# 国网四川省电力公司建设分公司 自贡 II500 千伏输变电工程

# 公众参与说明

建设单位:国网四州省电力公司建设分公司

# 目 录

1	概述	概述1		
2	首次	首次环境影响评价信息公开情况		
		公开内容及日期公开方式公众意见情况	1	
3	征求	意见稿公示情况	6	
	3.1 3.2 3.3 3.4	公示内容及时限 公示方式查阅情况 查阅情况公众提出意见情况	7 12	
4	其他	2公众参与情况	15	
5		≿意见处理情况		
7	–	· ·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),我公司为自贡 II500 千伏输变电工程公众参与实施主体(即建设单位)。对自贡 II500 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 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	2025年1月3日	国网四川省电力公司网站	
2		2025年6月25日	国网四川省电力公司网站	
3	第二次信息公示	2025年6月30日	《四川经济日报》	
4		2025年7月2日	《四川经济日报》	
5		2025年7月5日	现场张贴公示	
6	第三次信息公示	2025年7月16日	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 12 月 30 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 2025 年 1 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"发布了"自贡 II500 千伏输变电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

## 自贡 II500 千伏输变电工程环境影响评价第一次信息公示

我公司正在开展自贡 II500 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

自贡 II500 千伏输变电工程

2、建设内容及规模

①自贡 II 500kV 变电站新建工程;②洪沟~内江双回改接入自贡 II 500kV 线路工程:新建线路长  $2\times30$ km,同塔双回架设;③普提~洪沟 II 回  $\pi$  入自贡 II 500kV 线路工程:新建线路折单长度 28. 4km,其中  $2\times14$ km 按同塔双回路架设,0. 4km 按单回路架设;④普提~洪沟III回  $\pi$  入自贡 II 500kV 线路工程:新建线路长度 4km,其中普提侧 2km、洪沟侧 2km,均按单回路架设;⑤洪沟、内江、内江(自贡) II、菩提 500kV 变电站保护改造/间隔完善工程。

#### 3、建设地点

自贡 II 500kV 变电站位于自贡市富顺县板桥镇万民村;新建 500kV 线路位于自贡市沿滩区、富顺县、自流井区境内;洪沟、内江、内江(自贡)II、菩提 500kV 变电站保护改造/间隔完善位于既有变电站内。

#### 4、选址选线

自贡 II 500kV 变电站位于自贡市富顺县板桥镇万民村;洪沟、内江、内江(自贡) II、菩提500kV 变电站保护改造/间隔完善位于既有变电站内。

洪沟~内江双回改接入自贡 II 500kV 线路工程位于自贡市沿滩区、富顺县。

普提~洪沟Ⅱ回π入自贡Ⅱ500kV线路工程位于自贡市沿滩区、富顺县、自流井区。

普提~洪沟III回π入自贡II 500kV 线路工程位于自贡市沿滩区、富顺县。

#### 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: 彭工 电话: 028-68124063

邮箱: 10522070@gg.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。

# 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	自贡 II500 千伏输变电工程		
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 <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》	步及国家秘密、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			
	t did. Nelso tielso deep p. t eeps dida, pla		
(一)公众为公民 	的请填写以下信息		
	姓 名		
اِ	身份证号		
有统	效联系方式		
(电话	5号码或邮箱)		
经往	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)	
	————————— 音公开个人信自		
<b>是否同意公开个人信息</b> (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			
有药	效联系方式		
(电话	5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 2025 年 1 月 3 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 6 月 25 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

## 自贡 II500 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《自贡II500千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:成都市锦江区东风路二段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

2025年6月25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 6 月 25 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"自贡 II500 千伏输变电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。



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 6 月 30 日、2025 年 7 月 2 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。

万千气象看四川·甜美内江行 >>>

### 内江东兴区场镇建设提档升级 电商助农

#### 成都啤酒音乐嘉年华 点燃"夏日夜经济

四川经济日报讯(记者 序基本)6月28日、 记者以应费高度各届技术 2015或数据通路运 

自然時期的無偿。 记者了解到。作为國家派表則文化和旅游 有效集領区。白鹿改同经济流动发展。政境省 乐广场。据石省乐厅。有级·音乐和唯用程序。 服野音乐律品的等次则消费处别是从不约。本 次还动版托白鹿林结构原则优势。因多升级智 依。改善等在发展多、满电损等。并从 物情感。在被恢复自己的感染包括力。

"接下来,我们将陆续推出不同主题的特色活动,让游客每次来都能收获新鲜体验。"活动方表示。

## 6月27日上市

继集基合。麦育、酒香干一体的峨眉雷生 茶畦近日间世之后。峨眉雪字灵之素于。月立 日正式上市,两次市均了峨眉雪岩彩文化传承 与科技创新名单融合的素而随着前辈。 "城山多芍草"素龙纤、男干"天"下"峨眉山 自古就是名著生产鞋地。同时也是四川省三大

中药材生产区域之一。峨眉皆平泰业在生产绿 茶、花条、红茶等系列热销茶品的同时,以勇于 创新、积极开拓的态势跨界人局,开辟新奏道。 100年,100万日2020年5月入间,不可有被加 今年6月10日,首创了職豪春,表香,酒春于一 体的"三香融合"新产品朝葡雪中等唯,成为区 城耗型的新标杆。仅仅半个月的时间,又推出 了峨眉雪作灵芝茶。

界,为打造峽層山世界採掘線目的起。四... 界,名山名茶典范"影象而献自己的力量。 (林立)

## "潮涌达州·盛夏通川"活动启幕



地》率光亮相、通用儿女用特彩網等帶現众 實際的在熱土上平凡英地的故事。随后、乐 以表演,歌手间唱接查验场,一首首耳熱能 随着开幕式落幕,这场果"戏闹艺术展

活动或场

物的广色先上上平凡英语的故事。随后,采 从规模,或有解的数型场。一直首等构造 特的数别的特色不成例明。 语言的原理 解的数别的特色不成例明。 语言的原理 解现象的原。 解析者可且外,后态规场格(打造了 原种者可且外,后态规场格(打造了 原种者可且外,后态规场格(打造了 

## 成都市医保购药新规加码护航用药安全

#### 广元昭化区

第15届平乐荷花季系列活动启动

四川经济日报广党讯(王菲菲 纪者 侯东)6月27 日、2025年广元市昭化区第15届平乐岗花季开笔式及系 列活动在平乐旅游区应席。本届荷花季以""荷"标一起 稿"弯"一夏"为主题、集游离之趣、生态之美、文化之勤于 一体、曾在打造一场景具运动影响力和群众参与推的荷 在土物社会

一体。该在打造一场使具统动种联力和新众各一级的资 在主题签约。 在主题签约。 据文章,是一个工作,是一个工作,是一个工作。 场气铁成绩,现分不少游客里是现着了下水桥里。 及交更日,正常高价时份,平乐面部区最花有一个品种, 是次更日,还像有时份的一个品种, 为该是有一个品种。 是这一个品种。

樂並双重美計學語。 但前據《日春史·自己2009年以来,平乐德市門已 法維命十五屆。對整備过春內塔的,将生在荷冬時代为 經色數值,果果生去改益與經濟改益五年何期。 "對計除 托本經經營務。如在非議師就任政,打造的"資本 等"責任期"不仅帶火機改資家。 无比例:5分時時就 於議員分計經營展、即這一百分會一個化区文一体 新局限公童人學信息。

那時代共同近人的時、理學、何任空的確認、確定社。 提了權、30年 年末,有管本格特維約月、19 日。期 時、第7年行前節數月、記幕認集之夜、平乐功數、無限音 業之後、貢申時等。各种提組之份等主題活动外。近特开展 美食集業、支援報志、與等以限公公至功。素于力法、民類 社組大等等企業支援的活动、審客在这里可尽享但日本外。

#### 中国银行南充分行 开展征信宣传活动

#### 中信银行成都分行 成功堵截受害人资金

近日,中信银行或群或华支行在办理取逐业务过程 中,凭借严疑的风险的应意识实高整的社会责任场。成功 结截了一笔纬家资金,为史客人通免了经济假头 提悉,张某此前销售交易异常连维多次被公安机关

概悉、张某班前销售交易异常连续多次被公安机关 整血止件。在空机关的推断管性的。张某精计中信指 行政都动性支行张求定出了元则金。然而、在当务受理 过阳、支打工人人从发现接收用仍然存在一种实现 征。且张某无法合理哪些原金米藏,存在较高的哪部体 段的距离。 业务处理期间,张某功上步即项目的多大块压制了 行了工作人员,提供生力,坚持根系公安机关进行再次确

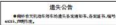




图-2 本工程环境影响评价第二次信息公示截图(第一次报纸公示)

由话-D28-R6641711 Fmail-vu/b93@126.com

### 直播车开到田间地头

# 仁寿农产品销售乘上"数字快车"

#### 大竹开启"村社共建"新模式

#### 白贡银行 织密反诈防护网 守护百姓"钱袋子"

对外深人社区、企业开展定转和订直讲、缩键公众反诈管 可知知的地位为。 从来发行童的特殊过时却目常管理的精细深明。自贡 有记以"警报协同、科技策能、全民参与一为结论、成功构 筑起"等相价量。事中性级、事后或作"的时环反诈标系", 并取得了整定级从,未来,该行有特级化人次数据模型。 提升风险识别处置精度,托房宣传形式,让反议诈和印疑人 人心、为释众"铁铁子"说单"铜临铁锭",护则区或安全 参健发展。

#### 营山为企业"充电"赋能



营山民营企业负责人及相关行业代表聆听法治讲座



关于终止与北京建工土木工程有限公司合作的公告

大丁会は二年出外第上工工人工使用解文の目下即文合 技術を企会を加速的認定は高度のデカットの主導を担 主度は工土に石原理の参加では高二中がでは旧目はこうでいか。 発展に合きた人を見ないるの実施である。大手の大手の美国の主 (8)別様に上記報に公司を担訴し、 18月 人不ら着子がい、連続時間を上記者は「中心を対している」 18月 人不ら着子が、一直が、連続時間を上記者は「中心を対している」 がある。このでは、一直がある。 200 万利利、特化公会。 第一個一名を提供していません。 200 万利利、特化公会。 第一個一名を使用しません。

四川广道住城建设工程有限分

# 全力推进基础设施改造

四川经济日报册山讯(未济 记者 常 水)今年以来,周山市洪雅县全力推进城 市基础设施改造,持续推动城市环境, 走 东、治理升级, 进一步停升广大群众的幸 福档数。 目前,在记县域区的依江推筑小区和金 星花小区,改造后的居民侵换然一新,停车

一面除工。 「面除工。」 「面除工。」 「整下、将幕干进行面区体化及来化工。 「整工、整个项目预计今率3份全面按 工。"项目根本负责人全值交说。 报了解人类影响各面区改造项目在接 项。连对替用处元而经分流应通项目在接 项。连对替则是而而分为成应。对信区 风险进行接触整治。同时来曾在坚基础设施 和服务设施等。进一步提升城市功能、优化 人居环境。

利服方位接等。は一一定は下級市の市に記し、 人區环境。 に成当何特形方大管別改造項目終工現 5、河道内間間模域、強制は現己基本完成。 力」に企画行主管関係域化形方大井住工現 5、河道内間関域域、強制は現己基本完成。 5000万元。形及田川、将军等「小道」に会 5000万元。形及田川、将军等「小道」に会 5000万元。形及田川、将军等「小道」に会 10日末工。所十分年12月改工 国 市省市公本四十分年12月改工 国 環境局部形 最加介绍。 在粉年表現的経済分割の間由、该星 不进 在粉年表現的経済分割の間由、该星 不进

建设局剧局长黄山介绍。 在做好基础设施改造的周时,该是还进一步加强城市管理,提升城市基础设施管护 水平,着力营造文明、有序、规范、安全的环 境,让广大群众破受到城市住活的舒心与惬 意,进一步復升群众的幸福指数。



#### 120件书画作品集中亮相 -苏轼足迹主题书画展"在达州启幕 "回望东坡-



## 内江高新区"葵花基地"的振兴之路



图-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7月5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

府部门四川省自贡市富顺县板桥镇万民村、自贡市沿滩区沿滩镇平安村、自贡市沿滩区沿滩镇汪坝村、自贡市自流井区仲权镇宏伟村等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

## 自贡 II500 千伏输变电工程环境影响评价公示

本项目为自贡 II500 千伏输变电工程,其建设是为满足自贡电网电力负荷发展需求,缓解洪沟变电站、铜街子水电厂的供电压力,提高地区供电能力和可靠性,促进区域经济社会发展。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建设分公司
- 2、建设性质:新建
- 3、建设地点:四川省自贡市沿滩区、富顺县和自流井区境内
- 4、主要建设内容: ①自贡 II500kV 变电站新建工程; ②线路 I: 洪沟~内江双回 500kV 线路洪沟侧改接至自贡 II500kV 线路工程; ③线路 II: 普提~洪沟 II 回开断接入内江(自贡) II500kV 线路工程; ④线路 III: 普提~洪沟 III 回开断接入内江(自贡) II500kV 线路工程; ⑤建设相应无功补偿装置和二次系统工程。新建自贡 II500kV 变电站位于四川省自贡市富顺县板桥镇万民村;输电线路位于四川省自贡市沿滩区、富顺县和自流井区境内。

## 二、建设项目对环境可能造成的影响

1、自贡 II500kV 变电站新建工程

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。

2、输电线路

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。

#### 三、拟采取的环境保护措施

- 1、电磁环境防护措施: 自贡 II500kV 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。
- 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于综合利用;线路运行期无废污水排放。
- 3、噪声防治措施:自贡 Ⅱ 变电站主变压器选择噪声声压级满足要求的设备,在超标侧围墙上方设置隔声屏障;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。
- 4、固体废物防治措施:自贡 Ⅱ 变电站投运后产生的生活垃圾经垃圾桶收集后清运至附近的垃圾池,由环卫部门集中转运;线路投运后无固体废物产生。
- 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。

## 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,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。

本工程按设计方案实施后,自贡 II 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。

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:自贡 II 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 传真: 028-68124063

联系人: 彭先生 联系地址: 成都市东风路二段 21 号

联系电话: 028-68124063 邮箱: 10522070@qq.com



图 3-4 自贡市富顺县板桥镇万民村公示



图 3-6 自贡市沿滩区沿滩镇汪坝村公示



图-8 自贡市自流井区仲权镇银河村公示



图 3-5 自贡市沿滩区沿滩镇平安村公示



图-7 自贡市自流井区仲权镇宏伟村公示



图 3-9 居民处公示

## 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 报批前公示情况

## 4.1 公示内容及时限

## 4.1.1 公示内容

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"第十九条" 规定,在报批前进行了信息公开。公示内容表4-1。

## 表 4-1 本工程环境影响评价第三次信息公示

# 自贡 II 500kV 输变电工程 环境影响评价信息第三次公示

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《自贡 II 500kV 输变电工程环境影响报告书》(拟报批全本)、公众参与情况予以公示。

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的有关规定,上述环境影响报告书全本不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私、国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容。

公示期为: 2025 年 7 月 16 日至 2025 年 7 月 31 日 (10 个工作日)

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

国网四川省电力公司建设分公司

2025年7月16日

## 4.1.2 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"第十九条"的要求。

## 4.2 公示方式

## 4.2.1 网络

我公司于 2025 年 7 月 16 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"自贡 II 500kV 输变电工程环境影响评价第三次信息公示"(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。

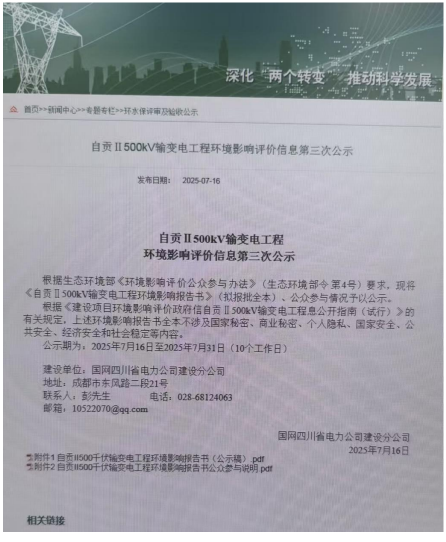


图 4-1 报批前网站公示情况

## 4.3 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。

# 5 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。

## 6 公众意见处理情况

无。

# 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。

# 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《自贡 II500千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《自贡 II500 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: 国网里川省电力公司建设分公司