

国网四川省电力公司建设分公司
阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程

公众参与说明

建设单位：国网四川省电力公司建设分公司

二〇二四年六月

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	4
2.3 公众意见情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 其他公众参与情况	15
5 公众意见处理情况	15

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），我公司为阿坝巴拉水电站500千伏送出工程公众参与实施主体（即建设单位）。对阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价征求意见的对象主要为工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。我公司于2021年4月26日委托四川电力设计咨询有限责任公司开展本工程环境影响报告书编制工作，严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定的流程先后采取第一次信息公示、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）、第三次信息公示，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公众参与实施过程见表1-1所示。

表 1-1 本工程环境影响评价公众参与实施过程

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2021年4月26日	国网四川省电力公司网站
2	第二次信息公示	2024年5月27日至6月7日	国网四川省电力公司网站
3		2024年5月27日至6月7日、 2024年5月28日至6月11日	《四川农村日报》2次
4		2024年5月25日至6月6日	现场张贴公示
5	第三次信息公示	2024年6月12日至6月24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

四川电力设计咨询有限责任公司于2021年4月26日接到我公司委托后，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，研究了输变电工程相关法律法规、政策、标准，并对本工程进行初步的环境影响识别和分析。我公司于2021年4月26日在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”发布了“阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价第一次信息公示”，公示内容见表2-1，环境影响评价公众意见表见表2-2，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

表 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示

**阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程
环境影响评价第一次信息公示**

我公司正在开展阿坝巴拉水电站 500kV 送出工程环境影响评价工作。为宣传本项目有关环保知识，解释项目产生的环境影响，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，现将项目相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

1、项目名称

阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程

2、建设内容及规模

① 马尔康 500kV 变电站扩建 1 个 500kV 出线间隔；② 新建巴拉水电站至马尔康变 500kV 线路，线路路径全长约 74km，新建铁塔 177 基。

3、建设地点

马尔康 500kV 变电站位于四川省阿坝州马尔康市松岗镇直波村；新建线路位于四川省阿坝州马尔康市行政管辖范围内。

4、选址选线

马尔康 500kV 变电站位于四川省阿坝州马尔康市松岗镇直波村，本次扩建是在变电站站内预留场地进行，不新征地。

新建巴拉水电站至马尔康变 500kV 线路路径方案为：线路从巴拉水电站出线后，跨越脚木足河，右转之后沿脚木足河东岸走线，避开巴郎村房屋密集区、水电站施工区域，经日部乡北侧走线，经确洛寺、木增、五都、满都、达维、温都寺北侧走线，经宝岩村、殊林村、达玛斗、三叉古、洛罗、沙左村，翻越斯达尔沃山，经铺市口村，向东南方向走线，经大西木尔巴村，跨越脚木足河，经孔龙村、白矜，避开马尔康岷江柏自然保护区，之后平行于松岗-龙头滩 110kV 线路东侧向东南方向走线，经脚木足乡、大坝口村、七里村，最后左转接入马尔康 500kV 变电站。

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：成都市东风路二段 21 号

联系人：何工 电话：028-68124296

邮箱：393817029@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

四川电力设计咨询有限责任公司

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。

特此公告。

国网四川省电力公司建设分公司

2021 年 4 月 26 日

表 2-2 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	阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程	
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）	（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）	
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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 村（居委会）xx 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	xx 省 xx 市 xx 县（区、市）xx 乡（镇、街道）xx 路 xx 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

本次选择在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上进行网络公示，该平台是国网四川省电力公司为国网四川省电力公司及其下属市电力公司投资建设的输变电工程设置的专题专栏，用作输变电工程的环境影响评价及竣工环保验收公示、水土保持方案及水土保持验收公示，该网络平台向公众开放，其对象为全国关心输变电工程建设的公众，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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。

本次网络公示时间为2021年4月26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/html>，公示情况见图2-1。



图 2-1 本工程环境影响评价第一次信息公示截图

2.3 公众意见情况

本工程环境影响评价第一次信息公示发布后，截至环境影响报告书征求意见稿形成时，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

3.1.1 公示内容

四川电力设计咨询有限责任公司于 2024 年 5 月 27 日完成本工程环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”规定进行了信息公开，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，公示内容见表 3-1。

表 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示

阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《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《阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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的网络链接

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

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蜀绣西路 299 号，联系电话：028-62920625）

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

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.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：彭工 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。

国网四川省电力公司建设分公司

2024 年 5 月 27 日

3.1.2 公示时限

公示时限为自本公告发布日期起十个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“第十条”的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2024年5月27日在“国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示”平台上发布了“阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价第二次信息公示”（网址为<http://www.sc.sgcc.com.cn/html>），公示时限为公示发布之日（2024年5月27日）起十个工作日内。载体选择合理性详见“2.2 公开方式”，此处不再赘述，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）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。本次网络公示截图见图3-1。



新闻中心

首页>>新闻中心>>专题专栏>>环评评审及验收公示

新闻动态

专题专栏

环评评审及验收公示

国家电网特约报道

能源评论杂志

国家电网杂志

阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价信息第二次公示

发布日期： 2024-05-27

阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《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《阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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的网络链接

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

四川电力设计咨询有限公司（地址：四川省成都市高新区蜀锦西路299号，联系电话：028-62920716）

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

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.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：彭工 电话：028-68124063

邮箱：10522070@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司

2024年5月27日

附件1 《征求意见稿》阿坝巴拉水电站500kV送出工程环境影响报告书.pdf
附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.xls

图 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（网络公示）

3.2.2 报纸

我公司在《四川农村日报》上进行了两次环境影响评价第二次信息公示，公示时期分别为2024年5月27日、2024年5月28日。该报纸是四川省的主流媒体，涵盖要闻、区域、视点、大地周末等多个版面，是本工程所在区域的公众易于接触的报纸，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。报纸公示截图见图3-2、

眉山天府新区确保收小麦种水稻有效衔接 成熟一块 收获一块 播种一块



口蔡古梅

麦浪翻滚，金穗飘香，又是一年小麦收获的季节。近日，位于眉山天府新区青龙街道的青龙粮油现代农业园区示范片现场，多台收割机在金色麦田里来回收割。一簇簇麦穗被卷入收割机仓，收割、脱粒、除杂一气呵成，饱满的金色麦粒倾泻入仓，小麦秸秆也同步被就地粉碎还田。

心，至田收割后，经过烘干处理，存入粮库。

“5月，新区2万余亩小麦陆续进入收获季，各地抢抓时节收割小麦，确保麦粒颗粒归仓。”眉山天府新区乡村振兴局相关负责人介绍，经过规模化种植业主引进支持、社会化服务体系建设和宜机化农田提升改造，新区小麦生产已基本实现耕、种、管、收全链条机械化。

小麦丰收的同时，水稻插秧亦在进行。“我们小麦收割完毕，立刻就将进行土地整理，并开展水稻种植。”王大坚说，近段时间，抢抓抢种，忙得不亦乐乎。

“各街道(镇)在抓抢收的同时做好抢种工作，力争小麦成熟一块、收获一块、播种一块，确保收获播种有效衔接，不误农时。”



机械化收割小麦。陈世涛 摄

眉山天府新区乡村振兴局相关负责人介绍，为提高粮食生产水平，新区大力推进机械化插秧技术，今年预计种植水稻12万亩，5月底前能完成大田移栽。

近年来，眉山天府新区探索出“国企+种植大户”的模式，开展园区农业生产与经营管理工作，在生产各环节提供机耕、机种、机收服务。同时，积极建设园区道路、沟渠、农事服务中心等基础设施提升生产条件，让引进来的种植大户能安安心心只管种粮。下一步，眉山天府新区还将依托“天府里”卫星，共同打造数字化、全程机械化现代智慧园区，助力建设新时代更高水平“天府粮仓”。

机械化播种降损耗 梓潼28万亩玉米播种忙

口胡莎莎

眼下，梓潼县小麦油菜收割接近尾声。当地通过“成熟一块、收割一块、复播一块”的耕种方式，在高效推进收割速度的同时，加快夏玉米播种工作，实现夏收夏播无缝衔接，确保夏粮应收尽收、夏播应播尽播。

5月23日，梓潼县宏仁镇石坝村种植户正在忙着在刚收完小麦的地里复播玉米，田间地头机器轰鸣，边旋耕边在拖拉机牵引下进行土地翻耕，边大型玉米一体化播种机正穿梭在田地里。粮农们将玉米种和肥料倒入自动播种机内，随着机器来回旋转，几分钟便完成了一亩地的夏玉米播种和施肥。全程机械化种植不仅让粮农们省时省力，还坚定了他们发展农业的信心。

“我在这边承包了500亩土地种植夏玉米。”种植户李万涛说，“今年我们采用两台六路播种机、一台旋耕机，3天就能播完，相比去年的小型机效率提高了4倍，播得又快又好。”

目前，梓潼县已投放大型玉米播种机300多台，既提高了播种质量，又降低了损耗，还能提升玉米出苗率。该县农业农村局高级农艺师罗华友说：“玉米是梓潼县大春主要粮食作物之一，现在是玉米播种的关键时候，梓潼县依托种植大户和农技社会化组织，全力推广‘玉米全程机械化高产栽培技术，大大提高了玉米的种植效率，预计今年玉米种植面积可达28万亩左右。”

据悉，为确保“三夏”抢收抢种工作顺利开展，梓潼县在引导农民群众抢抓农时、高效推进小麦收割进度的同时，组织技术人员和干部深入田间地头，将高产高效种植良法、绿色防控、农业机械化等现代化实用技术送到生产一线。



李媛 梁超 摄影报道

近日，国家统计局广元调查队在广元市利州区龙溪乡组织开展2024年全市农业农村调查业务培训，并开展“党员先锋队、党员突击队”活动，为建设新时代更高水平“天府粮仓”、维护国家粮食安全提供科学准确的数据支撑。

阿坝巴拉水电站500千伏送出工程 环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，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《阿坝巴拉水电站500千伏送出工程环境影响评价报告》征求意见稿予以公示，征求公众对本工程的有关环境影响评价工作的意见与建议。

范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

征求意见稿(建设项目环境影响评价公众意见表)填写与好的表格按照以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：成都市东大街二段21号
联系人：彭工
电话：028-68124063
邮箱：10522070@qq.com
五、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起十个工作日内
国网四川省电力公司建设分公司
2024年5月28日

阿坝金川水电站500千伏送出工程 环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，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《阿坝金川水电站500千伏送出工程环境影响评价报告》征求意见稿予以公示，征求公众对本工程的有关环境影响评价工作的意见与建议。

范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

征求意见稿(建设项目环境影响评价公众意见表)填写与好的表格按照以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：成都市东大街二段21号
联系人：彭工
电话：028-68124063
邮箱：10522070@qq.com
五、公众提出意见的起止时间
本公告发布之日起十个工作日内
国网四川省电力公司建设分公司
2024年5月28日

这个黄瓜新品种专攻做加工品

省农科院培育的该品种在国内具有突破性



四川农村日报全媒体记者
周金泉 文/图

近日，在彭州市濛阳街道四川省农业科学院的试验基地，在瓜棚内种植的一个黄瓜新品种名为“CL277”，一个黄瓜加工专用品种长势良好，一株株佛手般鲜嫩欲滴的翠绿果实。

国家大宗蔬菜产业技术体系四川试验站站长、四川省农业科学院园艺研究所研究员张永云介绍，针对传统的黄瓜品种在逆境条件下易出苦味、不宜加工等问题，该所团队在国家大宗蔬菜产业技术体系、四川省政府攻关、四川省蔬菜创新团队、四川省农业科学院10项成果转化项目支持下，于2017年利用黄瓜自然突变基因材料培育出了无苦味、脆甜加工又适合鲜食的“CL277”。

此后，“CL277”在长江流域的江西、湖南、重庆及四川部分地区示范推广，生产出来的新鲜黄瓜用于制作酸腌瓜等加工产品，口感脆嫩、无苦味，颜色为漂亮的黄白色，大大有别

于过去的青绿色。“CL277”被一些知名企业在要求作为原料供应品种，从而成为了华南地区很多地方的加工型专用品种。

据了解，黄瓜加工产品在我国广西、潮汕等省区及东南亚地区广受喜爱。团队成员李彦博博士介绍，据实地考察，“CL277”目前在江西示范了1000亩，一年可收3茬，每1茬亩产约6000斤，按4元/斤的批发价，每茬产值可达2.4万元，3茬产值可达6万—7万元，以其为原料腌制或腌制的黄瓜口感脆嫩、无苦味。

四川省农业科学院加工所以“CL277”为原料，开发出了系列加工产品，在四川四川省农业科学院推广示范组织相关专家进行的现场观摩中，获得业界好评。

“目前，我国市售的黄瓜加工产品几乎都是以欧洲黄瓜为原料，而“CL277”在国内是一个突破。”四川民福记食品有限公司负责人刘景晨说，“我最尝了一下“CL277”的加工产品，感觉脆嫩度明显，没有苦味，紧

密度也很好。“CL277”正是我们企业加工需要的原料。”

四川省农业科学院副院长刘永红品鉴“CL277”的系列加工产品后说：“确实口感脆嫩！下一步还应进一步开发低盐、低酸等适合多样化消费需求的产品。”

在四川农业大学食品学院刘书亮教授等专家组成的专家组提出了宝贵意见：“黄瓜“CL277”抗性强，坐果性好，产量高，瓜皮黄白色脆嫩翠绿，‘软’性状，瓜条顺直，心腔小，鲜果爽脆，适合加工。”建议进一步加强对黄瓜“CL277”产量、抗性和适应性的研究，加强黄瓜发芽机制研究，完善加工工艺，加大试验和应用示范，尽快投入市场。

梁根云介绍，四川省首个黄瓜加工专用品种“CL277”在今年内将实现四季供应，早春在成都平原周边、夏季在广元普安山、秋季在成都平坝地区、冬季在攀枝花实现周年生产，尽快满足企业的加工需求，以加快这一加工专用型品种的成功转化。

千亩示范田里看成绩 小麦品种“川麦93”表现好

四川农村日报全媒体记者
邱莉 刘佳

5月22日，绵阳市游仙区忠兴镇双直村机器轰鸣，3台收割机同时下地，很快就完成了8个标准田块的收割。这是“川麦93”助力四川丘区小麦单产提升示范片验收现场。

当天，绵阳市农业农村局邀请有关专家对忠兴镇1200亩的“川麦93”示范片进行考察，并选择了6个代表性田块共计15.45亩进行实收测产，按13%含水量折算产量，平均亩产达562.6公斤，最高亩产623.0公斤。

“川麦93”是四川省农业科学院作物研究所(四川省作物资源中心)选育的国审优质高产抗渍小麦新品种，入选了2023年国家农作物优良品种推广目录，四川省2024年主导品种。

双直村“川麦93”种植大户陈兵告诉记者，自2018年就在新双直村种植这一品种的小麦，逐步扩大规模至上千亩。“这个品种抗性好、产量高、小麦出粉好，是面粉、馒头、酿酒的首选原料。”陈兵说。

“鉴于游仙区地形地貌属浅丘，有坡地，有平坝，专家在选种的6块验收田充分考虑了代表性，平均亩产562.6公斤，该品种的性状表现也得到了很好展现。”四川省农业科学院作物研究所李俊研究员说。

据了解，“川麦93”目前在四川、云南、贵州、陕西、湖北等地均有机械化和推广。绵阳市农业科技有限责任公司的负责人彭代明介绍，在国家小麦产业技术体系、四川省重大品种推广补助试点等项目支持下，该公司在绵阳、广元等地开展了“川麦93”的高产示范，以推动其快速转化应用。

阿坝巴拉水电站500千伏送出工程 环境影响评价信息第二次公示

scsgeec.com.cn/

(一)查阅环评报告书的方式和途径
四川电力设计咨询有限公司(地址：
四川省成都市高新区蜀锦南路289号，联系电话：028-62920716)

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持书
查阅意见。

三、公众意见表的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgeec.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
编制有关的建议和意见，请在上述网络链接

下填写《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：彭工

电话：028-68121063

邮箱：10322307@qq.com

五、公众提出意见的起止时间
本公示发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司
2024年5月27日

阿坝金川水电站500千伏送出工程 环境影响评价信息第二次公示

scsgeec.com.cn/

(一)查阅环评报告书的方式和途径
四川电力设计咨询有限公司(地址：
四川省成都市高新区蜀锦南路289号，联系电话：028-62920716)

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持书
查阅意见。

三、公众意见表的网络链接
国网四川省电力公司网站：<http://www.scsgeec.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
编制有关的建议和意见，请在上述网络链接

下填写《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：彭工

电话：028-68121063

邮箱：10322307@qq.com

六、公众提出意见的起止时间
本公示发布日期起十个工作日内。

国网四川省电力公司建设分公司
2024年5月27日

图 3-2 本工程环境影响评价第二次信息公示截图（第一次报纸公示）

3.2.3 张贴

2024年5月25日，我公司（环评单位提供技术协助）在本项目所经区域基层政府部门马尔康市松岗镇、脚木足乡及其居民经常经过或居民较多的区域张贴了公示，公示具体内容见表3-2，现场公示情况见图3-4~图3-7。

表 3-2 本项目现场张贴公示内容

阿坝巴拉水电站 500 千伏送出工程环境影响评价公示	
<p>本项目为阿坝巴拉水电站的 500kV 送出工程其建设是为了满足巴拉水电站的电力送出需求，有利于进一步推动西电东送，为远期脚木足河流域梯级电站送出创造条件，并兼顾周边新能源资源开发送出需要。</p>	
一、建设项目概况	
<p>1、建设单位：国网四川省电力公司建设分公司</p>	
<p>2、建设性质：新建</p>	
<p>3、建设地点：扩建马尔康 500kV 变电站位于阿坝州马尔康市松岗镇直波村；新建线路位于阿坝州马尔康市境内。</p>	
<p>4、主要建设内容：①马尔康 500kV 变电站扩建工程；②巴拉水电站~马尔康 500kV 线路工程。</p>	
二、建设项目对环境可能造成的影响	
<p>1、500kV 变电站</p>	
<p>施工期：对环境的影响主要有施工扬尘、施工废污水、施工噪声和固体废物等；运行期：主要影响因子有工频电场、工频磁场和噪声等。</p>	
<p>2、输电线路</p>	
<p>施工期：对环境的影响主要有施工扬尘、施工废污水、施工噪声、生态扰动、水土流失和固体废物等；运行期：主要影响因子有工频电场、工频磁场和噪声。</p>	
三、拟采取的环境保护措施	
<p>1、电磁环境保护措施：500kV 变电站按相关规程规范进行实施；线路导线对地高度除满足设计规程外，还按电磁环境影响满足国家相关限值要求进行确定。</p>	
<p>2、废污水防治措施：生活污水经埋地式污水处理装置收集处理后综合利用，不外排；线路运行期无废污水排放。</p>	
<p>3、噪声防治措施：不新增主变等噪声源强；变电站和线路按相关电力施工规程进行，防治毛刺等现象，尽量避免放电噪声。</p>	
<p>4、固体废物防治措施：变电站投运后产生的生活垃圾经站内设置的垃圾桶收集后清运至附近生活垃圾收集池；线路投运后无固体废物产生。</p>	
<p>5、生态保护措施：线路尽可能提升导线对地高度以减少林木砍伐；施工结束后，施工单位及时清理施工场地，并对临时占地进行恢复，需进行植被恢复时利用当地物种，禁止引入外来物种。</p>	
四、环境影响报告书评价结论要点	
<p>本工程按设计方案要求及采取相应措施后，在公众曝露区产生的电场强度满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求，在耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所产生的电场强度满足不大于 10kV/m 的要求；磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100μT 的要求，均满足相应评价标准要求。</p>	
<p>本工程按设计方案实施后，变电站站界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的相应标准要求，区域声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相应标准要求。</p>	
<p>本工程符合国家产业政策，在采取相应措施后产生的电磁环境、噪声等影响均满足相关环保标准要求。</p>	
五、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限	
<p>为宣传本工程环境保护相关知识，征求本项目所在地公众对项目环境保护方面的宝贵意见和建议，特此公告。请前往 http://www.sc.sgcc.com.cn（国网四川省电力公司-新闻中心-专题专栏-环水保评审及验收公示）下载本工程环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表，并于征求意见稿发布日期起十个工作日内，以信函、电子邮件等方式向我单位提出与</p>	

本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，其中信函以邮戳日期为准。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

六、征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围主要为：变电站和线路附近（变电站重点为 200m 范围内，500kV 线路重点为 50m 范围内）的有关单位和个人。

建设单位：	国网四川省电力公司建设分公司	联系地址：	成都市东风路二段 21 号
联系人：	彭工	邮箱：	10522070@qq.com
联系电话：	028-68124063		

2024 年 5 月 25 日

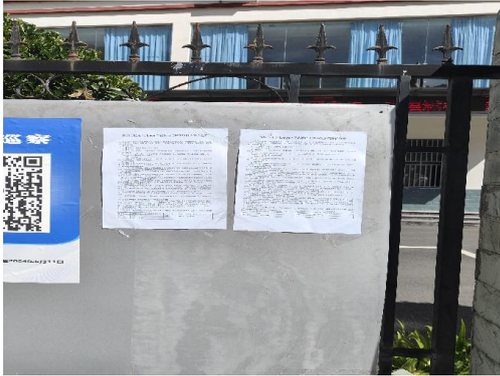


图 3-4 松岗镇镇政府公示栏



图 3-5 松岗镇松岗村居民处



图 3-6 脚木足乡蒲市口村居民处



图 3-7 脚木足乡坝口村居民处

3.3 查阅情况

本次公示期间在四川电力设计咨询有限责任公司（环评单位）设置了报告书查阅场所，并在公示中详细介绍了场所地址、联系方式等。截至意见反馈截止日期，未有公众前来查询。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价信息发布后，截至意见反馈截止日期，我公司和环评单位没有收到工程所在地单位和个人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

截至意见反馈截止日期，未收到公众关于本工程环境影响预测结论、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》（生态环境部令第4号）“第十四条”，不开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

无。