

**疆电（南疆）送电川渝特高压
直流输电工程 500 千伏配套工程
环境影响评价公众参与说明**

国网四川省电力公司建设分公司

2026 年 5 月

1 概述

本项目公众参与实施主体为国网四川省电力公司建设分公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于2026年3月1日委托核工业二三〇研究所开展报告书编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表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	2026年3月3日	网络公示
2	第二次信息公示	2026年5月6日	网络公示
3		2026年5月7日	现场张贴公告
4		2026年5月7日	报纸公示
5		2026年5月8日	报纸公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

国网四川省电力公司建设分公司（建设单位）于 2026 年 3 月 1 日委托核工业二三〇研究所开展《疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2026 年 3 月 3 日在国网四川省电力公司网站环水保专栏对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见所示。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 信息公告（首次）

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程

环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程环境影响评价工作。为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、建设内容等基本情况

1、项目名称

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程

2、建设内容及规模

①白泉 500kV 变电站扩建工程

白泉站扩建 3 个 500kV 间隔至疆电绵阳换流站；新增 4 组 60Mvar 低压并联电抗器。

②广都 500kV 变电站间隔扩建工程

扩建 1 个 500kV 出线间隔至蜀州变。

③蜀州 500kV 变电站扩建工程

扩建 1 个 500kV 出线间隔至广都变；已有间隔调换（文君一与广都二间隔对调）；改造已有 500kV 康定二出线间隔 1 个。

④绵阳换流站~白泉 500 千伏线路工程

新建绵阳换流站高端~白泉 3 回 500kV 线路，新建线路长度约 321km，其中约 2×107km 按同塔双回架设，约 107km 按单回路架设。

⑤广都~蜀州 500kV 线路工程

新建广都~蜀州第 3 回 500kV 线路，新建线路长度约 36.2km，按单回路架设。

新建广都~净居双回 220kV 线路，新建线路长度约 2×7.1km，按同塔双回路架设。

蜀州 500kV 变电站站外间隔调整线路，新建线路长度约 2km，其中约

2×0.3km 按同塔双回路架设，约 1.4km 按单回路架设。

3、建设地点

绵阳市涪城区，德阳市罗江区、旌阳区、绵竹市、什邡市，成都市彭州市、新都区、崇州市、大邑县、双流区境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市锦江区东风路二段 21 号

联系人：彭先生

电话：028-68126301

三、环境影响报告书编制单位的名称

核工业二三〇研究所

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

六、公示期限

自公示之日起的十个工作日之内。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2026 年 3 月 3 日

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	疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、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

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环水保专栏进行网络公示，该网站为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。网络公示时间为2026年3月3日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为：

https://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2026-03/04/20260304095242162825577_1.html。



疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程环境影响评价信息第一次公示

发布日期：2026-03-03

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程 环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程环境影响评价工作。为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、建设内容等基本情况

1、项目名称

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程

2、建设内容及规模

①白泉500kV变电站扩建工程

白泉站扩建3个500kV间隔至疆电绵阳换流站；新增4组60Mvar低压并联电抗器。

②广都500kV变电站间隔扩建工程

扩建1个500kV出线间隔至蜀州变。

③蜀州500kV变电站扩建工程

扩建1个500kV出线间隔至广都变；已有间隔调换（文君一与广都二间隔对调）；改造已有500kV康定二出线间隔1个。

④绵阳换流站~白泉500千伏线路工程

新建绵阳换流站高端~白泉3回500kV线路，新建线路长度约32.1km，其中约2×107km按同塔双回路架设，约107km按单回路架设。

⑤广都~蜀州500kV线路工程

新建广都~蜀州第3回500kV线路，新建线路长度约36.2km，按单回路架设。

新建广都~净居双回220kV线路，新建线路长度约2×7.1km，按同塔双回路架设。

蜀州500kV变电站站外间隔调整线路，新建线路长度约2km，其中约2×0.3km按同塔双回路架设，约1.4km按单回路架设。

3、建设地点

绵阳市涪城区，德阳市罗江区、旌阳区、绵竹市、什邡市，成都市彭州市、新都区、崇州市、大邑县、双流区境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市锦江区东风路二段21号

联系人：彭先生

电话：028-68126301

三、环境影响报告书编制单位的名称

核工业二三〇研究所

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

六、公示期限

自公示之日起的十个工作日之内。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司
2026年3月3日

附件-建设项目环境影响评价公众意见表.pdf.pdf

相关链接

图 2-1 第一次公示截图

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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 网站公示

(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：

疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程

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全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（一）网络链接：本页面附件 1。

（二）公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

国网四川省电力公司建设分公司（地址：成都市锦江区东风路二段 21 号；联系电话：028-68126301）

核工业二三 0 研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号；联系电话：0731-85363230）

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

本页面附件 2。

四、公众提出意见的方式和途径

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

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

地址：成都市东风路二段 21 号

联系人：彭先生 电话：028-68124063

邮箱：10522070@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内

(2) 公示时限

自公示之日起 10 个工作日（2026 年 5 月 6 日-2026 年 5 月 18 日）。

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

公示网址：

https://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2026-05/06/20260506142703110675693_1.html。

公示时间及截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网络公示截图

3.2 报纸公示

我公司已于2026年5月7日在《四川经济日报》进行了1次信息公开。纸质版公示截图见图3-2。我公司于2026年5月8日在《四川经济日报》进行第二次信息公开，公示截图见图3-3。



图 3-2 2026年5月7日登报公示

首场公益助农直播销售额达38万元 万源市“田间直播点”拓宽村民致富路

四川经济日报报道员 马光海 通讯员 刘...
5月7日,万源市首场公益助农直播活动在...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...

直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...

直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...

直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...
直播间内,主播们热情地向网友们介绍...

茂县精准施策 推动林下经济高质量发展

四川经济日报报道员 马光海 通讯员 刘...
茂县林下经济高质量发展...
茂县林下经济高质量发展...
茂县林下经济高质量发展...

宜宾:以勤一耕五谷,酿一酒香

宜宾:以勤一耕五谷,酿一酒香...
宜宾:以勤一耕五谷,酿一酒香...
宜宾:以勤一耕五谷,酿一酒香...

内江经开区开展职业卫生防 治工作培训

内江经开区开展职业卫生防...
内江经开区开展职业卫生防...
内江经开区开展职业卫生防...

乐山市五通桥区武侯拾非遗 传承大赛收官

乐山市五通桥区武侯拾非遗...
乐山市五通桥区武侯拾非遗...
乐山市五通桥区武侯拾非遗...

推行“村民管家”工作机制

推行“村民管家”工作机制...
推行“村民管家”工作机制...
推行“村民管家”工作机制...

雅电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程 环境影响评价信息第二次报纸公示

雅电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程
环境影响评价信息第二次报纸公示

一、项目建设范围:绵阳市涪城区、德阳市罗江区、旌阳区、绵竹市、什邡市、成都市彭州市、新都、崇州市、大邑县、双流区境内。二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:1. 查阅电子版报告书的方式和途径,链接:https://pan.baidu.com/s/1m5LVXq-nx2T00NkD9Utsq 提取码:6bfg 2. 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、核工业二三〇研究所

核工业二三〇研究所
2026年5月8日

声明公告...
声明公告...
声明公告...

雅电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程...
雅电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程...
雅电(南疆)送电川渝特高压直流输电工程500千伏配套工程...

南充市推行免费商事纠纷调解服务...
南充市推行免费商事纠纷调解服务...
南充市推行免费商事纠纷调解服务...

南充市推行免费商事纠纷调解服务...
南充市推行免费商事纠纷调解服务...
南充市推行免费商事纠纷调解服务...

图 3-3 2026年5月8日登报公示

3.3 现场张贴公示

我公司于 2026 年 5 月 7 日起在项目所在地居民房处张贴了《疆电（南疆）送电川渝特高压直流输电工程 500 千伏配套工程环境影响评价现场公示》。部分现场张贴照片如下：



绵竹市什地镇红社村村委公示照片



旌阳区柏隆镇隆兴桥村村委公示照片



罗江区调元镇文星村村委公示照片



罗江区调元镇百花村村委公示照片



罗江区万安镇响石村村委公示照片



涪城区新皂镇莲花池村村委公示照片



罗江区金山镇茅庵堂村村委公示照片



涪城区新皂镇五福寺村村委公示照片



涪城区金峰镇新丰村村委公示照片



涪城区新皂镇八庙子村村委公示照片



旌阳区孝德镇豪照村公示照片



什邡市禾丰镇文顺村公示照片



绵竹市什地震红社村2组龙印祥公示照



旌阳区柏隆镇隆兴桥村19组邱常亿公

片	示照
	
<p>罗江区略坪镇联丰村4组周继兵公示照片</p>	<p>罗江区慧觉镇三井村1组周世洪公示照片</p>
	
<p>涪城区新皂镇莲花池村5组李守金公示照片</p>	<p>涪城区新皂镇八庙子村1组王先林公示照片</p>
	
<p>罗江区略坪镇长玉村3组李必安公示照片</p>	<p>旌阳区孝泉镇昌圆村3组36号公示照片</p>



旌阳区孝泉镇昌圆村 4 组张高敏公示照片



绵竹市孝德镇高兴村 6 组罗桂元



绵竹市孝德镇桂兰村 12 组罗广田公示照片



绵竹市孝德镇高兴村 10 组张安德公示照片



旌阳区天元镇王谊村 7 组 37 号公示照片



什邡市禾丰镇和平村 7 组高天中公示照片

3.4 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，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，未有公众前来查阅。

3.5 公众提出意见情况

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

4 其他公众参与情况

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

5 公众意见处理情况

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

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

6 其他

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

7 诚信承诺

我公司已按照《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输电工程500千伏配套工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，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500千伏配套工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由国网四川省电力公司建设分公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司建设分公司

2026年6月