# 国网四川省电力公司成都供电公司 成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程

# 公众参与说明

建设单位: 国网四川省电力公司成都供电公司

二零二五年三月

## 目 录

概述	概述			
首次	· · 环境影响评价信息公开情况	1		
	公开内容及日期公开方式	1 4		
征求	意见稿公示情况	5		
3.1 3.2 3.3 3.4	公示方式 查阅情况	6 11		
其他	2公众参与情况	11		
–				
	首次 2.1 2.2 2.3 征求 3.1 3.2 3.3 3.4 公外	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     征求意见稿公示情况     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     其他公众参与情况     其他公众参与情况     其他		

## 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),我公司为成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程公众参与实施主体(即建设单位)。对成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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8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。

序号	公示阶段	公示时间	公示方式		
1	第一次信息公示	2024年8月29日	国网四川省电力公司网站		
2		2025年2月28日	国网四川省电力公司网站		
3		2025年3月3日	《四川经济日报》		
4	第二次信息公示	2025年3月5日	《四川经济日报》		
5		2025年3月7日	现场张贴公示		

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 8 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 2024 年 8 月 29 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"成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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

## 成都新津(兴梦)500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第一次信息公示

我公司正在开展成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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

成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程

2、建设内容及规模

在新津(兴梦)500千伏变电站内扩建1台1200MVA主变(3#主变)、并在扩建的3#主变低压侧装设3组60MVar并联电容器,其中1组并联电容器利旧。

3、建设地点

成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程位于四川省成都市新津区普兴街道清凉社区 既有兴梦500kV变电站站内。

4、选址选线

成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程位于四川省成都市新津区普兴街道清凉社区既有兴梦500kV变电站站内,主变采用户外布置、500kV配电装置采用GIS户外布置,220kV配电装置采用GIS户外布置,500kV及220kV出线均采用架空出线。

## 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成都供电公司

地址:成都市武侯区人民南路四段 63 号

联系人: 李先生 电话: 028-8607302

#### 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。

## 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

能公开的具体信息。

项目名称	成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程				
一、本页为公众意					
│ │ 与本项目环境影					
响和环境保护措					
施有关的建议和					
<b>意见</b> (注: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					
<b>业</b> 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	5号码或邮箱)				
	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)			
	]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				
	或统一社会信用代码				
	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	l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			

## 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 8 月 29 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。



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 2025 年 2 月 28 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

## 成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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《成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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成都供电公司

地址:成都市武侯区人民南路四段 63号

联系人: 李先生 电话: 028-86073504

邮箱: 355330922@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成都供电公司 2025年2月28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 28 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"成都新津(兴梦)500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次信息公示"(网址为 https://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。



首页 关于我们 新闻中心 客户服务 互动交流 信息公开



#### 新闻中心

首页>>新闻中心>>专题专栏>>环水保评审及验收公示

#### 新闻动态

#### 土服土业

专题专栏

环水保评审及验收公示

国家电网精神家园

能测评论杂志

国家电网杂志

### 成都新津 (兴梦) 500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示

发布日期: 2025-02-28

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《成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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成都供电公司

地址:成都市武侯区人民南路四段63号

联系人: 李先生 电话: 028-86073504 13981948394

邮箱: 355330922@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成都供电公司

2025年2月28日

类附件1 征求意见稿(成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程)。pdf ■ 附件2 建设项目环境影响评价公众意见表。doc

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《四川经济日报》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 3 月 3 日、2025 年 3 月 5 日。该报纸是四川省的主流媒体,涵盖要闻、区域、综合新闻、公告等多个版面,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。

电话;028-86641711 Email;xwb93@126.0

## 绵阳盐亭:"慧"养牛"犇"向致富路

成都武侯区人民法院

普法宣传讲校园

## 理塘县开展暖心义诊服务上门活动

为增强青少年达的观念,提高青少年达 株愈阳,近日,成都市政院区人民选取选治校 长瓷酮武法官走进成都市社区中学,开餐了 以"开学第一侧"为主题的普达教育运动。 过"开学第一侧"为主题的基础有活动的 翅膀。

特立, January 維持備。 下一步,武極区人民出院特殊核疾特級多 社会、美質力平的宗旨、持续开保出治途校园 活动、为育少年的健康成长保驾护前、助力平安 校园、法治校园建设。 (《史》)

#### 龙抬头"爱心理发" 为农民工友们"饰"新颜

"龙抬头"是中国的传统节日之一, 为弘 扬中华民族优秀传统,近日,中建二局装饰 9中中民族历方传统、近日、中雄二旬袭即 公司四川分公司志愿者们走进四川省成都市 中建匠心里特袭修项目、为农民工友们进行 爱心理发",并发致洗衣被和卫生纸作为节

国川经港日报甘孜思(有多格 中每千 记者 每步)在俄历新年来检之际。甘农州理 朝县将吴镇卫生毁医务人员进村人户、为出 她所众远去‰心义能够多。 进行健康部队,郑查者及其家属提供心理级 每和用西指导。确保各项健康服务常实到 6。同时12世际版价。且在心中被本地长

位。同时卫生院医护人员充分发挥专业优势,为老年人、重点人群进行细致的身体检 查,并免责开展测量由压,由辖,心肺听诊等 健康服务,前心解答群众的疑虑,针对不同 症状和身体状况,给由科学合理的治疗建议 在从市场作从化。相面和于普强等的广理块 与健康指导。在此基础上,还向大家科普德康 知识,为他于斯定个性化健康指导。叮嘱群众 杜地暴伏暴食,做到合理饮食,贴心提假老人 们随着气温的变化,要做好衣食住行方面的

合理规划。 此次义修活动共为格聂镇10个行政村 120余户群众提供了免费医疗服务。发放健 康宣传资料 150余份,各村群众纷纷表示,在 家就能享受到优级的上门义锋服务,切实感 受到了党和政府的关怀和编辑。



格長領卫生院医务人员上门义论 (中共理域具委宣传部供图)

#### 目前公路通车里程突破1.2万公里

## 宣汉县今年将新改建农村公路164公里

国 川原澤田 日北倉県 1 代よ 主 美美 本株
本 万江 1 2省以上州市富江東「市民生 現代だ。
野村花 2 2004年 2 200

四川经济日报达州讯(记者 王晚英 丸权 一坪为全省试点建设成效服著具和先进具。

长制",强化路产路权保护,推进城乡客价运输

自示高新区 召开2025年工作会议

四川総排日推負責訊(記者 医东明 株工馬沙月沙日至30日,白西高斯区3025 年工作会议召开,市安看会,高斯区党工委 市已辦来勤而大会作了题为"加工台走" 取次创业" 规速攻坚"即个成势"进一步会 耐深化改革推进中國式現代化高新实践》 的报告。

的报告。公司中医卫生的人工代记是解析来说 的报告。公司的结合的资本新区 2024年工作。 安排都署 2023年工作。提出要以更加坚定的 信心。品新的斗击。而进步步去,才转发附近。 2025年工作,是一个大量的"以次"的 企"。在为并已2034年工作新品配。他便继续 完成各项设定目标。 会议则唯特年了分组时代。与会人员图 综合工作。

接登込程許証室及根廷口原果 ロッポッヘッ 粉粉表示, 將认真学习贯彻本次会议精神。 坚定打牢政治責任, 最化使命担当, 用心用 情用力量好各項工作, 全力以赴助力自責高

情用力能好各項工作。全力以赴助力自页高 新区高级量投展。 更次会权为自贡高新区 2025年发展指 明了方面。全区上下等简定"因次创业,四个 成务" 6年日年以上"安定"自由录版作"创新 为一不规划生练不正"的排放。"简平坎坷城 大省"彰昭统,为简平时因大规代化自贡新简 杂页级统为新

## 去年 GDP 同比增长 7.5%

四周经济日报自贡讯(记者 珠家明 珠怎么)2月27日上午,自贡市贡井区第十九 ル本島12月27日上午、日夜市資料医等十九 加入民代表大会率取水会近年等。会区部は 过去一年、是実現"十四五"規划目标任务的 关键一年。即好一般复杂形势和多面阳等魏 統。資材区以支撑一士市價、促低速等。 力に設排形活、接電也、起床皮模型等并一 促生率率と不等进步、社会大股、程序、 定性率率と不等进步、社会大股、社会、 建设社会主义現代化資料辺出新的坚实步 建创生会主义现代化资料迈出薪的坚实步 代。会年建区生产仓值(GDP) 同比增长 7.5%。周阳区两县第1位:第一产业增加值增 长2.7%。短顺以上工业增加值增长1.0%。服 务业增加值增长1.0%。服应资产股份增长 7.7%。社会消费品等均后期增长6%。地方一 经公共模型公人增长2.0%。25%。 可支配收入增长3.0%。25%。

今年是"十四五"规划收官之年。而井区 将认真落实省委十二届、市委十三届历法会 特以與許大會要十一個、市安十二個切的企 会及经济工作会议決策部署和区委工作要 求、整控他中京进工作总基调,完整准确全 耐贯彻新发展理念、积极融人和服务新发展 核局、围绕推进"融關强极""工业强市""文 

# 

## 

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

成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示

成都大林500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示

股系パテルコン 施制。35333922年944年 五、公众競技教見的記述前 本公告发布日期記十七工作日内。 個周四川省電力公司成都集集公司 2025年3月3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)

由は・029-86641711 Fmail: vwb93回126.c

## 大英县打好春耕备耕"主动仗"

#### 科技助力 提升粮食单产

春回大地, 万物复苏。连日来, 在大美县 隆蓝湖广表田野上, 村民正紧锣密放地进行 张线和工作, 一幅繁忙的春时面卷徐徐展 开。

并。 雖認讓五一村村民早早來到田间、开始 了新一天的劳作。村民分工明确、由作戰契、 有的則土起玩、有的负责安族五米岛、有的 负责继土、即继从和严禁的干燥。 "因为提稿助于担权工作,移政法型比 往申快了不少、職能議五一种党支基市已 遊海介绍、去年12月20日,该村就开始前仲

26周7年、五十12月30日、19月30万地目 報五七号約100亩。今年、在隆盛鎮東車服 各中心的技术指导下、他们提早深刻、插种 的玉米预計5月初刻能上布。 随着故种工作的推进、田野逐渐被新绿

随着似年上1年3月82、18年7月2日日本 預蓋、換效出勃勃生机。村民炒時表示、今年 玉米栽并顺利、加上科学管理、相信一定会 迎来一个好收成。 技术指导加持为玉米离产打下了坚实

自贡贡井区启动省级城乡 社区治理"创特色"项目

四川經济日报自贵田(三株 纪寿 连京司 陈思杰)近日,白贡市资井区启动 了省级城乡社区治理"创粹色"项目,效力 于治理效能。 20mm。 2月初,武井区委社会工作都组织专

在15、老师于在15、提升時代15、风等日15 大个战点村以开保实地调新,与社区园民、 社区工作人员等群体进行沟通交流、全面 了解成点村区在服务设施、文化能设、邻里 社区风景的实际器本,为后续和宣针对性 社区风景的实际器本,为后续和宣针对性

的社区治理方案奠定坚实基础。 概悉, 资井区先后召开省版城乡社区治 聚态。政邦区先纪台升畲族域多纪区后 理"自幹色"项目部署会及项目代化方案会。 围绕如何提升起区治理服务动能展开深人 讨论。通过搭建"五社联动"区级优等协作平 台、聚焦"一老一小"服务、社区基金建立、社

台、郑维"一老一小「明务、担任基金建立、社会企业公营等额域、和参与企业公营等域、机多构立图形务出管与、中区文化管包、邻里关系和建等作为社区文策的重点方向。通过逐步优化方案、创新条件化论理域式、促进社区条列发现的评估。 未来、各项。由任任区等对计估合各自特点和实实解记。,指续提供区区的建设。但是服务。

各、尔里豆助等多项服务内容。各项扩展社 区衡更新,进一步培育志服服务组织,以专 业高效的治理季精和贴心的社区服务,提 升社区治理新

西充县启动学雷锋主题活动

拍卖公告 

#### 广元:电力精算助力企业"大提效"

周周接排目报广宪讯(李位表 化非氧素)。实验的价值的键 设括,我们利用下房屋顶建设分布式光伏灾电站。不仅每色数 化式速心物理量。现象年度20分配键点。"目前,中期盐箱 (广定以得限公司电气整于中空的指来服务的"元电力"销票 形式展系"基本程度,下房屋外化电路目的设置。他们 在两条用公司指接,为第二票托供的指数单目指接。 企业广房屋间的全代发电路设立。还外人们也为附至

另,中形公司主题是打印品旗工和销售,为订单大生产企业。接 即被出金额目为,根据订编的起程了亚南维产。 电管路、为中间公司开出一个证券的工机,从原本安压器 负截率,优化分钟电量结构。安安分布式支化等为密度的合理 建议,帮助企场等综合性。安安分布式支化等为密度的合理 企业力"销售等"的资本、或数例明显一位、2004年。通 过需来商标品化构立、混合安聚之对特徵、光优发电总等替

施、中核公司节约用能成本94.65万元。节省标煤292吨,减排二 氧化碳720.44吨。产生了良好的社会改益和经济改益。

#### 广安投资集团 创新推出银担"对半分险"机制

近日、四川市广安投资集团旗下子公司"宋忠信农业勘商组 保有限公司与中国工商制作股份价值公司"宋为行张订了银行 对半分应付协议——"广安城路。访 德南班库合作协议之。 别然款以存水、300万代 6月、景田区与海域551社间 分别来组织是常任、美国支持位了安市市位用是众公司术、电、 "约广之水"和发金。 资产运机的"分级任则"的"宋·斯伊·斯森。同时,这一 版本集场中"开"和"五"任务现代了一品支撑,为城市目前 级企业、"三个工"和"基本"和"基本"和"基础"的 级企业、"三个工"和"基本"和"基本"和"基础"的 成实来报记为新规定提供了引导和"未达效应"。当日,成次东观 首笔 40万元组织业务市港。



# 

中正是年午年刊还有效期间实际行业上之间。即20日日ALFREETE (1997年)。 中国20日日ALFREETE (1997年)。 中国30日日 (1997年) 及 (1997年) 及 (1997年) 及 (1997年) 及 (1997年) 及 (1997年) 本 (

# 東京部の企業が対し、表現の機能を多ままた。 東京部の企業が対し、対象の対象を整定した。 東京部の企業が対し、対象の対象を整定した。 東京部の主要を表現した。 東京部の主要を表現を表現した。 東京部の主要を表現した。 東京部の主要を表現した。 東京部の主要を表現を表現した。 東京部の主要を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を

## 成都大林500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示 [後末] 阿古美球機和巴根森林工程产生的环境影:但也可提出实由意见。

从每0人件500千亿人更完如上去15 发宣传本工程有关环保知识,解释本工程产生的环境影 保障公众环境保护知情权,参与以、表达权和监督权,按 软境影响评价公众参与办法)要求,现据(成都大林500千 安电站主要才建工程环境影响报告书)(征求原是纲)行以 ·示, 征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建

## 行资表码指数下方式编码表面标名建设 用音电力公司成都排电公司 区人定期报证款 45 电信点 25 电信点 25 电流 25 电 公企便见表,地類認好何表所依如下方又用中的 能企。 建筑单位、6個即以目常他力分而从宏特性企同 地址,成都市实效区人民国称四级公马 联系。15年达生。电话1000年10073504 新南。15年35022 18942408 由本公会之第5月2408 本公会之布日用配一个工作日均。 2025年3月5日 二、在宋意見的公众范围 在宋意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法 《和其他组织、环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组 編集公录 高月前中文化特金湖南有限公司原本之课項目指电接保 高月目子2005年3月3日下午と前在成時中接近区二色指 128年前年之間,人宣在二個电址服务中心设计了开,伊 ,按照相位文件编定的许可原则指行了即,使之中也人 及期相往报目处词,现于公公司, 至以上建建制等等以, 至以2005年3月6日中午12时间和函数长3000年3月6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

2025年3月7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

府部门四川天府新区成都直管区籍田街道水池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 3-5。

## 表 3-2 本项目现场张贴公示内容

## 成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价公示

本项目为成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建工程,其建设是为增强兴梦500kV 变电站供电能力,提升成都西南片区电网供电安全性和可靠性,因此,本工程建设是必要 的。

- 一、建设项目概况
- 1、建设单位: 国网四川省电力公司成都供电公司
- 2、建设性质:扩建
- 3、建设地点:成都市新津区普兴街道清凉社区(本次扩建位于变电站围墙内预留场地)
- 4、主要建设内容: 扩建 1 台 1200MVA 主变 (3#主变)、并在扩建的 3#主变低压侧装 设 3 组 60MVar 并联电容器, 其中 1 组并联电容器利旧。
  - 二、建设项目对环境可能造成的影响

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。

- 三、拟采取的环境保护措施
- 1、电磁环境防护措施:按相关规程规范进行实施。
- 2、废污水防治措施:变电站内生活污水经地埋式污水处理装置收集处理后用作站区绿 化。
- 3、噪声防治措施:选用低噪声设备,设备订货时选择噪声级不超过规定值的设备,主 变压器噪声级不超过 70dB(A) (距设备 2m 处)。
  - 4、固体废物防治措施:生活垃圾经垃圾桶收集后由环卫部门集中转运。
  - 四、环境影响报告书评价结论要点

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; 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。

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) 3 类标准要求,区域声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 3 类标准要求。

本工程符合国家产业政策,符合区域电网规划,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。

五、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限

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。请至 http://www.sc.sgcc.com.cn(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,并以信函、传真、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,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:兴梦变电站附近(变电站重点为 200m 范围内)的 有关单位和个人。

国网四川省电力公司成都供电公 建设单位: 028-62920383

传真:

联系人: 李先生 联系地址:

成都市武侯区人民南路四

段 63 号

联系电话: 028-86073504 邮箱:

355330922@gq.com



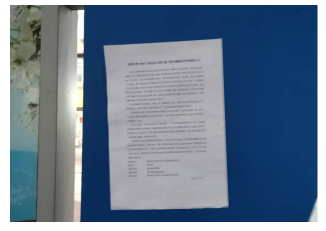


图 3-4 普兴街道公示

图 3-5 普兴街道公示

## 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 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《成都新津(兴梦)500千伏变电站主变扩建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《成都新津(兴梦)500 千伏变电站主变扩建工程公众参与说明》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成都供电公司