

我公司按照《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，公众参与过程说明如下：

（1）中标通知书下达后7个工作日内，在我公司属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公示三种方式进行了信息公开：

1）网络平台：2025年5月9日，在我公司属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

2）报纸公告：2025年5月9日和5月13日，分别在《巴音郭楞日报》《西海都市报》《四川农村日报》进行了2次登报公示。

3）张贴公告：2025年5月9日~5月14日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地村民委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了本工程环境影响评价信息公告。

（3）2026年5月19日、5月20日，在我公司属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站进行了本工程环境影响报告书送审稿公开，并在公示附件中附环境影响报告书全本（送审稿）及环境影响评价公众参与说明。

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。本工程环境影响评价公众参与主要流程节点见下表。

表 1-1 公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
环境影响评价招标			
2024年7月30日	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2024年8月5日	发布信息公告	网络平台	我公司属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025年5月9日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	我公司属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站
2025年5月9日 2025年5月13日		2次登报	《巴音郭楞日报》《西海都市报》 《四川农村日报》
2025年5月9日~14日		张贴公示	在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村委会或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示
环境影响报告书（送审稿）公开			
2026年5月19日、5月20日	发布信息公告，公开报告书送审稿和公众参与说明	网络平台	我公司属地电力公司网站（国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）
2026年5月20日			我公司属地电力公司网站（国网新疆电力有限公司）

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及日期

中标通知书下达后，我公司于 2024 年 8 月 5 日在属地电力公司（国网新疆电力有限公司、国网青海省电力有限公司、国网四川省电力公司）网站发布了《疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响评价信息公示

为深入推进新时代国家“三基地一通道”建设，提高能源供应保障能力，推动能源高质量发展，实现新疆南疆电网转型升级，并推进川渝地区电源结构优化、保障能源安全，国家电网有限公司拟建设疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程。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

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程

（二）选址选线、建设内容

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程电压等级±800千伏，输电容量800万千瓦，在新疆维吾尔自治区、四川省各建设1座800万千瓦换流站。直流线路途经新疆维吾尔自治区、青海省、四川省3个省级行政区，输电线路长度约2050千米。

（1）新建±800千伏送端换流站（含接地极和接地极线路）

送端±800千伏换流站位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县，主要建设内容为：±800千伏直流双极出线1回，接地极出线1回，主要设备包括换流变压器、限流电抗器等。配套接地极及接地极线路均位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州，线路长约60千米。

（2）新建受端±800千伏换流站（含接地极和接地极线路）

受端±800kV换流站位于四川省绵阳市，主要建设内容为：±800千伏直流双极出线1回，接地极1回，主要设备包括换流变压器、桥臂电抗器、限流电抗器等。配套接地极及接地极线路均位于四川省绵阳市境内，线路长约46千米。

（3）新建疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程输电线路起于送端±800千伏换流站，止于受端±800千伏换流站，途经新疆维吾尔自治区、青海省、四川省，线路总长约2050千米。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司（特高压建设部）

联系人：陈先生 电话：010-66597747 邮箱：cytgylgchp@163.com

地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座中心

邮编：100031

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，并负责四川省境内环境影响评价工作，包括：±800千伏受端换流站（含接地极和接地极线路）、四川段±800千伏直流线路）

(2) 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（负责新疆维吾尔自治区、青海省境内（新疆青海省界至格尔木市尕勒滩）环境影响评价工作，包括：±800 千伏送端换流站、新疆段、青海段（新疆青海省界至格尔木市尕勒滩）±800 千伏直流线路）

(3) 中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（负责青海省境内（格尔木市尕勒滩至青海四川省界）环境影响评价工作，包括：青海段（格尔木市尕勒滩至青海四川省界）±800 千伏直流线路）

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。

国家电网有限公司

2024年8月5日

2.2 公开方式

我公司在属地电力公司网站上公开了本工程环境影响评价信息，公开网址如下：

(1) 国网新疆电力有限公司网站：<http://www.xj.sgcc.com.cn/>

(2) 国网青海省电力公司网站：<http://www.qh.sgcc.com.cn/>

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

网站公示情况见图 2-1~图 2-3。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，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。



图 2-1 国网新疆电力有限公司网站首次信息公示截图（2024 年 8 月 5 日）



图 2-2 国网青海省电力公司网站首次信息公示截图（2024 年 8 月 5 日）



图 2-3 国网四川省电力公司网站首次信息公示截图（2024 年 8 月 5 日）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

（1）公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

疆电（南疆）送电川渝特高压直流工程环境影响评价第二次公示

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

国网新疆电力有限公司网站：<http://www.xj.sgcc.com.cn/>

国网青海省电力公司网站：<http://www.qh.sgcc.com.cn/>

国网四川省电力公司网站：<https://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：

国网新疆建设分公司（地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区建设路123号；联系电话：0991-2925572）

国网青海省电力公司（地址：青海省西宁市城西区胜利路89号；联系电话：0971-6078561）

国网四川省电力公司（地址：四川省成都市高新区蜀绣西路366号；联系电话：028-68124296）

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、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

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：国家电网有限公司（特高压事业部计划处）

收件人：陈工 电话：010-66597747

地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座中心 邮编：100031

邮箱：276991551@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。

国家电网有限公司

2025年5月9日

（2）公示时限

2025年5月9日~5月22日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于10个工作日，符合相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

在我公司属地电力公司网站进行了公示，公示网址如下：

国网新疆电力有限公司网站：<http://www.xj.sgcc.com.cn>

国网青海省电力公司网站：<http://www.qh.sgcc.com.cn>

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

征求意见稿网上公示截图见图 3-1~图 3-3。

3.2.2 报纸

2025年5月9日和5月22日，分别在新疆、青海、四川报纸进行了2次登报公示，报纸公示时间及报纸公示截图见图 3-4~图 3-9。



图 3-1 国网新疆电力有限公司网站征求意见稿公示截图（2025 年 5 月 9 日）



图 3-2 国网青海省电力公司网站征求意见稿公示截图（2025 年 5 月 9 日）



图 3-3 国网四川省电力公司网站征求意见稿公示截图（2025 年 5 月 9 日）

西海都市报

A 07

一天下

聚焦

2015年

五月

五日

星期五

印巴冲突升级 空中力量谁更强

印度军方5月7日凌晨对巴基斯坦境内及巴控克什米尔地区多处目标实施空袭，巴方称空袭已致至少26人死亡。巴空防部队反击击落了5架印军战机。印巴双方冲突升级引起国际社会普遍关注和担忧。一些媒体通过对比空中力量的对比，对冲突走向展开研判。



巴基斯坦在开拉什地区首都穆巴扎拉地区，一处被印度空军的战机炸毁的建筑物。图为中国网

空战规模空前
印度空军在5月7日凌晨，对巴基斯坦境内及巴控克什米尔地区多处目标实施空袭。巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。印度空军在空袭中损失了5架战机，巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。印度空军在空袭中损失了5架战机，巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。

空中力量谁更强
印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。

印度空军实力
印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。印度空军在空袭中展示了其强大的空中力量。

巴基斯坦空防
巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。巴基斯坦空防部队在空袭中击落了5架印军战机。

冲突走向
印巴双方冲突升级引起国际社会普遍关注和担忧。一些媒体通过对比空中力量的对比，对冲突走向展开研判。印巴双方冲突升级引起国际社会普遍关注和担忧。一些媒体通过对比空中力量的对比，对冲突走向展开研判。

西海都市报 地址：城中区长江路5号(青海日报社公交车站旁) 135 1973 5220/155 9700 9592
 信息超市 8211345 136 4979 5512/139 9714 0734
 消防水电 遗失声明 拍卖公告 注销 减资 公示 通知

青海省投桥头铝电600kA 绿电铝50万吨产能置换转型升级技改项目环境影响报告征求意见稿环境信息公示

环评报告征求意见稿公示办法：青海省投桥头铝电600kA绿电铝50万吨产能置换转型升级技改项目环境影响报告书征求意见稿向公众公告如下：

- 征求意见的方式和途径：在本公告发布后，公众可通过填写公众意见表、电话、写信或网络等方式发布对本项目环境影响和环境保护措施的建议和意见。
- 征求意见的公众范围：评价范围内可能受影响公众、法人和其他组织。
- 公众提出意见的方式和途径：在本公告发布后，公众可通过填写公众意见表、电话、写信或网络等方式发布对本项目环境影响和环境保护措施的建议和意见。
- 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。

罚没物资拍卖公告

西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告... 西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告...

遗失声明

祁连县飞翔农牧科技有限公司 法人章(马国武)编号：63222210080231 遗失，特此声明。

遗失声明

西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告... 西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告...

遗失声明

西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告... 西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告...

遗失声明

西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告... 西宁市公安局交通警察支队... 罚没物资拍卖公告...

您要的我都有的!

信息超市，方便千家万户!

图 3-6 青海报纸（西海都市报）公示情况（第一次）

西海都市报

A 07 中国 焦点

2025年5月12日

西海都市报

西海都市报

西海都市报

西海都市报

西海都市报

西海都市报

西海都市报

中美经贸高层会谈达成多项共识

大幅降低双边关税水平

新华社北京5月12日电 中美经贸高层会谈取得重要成果，双方就进一步降低关税、扩大开放、加强合作等达成多项共识。会谈在平等、互利的原则下，就共同关心的经贸问题进行了广泛、深入的交流。

会谈在平等、互利的原则下，就共同关心的经贸问题进行了广泛、深入的交流。双方就进一步降低关税、扩大开放、加强合作等达成多项共识。会谈在平等、互利的原则下，就共同关心的经贸问题进行了广泛、深入的交流。

会谈在平等、互利的原则下，就共同关心的经贸问题进行了广泛、深入的交流。双方就进一步降低关税、扩大开放、加强合作等达成多项共识。会谈在平等、互利的原则下，就共同关心的经贸问题进行了广泛、深入的交流。

地址：城中区长江路5号(青海日报社公交车站旁) 24小时服务热线 13697464510

市内可乘5、10、19、21、27、30、34、104路公交车即可到达

信息超市

8211345 136 4979 5512/135 1973 5220
155 9700 9592/139 9714 0734

温馨提示：请认准本报社名招牌电话，谨防上当受骗！

<p>消防水电</p> <p>青消消防 4119119</p> <p>公示声明</p> <p>公示</p> <p>我单位承建的苑丰峡库区贵南县茫曲镇昂农村标准化生猪繁育养殖基地建设项目，于2024年8月20日完工验收。自2022年10月30日农民工工资均已按足额支付，不存在拖欠行为。我单位承诺：该项目不存在拖欠农民工工资的情况；若发生拖欠农民工工资的情况，我单位承担一切责任！特此登报声明。</p> <p>施工单位： 卓屹建设有限公司 2025年5月12日</p>	<p>遗失声明</p> <p>青海百城居物业管理有限公司城西分公司给西海佳苑4号楼1单元501室杨永浩开具的房款收据(票号:1196171, 金额:175164元;票号:1196043, 金额:206968元)遗失, 声明作废。</p>	<p>拍卖公告</p> <p>西宁市中级人民法院公告</p> <p>被执行人：青海海晏建设工程有限公司</p> <p>案号：(2024)宁0102执1111号</p> <p>被执行人：青海海晏建设工程有限公司</p> <p>案号：(2024)宁0102执1111号</p>
<p>公示</p> <p>互助县佑宁文化体育中心公园建设项目于2024年7月19日竣工验收，工程款已按合同约定拨付到位，劳务队伍、相关材料供应商应付款已全部支付完毕，现该施工单位申请注销农民工工资专户。以上表述有异议的，须于本公示发布之日起30日内向拖欠农民工工资领导小组办公室举报！特此公告！</p> <p>青海海晏建设工程有限公司 2025年5月13日</p>	<p>遗失声明</p> <p>城东区德令哈路18号全座伊方第1号楼1单元1122室, 治文、治海与青海海房地产开发有限公司签订的购房合同, 合同编号: XSO1002023024424 房屋代码: 1204502, 不值遗失, 特此声明。</p>	<p>遗失声明</p> <p>西宁市天德源商贸有限公司(青海)分公司(统一社会信用代码: 91630102227478)遗失, 特此声明。</p>
<p>遗失声明</p> <p>三榆山水文园一期5#2201室杨美增的房款收据(号:0977, 金额:50000元;号:5575, 金额:185823元;号:0482, 金额:570000元)遗失, 特此声明。</p>	<p>遗失声明</p> <p>青海万汇建设工程有限公司遗失青海省海东市2023年高标准农田建设项目(标段六)缴纳的农民工工资保证金证明书(编号:2023112)特此声明作废。</p>	<p>遗失声明</p> <p>西宁市天德源商贸有限公司(青海)分公司(统一社会信用代码: 91630102227478)遗失, 特此声明。</p>

图 3-7 青海报纸（西海都市报）公示情况（第二次）

03

四川农村日报



魅力乡镇 和美乡村

互联网+工作 电话: (028) 16662427 邮箱: xiangyun01@163.com



扫码进入多美云

2025年5月9日 星期四 第1666期 第1666期 第1666期

文旅兴镇有“凉”策 “五一”引爆乡村游



北平镇乡村旅游吸引游人打卡。



北平镇

【观察】文旅

“五一”假期,宜阳县北平镇凭借得天独厚的“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。据统计,“五一”假期期间,该镇累计接待游客突破4万人次,民宿、餐饮等业态全面火爆,同比增长近30%。该镇通过前期投入100万元,展现出乡村振兴的蓬勃活力。

立足资源禀赋 让“凉能”化为“热势”

地处洛阳市西北部的北平镇,坐拥伏牛山国家自然保护区,森林覆盖率高达70%,夏季平均气温仅25℃左右。这里不仅有八仙洞国家4A级景区,更有闻名遐迩的明前古建,素有“避暑胜地”的美誉。该镇依托“清凉+文旅”的禀赋优势,聚力培育乡村旅游新业态,让“凉能”化为“热势”,吸引游客在避暑度假中尽享清凉假期。

的复建,山水资源得天独厚,是发展乡村旅游的天然优势。该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

创新活动形式,让“清凉”地变“热土”。该镇推出“清凉+研学”“清凉+亲子”“清凉+康养”等活动,吸引游客打卡。该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

完善服务细节 让“暖心”换来“舒心”

为确保游客游玩体验,该镇成立专项工作组,从交通疏导到食品安全,从环境卫生到应急救援,全方位提升旅游服务质量。该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

动推出乡村旅游,让“清凉”地变“热土”。该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

延伸产业链条 让“流量”撬动“增量”

文旅融合为特色农产品打开销路,乡村旅游带动农民增收。该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

该镇依托“5G+清凉”优势和丰富的文旅资源,成为热门的乡村旅游目的地之一。

区县点击

送讲座进校园 助力青少年成长

为助力青少年思想道德建设,促进青少年健康成长,5月8日,伊州区法院青少年法庭法官走进伊州区某中学,开展了一场别开生面的“法治进校园”专题讲座。

讲座由法官主讲,围绕青少年常见违法犯罪行为、校园欺凌、网络安全等方面,结合典型案例,以案释法,深入浅出地讲解了法律知识,引导青少年树立正确的法治观念。

法官还通过互动问答、情景模拟等方式,增强青少年的法治意识和自我保护能力。讲座结束后,法官还向学校赠送了法治宣传资料,为青少年健康成长保驾护航。

此次讲座得到了学校师生的热烈欢迎,取得了良好的效果。法官表示,将继续开展此类活动,为青少年健康成长营造良好的法治环境。

疆电(南疆)送电川渝特高压直流工程环境影响评价第二次公示

为落实环境影响评价制度,保障公众知情权、参与权和监督权,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现将项目环境影响评价第二次公示如下:

- 一、环境影响评价报告书征求意见稿全文公示:
 - 1.环境影响评价报告书征求意见稿全文公示链接:
 - ① 国网新疆电力有限公司网站: <http://www.xjpower.com.cn/>
 - ② 国网新疆电力公司网站: <http://www.xjpower.com.cn/>
 - ③ 国网四川电力有限公司网站: <http://www.sicpower.com.cn/>

(二)书面征求意见的方式和途径:

- 1.书面征求意见的方式:
 - ① 国网新疆建设分公司地址:新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山建设路123号;联系电话:0991-8925771
 - ② 国网青海省电力公司地址:青海省西宁市城西区胜利路88号;联系电话:0971-8328681
 - ③ 国网四川省电力公司地址:四川省成都市高新区锦城南路366号;联系电话:028-85124266

二、征求意见稿的公众范围:

- 1.征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公众、法人和其他组织;
- 2.关于本工程环境影响评价和环境保护

方面的意见和建议,请及时反馈。

- 1.反馈意见的方式和途径:
 - ① 书面反馈意见或诉求表,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容,公众可以依法进行向其他相关部门反映。
 - ② 环境影响评价报告之外的公示、法人和其他组织也可提出宝贵意见。
 - ③ 公众意见表的网络链接:
 - ① 国网新疆建设分公司征求意见稿全文公示链接
 - ② 国网青海省电力公司征求意见稿全文公示链接
 - ③ 国网四川省电力公司征求意见稿全文公示链接

三、公示期限:

- 1.公示期限自公告发布之日起至2025年5月15日止。
- 2.公示期间,公众如有任何意见和建议,请及时向相关部门反映。

环境影响评价报告,将填写好的表格如下方式完成或发送邮件至建设单位。

建设单位:国家电网有限公司(特高压事业部)

- 收件人:董工
- 电话:010-6606747
- 地址:北京市西城区裕民路101号国家电网有限公司特高压事业部
- 邮编:100041 邮箱:27959155@qq.com
- 五、公示期间意见反馈截止时间:2025年5月15日

 特此公告。

国家电网有限公司
2025年5月9日

图 3-8 四川报纸(四川农村日报)公示情况(第一次)

夏到齐鲁菜篮鲜

——山东蔬菜产业发展见闻



以县为单位，在鲁大地进入蔬菜产销旺季。近年来，山东着力打造绿色蔬菜产业带，先后“东陵、寿光”等蔬菜产区通过“特色种植+全产业链”等融合发展新模式，推动蔬菜产业提质增效。

清晨4点，在临沂沂南县何城镇安林村，菜农们开始忙碌起来。这个点种的黄瓜新鲜，口感最好。“菜农们起得很早。”

作为当地有名的“土专家”，黄平成多年来潜心研究黄瓜种植技术。他用精耕、豆粉等肥料生成物肥，“高料种出来的黄瓜品质更好，每斤能多卖0.5元，成本却降低三分之一。”黄平成告诉记者，黄瓜种植已经形成了产业链。

记者走进他的“科技大棚”，只见电动三轮车在田间穿梭，电控设备实时监控着温度湿度。国网兰陵县供电公司工作人员在旁，为保障“菜篮子”供应，电力部门主动对接蔬菜生产企业，生产基地和家庭农场，定期对自动化控制灌溉系统设备进行检修维护，为蔬菜产业提供可靠的电力支撑。

在兰陵县，这样的产业带正在不断延伸。兰陵县农业农村局负责人介绍，全县蔬菜种植面积达120万亩，年产量超100万吨，去年全年有30万户人在外地从事蔬菜种植，带动就业100万人。兰陵县实现了“种菜富民、卖菜增收”。

在300余公里外的山东菏泽曹县莘庄镇，成片的蔬菜大棚在阳光下熠熠生辉。这个镇如今已成为菏泽蔬菜产区“菜篮子”生产

基地。“每天有3000多吨蔬菜从这里发往北京、上海、深圳等地。”菏泽市农业农村局工作人员告诉记者，通过深加工产业，冷链已形成从育苗、种植到加工、冷链运输、销售的完整产业链。

在山东蔬菜产业发展有限公司的蔬菜加工车间，工人们忙碌着。他们将采收的蔬菜，经“杀青”的工序，将有泥土的茎叶破掉，经传送带进入流水线。工人们将蔬菜放入水中进行清洗。记者看到，工人们将清洗好的蔬菜放入筐中，准备装车。工人们告诉记者，目前全县蔬菜种植面积约5.5万亩，带动就业4.5万人，年产值超30亿元。



在山东蔬菜产业发展有限公司的车间内，工人们正在处理蔬菜。

内蒙古四子王旗 土豆挂在空中长

眼下正是马铃薯种植的季节。记者走进内蒙古乌兰察布市四子王旗一家种植生产业的智能温室，眼前的景象颠覆了人们对传统农业的认知。这里一颗颗小土豆如一颗颗葡萄挂在空中，距地面约1.5米的空中，一根根白色的塑料管支撑着土豆的生长。土豆在温室内自由地挂在空中，享受着充足的阳光和新鲜空气。

“这种无土种植的模式叫气雾栽培技术。”内蒙古通神农业有限公司董事长冯瑞军说，以番茄为例，每株番茄在气雾栽培技术下，每株可年产800至1000颗西红柿。

以腾飞智能温室四子王旗土豆生产基地是一个马铃薯种植大户。当地从2019年开始采用气雾栽培技术种植西红柿，用科技种植西红柿有种植快、如坐、这里已建成占地20亩，年产量达1000万颗的生产基地，年产量达1000万颗。

冯瑞军告诉记者，土豆的“根”很粗，通过气雾栽培可以生产原种，由原种生产出的薯，农民可将薯种种植在田间地头。因此，冯瑞军的基地是原种薯的生产基地。

“原种薯的培育对土壤环境、光照、温度、湿度等都有严格要求。”冯瑞军说，在这个生产基地，自动智能系统实时监控薯的生长，为薯的生长提供最佳的营养。在这里，薯的生长通过循环系统循环利用，几乎没有浪费，水肥利用率从40%提升至95%，每一颗原种薯的生产成本降低50%。

这里的原种薯如同树上的果实一般，看得见，摸得着。冯瑞军说，只有从十颗薯中选出两颗才是原种薯的大小。工作人员可人工控制薯的大小，并根据客户对大小的需要进行分拣，实现了马铃薯原种的工厂化生产。

冯瑞军说，智能温室种植土豆，省心省力。今年8月，他新建的50亩智能温室将正式投产，原种薯年产量可达2.3亿颗。

“气雾栽培技术改变了传统种植薯的效率和模式，让马铃薯种植摆脱了土地依赖、病灾频发等困境，实现薯生产工厂化、标准化、高效化。”乌兰察布市农林科学研究院院长冯和说。

本版文图据新华社

疆电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程环境影响评价第二次公示

为落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)规定，现将项目环境影响评价第二次公示，征求与项目建设项目环境影响评价有关的意见。

一、环境影响评价报告征求意见稿查阅方式

- (一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接：
国网新疆电力有限公司网站：<http://www.xj.sgcc.com.cn/>；
国网青海电力有限公司网站：<http://www.qh.sgcc.com.cn/>；
国网四川电力有限公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn/>

(二)查阅纸质报告书的方式和途径

- 国网新疆建设分公司地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市天山区建设路123号；联系电话：0991-2925721
- 国网青海电力公司地址：青海省西宁市城西区胜利路90号；联系电话：(0971)8378681
- 国网四川电力公司地址：四川省成都市高新区锦城南路366号；联系电话：028-408124296

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；关于本工程环境影响评价和环境保护

方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、债务等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

三、公众意见表的网络链接

环评报告征求意见稿征求意见全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目建设环境影响评价和环境保护有关的建议和意见，请在上述网络链接下载或填写《建设项目环境影响

评价公众意见表》，填写好后按照表格中方式邮寄或发送邮件至建设单位。

建设单位：国家电网有限公司(林高基事业部计划处)

联系人：滕工

电话：010-66597747

地址：北京市西城区宣武门内大街6号南楼培训中心 邮编：100031

邮箱：276991351@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，自公示之日起。

特此公告。

国家电网有限公司

2025年5月9日

图 3-9 四川报纸（四川农村日报）公示情况（第二次）

3.2.3 张贴公示

2025年5月9日~5月14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《疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电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或乡镇政府，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。此外，新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州若羌县、新疆生产建设兵团第二师铁门关市和青海省海西蒙古族自治州茫崖市沿线无电磁环境和声环境敏感目标，在工程沿线选择代表性区域张贴了公告。

现场张贴位置详见表3-1~表3-3，现场张贴照片见图3-10~图3-12。

表3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表（新疆维吾尔自治区）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
1	/	巴音州若羌县铁干里克镇
2	/	巴音州若羌县依吞布拉克镇
3	/	生产建设兵团第二师铁门关市米兰镇

表3-2 工程沿线现场张贴公示情况一览表（青海省）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
1	/	海西州茫崖市花土沟镇
2	海西州格尔木市乌图美仁乡柴开村1#	海西州格尔木市乌图美仁乡柴开村
3	海西州格尔木市乌图美仁乡柴开村2#	
4	海西州格尔木市乌图美仁乡柴开村3#	
5	海西州格尔木市林业局野生动物监测管护站	海西州格尔木市林业局野生动物监测管护站
6	海西州格尔木市大格勒乡查那村李良业种植公司	海西州格尔木市大格勒乡查那村李良业种植公司
7	海西州都兰县宗加镇哈西哇村	海西州都兰县宗加镇哈西哇村
8	海西州都兰县宗加镇诺木洪村	海西州都兰县宗加镇诺木洪村
9	海西州都兰县宗加镇乌图村	海西州都兰县宗加镇乌图村
10	海西州都兰县香加乡红星村	海西州都兰县香加乡红星村
11	海西州都兰县香加乡先锋村	海西州都兰县香加乡
12	海西州都兰县香加乡热龙村	海西州都兰县香加乡
13	海西州都兰县沟里乡智益村	海西州都兰县沟里乡
14	果洛州玛多县花石峡镇那尔扎村	果洛州玛多县花石峡镇
15	果洛州玛多县花石峡镇维日埂村	果洛州玛多县花石峡镇
16	果洛州玛沁县大武乡江前村1#	果洛州玛沁县大武乡江前村
17	果洛州玛沁县大武乡江前村2#	果洛州玛沁县大武乡江前村

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
18	果洛州玛沁县大武乡江前村 3#	果洛州玛沁县大武乡江前村
19	果洛州玛沁县大武镇永宝村	果洛州玛沁县大武镇
20	果洛州甘德县江千乡西隆村	果洛州甘德县江千乡
21	果洛州甘德县下藏科乡旦库村	果洛州甘德县下藏科乡
22	果洛州甘德县下藏科乡洞素村	果洛州甘德县下藏科乡
23	果洛州久治县门堂乡果囊村	果洛州久治县门堂乡
24	果洛州久治县门堂乡门堂村 1#	果洛州久治县门堂乡
25	果洛州久治县门堂乡门堂村 2#	果洛州久治县门堂乡
26	果洛州久治县智青松多镇果江村	果洛州久治县智青松多镇果江村
27	果洛州久治县智青松多镇宁友村	果洛州久治县智青松多镇宁友村

表 3-3 工程沿线现场张贴公示情况一览表（四川省）

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
直流线路		
1	阿坝州阿坝县各莫镇查布让村远牧点	阿坝州阿坝县各莫镇查布让村
2	阿坝州阿坝县各莫镇正达村 2 组	阿坝州阿坝县各莫镇正达村
3	阿坝州阿坝县各莫镇格玉村 2 组	阿坝州阿坝县各莫镇格玉村
4	阿坝州阿坝县四洼乡上四洼村 1 组	阿坝州阿坝县四洼乡上四洼村
5	阿坝州阿坝县龙藏乡龙藏村 4 组	阿坝州阿坝县龙藏乡龙藏村
6	阿坝州阿坝县麦昆乡草原村 1 组	阿坝州阿坝县麦昆乡草原村
7	阿坝州阿坝县麦昆乡草原村远牧点	
8	阿坝州阿坝县麦尔玛镇兰措玛村远牧点	阿坝州阿坝县麦尔玛镇兰措玛村
9	阿坝州阿坝县麦尔玛镇莫哇洛村远牧点	阿坝州阿坝县麦尔玛镇莫哇洛村
10	阿坝州阿坝县查理乡塔哇村远牧点	阿坝州阿坝县查理乡塔哇村
11	阿坝州红原县安曲镇哈拉玛村 10 联户	阿坝州红原县安曲镇哈拉玛村
12	阿坝州红原县龙日镇壤噶夺玛村远牧点	阿坝州红原县龙日镇壤噶夺玛村
13	阿坝州黑水县沙石多镇昌德村足木组	阿坝州黑水县沙石多镇昌德村
14	阿坝州黑水县芦花镇谷汝村若尔组	阿坝州黑水县芦花镇谷汝村
15	阿坝州黑水县芦花镇谷汝村河坝组	
16	阿坝州黑水县芦花镇英搏村乔窝组	阿坝州黑水县芦花镇英搏村
17	阿坝州黑水县木苏镇雷大碉村西窝组	阿坝州黑水县木苏镇雷大碉村
18	阿坝州黑水县龙坝乡西苏村西上组	阿坝州黑水县龙坝乡西苏村
19	阿坝州黑水县龙坝乡西苏村西下组	
20	阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村	阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村
21	阿坝州茂县沙坝镇王家山村	阿坝州茂县沙坝镇王家山村
22	阿坝州茂县沙坝镇富布寨村 1 组	阿坝州茂县沙坝镇富布寨村
23	阿坝州茂县沙坝镇龙坪村龙坪组	阿坝州茂县沙坝镇龙坪村
24	阿坝州茂县沙坝镇沙坝村	阿坝州茂县沙坝镇沙坝村
25	阿坝州茂县沟口镇水草坪村	阿坝州茂县沟口镇水草坪村

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
26	阿坝州茂县沟口镇水草坪村 2 组	
27	阿坝州茂县沟口镇长安村刁林寨组	阿坝州茂县沟口镇长安村
28	阿坝州茂县富顺镇中心村 1 组	阿坝州茂县富顺镇中心村
29	阿坝州茂县富顺镇神溪村 6 组	阿坝州茂县富顺镇神溪村
30	阿坝州茂县土门镇团结村大沙坝组	阿坝州茂县土门镇团结村
31	绵阳市北川县坝底乡金龙村 2 组	绵阳市北川县坝底乡金龙村
32	绵阳市北川县坝底乡金龙村 4 组	
33	绵阳市北川县坝底乡青坪村 1 组	绵阳市北川县坝底乡青坪村
34	绵阳市北川县坝底乡青坪村 4 组	
35	绵阳市北川县坝底乡青坪村 5 组	
36	绵阳市北川县坝底乡水田村 4 组	绵阳市北川县坝底乡水田村
37	绵阳市北川县坝底乡小岭村 2 组	绵阳市北川县坝底乡小岭村
38	绵阳市北川县坝底乡通坪村 1 组	绵阳市北川县坝底乡通坪村
39	绵阳市北川县禹里镇青石村 4 组	绵阳市北川县禹里镇青石村
40	绵阳市北川县禹里镇三坪村 1 组	绵阳市北川县禹里镇三坪村
41	绵阳市北川县禹里镇青石村 6 组	绵阳市北川县禹里镇青石村
42	绵阳市北川县永昌镇圣灯山村 9 组	绵阳市北川县永昌镇圣灯山村
43	绵阳市北川县永昌镇圣灯山村 10 组	
44	绵阳市北川县永昌镇川主村 6 组	绵阳市北川县永昌镇川主村
45	绵阳市北川县永昌镇群联村 1 组	绵阳市北川县永昌镇群联村
46	绵阳市北川县永昌镇群联村 6 组	
47	绵阳市北川县永昌镇宝林村 4 组	绵阳市北川县永昌镇宝林村
48	绵阳市北川县永昌镇宝林村 1 组	
49	绵阳市安州区桑枣镇浴溪村 4 组	绵阳市安州区桑枣镇浴溪村
50	绵阳市安州区桑枣镇浴溪村 7 组	
51	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 6 组	绵阳市安州区桑枣镇干柏村
52	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 12 组	
53	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 11 组	
54	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 16 组	
55	绵阳市安州区黄土镇新光村 2 组	绵阳市安州区黄土镇新光村
56	绵阳市安州区黄土镇文明村 11 组	绵阳市安州区黄土镇文明村
57	绵阳市安州区黄土镇文明村 12 组	
58	绵阳市安州区黄土镇文明村 13 组	
59	绵阳市安州区黄土镇民生村 1 组	绵阳市安州区黄土镇民生村
60	绵阳市安州区黄土镇莲花村 11 组	绵阳市安州区黄土镇莲花村
61	绵阳市安州区黄土镇莲花村 12 组	
62	绵阳市安州区黄土镇莲花村 13 组	
63	绵阳市安州区黄土镇莲花村 14 组	

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
64	绵阳市安州区黄土镇七里村 12 组	绵阳市安州区黄土镇七里村
65	绵阳市安州区黄土镇七里村 14 组	
66	绵阳市安州区黄土镇七里村 10 组	
67	绵阳市安州区塔水镇龙游村 11 组	绵阳市安州区塔水镇龙游村
68	绵阳市安州区塔水镇龙游村 10 组	
69	绵阳市安州区塔水镇龙游村 9 组	
70	绵阳市安州区塔水镇龙游村 6 组	
71	绵阳市安州区塔水镇龙游村 5 组	
72	绵阳市安州区塔水镇红埝村 3 组	绵阳市安州区塔水镇红埝村
73	绵阳市安州区塔水镇红埝村 4 组	
74	绵阳市安州区塔水镇红埝村 13 组	
75	绵阳市安州区塔水镇红埝村 14 组	
76	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 11 组	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村
77	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 9 组	
78	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 10 组	
79	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村白鹤林农场	
80	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 5 组	
81	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 4 组	
82	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村 1 组	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村
83	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村 8 组	
84	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村 9 组	
85	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村 11 组	
86	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村 15 组	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村
87	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 4 组	
88	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 1 组	
89	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 2 组	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村
90	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 10 组	
91	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 8 组	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村
92	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 10 组	
93	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 9 组	
94	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 8 组	
95	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 7 组	
96	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 12 组	
97	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 2 组	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村
98	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 1 组	
99	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 6 组	
福祖岩换流站		
1	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 6 组 1#	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
2	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 6 组 2#	
3	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 2 组 1#	
4	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 2 组 2#	
5	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 6 组 3#	
6	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村 9 组	
7	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村 10 组 1#	
8	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村 10 组 2#	
配套交流迁改线路		
1	阿坝州茂县凤仪镇静州村 8 组	阿坝州茂县凤仪镇静州村
2	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村 6 组	绵阳市涪城区新皂镇八庙子村
3	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村 5 组	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村
4	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村 10 组	



巴音郭楞蒙古自治州羌县铁干里克镇



巴音郭楞蒙古自治州若羌县依吞布拉克镇



生产建设兵团第二师铁门关市米兰镇

图 3-10 现场张贴公示照片（新疆维吾尔自治区）



海西州茫崖市花土沟镇



海西州格尔木市乌图美仁乡柴开村



海西州格尔木市林业局野生动物监测管护站



海西州格尔木市大格勒乡查那村



海西州都兰县宗加镇哈西哇村



海西州都兰县宗加镇诺木洪村



海西州都兰县宗加镇乌图村



海西州都兰县香加乡红星村



海西州都兰县香加乡



海西州都兰县沟里乡



果洛州玛多县花石峡镇



果洛州玛多县花石峡镇维日垭村



果洛州玛沁县大武乡江前村



果洛州玛沁县大武镇



果洛州甘德县江千乡



果洛州甘德县下藏科乡



阿坝州阿坝县各莫镇查布让村



阿坝州阿坝县各莫镇正达村



阿坝州阿坝县各莫镇格玉村



阿坝州阿坝县四洼乡上四洼村



阿坝州阿坝县龙藏乡龙藏村



阿坝州阿坝县麦昆乡草原村



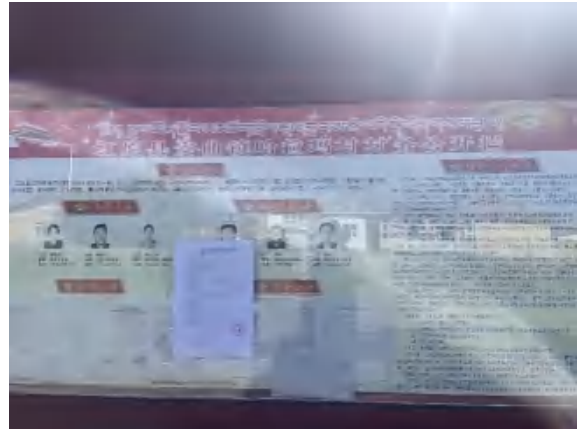
阿坝州阿坝县麦尔玛镇兰措玛村



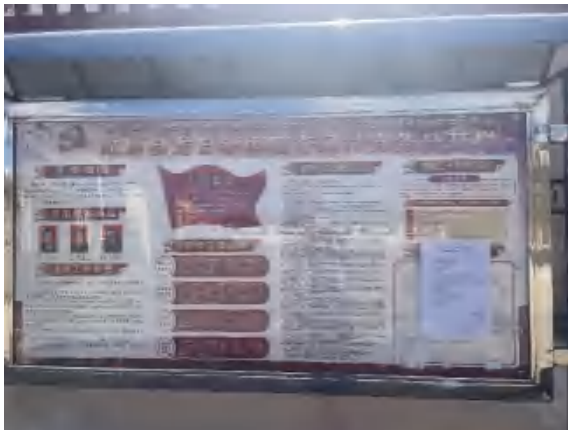
阿坝州阿坝县麦尔玛镇莫哇洛村



阿坝州阿坝县查理乡塔哇村



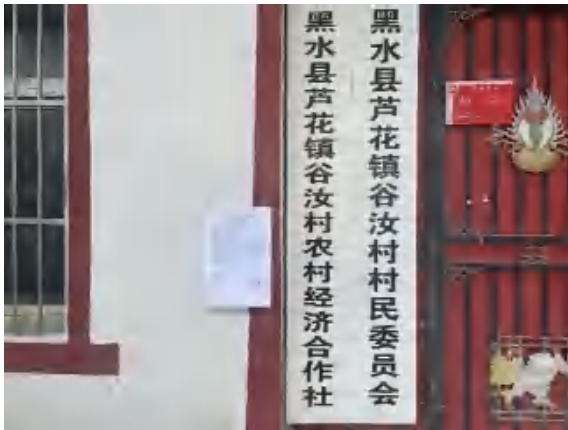
阿坝州红原县安曲镇哈拉玛村



阿坝州红原县龙日镇壤噶夺玛村



阿坝州黑水县沙石多镇昌德村



阿坝州黑水县芦花镇谷汝村



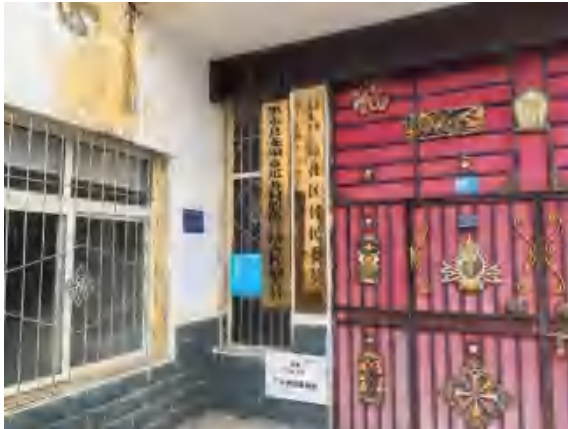
阿坝州黑水县芦花镇英搏村



阿坝州黑水县木苏镇雷大碉村



阿坝州黑水县龙坝乡西苏村



阿坝州黑水县龙坝乡瓜苏村



阿坝州茂县沙坝镇王家山村



阿坝州茂县沙坝镇富布寨村



阿坝州茂县沙坝镇龙坪村



阿坝州茂县沙坝镇沙坝村



阿坝州茂县沟口镇水草坪村



阿坝州茂县沟口镇长安村



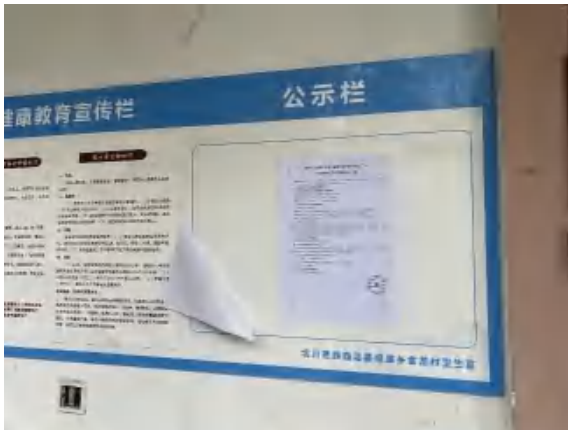
阿坝州茂县富顺镇中心村



阿坝州茂县富顺镇神溪村



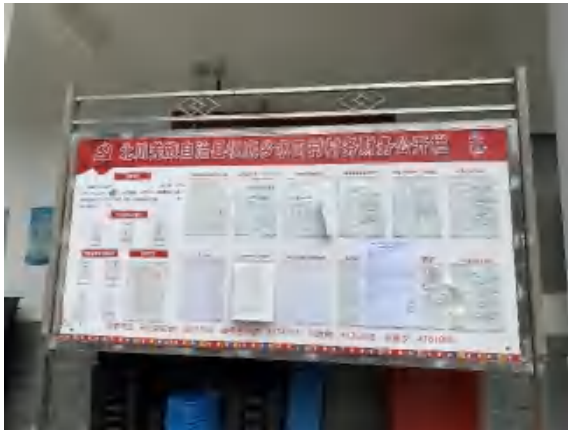
阿坝州茂县土门镇团结村



绵阳市北川县坝底乡金龙村



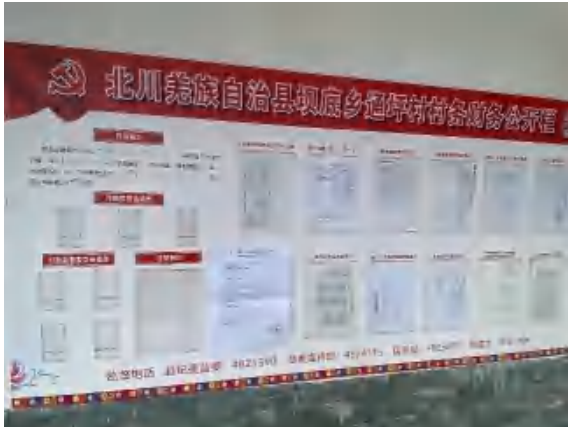
绵阳市北川县坝底乡青坪村



绵阳市北川县坝底乡水田村



绵阳市北川县坝底乡小岭村



绵阳市北川县坝底乡通坪村



绵阳市北川县禹里镇青石村



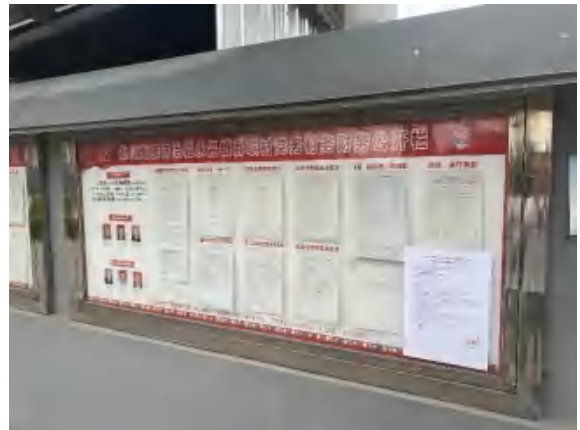
绵阳市北川县禹里镇三坪村



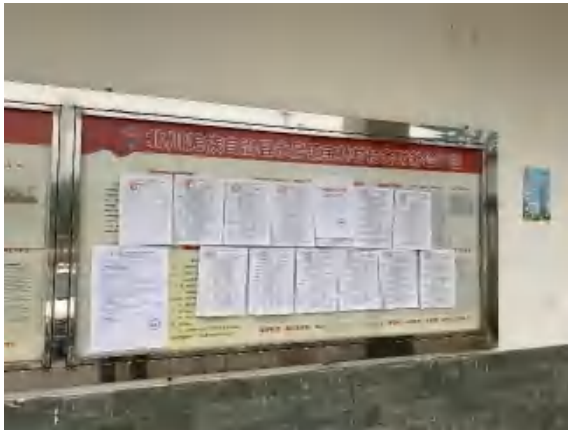
绵阳市北川县永昌镇圣灯山村



绵阳市北川县永昌镇川主村



绵阳市北川县永昌镇群联村



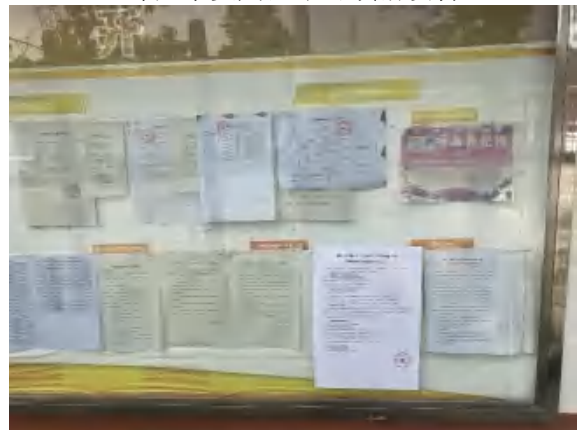
绵阳市北川县永昌镇宝林村



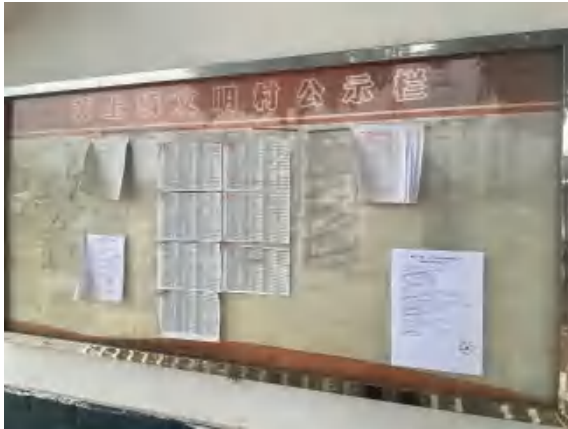
绵阳市安州区桑枣镇浴溪村



绵阳市安州区桑枣镇干柏村



绵阳市安州区黄土镇新光村



绵阳市安州区黄土镇文明村



绵阳市安州区黄土镇民生村



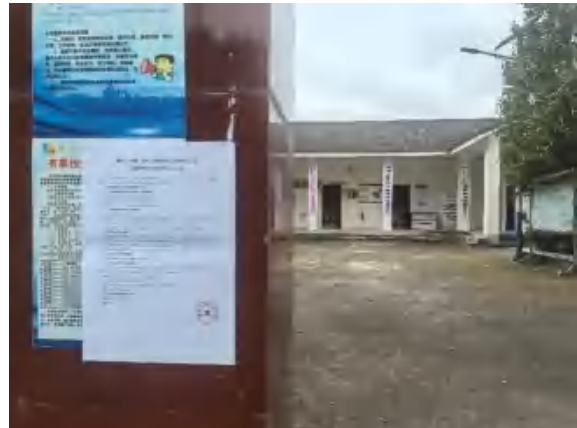
绵阳市安州区黄土镇莲花村



绵阳市安州区黄土镇七里村



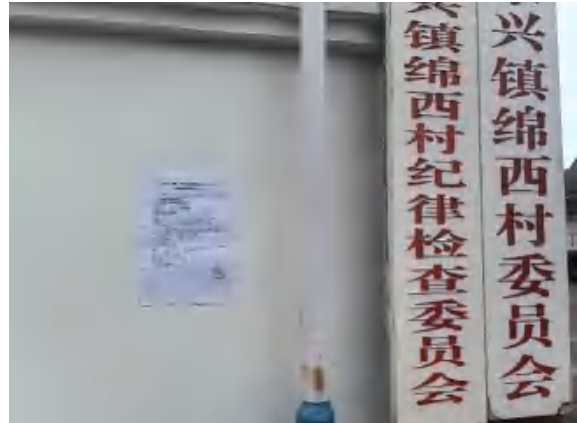
绵阳市安州区塔水镇龙游村



绵阳市安州区塔水镇红埝村



绵阳市涪城区（高新区）永兴镇金河村



绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村



绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村



绵阳市涪城区新皂镇莲花池村



绵阳市涪城区新皂镇五福寺村



绵阳市涪城区新皂镇八庙子村



绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村



阿坝州茂县凤仪镇静州村

图 3-12 现场张贴公示照片（四川省）

3.3 查阅情况

至意见反馈截止日期，无公众前往我公司属地电力公司查阅纸质报告。

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相关的建议和意见。

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《环境影响评价公众参与办法》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，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 送审稿公开情况

6.1 公开内容及日期

在本工程环境影响报告书送审稿编制完成后，我公司按照《办法》第二十条规定进行了信息公开，于2026年5月19日、5月20日公示了环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）以及公众参与说明予以公示。

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：陈先生

联系电话：010-66598501 邮箱：sgcctgy@126.com

通讯地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座中心

邮编：100031

国家电网有限公司

附件1 疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响报告书（送审前公示稿）.pdf

附件2 疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程环境影响评价公众参与说明（送审前）.pdf

6.2 公开方式

此次公示在我公司属地电力公司网站进行网络公示，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》第二十条中“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址如下：

- (1) 国网新疆电力有限公司网站：<http://www.xj.sgcc.com.cn/>
- (2) 国网青海省电力公司网站：<http://www.qh.sgcc.com.cn/>
- (3) 国网四川省电力公司网站：<https://www.sc.sgcc.com.cn/>

送审稿全本公开公示截图见图 6-1~图 6-3。



图 6-1 国网新疆电力有限公司网站送审稿全本公示截图（2026 年 5 月 20 日）



图 6-2 国网青海省电力公司网站送审稿全本公示截图（2026 年 5 月 19 日）



图 6-3 国网四川省电力公司网站送审稿全本公示截图（2026 年 5 月 19 日）

7 其他

我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）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在疆电（南疆）送电川渝特高压直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，本工程环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电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家电网有限公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网有限公司

2026年6月

