# 国网四川省电力公司建设分公司 凉山中 500 千伏输变电工程



## 公众参与说明



# 国网四川省电力公司建设分公司 凉山中 500 千伏输变电工程

## 公众参与说明

建设单位: 国网四川省电力公司建设分公司

二零二五年四月

## 目 录

| 1 | 概述   | 1       |
|---|--|---------|
|   | 首次环境影响评价信息公开情况   |         |
|   | 2.1 公开内容及日期         2.2 公开方式         2.3 公众意见情况                    | 4       |
| 3 | 征求意见稿公示情况  | 5       |
|   | 3.1 公示内容及时限         3.2 公示方式         3.3 查阅情况         3.4 公众提出意见情况 | 7<br>12 |
| 4 | 其他公众参与情况   | 12      |
| 5 | 公众意见处理情况   | 13      |
| 6 | 报批前公开情况  | 13      |
|   | 6.1 公开内容及日期         6.2 公开方式                                       |         |
| 7 | 其他   | 14      |
| 8 | 诚信承诺   | 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),我公司为凉山中500千伏输变电工程公众参与实施主体(即建设单位)。对凉山中500千伏输变电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2024年10月10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。

| 序号 | 公示阶段    | 公示时间                                    | 公示方式        |
|----|---------|---|-------------|
| 1  | 第一次信息公示 | 2024 年 10 月 12 日起的环境影响报<br>告书征求意见稿编制全过程 | 国网四川省电力公司网站 |
| 2  |         | 2025年2月17日起十个工作日内                       | 国网四川省电力公司网站 |
|    | 第二次信息公示 | 2025年2月19日起十个工作日内                       | 《凉山日报》      |
| 3  |         | 2025年2月20日起十个工作日内                       | 现场张贴公示      |
|    |         | 2024年2月21日起十个工作日内                       | 《凉山日报》      |
| 5  | 第三次信息公示 | 2025年4月3日起十个工作日内                        | 国网四川省电力公司网站 |

表 1-1 本工程环境影响评价公众参与实施过程

## 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 2024 年 10 月 10 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 2024 年 10 月 12 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"凉山中 500 千伏输变电工程环境影响评价第一次信息公示",公示内容表 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

## 凉山中 500 千伏输变电工程 环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展凉山中 500 千伏输变电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、选址选线、建设内容等基本情况

1、项目名称

凉山中 500 千伏输变电工程

- 2、建设内容及规模
- ①新建凉山中 500kV 变电站,主变容量 3×1200MVA,500kV 出线 2 回、220kV 出线 8 回,66kV 动态无功补偿 SVG 3×1×±60Mvar,66kV 并联电容器 3×3×60Mvar;②百灵 500kV 变电站扩建 2 回 500kV 出线间隔;③新建凉山中~百灵 500kV 线路,总长度约 2×34.5km; ④建设相应无功补偿装置和二次系统工程。

#### 3、选址选线

新建凉山中 500kV 变电站位于凉山州盐源县白乌镇长麻村。

百灵 500kV 变电站为既有变电站,位于盐源县润盐镇杨柳桥村和卫城镇钟鼓楼村交界处,本次在站内进行扩建,不新征地。

新建凉山中~百灵 500kV 线路路径方案为:线路从拟建凉山中 500kV 变电站出线后,采用两个平行单回向东走线,经白乌镇、二道沟在三棵树右拐,经石马槽、大河乡、赵家沟、古柏村在新衙门向东南走线,在小升湾子东侧两个单回合并为双回向东南走线,连续右转到达 500kV 百灵变电站。

#### 4、现有工程及环境保护情况

百灵 500kV 变电站为既有变电站,于 2016 年 5 月开工建设,2018 年 7 月建成投运。变电站已建成规模为:主变 1×750MVA,500kV 出线 7 回,220kV 出线 7 回。变电站最近一次环境影响评价包含在《凉山州盐源 4#地块牧光互补光伏电站 220 千伏送出工程环境影响报告表》中,凉山州生态环境局以凉环建审【2024】5 号文对其进行了批复,正在履行竣工环保验收手续。变电站内值守人员产生的生活污水经站内地埋式生活污水处理装置处理后用作站内绿化,不外排;生活垃圾经站内设置的垃圾桶收集后由当地环卫部门定期清运;事故油经主变下方的事故油坑,排入 150m³事故油池收集,经事故油池进行油水分离后,少量事故废油由有资质的单位处置,不外排;废蓄电池由有资质的单位收集处理。

#### 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: 彭先生 电话: 028-68124063

#### 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 2024年10月12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

| - 坝目名称           |                  |                      |  |  |  |  |
|------------------|------------------|----------------------|--|--|--|--|
| 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          |                  |                      |  |  |  |  |
| <b>意见(注:</b> 根据  |                  |                      |  |  |  |  |
| 《环境影响评价          |                  |                      |  |  |  |  |
| 公众参与办法》          |                  |                      |  |  |  |  |
| 规定,涉及 <b>征地</b>  |                  |                      |  |  |  |  |
| 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 | 5、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              |                      |  |  |  |  |
| ŕ                | 身份证号             |                      |  |  |  |  |
| 有药               | 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<br>村 (居委会) xx 村民组 (小区) |  |  |  |
| <b>是否同意公开个人信息</b><br>(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                 |  |  |  |  |
| <b>有效联系方式</b><br>(电话号码或邮箱)     |  |  |  |  |
| 地址                             | xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx<br>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2024年10月12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 2025 年 2 月 17 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,公示内容表 3-1。

#### 表 3-1 本工程环境影响评价第二次信息公示

## 凉山中 500 千伏输变电工程 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《凉山中500千伏输变电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锦晖西一街 364 号,联系电话: 028-62920402)

#### 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。

国网四川省电力公司建设分公司 2025年2月17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 2025 年 2 月 17 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"凉山中 500 千伏输变电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>>环水保评审及输收公示

客户服务

新闻动态

凉山中500千伏输变电工程环境影响评价信息第二次公示

专题专栏 环水保评审及验收公示

国家电网精神家园

他源评论杂志

国家电网杂志

发布日期。 2025-02-17

凉山中500千伏输变电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《凉山中500千伏输变电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锦晖西一街364号,联系电 话: 028-62920402)

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。

国网四川省电力公司建设分公司

2025年2月17日

□家山中500千伏翰变电工程环境影响报告书(征求意見稿).pdf
■建设项目环境影响评价公众意見表.rar

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《凉山日报》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 2025 年 2 月 19 日、2025 年 2 月 21 日。该报纸是凉山州的主流媒体,涵盖要 闻、专题、教育等多个版面,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、图 3-3。





サイルの、海中地域、海地区が北京、地方区は19 (19 (19 日本)の19 (19



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)

🛑 💮 世世:西南西西南州天大海一根 邮谕:316000 广告部:08331-330000 6表示:08331-330000 6表示:08331-330000 6真:08331-330000 6真:08331-330000 6真:08331-330000 📦 📦

## 昭觉县政协十五届四次会议闭幕



2月20日下午,被党员政协士在基础完全议范围。

採中心记者 潘美市 阿勒地田 女/图32 月20日下午。中国人民政的协商会议 

**安州第十五届委员会等两次会议**《 

被了政协委员心系研究及展。情報而改 相继的情感和担告。 会议要求,2005年,全計政协各参加

单位制广大政协委员安坚定不得地以对 在平衡时代中国符合社会主义思示为指 

泰编:南北英 编辑:任德教 极对:杨庆华

急程,民生改善。任何引贷以及优化营 直环投资分割自逐制管、安慰力量。 更 四年項等方面用來租床、民販方面。 女 以租店的心态、民主的作品、提供方 的声源、汇单各方的有效。 安广泛开展 协商民主活动。增是典別、提举方量。 安发挥政协会协调关系、化制子层中的

## 敢担当 善作为 依法履职谱新篇

一昭觉县人大常委会工作报告解读

2001年,研觉并人大常委会的 研定员务的坚整领导下,提供中心。 原务大路,军财全开人民群众对员 好生团的他切明粉,就和账进全县 游碟体多和游碟板力提代化的总要 -- ローデヤー研究が現代化的起要 水、改型当、各作力、砂油無限取 解成功、为按透明定院生活企理以 全業部化点等和高調量支援作成了 和表表表

一年本、國党計人大會委會部 阿別語"兩个兩立"的使定性意义。 阿太阳國一兩个面立"、成之"兩个向 研、放明"与中学》"、四步与自身 國党政策失論。至定不同至外变制 政治判断的,政治或是是受受政策等。 政治判断力,政治规则力,政治条行 工作规则。 "是性"每一以题"则度"及时使 为"知知"和企业的经济和通知。

选学习习近平总书记录据重要讲述 帮种和中央,各册册类重要会证错 及,例如文字概数四字等"表、同本 合理。依禁审查各案模型性文件。 件。 召录常委会,变概会12次。严 各基实更独全程,任何法律知识考 以制度。你抽任免报客机关工作人 以前度、作前任规程率机火工作人 長山人人、機関引入为加度撤回等。 方式、15人参加更涨回等。 召开主 任金设14次,常贵参查误3次,开展 审议"一招一步得报"专题报告 2 个、作前执误表定3个、推新等误差 又34、 又36、 又36、 大型36、 大型36 大型36

#### 人大面督工市域效量器

新科把監督工作的有力点政府 使进高调量发展上,排除开展"穿进 算供行和財政決算。审计查詢問題 整改情况,因有要产管理情况等工 你报告9个。你周相关决议决定3

權勒和市員6名開發长期5个景人 民政府制成單门主要負責人关于 2003年度分替工作提出情况整 2004年工作影響打算的报告。提供 改进工作的评议意见。明教和审议 册人教政府关于2024年度环境状 采取环境保护目标完成情况及环保 以前次十四代组以前实现区分付款 次多器区先行升值反驳告。组织整 细的合作。并示该人太代表可全升 和女安全和友提信风递行调研。组 和开展(中华人民共和国和女全 保保法)(都自佛教作的两次银行为

州雷海条例》依纳检查。开展了(中 华人民典和图女全生产法)朱纳检 查,当决守性安全红线。帮取和罪 议了县人民协能,县人民检察能平 以了这个风景报告,並入民任智報十 年實在工作报告,并人民检查额关 于详免检察检查报职助按本成形人 训练标序工作情况的报告。为(同 周音公务图书招条例)(同周音(中 华人民典和据农民节业合作情)实 华人民共和國在民节宣司作為1次 係条執清單及建立 12条。开展了(中华人民共和國 成年人民計劃於和《國南古山原本 成年人民計劃於和《國南法人文 常安全份長衛北人太代表學問副被 程 10人次,有力極助全計便主執的 建 10人次,有力極助全計便主執的 建 10人次,有力極助全計便主執的

责编:周建英 编辑:部册 校对:杨庆华

ቃ概人大代茶向选乾进罪。1万余人 次选乾代茶参加进取游议。持续开 成成代表が加速率が成。行場計 機"得及易行——人大代表を行动" 計一 我力群会办出等——人大代表 を行动"認动。相似各级人太代表并 接便原同等 10年人次、走均接待即 全 2000 人 依、依年反映各类例理

次13人次。計入大代表者前1次20 人。 建語 15年計入大代表判除常 安合会议。26人次代表为加交款、数 各、同研等专项报报语语。

#### 人士自身建设全面投资

部教育等訓和製造產薪,對敘序人 开展变配学习教育,严格类行条单 扩党的矩律,推动全面从严的党向 纵军交袭。加强干部队伍建设,全 力打造政治坚定、原干人民、市療徒 治、反务義士、衛衛基實的人大工作 

等別、司研模察等認动。加强对外 交流、接待4个见示于市人大市研 代雲开展直進人大代表向進区 交流。接待4个 造民建單月活动,共召开进事大会 党册专家交流。

#### 广告-開子業(号等証明所 31.4539801207401) 美国報(今長証明所 31.4539801200740107171071071 13.4539801200740107171071 14.4539801200740171 15.453980171 16.4539 新月間(今日後号荷) XX M271 (MAGNO 19215) 食工物自和性質量開始解定的対対代表荷会大 無日子生物(小井七米市を歴史以下原意 大・従号-45 M27200 (2006 mag 17)。 是受性大・ 声楽人が展示された。 2025年2月21日 液山中500千伏维变电工程 环境影响评价信息第二次公示 为宣传主义控告支持保险制,解释工工程产生的环境影响,保 审公益标准等产生情况,参与权、市区市和宣传、按理工作标准 明以按照用作品。专为中心对于中心非常年生已有多年,但可 但如中 500千代经史电工区中将影响场后考试 经市事间报计划 分子,但立位设计工工程的专业等于工作的常规等的。 一、企业实现的一工程的专业等工作的常规等处。 使用于电子的工工程的专业等工作的专业的工作的。 使用于电子的工工程的专业等工作的专业工作的专业的工作 使用于电子的工工程的专业。 明 | 住家王(今日征号前,503423196112848226) | 四日 会市から東京都市場開かり、日本の 市内収定)子前連先・代征号4803631。登修祖先、 特先再載 原居矢衛教会報告有限公司を中国会会報 行政分句保公司委员文行の確め(开户許可証) 不算道失、技者号: JAS9900172501, 転号 2243710000015824,登録性失。 中都方式知過於: (一) 好選別報告者 电影求意见陶金元的问题报酬: 圖爾因用相思力公司問題於Judge (/ horse-analyses-min, (二) 他用紙質製品 中的方式知道於: 取用电方设计也或有影響技术必可以现址。而用于成形专用新区 而一定 第4号,很多是影/GEN-ENIONIEL。 明 がた。 100年後の100年 最近年度が100年 日本と日本十十工作日内。 医同世四十年日から 2005年2月21日 特此声明 四一一位水市风和公众的图: 至一位水市风和公众的图: 秘书市风而公众范围为可谓新电评价范围内的公民,统人和 电压,对加斯电评价范围之外的公民,法人和其他即由应可提 得世安徽和女体各有限公司 企業五代券投資利益13125796112882230位 丁金額市力級共進环境網票 电号级规划(基础有在 可以下集费先用证明6800000年,使预查先。 明 会理丰源矿业有限责任公司 声明人:在家王 2025年2月21日 低品位铁矿石废石废渣综合回收利用项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示 明 金幣發展或用 关于收养意向征集的公告 会系具物古領中心校の(事业单位法人征 格)副本不慎遭失,统一社会管理代码。 129(34281728891947,登税检失。 特皮基礎 会系統教育権士の行 2025年2月21日 四川大益矿业有限公司 会理县绿湾铁矿50万吨/年开采项目 环境影响报告书(征求意见稿)公示 は1866。 本の企業を重要的方式和電荷と 可能は5時時間でお助ける世紀の月外安定本時間の大き至地 地方が人間に、1度にありませまり、大き至地 地方が人間に、1度にありませまり。 本から大き之の地向かり下方時代。 ・上級を自己を対象があります。 部の他にでありたりできた場合 事業人に発生。 電影の大きなどの地向の を表現した。 をまた。 をまた。 をまた。 をまた。 をまたる。 をまた。 をまた。 をまた。 をまたる。 をまた。

图 3-3 本工程环境影响评价第二次信息公示截图 (第二次报纸公示)

●● 💚 忙忙:我听去西西角飘天天进一段 邮架:315600 广告思:0633-3256036 传真:0633-325608 传真:0633-3257609 李子广告安全整记证书:将源广登考1305900 号 门乘忙:交హ岳地略政策 零售1,36关 净由日经世现第广即第 电速:0634-3256000 📦 🛑

#### 3.2.3 张贴

2025年2月21日~22日,我公司(环评单位提供技术协助)在本项目所经区域

基层政府部门盐源县卫城镇人民政府、盐源县润盐镇大园子村村委会、盐源县润盐镇古柏村村委会、盐源县润盐镇长坪子村村委会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

#### 凉山中 500 千伏输变电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《凉山中500千伏输变电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锦晖西一街 364号,联系电话:028-62920383)

#### 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: 彭先生 电话: 028-68124063

邮箱: 10522070@gq.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



图 3-4 盐源县卫城镇人民政府



图 3-5 盐源县润盐镇大园子村村委会



图 3-6 盐源县润盐镇古柏村村委会



图 3-7 盐源县润盐镇长坪子村村委会

### 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。

## 6 报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,我公司向四川省生态环境厅提出报批申请前,已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求进行了公示。公示内容包括:环境影响报告书报批稿全文、公众参与说明。

公示日期为2025年4月3日。

#### 6.2 公开方式

我公司于2025年4月3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"凉山中500千伏输变电工程环境影响评价信息第三次公示"(网址为http://www.sc.sgcc.com.cn/html),公示时限为公示发布之日起十个工作日内。载体选择合理性见"2.2公开方式",此处不再赘述。本次网络公示截图见图6-1。



图 6-1 本工程环境影响评价报批前公示截图

## 7 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,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了建档备查管理,并对公参说明的客观性、真实性负责。

## 8 诚信承诺

## 公众参与说明诚信承诺

四川省生态环境厅:

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,在《凉山中 500 千伏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。截至征求意见截止日期,我单位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。

我单位承诺,本次提交的《凉山中 500 千伏输变电工程公众参与说明》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:国网四世帝电为公司建设五公司 承诺时间,世零二五年四月十六日