

川渝特高压交流工程

(阿坝—成都东1000千伏特高压交流输变电工程)

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

2024年1月

目 录

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 公开内容及日期.....	- 1 -
2.2 公开方式.....	- 6 -
2.3 公众意见情况.....	- 9 -
3 征求意见稿公示情况	- 10 -
3.1 公示内容及时限.....	- 10 -
3.2 公示方式.....	- 11 -
3.3 查阅情况.....	- 31 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 31 -
4 其他公众参与情况	- 33 -
5 公众意见处理情况	- 34 -
6 报批前公开情况	- 35 -
6.1 公开内容及日期.....	- 35 -
6.2 公开方式.....	- 35 -
7 其他	- 38 -
8 诚信承诺	- 39 -

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2023年8月18日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司和四川电力设计咨询有限责任公司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（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下表所示。

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	2023年8月24日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2023年12月26日	国网四川省电力公司网站
3		2023年12月26日、29日	《四川农村日报》2次
4		2023年12月26日~2024年1月5日	现场张贴公告
5	第三次信息公示	2024年1月12日	国网四川省电力公司网站

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2023年8月18日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司和四川电力设计咨询有限责任公司开展本项目环境影响报告书编制工作（工程名称：川渝特高压交流工程（阿坝—成都东1000千伏特高压交流输变电工程）），建设单位于2023年8月24日起在国网四川省电力公司网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见下表所示。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 川渝特高压交流工程（阿坝—成都东 1000 千伏特高压交流输变电工程）
环境影响评价信息公告（首次）

川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）

环境影响评价信息公示

为满足阿坝地区可再生能源送出需要，进一步保障成都负荷中心供电，优化四川受端 500kV 电网，国网四川省电力公司建设分公司拟建设川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 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

川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）

（二）选址选线、建设内容

阿坝～成都东 1000kV 交流工程涉及四川省阿坝州、绵阳市、德阳市及资阳市，包括新建阿坝 1000kV 变电站，扩建成都东 1000kV 变电站以及阿坝—成都东 1000kV 输电线路工程。

（1）阿坝 1000kV 变电站新建工程

拟建站址位于四川省阿坝州理县。本期主要建设内容为：1000kV 出线 2 回、500kV 出线 4 回，主要设备包括主变压器 2 台、高压电抗器、低压无功补偿、配电装置等。

（2）成都东 1000kV 变电站扩建工程

站址位于四川省资阳市乐至县。本期主要建设内容为：扩建 2 个至阿坝 1000kV 变电站的 1000kV 出线间隔及 2 组高压电抗器。

（3）新建阿坝—成都东 1000kV 输电线路工程

线路起于四川省阿坝州理县米亚罗镇胆杆村阿坝 1000kV 变电站，止于四川省资阳市乐至县罗家沟成都东 1000kV 变电站。线路长度约 $2 \times 373.2\text{km}$ ，曲折系数 1.49，途经四川省阿坝州理县、汶川县、茂县，绵阳市安州区、三台县、涪城区、高新区，德阳市罗江区、中江县及资阳市乐至县，全线按两个单回架设。沿线海拔在 300～4100m 之间。

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：四川省成都市东风路二段 21 号

联系人：彭工

邮编：610056

电话：13980826356

电子邮箱：10522070@qq.com

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，并负责阿坝变电站及阿坝州境内线路）

(2) 四川电力设计咨询有限责任公司（负责绵阳市、德阳市及资阳市境内线路及成都东扩建变电站）

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经

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、电话、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

2023年8月24日

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	川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 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，该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》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 2023 年 8 月 24 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：<http://www.sc.sgcc.com.cn/>。公示情况如下图所示。



国家电网
STATE GRID

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

[消费者](#) | [求职者](#) | [传媒者](#) | [合作者](#)

[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

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雅安分部500kV大姜一二线2-...	2023-09-14
· 国网四川省电力公司雅安供电公司关于雅安雨城板桥11...	2023-09-13
· 国网四川省电力公司关于成昆铁路扩能凉山喜德西牵引站...	2023-09-13
· 关于哈密-重庆±800kV特高压直流输电工程环境影...	2023-09-12
· 关于绵阳涪城高水110kV输变电扩建工程水土保持方...	2023-09-04
· 国网四川省电力公司凉山供电公司关于凉山甘洛田坝至特...	2023-09-08
· 国网四川省电力公司内江供电公司关于内江市中全安35...	2023-09-08
· 国网四川检修公司西昌分部500kV横普一线228#...	2023-09-07
· 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司关于雅安芦山2...	2023-09-04
· 国网四川省电力公司凉山供电公司关于凉山德昌中屯11...	2023-09-04
· 国网四川省电力公司金堂县供电公司关于国网四川成都...	2023-09-01
· 国网四川省电力公司建设分公司关于天府南1000千伏...	2023-08-30
· 国网乐山供电公司关于乐山市中区英雄110kV输变电...	2023-08-29
· 国网四川省电力公司凉山供电公司关于凉山布拖特木里1...	2023-08-28
· 国网四川省电力公司凉山供电公司关于凉山布拖特木里1...	2023-08-24
· 国网四川省电力公司南充供电公司关于南充营山绿水35...	2023-09-04
· 国网四川成都东部新区供电公司110kV盘泉线23#...	2023-08-23
· 德阳齐天220kV输变电工程、德阳齐天220kV变...	2023-08-16
· 成都天府新区凉风顶110kV输变电工程环境影响评价...	2023-08-15

分61页 当前第7页 首页 上一页 下一页 末页 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](#)



可信网站

身份验证

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

图 2-1 第一次公示截图（1）



图 2-2 第一次公示截图（2）

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。

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：

川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 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网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（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：028-68124063）

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：028-84402517）

四川电力设计咨询有限责任公司（地址：四川省成都市高新区锦晖西一街 364 号；联系电话：028-62920381）

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。

单位名称：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

本公告发布日期起十个工作日内。

特此公告。

附件 1：川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）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

国网四川省电力公司建设分公司
2023 年 12 月 26 日

（2）公示时限

2023 年 12 月 26 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，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

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：

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

公示时间及截图见下图。



国家电网
STATE GRID

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

消费者 | 求职者 | 传媒者 | 合作者

[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

首页>新闻中心>专题专栏>环保评审及验收公示

· 川渝特高压交流工程（阿坝~成都东1000kV交流工...	2023-12-26
· 国网四川省电力公司遂宁供电公司关于遂宁射洪城中11...	2023-12-26
· 国网四川省电力公司关于内江威远城南110kV输变电...	2023-12-26
· 关于成昆铁路扩能乐山沙湾南牵引站220kV供电工程...	2023-11-16
· 国网四川省电力公司关于成都双流动力110kV输变电...	2023-12-25
· 国网四川省超高压公司绵阳分部500kV茂谭一二线综...	2023-12-21
· 雅安石棉下坪至利吉堡110kV线路工程环境影响评价...	2023-12-21
· 雅安石棉撒拉池110kV输变电重建工程环境影响评价...	2023-12-21
· 雅安石棉110kV园利线π接入220kV竹马变电站...	2023-12-21
· 雅安名山永兴至双墙π入蒙山变电站110kV线路新建...	2023-12-21
· 雅安名山220kV变电站110kV间隔扩建工程环境...	2023-12-21
· 雅安汉源富庄110kV输变电工程环境影响评价信息第...	2023-12-21
· 国网四川省电力公司关于攀枝花东区梁坪110kV输变...	2023-12-21
· 关于成昆铁路扩能乐山峨边南牵引站220kV供电工程...	2023-11-16
· 关于成昆铁路扩能乐山金口河南牵引站220kV供电工...	2023-11-16
· 关于成昆铁路扩能乐山金口河南牵引站220kV供电工...	2023-11-16
· 国网四川省电力公司成都供电公司关于成都渡桥220千...	2023-12-20
· 巴塘水电站500千伏送出工程环境影响评价信息第一次...	2023-11-20
· 国网四川省电力公司成都供电公司关于输电运检中心1...	2023-12-19
· 绵阳江油德胜110kV输变电工程-环境影响评价信息...	2023-12-19

分61页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 GO 1 / 1 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



可信网站
身份验证
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

图 3-1 建设单位网站公示截图（1）



图 3-2 建设单位网站公示截图（2）

3.2.2 报纸

在《四川农村日报》进行了2次信息公开。纸质版报纸截图见下图。



图 3-3 报纸第一次公示截图



推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第八次会议召开

坚持“川渝一盘棋”推进协同发展

不断提高双城经济圈经济辐射力和发展带动力

袁家军王晓晖讲话 胡衡华黄强通报有关情况
程丽华田向利李明清施小琳出席

本报讯(四川日报全媒体记者 张立东)12月28日,推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第八次会议在绵阳召开。重庆市委书记袁家军出席会议并讲话,四川省委书记王晓晖主持会议并讲话。重庆市委副书记、市长胡衡华,四川省委副书记、省长黄强分别通报有关情况。重庆市政协党组书记刘建群出席。

袁家军在讲话中指出,四川省深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,大力实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略,推动治蜀兴川各项事业取得显著成绩,许多好经验好做法值得重庆认真学习借鉴。今年以来,我们坚决贯彻习近平总书记

推动战略共识不断深化、重大项目加快建设、重大改革持续推进、重大政策深入实施、重大平台优化提升,双城经济圈建设势头良好、亮点纷呈。这些成绩的取得,是以习近平总书记为核心的党中央科学决策的结果,充分反映出推动双城经济圈建设完全符合高质量发展

和现代化建设时代潮流,进一步坚定了共同贯彻落实中央经济工作会议又对城乡融合、区域协调发展作出了新部署。我们深刻感到,成渝地区双城经济圈建设在全国大局中的地位作用日益凸显,使命任务更加重大,亟需拓展视野格局,更好催生新动能、激发新活力、打造新优势、拓展新局面,在打造高质量发展重要增长极和新的动力源上精准发力,在落实

设新速度,积累支撑区域发展、整体跃升加速度,以成渝地区一城更好服务全国发展大局。袁家军指出,明年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。我们要加强川渝全方位合作,全领域协同,紧扣一体化和高质量两个关键词,推动“把坚持高质量发展作为新时

面”收集到的群众呼声流转

机制,对群众反映的问题一

基层治理现代化新样板。”对

于今后工作的开展,万源市

党员们纷纷表示,把学习感

岳池 田间地头送教忙 技术指导助增收

□李晓霞 文/图

“大家仔细些,把你们觉得有疑问的叶片拿过来。”“文老师,你看这根苗苗,脚脚上有白霉,是咋回事?”“文老师,这一根长得老僵僵的,我扯起来看根上长小疙瘩了,这又是咋回事呢?”近日,在广安市岳池县罗渡镇凤凰村的一块油菜田里,一群人正低头在油菜苗上寻“宝”。

老师还带领参训人员深入田间地头进行实地教学,手把手教大家观察粮油类小春作物的病虫害情况,并提出切实可行的预防及治疗方案。“感谢县农广校给我们送教下乡,让村民们有机会学到科学种田的技术,帮助村上培养一批懂技术的农民,希望以后多组织这样的培训。”凤凰村第一书记胡佐斌说。



邻玉街道开展禁毒主题宣传

为进一步增强广大群众的防毒拒毒意识,11月17日,泸州市江阳区邻玉街道开展了“健康人生·绿色无毒”禁毒主题宣传活动。活动中,禁毒社工通过展示仿真毒品模型、发放禁毒宣传折页等形式,向来参与活动的居民普及毒品概念、各种毒品的外观特征、涉毒危害、新型毒品种类、滥用药物与麻醉药品的危害、如何防范毒品侵害、禁毒相关法律法规等禁毒知识,并告诫群众在日常生活中要远离毒品,共同创造无毒家园。

川渝特高压交流工程(阿坝~成都东1000kV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》(生态环境部令第四号),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:028-84402517)

四川电力设计咨询有限公司(地址:四川省成都市高新区锦晖西一街364号;联系电话:028-62920381)

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:10522070@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

2023年12月29日

图 3-4 报纸第二次公示截图

3.2.3 张贴

2023年12月26日~2024年1月5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《川渝特高压交流工程(阿坝~成都东1000kV

交流工程)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，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，现场张贴照片见图 3-15。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
1	阿坝州理县米亚罗镇米亚罗镇自来水厂	米亚罗村村委会
2	阿坝州理县杂谷脑镇打色尔村 1 组	打色尔村村委会
3	阿坝州理县甘堡乡甘堡村 1 组	甘堡村村委会
4	阿坝州理县甘堡乡八什脑村 1 组	八什脑村村委会
5	阿坝州理县薛城镇大歧村 1 组	大歧村村委会
6	阿坝州理县薛城镇木卡村 2 组	木卡村村委会
7	阿坝州理县通化乡西山村 1 组	西山村村委会
8	阿坝州汶川县灞州镇大门村 1 组	大门村村委会
9	阿坝州汶川县灞州镇布兰村 1 组	布兰村村委会
10	阿坝州汶川县灞州镇克枯村 5 组	克枯村村委会
11	阿坝州茂县南新镇国水牟托水电站	牟托村村委会
12	阿坝州茂县凤仪镇石鼓村石鼓组	石鼓村村委会
13	阿坝州茂县南新镇别立村 4 组	别立村村委会
14	阿坝州茂县南新镇别立村 5 组	
15	阿坝州茂县凤仪镇龙洞村 2 组	龙洞村村委会
16	阿坝州茂县凤仪镇静州村 9 组	静州村村委会
17	阿坝州茂县富顺镇胜利村 1 组	胜利村村委会
18	阿坝州茂县富顺镇中心村 3 组	中心村村委会
19	阿坝州茂县富顺镇明足村 1 组	明足村村委会
20	阿坝州茂县富顺镇鱼听村 4 组	鱼听村村委会
21	阿坝州茂县富顺镇成华养猪场	
22	阿坝州茂县富顺镇富顺村瓦窑组	富顺村村委会
23	阿坝州茂县土门镇建设村 5 组	建设村村委会
24	阿坝州茂县土门镇建设村 6 组	
25	阿坝州茂县土门镇新洋村洋木鱼组	新洋村村委会
26	阿坝州茂县土门镇万安村 3 组	万安村村委会
27	阿坝州茂县土门镇万安村 2 组	
28	阿坝州茂县土门镇建设村 3 组	建设村村委会
29	阿坝州茂县土门镇新洋村高楼房组	新洋村村委会
30	阿坝州茂县土门镇新洋村黄金湾组	
31	阿坝州茂县土门镇亚坪村 2 组	亚坪村村委会
32	阿坝州茂县土门镇永和村 1 组	永和村村委会
33	绵阳市北川县坝底乡新羊村 2 组	新羊村村委会
34	绵阳市北川县坝底乡新羊村 3 组	
35	绵阳市北川县禹里镇三坪村 5 组	三坪村村委会
36	绵阳市北川县禹里镇三坪村 3 组	
37	绵阳市北川县禹里镇三坪村 4 组	

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
38	绵阳市北川县擂鼓镇南华村 1 组	南华村村委会
39	绵阳市北川县永昌镇川主村 6 组	川主村村委会
40	绵阳市北川县永昌镇川主村 7 组	
41	绵阳市北川县永昌镇群联村 1 组	群联村村委会
42	绵阳市北川县永昌镇群联村 6 组	
43	绵阳市安州区桑枣镇飞龙村 3 组	飞龙村村委会
44	绵阳市安州区桑枣镇飞龙村 4 组	
45	绵阳市北川区永昌镇宝林村 1 组	宝林村村委会
46	绵阳市北川县永昌镇宝林村 4 组	
47	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 6 组	干柏村村委会
48	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 9 组	
49	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 12 组	
50	绵阳市安州区桑枣镇干柏村 16 组	
51	绵阳市安州区秀水镇石红村 10 组	石红村村委会
52	绵阳市安州区黄土镇新光村 3 组	新光村村委会
53	绵阳市安州区黄土镇文明村 10 组	文明村村委会
54	绵阳市安州区黄土镇文明村 11 组	
55	绵阳市安州区黄土镇文明村 12 组	
56	绵阳市安州区黄土镇文明村 13 组	
57	绵阳市安州区黄土镇莲花村 5 组	莲花村村委会
58	绵阳市安州区黄土镇莲花村 10 组	
59	绵阳市安州区黄土镇莲花村 11 组	
60	绵阳市安州区黄土镇莲花村 13 组	
61	绵阳市安州区黄土镇莲花村 14 组	
62	绵阳市安州区塔水镇七里村 12 组	七里村村委会
63	绵阳市安州区塔水镇七里村 13 组	
64	绵阳市安州区塔水镇七里村 14 组	
65	绵阳市安州区塔水镇七里村 7 组	
66	绵阳市安州区塔水镇七里村 8 组	
67	绵阳市安州区塔水镇七里村 10 组	
68	绵阳市安州区塔水镇七里村 9 组	
69	绵阳市安州区花菱镇龙游村 10 组	龙游村村委会
70	绵阳市安州区花菱镇龙游村 6 组	
71	绵阳市安州区花菱镇龙游村 7 组	
72	绵阳市安州区花菱镇龙游村 5 组	
73	绵阳市安州区塔水镇红埝村 3 组	红埝村村委会
74	绵阳市安州区塔水镇红埝村 4 组	
75	绵阳市安州区塔水镇红埝村 6 组	
76	绵阳市安州区塔水镇红埝村 12 组	
77	绵阳市安州区塔水镇红埝村 11 组	
78	绵阳市安州区塔水镇红埝村 14 组	
79	绵阳市安州区塔水镇古井村 2 组	古井村村委会
80	绵阳市安州区塔水镇古井村 3 组	
81	德阳市罗江区金山镇安家村 5 组	安家村村委会
82	德阳市罗江区金山镇安家村 6 组	
83	德阳市罗江区金山镇安家村 2 组	

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
84	德阳市罗江区金山镇安家村 4 组	
85	绵阳市涪城区永兴镇金河村 4 组	金河村村委会
86	绵阳市涪城区永兴镇金河村 2 组	
87	德阳市罗江区金山镇罗家湾村 2 组	罗家湾村村委会
88	德阳市罗江区金山镇罗家湾村 4 组	
89	绵阳市涪城区永兴镇绵西村 12 组	绵西村村委会
90	绵阳市涪城区永兴镇绵西村 10 组	
91	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 4 组	梅家沟村村委会
92	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 5 组	
93	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 1 组	
94	绵阳市涪城区新皂镇梅家沟村 3 组	
95	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 10 组	莲花池村村委会
96	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 8 组	
97	绵阳市涪城区新皂镇莲花池村 7 组	
98	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 11 组	五福寺村村委会
99	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 9 组	
100	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 8 组	
101	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 7 组	
102	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 1 组	
103	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 15 组	
104	绵阳市涪城区新皂镇五福寺村 2 组	
105	绵阳市涪城区新皂镇金峰社区 7 组	金峰社区居民委员会
106	绵阳市涪城区新皂镇金峰社区 1 组	
107	绵阳市涪城区新皂镇金峰社区 2 组	
108	绵阳市涪城区新皂镇金峰社区 3 组	
109	绵阳市涪城区吴家镇三清观村 12 组	三清观村村委会
110	绵阳市涪城区吴家镇石洞河村 12 组	石洞河村村委会
111	绵阳市涪城区吴家镇石洞河村 13 组	
112	绵阳市涪城区吴家镇石洞河村 11 组	
113	绵阳市涪城区杨家镇新堰村 13 组	新堰村村委会
114	绵阳市涪城区杨家镇新堰村 8 组	
115	绵阳市涪城区杨家镇新堰村 6 组	
116	绵阳市涪城区杨家镇玉皇社区 4 组	玉皇社区居民委员会
117	绵阳市涪城区杨家镇玉皇社区 3 组	
118	绵阳市涪城区杨家镇玉皇社区 2 组	
119	绵阳市涪城区杨家镇玉皇社区 5 组	
120	绵阳市涪城区杨家镇草堂村 3 组	草堂村村委会
121	绵阳市涪城区杨家镇草堂村 1 组	
122	绵阳市涪城区杨家镇草堂村 2 组	
123	绵阳市涪城区杨家镇草堂村 6 组	
124	德阳市中江县黄鹿镇景观村 9 组	景观村村委会
125	绵阳市三台县金石镇寨山村 12 组	寨山村村委会
126	绵阳市三台县金石镇寨山村 11 组	
127	绵阳市三台县金石镇寨山村 9 组	
128	绵阳市三台县金石镇寨山村 10 组	
129	绵阳市三台县金石镇寨山村 6 组	

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
130	绵阳市三台县金石镇寨山村 5 组	
131	绵阳市三台县金石镇蟠桥村 9 组	蟠桥村村委会
132	绵阳市三台县金石镇蟠桥村 3 组	
133	绵阳市三台县金石镇泉源村 7 组	
134	绵阳市三台县金石镇泉源村 6 组	泉源村村委会
135	绵阳市三台县金石镇泉源村 8 组	
136	绵阳市三台县金石镇泉源村 12 组	
137	德阳市中江县通济镇建民村 6 组	
138	绵阳市三台县八洞镇书房村 14 组	书房村村委会
139	绵阳市三台县八洞镇书房村 12 组	
140	绵阳市三台县八洞镇书房村 6 组	
141	绵阳市三台县八洞镇书房村 7 组	
142	绵阳市三台县八洞镇八洞村 2 组	八洞村村委会
143	绵阳市三台县八洞镇八洞村 1 组	
144	绵阳市三台县八洞镇八洞村 4 组	
145	绵阳市三台县西平镇新庙村 4 组	
146	绵阳市三台县西平镇新庙村 2 组	新庙村村委会
147	绵阳市三台县西平镇狮王村 3 组	狮王村村委会
148	德阳市中江县回龙镇石庙村 9 组	石庙村村委会
149	德阳市中江县回龙镇石庙村 5 组	
150	德阳市中江县悦来镇玉河村 1 组	玉河村村委会
151	德阳市中江县永安镇隆金村 3 组	隆金村村委会
152	德阳市中江县永安镇隆金村 2 组	
153	德阳市中江县永安镇金山村 3 组	金山村村委会
154	德阳市中江县永安镇金山村 8 组	
155	德阳市中江县永安镇金山村 6 组	
156	德阳市中江县永安镇金山村 9 组	
157	德阳市中江县永安镇金山村 2 组	
158	德阳市中江县永安镇石堰村 6 组	石堰村村委会
159	德阳市中江县柏树乡群龙村 6 组	群龙村村委会
160	德阳市中江县柏树乡群龙村 12 组	
161	德阳市中江县继光镇铜梁村 7 组	铜梁村村委会
162	德阳市中江县联合镇鱼山村 4 组	鱼山村村委会
163	德阳市中江县联合镇鱼山村 1 组	
164	德阳市中江县联合镇鱼山村 2 组	
165	德阳市中江县广福镇实胜村 7 组	实胜村村委会
166	德阳市中江县广福镇实胜村 12 组	
167	德阳市中江县广福镇长胜村 6 组	长胜村村委会
168	德阳市中江县广福镇长胜村 16 组	
169	德阳市中江县联合镇宝莲村 5 组	宝莲村村委会
170	德阳市中江县联合镇宝莲村 3 组	
171	德阳市中江县会龙镇解放村 2 组	解放村村委会
172	德阳市中江县联合镇八一村 3 组	八一村村委会
173	德阳市中江县联合镇八一村 2 组	
174	德阳市中江县会龙镇犁山沟村 1 组	犁山沟村村委会
175	德阳市中江县会龙镇犁山沟村 3 组	

序号	环境敏感目标名称	张贴位置
176	德阳市中江县会龙镇犁山沟村 4 组	
177	德阳市中江县会龙镇犁山沟村 7 组	
178	德阳市中江县会龙镇丰登村 2 组	丰登村村委会
179	德阳市中江县会龙镇丰登村 6 组	
180	德阳市中江县会龙镇关寨村 5 组	关寨村村委会
181	德阳市中江县会龙镇关寨村 6 组	
182	德阳市中江县会龙镇关寨村 3 组	
183	德阳市中江县太安镇福寨村 10 组	福寨村村委会
184	德阳市中江县太安镇福寨村 9 组	
185	德阳市中江县太安镇福寨村 1 组	
186	德阳市中江县太安镇太安村 13 组	太安村村委会
187	德阳市中江县太安镇太安村 11 组	
188	德阳市中江县太安镇太安村 9 组	
189	德阳市中江县仓山镇富家村 9 组	富家村村委会
190	德阳市中江县仓山镇富家村 8 组	
191	德阳市中江县仓山镇富家村 5 组	
192	德阳市中江县仓山镇富家村 3 组	
193	德阳市中江县仓山镇西阁村 8 组	西阁村村委会
194	德阳市中江县仓山镇西阁村 9 组	
195	德阳市中江县仓山镇西阁村 6 组	
196	资阳市乐至县良安镇红沙村 14 组	红沙村村委会
197	资阳市乐至县良安镇红沙村 12 组	
198	资阳市乐至县良安镇红沙村 9 组	
199	资阳市乐至县良安镇红沙村 7 组	
200	资阳市乐至县良安镇猫儿沟村 6 组	猫儿沟村村委会
201	资阳市乐至县良安镇猫儿沟村 5 组	



理县米亚罗镇米亚罗村村委会



理县杂谷脑镇打色尔村村委会



理县甘堡乡甘堡村村委会



理县甘堡乡八什脑村村委会



理县薛城镇大歧村村委会



理县薛城镇木卡村村委会



理县通化乡西山村村委会



汶川县霸州镇大门村村委会



汶川县灞州镇布兰村村委会



汶川县灞州镇克枯村村委会



茂县南新镇牟托村村委会



茂县凤仪镇石鼓村村委会



茂县南新镇别立村村委会



茂县凤仪镇龙洞村村委会



茂县凤仪镇静州村村委会



茂县富顺镇胜利村村委会



茂县富顺镇中心村村委会



茂县富顺镇明足村村委会



茂县富顺镇鱼听村村委会



茂县富顺镇富顺村村委会



茂县土门镇建设村村委会



茂县土门镇新洋村村委会



茂县土门镇万安村村委会



茂县土门镇亚坪村村委会



茂县土门镇永和村村委



绵阳市北川县坝底乡新羊村



绵阳市北川县禹里镇三坪村



绵阳市北川县擂鼓镇南华村



绵阳市北川县永昌镇川主村



绵阳市北川县永昌镇群联村



绵阳市安州区桑枣镇飞龙村



绵阳市北川区永昌镇宝林村



绵阳市安州区桑枣镇千柏村



绵阳市安州区秀水镇石红村



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莲花村



绵阳市安州区塔水镇七里村



绵阳市安州区花菱镇龙游村



绵阳市安州区塔水镇红垭村



绵阳市安州区塔水镇古井村



德阳市罗江区金山镇安家村



绵阳市涪城区永兴镇金河村



德阳市罗江区金山镇罗家湾村



绵阳市涪城区永兴镇绵西村



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



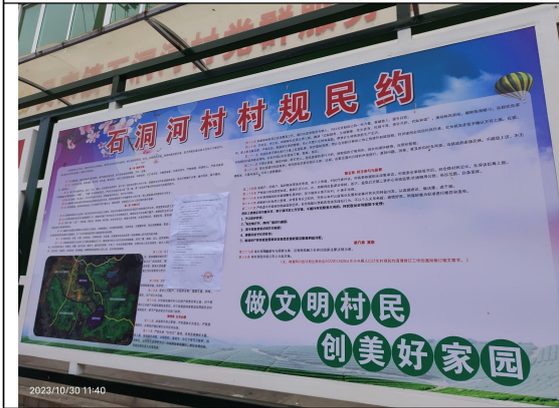
绵阳市涪城区新皂镇五福寺村



绵阳市涪城区新皂镇金峰社区



绵阳市涪城区吴家镇三清观村



绵阳市涪城区吴家镇石洞河村



绵阳市涪城区杨家乡新堰村



绵阳市涪城区杨家乡玉皇社区



绵阳市涪城区杨家乡草堂村



德阳市中江县黄鹿镇景观村



绵阳市三台县金石镇寨山村



绵阳市三台县金石镇蟠桥村



绵阳市三台县金石镇泉源村



德阳市中江县通济镇建民村



绵阳市三台县八洞镇书房村



绵阳市三台县八洞镇八洞村



绵阳市三台县西平镇新庙村



绵阳市三台县西平镇狮王村



德阳市中江县回龙镇石庙村



德阳市中江县悦来镇玉河村



德阳市中江县永安镇隆金村



德阳市中江县永安镇金山村



德阳市中江县永安镇石堰村



德阳市中江县柏树乡群龙村



德阳市中江县继光镇铜梁村



德阳市中江县联合镇鱼山村



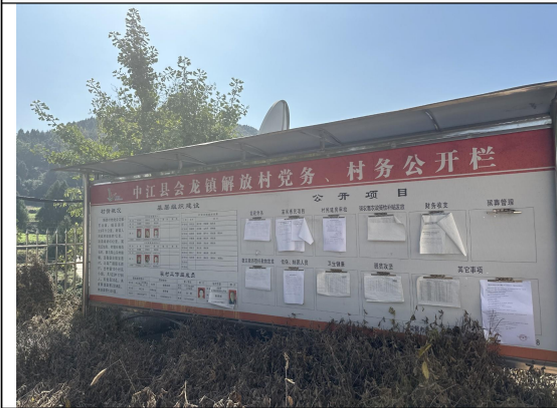
德阳市中江县广福镇实胜村



德阳市中江县广福镇长胜村



德阳市中江县联合镇宝莲村



德阳市中江县会龙镇解放村



德阳市中江县联合镇八一村



德阳市中江县会龙镇犁山沟村



德阳市中江县会龙镇丰登村



德阳市中江县会龙镇关寨村



德阳市中江县太安镇福寨村



图 3-5 现场张贴公示照片

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四川电力设计咨询有限责任公司，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。

3.4 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

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 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在建设项目环境影响报告书报批稿形成后，我公司按照《办法》第二十条规定进行了信息公开，公示了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。公开具体内容如下：

川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）环境影响报告书的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）环境影响报告书（全文公示本）、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：彭工

联系电话：028- 68124063

通讯地址：四川省成都市东风路二段 21 号

邮编：610056

国网四川省电力公司建设分公司

2024 年 1 月 12 日

附件 1：川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）环境影响报告书-全文公示本

附件 2：川渝特高压交流工程（阿坝～成都东 1000kV 交流工程）环境影响评价公众参与说明

6.2 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，该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。

网络公示时间为 2024 年 1 月 12 日。公示网址为：<http://www.sc.sgcc.com.cn/>。

公示情况见下图。

The screenshot shows the website of the State Grid Sichuan Electric Power Company. The header includes the company logo and name, along with navigation links for '消费者' (Consumer), '求职者' (Job Seeker), '传媒者' (Media), and '合作者' (Partner). The main navigation bar contains '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻中心' (News Center), '客户服务' (Customer Service), '互动交流' (Interactive Communication), and '信息公开' (Information Disclosure). A banner at the top right reads '深化“两个转变” 推动科学发展' (Deepen the two transformations, promote scientific development). The '新闻中心' (News Center) sidebar is active, with '环保评审及验收公示' (Environmental Impact Assessment and Acceptance Announcement) selected. The main content area displays a list of announcements, with the first one highlighted in a red box: '国网四川省电力公司建设分公司关于川渝特高压交流工程...' dated 2024-01-12. The footer contains links for '版权声明' (Copyright Statement), '法律声明' (Legal Statement), '联系我们' (Contact Us), '网站帮助' (Website Help), '网站标识' (Website Logo), and '常见问题' (FAQ). A '可信网站' (Trustworthy Website) badge is also present, with the number 119160073. The page number is 1 out of 61.

公告标题	发布日期
国网四川省电力公司建设分公司关于川渝特高压交流工程...	2024-01-12
国网四川省电力公司宜宾南屏供电分公司关于宜宾翠屏春...	2024-01-10
关于成都罗家店至尖山改接大林220千伏线路工程、成...	2024-01-09
国网四川成都供电公司变电检修中心220kV昭觉站2...	2024-01-08
国网四川省电力公司南充供电公司关于南充马鞍牵引站2...	2024-01-08
南充500千伏主变扩建工程环境影响评价第三次信息公示	2024-01-05
国网四川省电力公司建设分公司关于白鹤滩送端换流站配...	2024-01-05
国网四川省电力公司关于成都黄水220kV输变电工程...	2024-01-02
国网四川省电力公司成都供电公司关于成都空港500千...	2024-01-04
国网四川省电力公司成都供电公司关于成都大邑晋原11...	2024-01-03
成都顶峰500kV变电站220kV配套工程等五个项...	2023-12-29
国网四川省电力公司宜宾供电公司关于宜宾南溪仙临35...	2023-12-28
遂宁大英太吉110kV输变电工程环境影响评价信息第...	2023-12-27
国网四川省广元市检修分公司110kV懒土坡变电站主...	2023-12-27
川渝特高压交流工程（阿坝~成都东1000kV交流工...	2023-12-26
国网四川省电力公司遂宁供电公司关于遂宁射洪城中11...	2023-12-26
国网四川省电力公司关于内江威远威南110kV输变电...	2023-12-26
关于成昆铁路扩能乐山沙湾南牵引站220kV供电工程...	2023-11-16
国网四川省电力公司关于成都双流动力110kV输变电...	2023-12-25
国网四川省超高压公司绵阳分部500kV茂谭一二线综...	2023-12-21

图 6-1 建设单位网站公示截图（1）



图 6-2 建设单位网站公示截图（2）

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，在川渝特高压交流工程（阿坝—成都东 1000 千伏特高压交流输变电工程）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《川渝特高压交流工程（阿坝—成都东 1000 千伏特高压交流输变电工程）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

承诺时间：2024年1月12日

