

# 疆电（南疆）送电川渝特高压直流工程

## 环境影响评价公众参与说明

国家电网有限公司

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.....	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
3.3 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.....	36
6 其他.....	37
7 诚信承诺.....	38

## 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。

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
<b>环境影响评价招标</b>			
2024年7月30日	确定环境影响报告书编制单位		
<b>首次环境影响评价信息公开</b>			
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
<b>环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开</b>			

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

## 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：cytgyjlgchp@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杂勒滩）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。

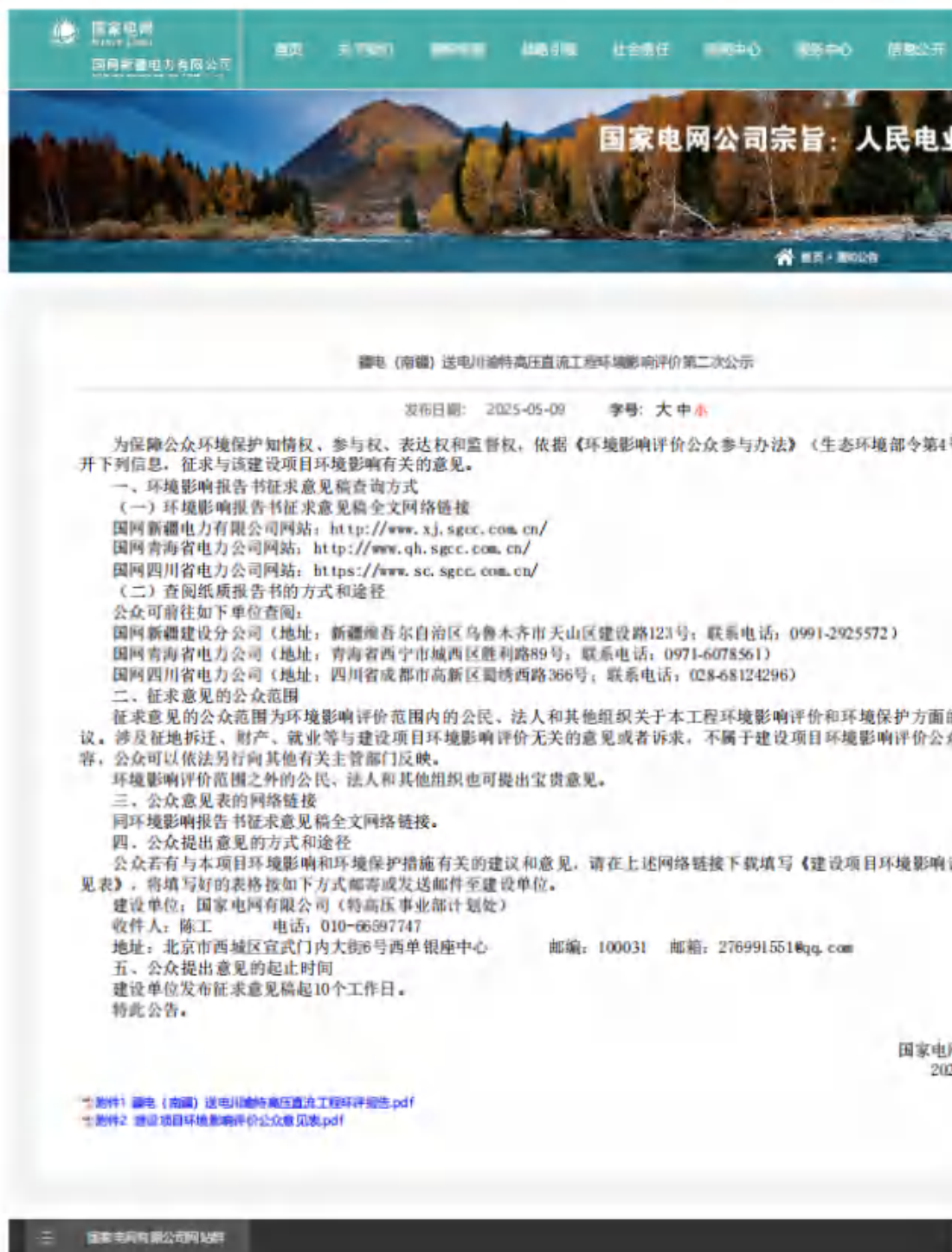


图 3-1 国网新疆电力有限公司网站征求意见稿公示截图（2025 年 5 月 9 日）



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）

# “五一”假期新疆文旅消费强势增长

## 夜间经济与长线游激活市场新动能

据《新疆日报》消息（石楠云/新疆日报记者 潘宏伟）五一假期新疆文旅消费强势增长，夜间经济与长线游激活市场新动能。据自治区文化和旅游厅发布的数据，五一假期新疆文旅消费同比增长34%，夜间经济消费同比增长45%，长线游消费同比增长31%。

据自治区文化和旅游厅发布的数据，五一假期新疆文旅消费同比增长34%，夜间经济消费同比增长45%，长线游消费同比增长31%。

据自治区文化和旅游厅发布的数据，五一假期新疆文旅消费同比增长34%，夜间经济消费同比增长45%，长线游消费同比增长31%。

据自治区文化和旅游厅发布的数据，五一假期新疆文旅消费同比增长34%，夜间经济消费同比增长45%，长线游消费同比增长31%。

据自治区文化和旅游厅发布的数据，五一假期新疆文旅消费同比增长34%，夜间经济消费同比增长45%，长线游消费同比增长31%。



### 特色手工艺品俏销

近日，柯坪县手工艺品制作合作社的社员在忙碌地制作特色手工艺品。该合作社采用“党支部+合作社+村民”发展模式，经营的柯坪县特色手工艺品备受游客青睐。

### 新疆科技馆 假期观众接待量创5年来新高

据《新疆日报》消息（石楠云/新疆日报记者 谢嘉雯）五一假期，新疆科技馆迎来客流高峰，观众接待量创5年来新高。据统计，五一假期新疆科技馆共接待观众5.5万人次，观众接待量创5年来新高。

五一假期，新疆科技馆推出多项科普活动，吸引众多观众参与。科技馆负责人表示，假期期间科技馆人气火爆，观众对科普活动的热情高涨。

# 《地上的云朵》全国院线正式上映

据《新疆日报》消息（石楠云/新疆日报记者 任江）5月7日，纪录片《地上的云朵》在全国院线正式上映。该片由中央电视台总台出品，记录了中国西北地区牧民的生活变迁。

该片由中央电视台总台出品，记录了中国西北地区牧民的生活变迁。影片通过细腻的画面和真挚的情感，展现了牧民们对生活的热爱和对未来的憧憬。

该片由中央电视台总台出品，记录了中国西北地区牧民的生活变迁。影片通过细腻的画面和真挚的情感，展现了牧民们对生活的热爱和对未来的憧憬。

该片由中央电视台总台出品，记录了中国西北地区牧民的生活变迁。影片通过细腻的画面和真挚的情感，展现了牧民们对生活的热爱和对未来的憧憬。

该片由中央电视台总台出品，记录了中国西北地区牧民的生活变迁。影片通过细腻的画面和真挚的情感，展现了牧民们对生活的热爱和对未来的憧憬。

## 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1号)，现公开下列信息，征求与项目建设环境影响评价有关的意见。

**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.gcc.com.cn/>

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

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

网站: <https://www.sc.gcc.com.cn/>

(二)在报纸上刊登的公告和公示

公众可前往如下单位查阅:

国网新疆建设投资公司地址: 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: 0971-6079561

国网四川省电力公司地址: 四川省成都市高新区蜀锦西路366号; 联系电话: 028-68124286

**二、征求意见的公众范围**

征求意见的公众范围与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、就业原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。

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织也可提出修改意见。

**三、公众意见表的网络链接**

国网新疆电力有限公司 国家电网客服中心

**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》，扫描与好自表格如下方式邮寄或扫描邮件至建设单位。

建设单位: 国家电网有限公司

**五、公众提出意见的起止时间**

自公告发布之日起至意见征集工作结束止。

特此公告。

**国家电网有限公司**  
2025年5月9日

图 3-4 新疆报纸（巴音郭楞日报）公示情况（第一次）





青海都市报

A 07 中国

焦点

化商

汽车

房产

招聘

教育

健康

生活

娱乐

体育

财经

科技

国际

国内

地方

行业

生活

# 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17日电 当地时间17日，中美经贸高层会谈在瑞士日内瓦取得重要成果。中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

中美两国元首就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。会谈在平等、互信、友好、合作的气氛中进行，取得多项重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。双方就中美经贸关系和两国关系正常化问题达成重要共识。

地址：城中区长江路5号(青海日报社公交车站旁) 1589748916

信息超市 8211345

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

温馨提示：确认是本报北后区再电话，谨防上当受骗！

消防水电 遗失声明 拍卖公告 注销 减资 公示 通知

青消消防 4119119

鱼卡矿区新建铁路专用线项目环境影响评价信息公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(2018年第4号)规定，现面向公众进行环境影响评价信息公开，以便公众参与。

一、项目概况：鱼卡矿区新建铁路专用线项目位于青海省西宁市大通县境内，全长约1.2公里。项目建成后，将极大改善当地交通条件，促进当地经济发展。

二、征求公众意见的范围：项目环境影响评价范围内受影响居民、企事业单位、社会团体、公民和有关单位。如有任何意见和建议，请向建设单位或环评单位提出。

三、公众参与的方式和途径：可以通过电话、信函、电子邮件等方式，向建设单位或环评单位提出意见和建议。联系电话：0971-12345678。

四、公众参与的时间：自公示之日起10个工作日内有效。

青海大通县交通运输局 2025年5月13日

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《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》的要求，现面向公众进行环境影响评价第二次公示。项目概况：疆电(南疆)送电川渝特高压直流工程，全长约3000公里。项目建成后，将极大改善南疆地区电力供应，促进当地经济发展。

二、征求公众意见的范围：项目环境影响评价范围内受影响居民、企事业单位、社会团体、公民和有关单位。如有任何意见和建议，请向建设单位或环评单位提出。

三、公众参与的方式和途径：可以通过电话、信函、电子邮件等方式，向建设单位或环评单位提出意见和建议。联系电话：0991-12345678。

四、公众参与的时间：自公示之日起10个工作日内有效。

新疆维吾尔自治区生态环境厅 2025年5月13日

公示声明

拍卖公告

公示

公示

我公司承建的为羊峡库区南化县曲曲镇昆密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时足额支付，不存在拖欠行为。我公司承诺：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，我公司承担一切责任！特此登报声明。

施工单位：卓屹建设有限公司  
2025年5月12日

拍卖公告

青海百诚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(账号:1196171,金额:175164元;账号:1196043,金额:206968元)遗失,声明作废。

高佩人:王念云  
2025年5月12日

公示

互助县佑宁文化体育中心公园建设项目于2024年7月19日完工验收,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,请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!

青海尚景建设工程有限公司  
2025年5月13日

声明

本人王念云(身份证号:630422198212001911),毕业于青海大学(毕业证号:06801016900),从事海工工程(证书号:593202115019402044)自任职单位中州和盛能源以来从未参与任何公司,合作事宜均由自己处理,过去因网络相关工作,任何涉及如何在使用本人身份证和姓名等个人信息的行为均为冒用行为,特此声明!

高佩人:王念云  
2025年5月12日

遗失声明

青海百诚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(账号:1196171,金额:175164元;账号:1196043,金额:206968元)遗失,声明作废。

高佩人:王念云  
2025年5月12日

遗失声明

城东区德令哈路18号全座伊方湾1号楼1单元1122室,治文、治海峰与青海东海房地产开发有限公司签订的购房合同,合同编号:XS01002023024424 房款代收码:1204502,不重遗失,特此声明。

遗失声明

都兰县夏白哈镇金源源菜店发票专用章(网号:6328220006419,税号:63282219841102221001)遗失,特此声明。

遗失声明

德令哈文敬劳务服务有限公司开户许可证(证编号:J6591000807601,开户银行:中国银行海东支行营业部,账号:1050165632537)遗失,特此声明。

遗失声明

三福山水文园一期5#2201室杨永浩的房款收据(号:0977,金额:50000元;号:5575,金额:195823元;号:0482,金额:570000元)遗失,特此声明。

遗失声明

陈和餐厅发票专用章(税号:63282619570215005401网号:6328260003359)遗失,特此声明。

遗失声明

青海万汇建设工程有限公司遗失承建(贵德县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。

遗失声明

西宁天地网建设技术有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

遗失声明

青海尚景建设工程有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

遗失声明

三福山水文园一期5#2201室杨永浩的房款收据(号:0977,金额:50000元;号:5575,金额:195823元;号:0482,金额:570000元)遗失,特此声明。

遗失声明

陈和餐厅发票专用章(税号:63282619570215005401网号:6328260003359)遗失,特此声明。

遗失声明

青海万汇建设工程有限公司遗失承建(贵德县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。

遗失声明

西宁天地网建设技术有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

遗失声明

青海尚景建设工程有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

遗失声明

三福山水文园一期5#2201室杨永浩的房款收据(号:0977,金额:50000元;号:5575,金额:195823元;号:0482,金额:570000元)遗失,特此声明。

遗失声明

陈和餐厅发票专用章(税号:63282619570215005401网号:6328260003359)遗失,特此声明。

遗失声明

青海万汇建设工程有限公司遗失承建(贵德县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。

遗失声明

西宁天地网建设技术有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

遗失声明

青海尚景建设工程有限公司网号:63010322706遗失,特此声明。

您要的我都有的! 信息超市,方便千家万户!

图 3-7 青海报纸（青海都市报）公示情况（第二次）



# 夏到齐鲁菜篮鲜

## ——山东蔬菜产业发展见闻



在山东潍坊市寿光蔬菜产业园内，工人正在处理油菜。

立夏时节，齐鲁大地进入蔬菜产销旺季。近年来，山东着力打造蔬菜产业强省，通过“特色种植+全产业链”等融合发展模式，推动蔬菜产业提质增效。

凌晨4点，在潍坊寿光蔬菜产业园内，菜农们正忙碌地将自家大棚里熟透的蔬菜装箱。“这个点的黄瓜最新鲜，口感最好。”菜农刘师傅告诉记者。

作为当地有名的“土专家”，刘师傅多年来潜心研究新品种新技术。他利用精耕、豆粉等配制成生物肥，“这样种出来的黄瓜品质更好，每斤能多卖0.1元或0.15元，成本却能降低三分之一。”刘师傅告诉记者。

记者走进他的“科技大棚”，只见电动轨道车在轨道穿梭，检测设备实时监测着温度湿度数据。国网寿光供电公司工作人员介绍，为保障“菜篮子”供应，电力部门主动对接蔬菜企业，生产基地和家庭农场，定期开展智能化控制系统的线路设备检修维护，为蔬菜产业提供可靠的电力支持。

在潍坊市，这样的产业故事在各地不断上演。三城县委农业农村局局长介绍，全县蔬菜种植面积达20万亩，年产量500万吨，此外还有50万菜农人在外地从事蔬菜种植、销售等行业，三城蔬菜实现了“种全国、卖全国”。

在300余公里外的山东菏泽曹县董集镇，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多吨新鲜蔬菜从这里发往北京、上海、深圳等地。”德化蔬菜集团总经理告诉记者，通过发展蔬菜产业，全镇已形成从育苗、种植到加工、冷链运输、销售的完整产业链。

在山东潍坊市寿光蔬菜产业园内的精深加工车间，工人们忙碌的身影，将刚采收的油菜，经“炒炒”的工序，与有盐土的菜叶搅拌均匀，经压榨机挤压成油。接着，工人们将油装入桶中，进行保鲜处理。“靠着这菜水卖钱，从田间到餐桌不过2小时，可以让菜油、菜叶的消费者吃到新鲜蔬菜。”公司负责人李增泉说。



在山东潍坊市寿光蔬菜产业园内，工人们正在处理油菜。

菜油对记者说。

冷凉菜产业发展成为蔬菜产业插上了腾飞的翅膀。在寿光蔬菜产业园专业合作社，司机李景文拉着刚收获的蔬菜发往北京菜市场的冷链车。这趟单程1000多公里，次日就能到站。曹县冷链蔬菜产业的生意越来越好，我们越来越有劲。”李景文说。

产业链的延伸带动了当地就业。“目前全镇油菜种植面积约5.5万亩，带动就业4.8万人，年产值超30亿元。”李景文说。

从三原的新瓜大棚到曹县的蔬菜产销，齐鲁大地正越来越多的“菜篮子”变成百姓的“钱袋子”，农民的钱袋子越来越宽。

### 内蒙古四子王旗

## 土豆挂在空中长

新疆下马营乡种植薯种时节，记者走进内蒙古四子王旗四子王旗一家种植生产企业的薯种基地，眼前的景象颠覆了人们对传统农业的认知。只见一排排小土豆如同一个个小精灵，悬挂在透明的塑料薄膜下，随着微风轻轻摇曳。

“这种无土种植的模式叫‘气雾培技术’。”内蒙古德康种业有限责任公司董事长刘瑞平说，以前在土壤里种薯，容易导致病虫害，而且需要大量的化肥和农药。现在，通过气雾培技术，每株薯种可产4000至10000颗薯种。

以四子王旗闻名全国的“四子王旗”薯种，是一个马铃薯种植大县。当地从2019年开始探索用气雾培技术种植薯种，用科技赋能薯种育苗新路径。如今，这里已建成占地20亩、年产薯种1000万颗的生产基地，并在省内外推广。

“马铃薯原种相当于‘土豆’的‘祖传秘方’，通过原种可以生产薯种。由薯种生产出种薯，农民再将种薯种植到地里生产马铃薯。因此，原种的品质直接决定着种薯的生产性能。”

“原种种植对环境要求很高，薯种种植的风险远低于薯，”刘瑞平说。

这个生产薯种，先由智能系统通过传感器监测土壤、空气、光照等数据，精准控制薯种的生长环境。这些水雾就是薯种的“营养液”。在这里，薯种通过循环系统循环利用，且无污染。水肥利用率从40%提升到95%，每一粒原薯的生产成本降低50%。

这里的原薯种植模式上的果实，一块块可见，不仅外观美观大方，且从土壤里长出来的薯种才知道原薯的大小。工作人员每天人工定期修剪薯种的大小，并根据薯种对大小的需要进行采摘，实现了马铃薯原种的工厂化生产。

刘瑞平说，向国家申报建设的薯种基地，今年8月，他新建的5亩薯种基地将正式投产，原薯种植产量可达2.3万吨。

“气雾培技术改变了传统薯种育苗效率和模式，让马铃薯育种摆脱土地依赖、病虫害等弊端，实现薯种生产工厂化、精准化、高效化。”刘瑞平说。

刘瑞平说，向国家申报建设的薯种基地，今年8月，他新建的5亩薯种基地将正式投产，原薯种植产量可达2.3万吨。

### 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评价有关的意见。

#### 一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接

- (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.sj.njcc.com.cn/>  
国网青海电力公司网站：<http://www.qh.njcc.com.cn/>  
国网四川电力公司网站：<http://www.sc.njcc.com.cn/>

#### (二)查阅纸质报告书的方式和途径

- 国网新疆设计分公司(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西关大街1号；联系电话：0971-8178881)  
国网四川省电力公司(地址：四川省成都市高新天府大道西336号；联系电话：028-68124286)

#### 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居民、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。涉及征拆拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关联的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价的公众参与的范围，公众可以依法另行向其有关主管部门反映。

#### 三、公众意见表的网络链接

网络链接：<http://www.sj.njcc.com.cn/>

#### 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》，填写好的表格按如下方式邮寄或发送邮递至建设单位。

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：010-66507747

地址：北京中轴线西便门内大街6号西单地区中心  
邮编：100031

邮编：100031  
邮编：100031

#### 五、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起至本公示10个工作日内。

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	
83	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村 8 组	绵阳市涪城区（高新区）永兴镇绵西村
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	
87	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 4 组	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村
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	
90	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 10 组	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村
91	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 8 组	
92	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 10 组	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村
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#	绵阳市涪城区吴家镇燕儿河村
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新村



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



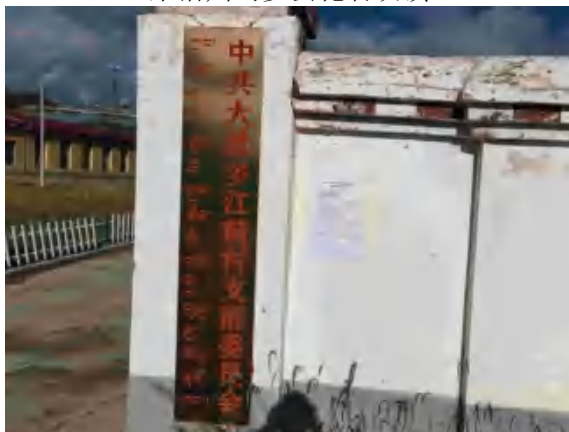
海西州都兰县沟里乡



果洛州玛多县花石峡镇



果洛州玛多县花石峡镇维日坝村



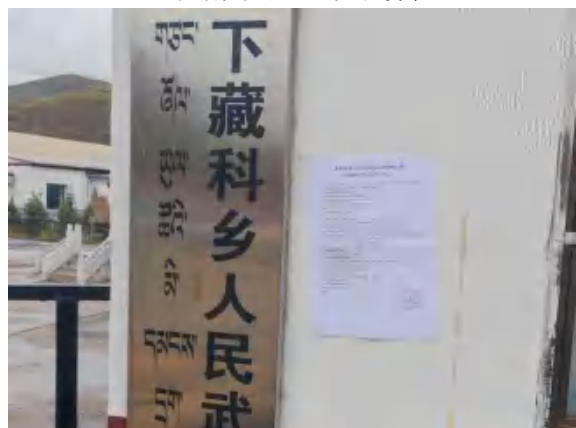
果洛州玛沁县大武乡江前村



果洛州玛沁县大武镇



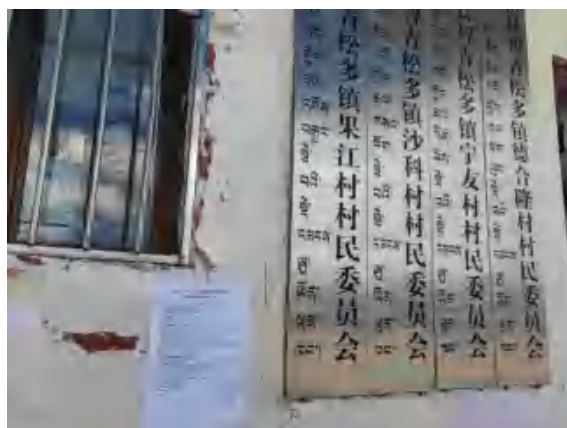
果洛州甘德县江千乡



果洛州甘德县下藏科乡



果洛州久治县门堂乡



果洛州久治县智青松多镇果江村、宁友村

图 3-11 现场张贴公示照片（青海省）



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



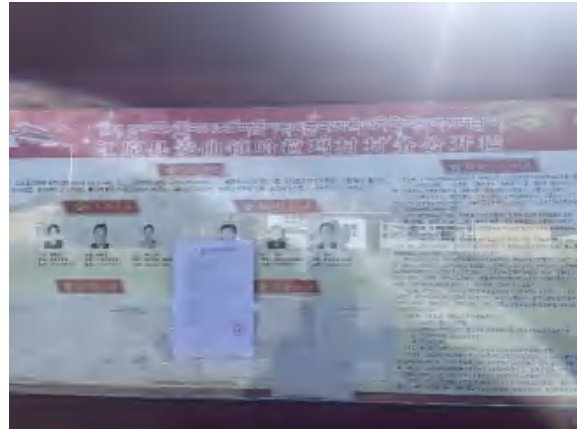
阿坝州阿坝县麦尔玛镇兰措玛村



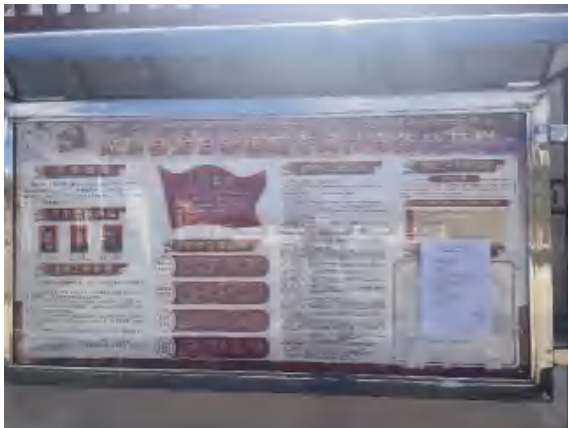
阿坝州阿坝县麦尔玛镇莫哇洛村



阿坝州阿坝县查理乡塔哇村



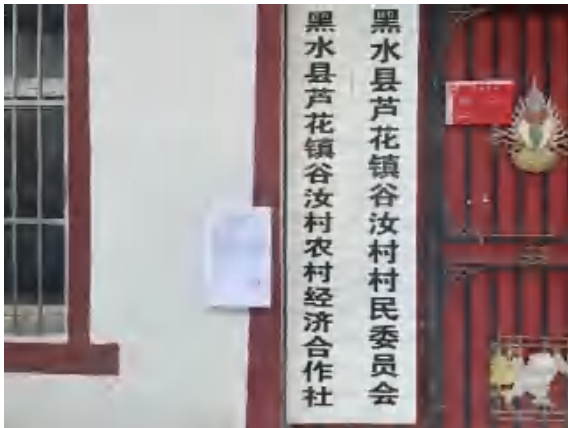
阿坝州红原县安曲镇哈拉玛村



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



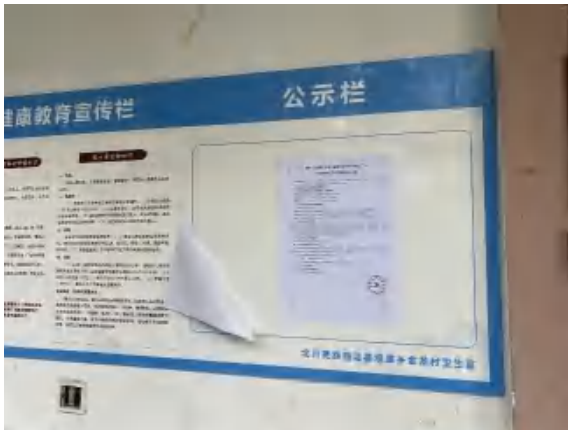
阿坝州茂县富顺镇中心村



阿坝州茂县富顺镇神溪村



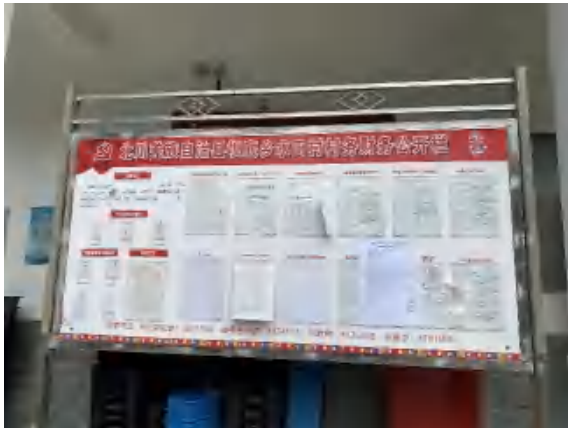
阿坝州茂县土门镇团结村



绵阳市北川县坝底乡金龙村



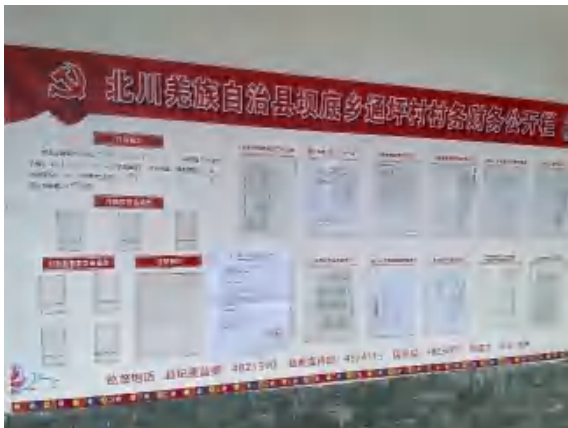
绵阳市北川县坝底乡青坪村



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



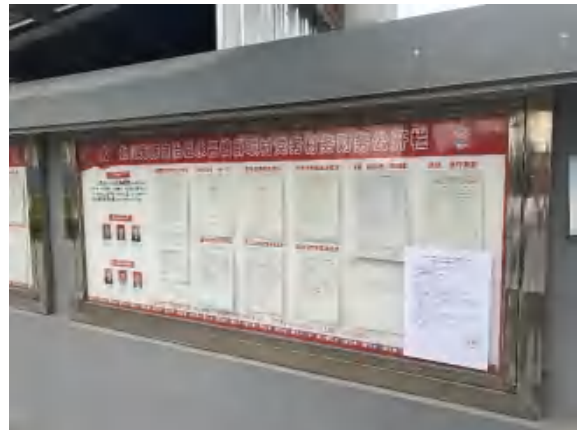
绵阳市北川县禹里镇三坪村



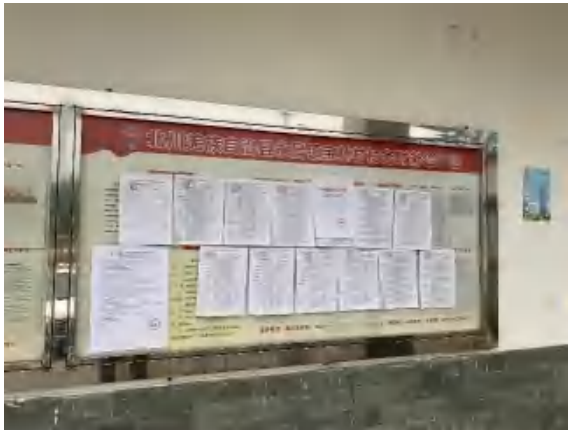
绵阳市北川县永昌镇圣灯山村



绵阳市北川县永昌镇川主村



绵阳市北川县永昌镇群联村



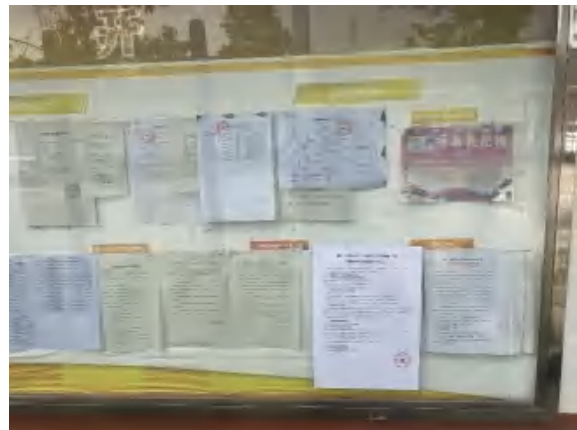
绵阳市北川县永昌镇宝林村



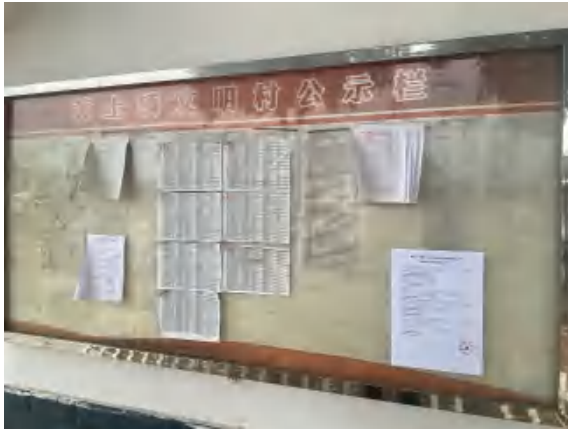
绵阳市安州区桑枣镇浴溪村



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



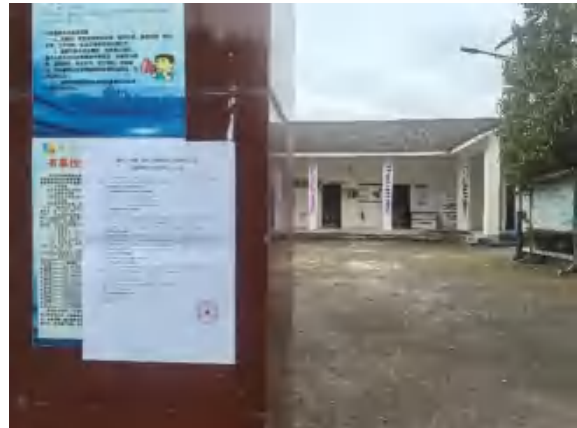
绵阳市安州区黄土镇莲花村



绵阳市安州区黄土镇七里村



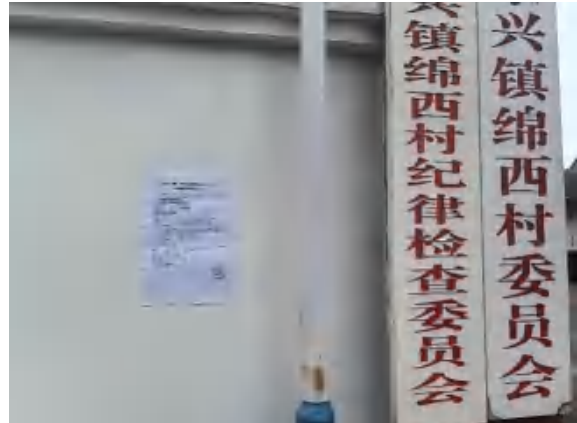
绵阳市安州区塔水镇龙游村



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 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。

## 7 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西藏电力有限公司、国网青海省电力公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网有限公司

2026年1月