国网四川省电力公司建设分公司 成都东 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程 (二期)

公众参与说明

建设单位: 国网四川省电力公司建设分公司

二零二四年七月

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	1 4
3	征求意见稿公示情况	6
	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	8 13
4	其他公众参与情况	13
5	公众意见处理情况	14
6	其他	14
7	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),我公司为成都东 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程(二期)公众参与实施主体(即建设单位)。对成都东 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程(二期)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 5 月 21 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。

公示阶段	公示时间	公示方式
第一次信息公示	2024年5月24日至2023年5月31日	国网四川省电力公司网站
	2024年7月9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	2024年7月10日起十个工作日内	《四川农村日报》
	2024年7月11日起十个工作日内	现场张贴公示
	2024年7月12日起十个工作日内	《四川农村日报》
第三次信息公示	2024年7月29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	第一次信息公示 2024年5月24日至2023年5月31日 日 2024年7月9日起十个工作日内 2024年7月10日起十个工作日内 2024年7月11日起十个工作日内 2024年7月12日起十个工作日内 2024年7月12日起十个工作日内

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 5 月 21 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 5 月 24 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"成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期)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

成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期) 环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期)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

成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期)

- 2、建设内容及规模
- ①新建成都东~淮州双回 500kV 线路工程,总长度约 2×53km;②建设相应二次系统工程。
 - 3、建设地点

本项目位于资阳市乐至县、德阳市中江县和成都市金堂县行政管辖范围内。

4、选址选线

新建线路路径方案为:线路自成都东特高压变电站向东出线后转向东北侧,至杨家大院子西侧,而后往西北侧,穿越中江县元兴水库水源保护区二级保护区后,在青龙湾村西南侧钻越规划阿坝~成都东特高压交流线路后往北,至常新村附近,而后转向西北方向,跨过 S423、S106 省道,沿县界边缘至金堂县竹篙镇东侧,跨过 G42 沪蓉高速公路,避开金堂县现代农业装备产业园,随后跨过第三绕城高速公路、沪蓉高铁、达成铁路,避开淮州新城范围,再跨过规划金简黄快速路、规划金简仁快速路、规划成都外环铁路,接入拟建淮州 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: 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5月24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					
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)					
		时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,			
一 大五 4 八 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /	若本页不够可另	附负)			
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	· ·				
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 能公开的具体信息。	则上可以公开,未	告涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不			

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 5 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 https://www.sc.sgcc.com.cn/html,公示情况见图 2-1。



成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期) 环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)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

能源评论杂志

国家电网杂志

成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)

- 2、建设内容及规模
- ①新建成都东~淮州双回500kV线路工程,总长度约2×53km; ②建设相应二次系统工程。
 - 3、建设地点

本项目位于资阳市乐至县、德阳市中江县和成都市金堂县行政管辖范围内。

4、选址选线

新建线路路径方案为:线路自成都东特高压变电站向东出线后转向东北侧,至杨家大院子西侧,而后往西北侧,穿越中江县元兴水库水源保护区二级保护区后,在青龙湾村西南侧钻越规划阿坝-成都东特高压交流线路后往北,至常新村附近,而后转向西北方向,跨过S423、S106省道,沿县界边缘至金堂县竹篙镇东侧,跨过G42沪蓉高速公路,避开金堂县现代农业装备产业园,随后跨过第三绕城高速公路、沪蓉高铁、达成铁路,避开淮州新城范围,再跨过规划金简黄快速路、规划金简仁快速路、规划成都外环铁路,接入拟建淮州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: 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5月24日

■附件:建设项目环境影响评价公众意见表.doc

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7月9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

成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期) 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《成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)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@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 2024年7月9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7月9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"成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期)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。



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

2024年7月9日

□成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)环境影响报告书(征求意见稿).pdf

■附件2建设项目环境影响评价公众意见表.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《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 7 月 10 日、2024 年 7 月 12 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、图 3-3。

警惕非法集资假借政策名义行骗

打着"乡村振兴"的幌子,以养殖 名义吸纳资金;伪造所谓北京大兴新 机场石料供给项目,实起集资诈骗;通 过销售所谓新能源汽车充电桩产品。 端取群众投资……记者调查发现,近 年来,一些不法分子以注册合法公司 或企业为捷护,打着响应国家最新产 业政策和重大项目等進号。續造虛假 投资项目,以承诺高额收益为诱饵,骗 取公众投资,非法集资规模十数亿元至数十亿元,值得警惕

今年4月18日,全国打击非法集资专项行动动员部署会暨2024年处置非法集资部际联席会议召开,强调 坚决遏制非法集资风险蔓延势头。日 前,最高人民法院,最高人民检索院分 制召开全国法院、检察机关打击非法 學術专项行动部署会 结训会 对空川 打击重点、全力追赃挽损等作出部署

"紧跟"国家重大政策

2023年8月18日, 内蒙古乌海 方次故局官方派信发布风险提示。重 庆化达汇隆农通农业科技师公司 制订"亿达汇隆农通"计划,拟在全 国提拔筛选优质带领人为地区项目 负责人。在市一县、镇开设隆农通远 营中心,利用隆农通 Ano 开展农副产品交易。

该公司打着"乡村损兴""助农"等 旗号、沙娣以养殖名义吸收资金、承诺 高额回报。同时,湖南永州市、河北保 定市順平县、内蒙古赤峰市克什克購 旗、河南汝州市多地有关部门也针对 该公司发布风险提示

该公司发布风险境况。 记者梳理处理,假借国家重大政策名义进行虚假项目投资的犯罪活动 并不少见。一些不法分子打着"国家 重大政策+新兴技术概念"等旗号、对 自身虚假投资理财项目进行包装。以 高收益为诱饵,忽怒群众"人坑"。 2023年4月,海南海口市公安局

届报其破获的一起非法集资作曜案 件,当地警方成功打掉一个长期流窜 全国多地实施非法集资的职业犯罪团 涉案的全享通(海南)能源科技有 公司利用线上线下推广方式,面向 公众销售所置新能源汽车充电桩产



截至2022年6月,该公司共售出 所谓充电桩近2万个,吸收全国6000 余名投资人资金10亿杂元,但实际用 于建设、收购充电桩的资金仅1000多 万元、收购、建设充申桩仅123个

北京叁伍金控投资基金管理有 限公司原法定代表人,总经理范旭 光,伙同他人虚构北京大兴新模场石 料供给等项目,通过发传单,开酒会 等形式公开宣传,集资诈骗200余人,2000余万元,集资款主要用于支 付高额返利及运营成本等,并未用于 实际经营

业内人士指出,当前,项目类非法 集资往往"紧跟"公众知悉度较高的国 家政策,尤其是在新能源,新基建等新 兴产业领域设立虚假投资名目,以增加自己非法集资的可信度。

拆东墙,补西墙是此类虚假投 资项目常见的资金回补方式。由于 设有真实可靠的投资途径,不法分 子往往通过不断吸收新投资来填补 前期承诺的收益和回报 拓展新客户,就可能面临资金链断

犯罪活动复杂程度提高

近年来,非法集资犯罪案件的复 杂程度提高。从审判实践看,这类犯 罪案件呈现组织化犯罪,钻监管"空

于"、证据难收集等特点 ——组织化犯罪。记者采访了解 到,在一些非法集资犯罪案件中,犯罪 分子以合法注册的公司为依托,分工 情细,有专门的销售人员,宣传人员, 财务人员,行政人员。后勤人员等,集 因犯罪的特点明显

一钻监管"空子"。办案人员反 映,当前涉案的施大多数非法集资公 司不具备集资资格,以躲避金融监管 部门的监管。有的公司虚假注册或随意扩大经营范围,比如注册为咨询公 司却以投资公司名义开展经营活动; 有的总公司,分公司不在同一地方,成 者注册地,经营地不在同一地方,监管 部门难以有效监管

区人民法院法官肖圣雷告诉记者,这 类案件中,涉案公司普遍缺少与非法 集资相关的,完整明确的账目明细, 再加上持续时间长,重复授资,"民刑 交织",审计报告鉴定时间长。同时, 涉案投资人多,资金额大,账户众多 并缺乏记录,导致证据难收集,主观

加强源头防范和打击

受访专家和法律人士建议,应积 极研判非法集资犯罪的新趋势, 补齐 监管短板,加大对非法集资犯罪的源 头防范和打击力度;同时,及时发布风险提示、积极追赃挨损,加强普法宣 传,保护群众财产安全

一是加强有关企业注册准入审核、 及时发布风险提示。北京市第三中级 人民法院法官刘泽说,从审判案例来 看,市场监管部门在公司。企业注册审 核时,可对注册投资类,基金管理类公司管重审核,对行为人注册若干名标相 近的有限合伙公司严审严查。建立台 账,并对标准设立的公司。企业运行伏 况和经营模式进行不定期监督管理

刘泽建议,金融监管部门在监管中 发现涉嫌非法集资行为,开展调查时可 发烧涉遭事块单项行为,升抵损查时引 提情及时发布风险提示。确属事法集 资的,设时向社会公众推荐,防止损失 扩大,并对相关人员予以惩戒,涉嫌刑 事犯事的,及时称交公安机关处理。 二是进一步积极,国过竞损,国它 投资人诱求。 肖圣雷说,在非法集资 犯罪案件中,大量集资款以返用,提成

等形式, 演向代销人员, 介绍人员以及 未被追究刑事责任的其他违法人员 建议在立案侦查阶段,根据查明的独 款去向,追缴中间介绍人及未被追究 刑事责任的其他连法人员获得的违法 如不予积极配合,可视其违法 程度追究责任

三是加大普法宣传和警示力度。 相关专家建议,不断加强法治宣传,创 新宣传形式,增强全民识别防范金融 诈骗风险的能力。司法机关可加强以 案释法力度,通过"送法进乡村""送法 进吐区"等活动,积极引导群众增强法 治观念,风险意识,树立正确的投资理

据《瞭望》新闻周刊

成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)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 九皇市4上個月大利市公司、新祥子 工程产生的扩援制施、保持公众环境保护 知情校、参与权、表达权和监督权、按明生 在环境部《环境影明评价公众参与办法》 (生态环境部令 第1号)要求,现得(或部 东1000以》变电站500以》更套进机工程 (二期)环境影响报告书)(征求意见据)子 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隔全文

的网络植模及囊属纸属报告书的方式和途

(一)环境影响报告书证求意见得全文 国网四川省电力公司网站: http://

w.xc.sgcc.com.cn (二)查阅托道报告书的方式和选径

四川电力设计咨询有限责任公司(地址:四川省或都市高新区编辉西一街364 系电话: (028-626/201(12) 二,征求意见的公众范围

证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

国阿四川省电力公司网站;http://

w.se.sgec.com.cn 四、公众提出意见的方式和途径 公公昔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 《意见表》。将镇写好的表格按如下方式曲

建议单位:国网四川省电力公司建设

·司 地址:成都市东风路二段21号 联系人:彭先生 电话:028-68124063

五、公众提出意见的起止时间 本公告发布日期起十个工作。 告发帝日期起十个工作日内。 国网四川省电力公司建设分公司

成都淮州500kV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,参与以,表达权和监督权。 按照生态环境部以环境影响评价公众参 与力法)(生态环境部や 筆・号)要求。 現将(成都進州500kV 補受电工程环境 影响投告书)(征求意见稿)予以公示、征 众对本工程的有关环境保护工作的

。环境影响报告书证求意见德全文

(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://

(二)直開近規报告书的方式和途径 四川电方设计咨询有限责任公司(地 址:四川省或都市高新区编譯西一樣:301 号:联系电话:028-62920(02) 二、從非常见的公众范围

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、公众意见表的网络菩提

国阿四川資电力公司回站:http://

w.sc.sgec.com.cn 四.公众提出意见的方式和途径 公众者有与本项目环境影响和环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,清在上述网络链接下载填写《建设项目环境影 朝评价公众意见表》, 将填写好的表格

校如下方式邮寄或发邮件室建设单位 建设单位:国网四川省电力公司建设

> 地址:成都市东风路二段21号 联系人:動先生 电话:028-68124063 邮箱:10522070@gg.c 五、公众提出意见的配止时间 本公告发布日期起十个工作日内 国间四川省电力公司建设分公司

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)

基层医疗强起来"家门口"看病太方便

□特约通讯员 刘旭

近年来,广元市朝天区 开出强基层的"健康处方", 扎实推进基层医药卫生体制 改革,不断优化基层医疗卫 生资源布局,推动更多优质 医疗资源下沉基层,提升基 层医疗服务能力, 为乡村居 民提供更加优质、高效的医 疗卫生服务

公共卫生服务进乡村

"现在好了,有卫生院的 医务人员定期为我和我的老 伴儿开展健康随访服务,真 是太方便了。"近日,该区沙 河镇中心卫生院的家庭医生 涇入鱼鳞村开展健康随访, 村民王桂莲高兴不已

在进行健康检查后,笔 者看到, 医生将村民的血压 血糖等信息记录在"掌上卫 健"App上。"有了这个软件, 我们就能掌握村民的健康信 息,做到对症治疗、及时回访。"该院党支部书记王富勇

为做好基本公共卫生服 务,该卫生院统筹安排镇村 医疗资源,组建了12支家庭 医生签约服务团队,由临床 一线医生任团队长,扎实推 进医防融合,全方位为辖区 重点人群提供精准化上门医 防服务

而这些,仅仅是朝天区 医疗机构认真开展基本公共 卫生服务的一个缩影。近年 来,该区不断夯实基本公共 卫生基础,提高公共卫生服 务质量,有力保障了一方群 众健康。

截至目前,该区共建立 电子健康档案12.33万份,建档率达98.4%,动态使用率 达90%以上;家庭医生签约率达85%以上,其中,老年 人和高血压、糖尿病及严重 精神障碍患者等重点人群签

"健康敲门行动"到家中

在该区李家镇王家垭 村,80多岁的向英仁老人因 常年患有高血压、关节肿痛

等疾病,手脚麻木,行动不 便。近日,该镇卫生院的家 庭医生团队到她家中为她进 行常规体检,并指导其进行 关节活动相关训练

我们这个家庭医生团 我们这个家庭医生团 队由医生、护士、村医等5名 专业工作人员组成,定期开展'健康敲门行动',对辖区 内失能老年人开展健康服 务、健康管理及指导、健康 咨询等。"该院院长陈定聪 介绍。

据了解,"健康敲门行动"主要针对辖区内65岁以 上提交申请的失能老年人提 供"三个一"免费健康服务。 即开展一次上门健康管理 提供一套上门健康服务、开 通一条健康咨询热线。

今年以来,朝天区已完 成首轮失能老年人"健康敲 门行动",共服务失能老年人

中医药服务在"家门口"

"胳膊不要动,不要紧 张……"在该区曾家镇卫生 院中医药针灸理疗科治疗 室,针灸理疗医生李国保正 在给患者进行针灸、按摩和

"我们科室能够开展传 统针灸、推拿等特色项目,同 时配有各种物理治疗设备 李国保介绍。

能让群众在"家门口" 享受到中医药服务,得益于 导受到中医约服务, 停盈至 朝天区建立健全的中医药 员"县招乡用""乡聘, 用"管理机制。近年来,该 区推动中医药人员"下沉、 上挂",推进城乡中医药服 条均衡化、同质化。同时, 全区所有乡镇卫生院均设 有中医药服务区,所有村卫 生室均配备了懂中医的乡 村医生。

__。 "现在看中医方便多了 不用辗转奔波,直接到乡镇 卫生院就可以。"家住曾家镇 的村民李秀华患有腰椎间盘 突出,常出现腰痛、下肢无力 的症状,以往她都是到市区 看中医,如今,"家门口"的卫 生院有了中医治疗科,她的 治疗更加便捷了

开设公益兴趣班 让孩子们乐享暑假

□全木 周浩瀚 特约通讯员 张平

为丰富孩子们的暑期文 化生活,近目,达州市宣汉县 新时代文明实践中心举行 "我在新时代文明实践中心 过'暑假'"公益兴趣培训班 开班仪式。

仪式上,该中心工作人员 向家长和小朋友们详细介 绍了此次公益培训班的课 时安排、活动内容、安全事项等。据悉,该中心将持续 优化完善课程内容,希望 通过此次活动,让孩子们在 寓教于乐中学习知识、开阔 眼果

"暑期特色兴趣班的开 设,为孩子们提供了免费兴趣培训。我家小孩儿报的绘画 班,希望能培养他的想象力和 动手能力,提高观察力和艺术 审美能力。"该县东乡街道学 生家长陈欠说

开班第一课,文明实践员 和孩子们进行了自我介绍和 才艺表演,加深彼此的认识。 该县师源小学学生刘骏成高兴地说:"我报了朗诵兴趣班, 老师会教我们诵读国学、吟诵

古诗,我非常开心。" "在这里可以学习自己感 兴趣的知识,老师还会和我们 一起做游戏,让我们的暑假过 得愉快而充实。"该县蒲江小 学学生彭梓晏说。

据了解,此次公益兴趣培 训班为期30天。为充分发挥 新时代文明实践阵地作用, 精准对接群众需求,该中心招募并精选大学生为文明实 践员,开设舞蹈、绘画、朗诵 等兴趣班,孩子们可以根据 自己的兴趣和特长选择喜爱 的项目,旨在让每位孩子在 炎炎夏日中"乐有所学,学有 所得",拥有一个快乐难忘的



夏日清晨,雨后初霁。近日,在巴中市逍江县上空,雾气凝聚,形成无边无际的云海,如梦似幻,壮美如画。

特约通讯员 程聪 摄

成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)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 五十年 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《成都 东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程 (二期)环境影响报告书》(征求意见稿)子 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://

(三)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

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。

国网四川省电力公司网站: http:// w.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 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

电话:028-68124063 邮箱:10522070@qq.c 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7月12日

成都淮州500kV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 身办法》(生态环境部》等1号)要求、 现将(成都准州500KV输变电工程环境 影响报告书)(征求意见稿)于以公示、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

(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://

(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 bb. 四川省成都市高新区镇晖西一街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://w.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.con 五、公众提出意见的起止时间 本公告发布日期起十个下作日 公然是[[] 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7月12日

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)

3.2.3 张贴

2024年7月10日-13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成都市金堂县三溪镇金河村村委会、德阳市中江县冯店镇李都村村委会、资阳市乐至县良安镇宣家沟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

成都东 1000kV 变电站 500kV 配套送出工程(二期) 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《成都东1000kV变电站500kV配套送出工程(二期)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 2024年7月10日



图 3-4 成都市金堂县三溪镇金河村村委会



金堂县转龙镇新开村党务村务财务公开栏 9999

图 3-5 成都市金堂县转龙镇新开村村委会



3.3 查阅情况

图 3-6 德阳市中江县冯店镇李都村村委会 图 3-7 资阳市乐至县良安镇宣家沟村村委会

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。

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 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。

7 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《成都东 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程(二期)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《成都东 1000 千伏变电站 500 千伏配套送出工程(二期)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成都供电公司承担全部责任。

承诺单位: 国网四川省电力公司建设分公司