甘孜硬梁包水电站500干伏送出工程

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 2023年3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
	2.2 公开方式6
	2.3 公众意见情况
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 17 -
	3.4 公众提出意见情况 17-
4	其他公众参与情况18 -
5	公众意见处理情况18
6	其他18
7	诚信承诺

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),我公司作为本项目公众参与实施主体(即建设单位),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。我公司于 2022 年 9 月 16 日委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司开展本项目环境影响报告书编制工作,同时按照《环境影响评价公众参与办法》先后采取首次信息公示(报告书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。

序号 公示阶段 公示时间 公示方式 首次信息公示 2022年9月20日 国网四川省电力公司网站 1 2023年2月7日 国网四川省电力公司网站 2 3 第二次信息公示 2023年2月8、9日 《四川农村日报》2次 2023年2月8~2月10日 现场张贴公告 4

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司于 2022 年 9 月 16 日收到我公司委托后,开展《甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程环境影响报告书》编制工作,我公司于 2022 年 9 月 20 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,公告内容见表 2-1 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 甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程环境影响信息公告(首次)

甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程

环境影响评价信息首次公示

为满足硬梁包水电站送出需要以及四川省负荷发展需要,提高地区电网供电可靠性。国网四川省电力公司建设分公司(以下简称我公司)拟建设硬梁包水电站 500kV 送出工程。我公司委托中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司承担本工程环境影响评价工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现将本工程有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、建设项目名称: 甘孜硬梁包水电站 500kV 送出工程
- 2、选址选线: 甘谷地 500kV 开关站为既有开关站, 位于四川省甘孜州泸定县冷渍镇甘谷地村:

硬梁包水电站~甘谷地开关站 500kV 线路位于四川省甘孜州泸定县。

3、建设内容: 甘谷地 500kV 开关站间隔扩建工程; 硬梁包水电站~甘谷 地开关站 500kV 线路工程。

甘谷地 500kV 开关站本期在站内扩建 1 个 500kV 出线间隔至硬梁包水电站升压站,不新征地。

硬梁包水电站~甘谷地开关站 500kV 线路,起于硬梁包水电站 500kV 升压站出线间隔,至于甘谷地 500kV 开关站 500kV 进线间隔,线路路径长度约 26km,除硬梁包电站出线终端塔及甘谷地开关站进线段约 2.6km 采用同塔双回路(本期单侧挂线)外,其余均按单回路架设。

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

联系人: 彭丁

联系电话: 028-68124063

邮箱: 10522070@qq.com

地址:四川省成都市东风路二段21号

三、环境影响报告书编制单位名称

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

联系人:赵工

联系电话: 028-84402380

邮箱: 28086814@qq.com

地址: 四川省成都市东风路 16号

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 2022年9月20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	甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程			
一、本页为公众意见				
与响施意境参涉产环或项容本和有见影与及、评者目的,如环关注:"法地业关求评好,是,不是有关的,不是有关的。" 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一				

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进行网络公示,该网站为国网四川省电力公司建设分公司官方对外公开网站,用作输变电工程的环境影响评价及竣工环保验收公示,该网络平台向公众开放,其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,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》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 2022 年 9 月 20 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/)。首次公示情况见图 2-1 所示。





图 2-1 首次公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后,截至环境影响报告书征求意见稿形成时, 我公司和环评单位均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:

甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程环境影响评价第二次信息公告

甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出工程环境影响报告书征求意见稿已基本编制完成,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

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:四川省成都市东风路 16 号; 联系电话: 028-84402380)

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。

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: 28086814@gg.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 2023 年 2 月 7 日

(2) 公示时限

2023年2月7日起10个工作日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》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《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2023 年 2 月 7 日在国网四川省电力公司网站进行了甘孜硬梁包水 电站 500 千伏送出工程环境影响评价第二次信息公告,公开网址如下:

国网四川省电力公司网站: http://www.sc.sgcc.com.cn/公示时间及截图见图 3-1。

国家电网 STATE GRID 消费者 求职者 传媒者 合作者 国网四川省电力公司 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开 首页>新闻中心>专题专栏>环水保评审及验收公示 新闻中心 2023-02-07 ·甘孜硬梁包水电站500千伏送出工程环境影响评价第二 新闻动态 国网四川省由力公司特高压工程建设指挥部关于辅中~江 2023-02-07 专题专栏 ·国网四川省电力公司南充供电公司关于南充西充中岭11... 2023-02-06 环水保评审及验收公示 ·国网四川省电力公司宜宾供电公司关于宜宾江安蟠龙35. 2023-02-03 国家电网 传媒者 合作者 首页>>新闻中心>>专题专栏>>环水保评审及验收公示 新闻中心 甘孜硬梁包水电站500千伏送出工程环境影响评价第二次信息公告 专题专栏 发布日期: 2023-02-07 甘孜硬梁包水电站500千伏送出工程环境影响评价第二次 信息公告 国家电网杂志 甘孜硬梁包水电站500千伏送出工程环境影响报告书征求意见稿己基 本编制完成,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,依

图 3-1 第二次公示截图

信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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

3.2.2 报纸

我公司在《四川农村日报》进行两次环境影响评价第二次信息公告,公告日期为2023年2月8日、9日。该报纸是四川省农村地区主流媒体,涵盖要闻、区域、视点等多个版面,是所在区域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。纸质版报纸截图见图3-2和图3-3。



图 3-2a 报纸公示首页(2月8日)截图



报纸第一次公告页(2月8日)截图 图 3-2b

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

2023年2日9日 星期四 农历癸卯年正月十九 今日8版 第12669期

四川海村日



中共四川省委主管主办 四川日报农村版 四川日报报业集团出版 国内统一连续出版物号 CN 51-0002 代号 61-3

建设新时代更高水平"天府粮仓" 四川发布行动方案

建设目标

•第一阶段 到2025年"天府粮 仓"建设取得显著成效

•第二阶段 到2030年"天府粮 仓"建设目标基本实现 粮食产量提高到 3750万吨以上、"菜篮子"产品生产基本实现 现代化、耕地保有量和 现代化、标地保有量和 永久基本农田保护面积 超额完成国家下达目标 任务、永久基本农田基 本建成高标准农田等定 量定性目标

•第三阶段

到 2035 年基本实现粮食安全和食物供给保障能力强、农业基础 强、科技装备强、经营服 务强、抗风险能力强、质 量效益和竞争力强的农 业现代化强省目标

□四川农村日报全媒体记者

春耕春播正当时,蜀乡 大地生机勃勃。为深入贯彻 党的二十大精神和习近平总 书记来川视察重要指示精 若记来川綫寮重要指示精神,省委省政府目前印发了(建设新时代更高水平"天府粮仓"行动方案)(商稼行功方案)(商稼行功方案)、67部分是,19目1、省政府新同办任更高水平"天府粮仓"行动方案新闻处有会。打造新时代更高水平"天府粮仓"建设目标是一个4名、如向进行建设有局。4名业农村厅党组书会上、6名业农村厅党组书证门下张徐文文就相关内容进行按信。

三个阶段建设目标

《行动方案》对标中央关于建设农业强国的战略部署,分三个阶段提出了新时代更高水平"天府粮仓"的建设目标。第一阶段,到2025年"天府粮仓"建设取得显著 年"天府粮仓"建设取得显著 成效:第二阶段,到2030年 "天府粮仓"建设目标基本实 现。明确提出粮食产量提高

到3750万吨以上、"業篮子" 产品生产基本实现现代化、 耕地保有量和永久基本农田 保护面积超额完成团家下达 目标任务,永久基本农田基 本建成高标准农田等定量定 性日底,每二阶图 到0095

举起版的称译和日子是量处 性目标;第三阶段、到2035 年基本实现粮食安全和食物 供給保障能力强。农业基础 强、科技装备强、经背服务 强、抗风险能力强、质量效益 和竞争力强的农业现代化强 省目标。

"1531"建设布局

《行动方案》明确提出,建设新时代更高水平"天府粮仓",要按照一带,五区、三十集群、千个园区布局整体推

进。"一带",即以战渝现代高 效特色农业带建设为引领,辐射带动全省现代农业加快发

展。 "五区",即根据气候、地 形、发展程度等方面的差异。 分区域明确成都平原、盆地 玩破、盆周山区、攀西地区、 川西高原的重点产业和主攻 方向。成都平原"尖府粮仓" 核心区、主要发展相麦、稻

油、程業轮作和稻鱼综合种养等。逐少实现平原地区以 粮为主。鱼业丘碍以粮均为主 集中发展区、重点推广木早 轮作高效种植、单地很经复 合、粮瓮件的生态立体种养 等模式。逐少实现设工地区 以粮独生产为主。 盆周山区粮经间统筹发 展区、主要发度特色粮食和 种养殖所。发现粮经型的流筹 协调发展。攀西特色高效水 优优势区、主要是及律始的 的批温资源和气候优势,发 展高特色版质和"高原总会" 等优势特色产业、打造"大府"第二粮仓",川西北高原水 被循环生态农业发展区、主 要是稳定青稞面积,发展高 原绿色蔬菜和料等产雅。 进一样枪仓",川西北高原水 校循环生态农业发展区、主 要是稳定青稞面积,发展高 原绿色蔬菜和料等产雅。 "二十集胜",即間绕优 数特色产业、技照全产业。 证十年度",如一种经验 开发。全价低转担升的思路、 集中打造30个国家和省级现 代农业产业来群。

"千个园区"、即按照以 粮为主、粮经饲统筹、一二三 产业融合的思路,分级分类 建设1000个具有较强示范 带动作用的国家和省级、市 级现代农业园区。

十个方面重点任务

十个方面重点任务 《行动方案》聚焦补短 板强额项,提出了十个方面 的取成任务。 一是守牢建好天府良 田,排地保护方面,提出按 限则,引导各类建设开地。 是最不占或少占排地等而, 提出统筹提高丘陵山地等而, 提出统筹提高丘陵山地等而, 提出统筹提高丘陵山地等面, 提出统筹提高,经营企设设 方面,在部署集团,一根 是成了实施农村机电键 被对实施农村机电键 被对实施农村机电键

(下转02版)

延伸阅读》》02版

如何落地落实? 重点难点在哪?

"三下乡"走进雅安"文化列车"开进8区县

□四川农村日报全媒体记者 杜铠兵 文/图

把戏台搭进村里,把技术 送到田间,把健康送进衣家。2 月8日,2023年四川省文化科 技卫生"三下乡"集中示范服务 活动暨和安市"三下乡"集中示 范括动暨和安市"三下乡"集中示 范括动居和仪式在石桶县举 后的企业转车后。同心步 行。启动仪式结束后、同心艺术团启程赴雅安市其他7个县

本切后程赴整安市其他7个县(区升限送回加州)
开院文化科技卫生"三下多"活动是取创席实中央、省委决于多村振兴社实部署的具体行动,也是全面推进"四代同步、城乡共融、五区共兴"的重要举措。银介绍,"三下多"活动在建安市开展以来、参与部门不断扩充,活动形式不断拓展、受益群众不断均充。活动形式不断拓展、受益群众不断均充。

由四川省第二十五届文化列 车间心艺术团带来的精彩文 艺教演变到了现场观众的热 烈欢迎。"一大早就来了,在家 门口就能看到这么精彩的节 目、还不用天黑!! 市民王大爷 一边有节目.一边用于机拍下 精彩画面为争给家人朋友。 演出现场。21 家省直部 门(单位)还为交老令和报友。 被出现场。21 家省直部 行(单位)还为交老令和技科 普卫生健康、法治宣传、农资 农技等民生"大礼包"进行发 放、并对相关基础设施建设项 目等给予资金支持。银介绍 纪个省官部门(单位)共历纪 纪令省官功等限位。 "今天我等人一共带来了 50 多种不同的书籍,价值10 万余元,涉及青金寿流。特色 种值、农业法律法规等多个方



小朋友体验科普互动装置。

而的知识,让老百姓拿到就能 用。"据雅安市农业农村局科 技教育科科长徐鞠姆介绍,这 些书籍包括农业农村厅捐赠

的,还有一些专家根据雅安当 地农业情况制定的技术手册 等,以帮助当地农户更好掌握 先进的农业生产技术



社址:成都市红星路二段70号 邮编:610012 投稿信箱:ncrbtgyx@163.com 总编辑 李延林 值班副总编辑 邓嗣华 责任编辑 邹万明 版式编辑 瞿洋

报纸第二次首页(2月9日)截图 图 3-3a



图 3-3b 报纸第二次公告页(2月9日)截图

3.2.3 张贴

于 2023 年 2 月 8 日-10 日在项目沿线村委会和居民敏感目标处张贴了《甘孜 硬梁包水电站 500 千伏送出工程环境影响评价信息公告》。现场张贴典型照片如下:

甘谷地 500kV 开关站



甘谷地开关站大门侧

桑吉卓玛青稞酒业有限公司



泸定县锦鸿汽车修理服务公司



泸定县银润洗涤有限公司



冷碛镇甘露寺村3组



四川省交通稽查二郎山站

硬梁包水电站~甘谷地开关站 500kV 线路



冷碛镇甘露寺村3组



中铁十八局仓库



冷碛镇邓油房村1组



兴隆镇堡子村1组



兴隆镇瓦斯村1组



德威镇长沙坝村福沙沟组



德威镇安家湾村安家湾组



德威镇刘河坝村花滩组



德威镇海子村房背后组

德威镇庄子村新店子组1



德威镇庄子村新店子组2



德威镇奎武村下奎武组



德威镇奎武村上奎武组



德威镇沙坝村沙坝组



硬粱包水电站升压站附近



冷碛镇甘露寺村村委会



冷碛镇邓油房村村委会



兴隆镇堡子村村委会



兴隆镇瓦斯村村委会



德威镇长沙坝村村委会



德威镇沙坝村村委会

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,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,我公司和环评单位均未收到征求意见对象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》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 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)、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)要求,在甘孜硬梁包水电站500千伏送出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。截至今,我单位和环评单位均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《甘孜硬梁包水电站 500 千伏送出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: 2023年3月1日