国网四川省电力公司达州供电公司达州煤电 500 千伏送出工程环境影响评价公众参与说明

建设单位: 国网四州省电力公司达州供电公司

二〇二五年十月

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	1
	2.2 公开方式	6
	2.3 公众意见情况	6
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	19
	3.4 公众提出意见情况	20
4	其他公众参与情况	20
5	公众意见处理情况	20
6	报批前公开情况	20
	6.1 公开内容及日期	20
	6.2 公开方式	20
7	其他	21
8	诚信承诺	22

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),我公司为达州煤 电 500 千伏送出工程环境影响评价公众参与实施主体(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 2025 年 4 月 15 日委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展本项目环境 影响报告书编制工作,先后采取首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公开(报告 书征求意见稿形成后)、报批前公开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公众参与实施过程见表 1-1。

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	首次环境影响评价信息公开	2025年4月17日	国网四川省电力公司网站
2		2025年9月17日~9月30日	国网四川省电力公司网站
3	征求意见稿公示	2025年9月17日~9月30日	现场张贴公告
4		2025年9月19日、9月23日	四川经济日报刊登2次
5	报批前公开	2025年10月21日	国网四川省电力公司网站

表 1-1 本项目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

2025年4月15日,我公司委托湖北君邦环境技术有限责任公司开展本项目环境影响报告书编制工作。2025年4月17日起在国网四川省电力公司网站(http://www.sc.sgcc.com.cn/)上进行了信息公开。公示内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径,详见表2-1;环境影响评价公众意见表见表2-2。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 本项目首次环境影响评价信息公开内容

达州煤电 500 千伏送出工程首次环境影响评价信息公开

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,开展达州煤电500千伏送出工程环境影响评价的公众参与工作,征求公众意见,公开下列信息:

一、建设项目名称、选址选线及建设内容等基本情况

(1) 项目名称

达州煤电 500 千伏送出工程

(2) 选址选线

达州 500kV 变电站位于四川省达州市达川区百节镇木子社区, 玛瑙 500kV 变电站位于四川省达州市宣汉县普光镇玛瑙村。

达州煤电—达州 500kV 线路工程途经四川省达州市达川区及渠县,达州煤电—玛瑙 500kV 线路工程途经四川省达州市达川区、通川区及宣汉县。

- (3) 建设内容
- ①达州 500kV 变电站达州煤电出线间隔扩建:扩建 500kV 出线间隔 1 个。
- ②玛瑙 500kV 变电站达州煤电出线间隔扩建:扩建 500kV 出线间隔 1 个。
- ③达州煤电—达州 500kV 线路工程:新建 500kV 单回架空线路,线路全长约 40km。
- ④达州煤电—玛瑙 500kV 线路工程:新建 500kV 单回架空线路,线路全长约 63.5km。

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达州供电公司

联系人: 王先生

联系电话: 0818-2271685

E-mail: 348024303@qq.com

联系地址:四川省达州市通川区金龙大道 296 号

邮编: 635000

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位: 湖北君邦环境技术有限责任公司

联系人: 张雨成

联系电话: 027-65681136

E-mail: yczhang0826@126.com

联系地址:湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8号楼 15F

邮编: 430000

四、公众意见表的网络链接

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起,公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式,发表与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,发表意见的同时应提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。

特此公告。

国网四川省电力公司达州供电公司

2025年4月17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

 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 	急	
単位名称		
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

2025年4月17日,我公司在国网四川省电力公司网站进行了首次环境影响评价信息公示。本次信息公示途径为国网四川省电力公司及其下属地市供电公司对外公开网站。因此,本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合《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。

网络公示时间: 2025年4月17日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址: http://www.sc.sgcc.com.cn/html。

公示情况见图2-1。

2.3 公众意见情况

在本项目首次环境影响评价信息公开发布后,截至环境影响报告书征求意见稿发布时,建设单位及环评单位均未收到与本项目目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。



△ 首页>>新闻中心>>专题专栏>>环水保评审及验收公示

达州煤电500千伏送出工程首次环境影响评价信息公开

发布日期: 2025-04-17

新闻动态 0 专题专栏 9 环水保评审及验收公示 能源评论杂志

国家电网杂志

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,开展达州煤电500 千伏送出工程环境影响评价的公众参与工作,征求公众意见,公开下列信息:

- 一、建设项目名称、选址选线及建设内容等基本情况
 - (1) 项目名称

达州煤电500千伏送出工程

(2) 选址选线

达州500kV变电站位于四川省达州市达川区百节镇木子社区,玛瑙500kV变电站位于四川 省达州市宣汉县普光镇玛瑙村。

达州煤电—达州500kV线路工程途经四川省达州市达川区及渠县,达州煤电—玛瑙500kV 线路工程途经四川省达州市达川区、通川区及宣汉县。

- (3) 建设内容
- ①达州500kV变电站达州煤电出线间隔扩建:扩建500kV出线间隔1个
- ②玛瑙500kV变电站达州煤电出线间隔扩建:扩建500kV出线间隔1个
- ③达州煤电一达州500kV线路工程:新建500kV单回架空线路,线路全长约40km。
- ④达州煤电一玛瑙500kV线路工程:新建500kV单回架空线路,线路全长约63.5km。
- 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达州供电公司

联系人: 王先生

联系电话: 0818-2271685

E-mail: 348024303@qq.com

联系地址:四川省达州市通川区金龙大道296号 邮编: 635000

三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式 环评单位: 湖北君邦环境技术有限责任公司

联系人: 张雨成

联系电话: 027-65681136

E-mail: yczhang0826@126.com

联系地址: 湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场8号楼15F 邮编: 430000

四、公众意见表的网络链接

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

即日起,公众可采取向公示指定地址发送信函、电子邮件等方式,发表与本项目环境影 响和环境保护措施有关的建议和意见,发表意见的同时应提供详尽的联系方式,以便我们及 时向您反馈相关信息。

特此公告。

国网四川省电力公司达州供电公司 2025年4月17日

≥附件建设项目环境影响评价公众意见表--达州煤电500千伏送出工程.rar

图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书征求意见稿完成后,我公司分别以网络、报纸及现场张贴形式进行了征求意见稿公示,征求意见稿公开信息主要包括:①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;②征求意见的公众范围;③公众意见表的网络连接;④公众提出意见的方式和途径;⑤公众提出意见的起止时间。公开内容详见表3-1。

公示时限为2025年9月17日起10个工作日内,公示内容和公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。

表 3-1 本项目征求意见稿公开内容

达州煤电 500 千伏送出工程环境影响报告书征求意见稿公开

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) 网络链接: 本页面附件 1。
- (二)公众可前往如下单位查阅纸质报告书:

国网四川省电力公司达州供电公司(地址:四川省达州市通川区金龙大道 296 号;联系电话: 0818-2271685)

湖北君邦环境技术有限责任公司(地址:湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场 8 号楼 15F;联系电话: 027-65681126)

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

本页面附件 2。

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。

单位名称: 国网四川省电力公司达州供电公司

收件人: 王先生; 电话: 0818-2271685

地址:四川省达州市通川区金龙大道 296 号;邮编: 635000

邮箱: 348024303@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达州供电公司 2025 年 9 月 17 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025年9月17日,我公司在国网四川省电力公司网站进行了环境影响报告书征求意见稿公示。本次环境影响报告书征求意见稿公示途径为国网四川省电力公司及其下属地市供电公司对外公开网站。因此,本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合《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。

公示时间: 2025年9月17日~2025年9月30日。

征求意见稿公示网址: http://www.sc.sgcc.com.cn/html。

公示网页截图见图3-1。



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) 网络链接: 本页面附件1。
- (二)公众可前往如下单位查阅纸质报告书:

国网四川省电力公司达州供电公司(地址:四川省达州市通川区金龙大道296号;联系电

湖北君邦环境技术有限责任公司(地址:湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场8号 楼15F; 联系电话: 027-65681126)

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

本页面附件2。

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。

单位名称: 国网四川省电力公司达州供电公司

收件人: 王先生; 电话: 0818-2271685

地址:四川省达州市通川区金龙大道296号;邮编: 635000

邮箱: 348024303@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达州供电公司 2025年9月17日

事附件1 达州煤电500kV送出工程环境影响评价报告书(征求意见稿).pdf 事附件2 建设项目环境影响评价公众意见表--达州煤电500千伏送出工程.pdf

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司在《四川经济日报》上进行了两次项目征求意见稿公示,公示时间分别为 2025年9月19日、2025年9月23日。《四川经济日报》是四川省重点发行报刊,是全国 范围内最早创办的省级经济类日报之一,面向国内外公开发行,各地邮局均可订阅, 是本项目所在区域的公众易于接触的报纸,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。

1000亿立方米!川南页岩气田奏响中国能源革命"新强音"

四川盆地南部,星罗棋布的钻机与井站深深扎根,一刻不停地探寻古老页岩的能量奥秘。 9月17日,中国最大页岩气生产基地——中国石油川南页岩气田传来重磅消息:累计产气量 正式突破1000亿立方米大关,达1000.4亿立方米,成为我国首个迈入"千亿方俱乐部"的页岩气 田,为国家能源革命写下强劲注脚。

回溯发展之路,川南页岩气田走出了一条"从空白到亮彩,从跟跑到领跑"的突破之路,不仅 成为我国页岩气开发的核心阵地,更在全球页岩气版图中占据重要地位,持续刷新着中国能源

这1000亿立方来的产量,既是发展的里程碑,更蕴含着沉甸甸的价值:如果全部转化成热 能,相当于10个三峡电站同期发电量产生的总热量。数据表明,1000亿立方米页岩气可供日均用 气量1立方米的家庭2.6亿户、8.1亿人一年用气,可以带动地区GDP增长8610亿元,创造全产业 链就业岗位约450万个,对地区就业的首敲率约为75%,极具经济价值和社会效益。

从过去到现在再到未来,这股来自川南的"气"力,正为中国能源安全筑牢屏障,为绿色发展 注入不竭动能!



四川盆地深处,群山环抱下,一块刻着"中国 第一口页岩气井——威201井"字样的石碑伫立 在井站旁, 诉说着一个热血的时代和一段奋斗的

常规气大得多,相当于从地下几千米的'磨刀石' 里榨气。"中国石油川渝页岩气前线指挥部生产 运行部主任刘巍介绍道。

21世纪初,面对我国对天然气日益强劲的需 求,中国石油迎难而上,自2006年开始勘探开发 深层、新层系三大稳产上产阵地。 其中,随着威201并在2009年通过压裂后获气, 不仅突破了"出气关",还实现了中国能产页岩气 的认识转变,拉开了页岩气勘探开发序幕。

随后,在这片希望的地层上,中国石油又钻 个百亿立方米页岩气田。



西南油气田公司泸207中心站(肖毅摄)

宁201一H1井,我国第一口百万方级页岩气 井——泸203井,并建成长宁—威远国家级页岩

近20年来,西南油气田公司等中国石油川南 度,奋力推进页岩气革命,川南页岩气勘探开发 取得重大进展。数据更有说服力——截至目前, 已累计提交探明储量超1.5万亿立方米,累计投 产井2300余口,日产超4800万立方米,年产规模 超150亿立方米,累产气量突破1亿立方米的井

聚焦增储上产,中国石油持续夯实中深层、

——中深层"控递减一增动用一降成本"多 措并举,百亿立方米长期稳产基础更加扎实。 ——深层套变压窜攻关和高产井培育成效

显著,效益建产能力稳步增强,正加快建设第二

一新层系筇竹寺、吴家坪组勘探取得重大



西南油气田公司宁209中心站(敬字翔摄) 创新,加快发展新质生产力,加快实现高水平科

突破, 资 201 井、大页 1 井等评价井取得良好效 技自立自强。实施以"井箭瘦身"为核心的钻井提 页岩气持续规模效益开发打开了新空间!" 发潜力,形成第三个"万亿储量、百亿产量"上

资源基础扎实、技术体系成熟、管理模式适 应……川南页岩气田的新发展格局跃然眼前,已 成为国内天然气增储上产的重要领域和未来产

规模效益开发的"引领者"

寺组页岩气良好勘探开发前景。谁能想到,这是 个曾被国外专家断言"不可能实现经济开采"

果的同时, 先导试验平台进一步证实多层系开 效新技术, 持续开展"一趟钻"技术完善与迭代.

同时,深化地质体稳定性量化研究,创新"层 内W型布井"及"平台加密多轮实施"部署模式, 推广全石英砂替代和电弧压裂、建立防复杂提产 岩气规模效益开发。

"我们通过优化部署、提高了资源动用程度; 产量得到了有效的提升。

聚焦管理创新,中国石油以"三统一 享、创一流"为纲领.打造新时代页岩气会战"五 个一体化"组织管理模式,凝聚内外参建单位的

西南油气田公司威探1H平台 (黄文俊摄)

油人将页岩气资源优势转化为产量优势的"谋" 60%,将为建设川渝地区天然气(页岩气)千亿立 与"动"。他欣喜地表示:"综合以上创新举措、深一方米级产能基地、推动成渝地区双城经济圈建设

中意人寿四川省分公司 组织开展廉洁警示教育活动

四川经济日报讯 为进一步加强党风廉洁教 育,增强员工的廉洁自律意识,营造风清气正的工 作氛围,近日,中意人寿四川省分公司组织分公司 管理层、各部门负责人、党员及人党积极分子共计

中信银行成都分行开展金融知识普及与反诈宣传活动

信银行成都分行辖属成华支行组织金融服

全用卡等金融知识。针对老年群体,工作 宣传很有必要。" 务团队走进崇州市街子古镇,开展"保障金 人员用通俗易懂的语言结合真实案例、揭 融权益,助力美好生活"主题活动,将金融 露"保健品诈骗""冒充公检法"等常见骗 推动金融教育下沉基层,通过常态化宣传 知识、风险提示和便民服务送到群众身边。 局,提醒他们"不轻信、不转账、不泄露"; 活动,帮助群众提升风险识别能力,守护

四川经济日报讯 为切实提升基层群 手册、现场讲解等方式、向古镇商户、游客 表示:"银行工作人员讲得很实在、我们平 众金融素养,筑牢反诈安全防线,近日,中 及居民普及防范电信诈骗、非法集资、安 时忙生意,对诈骗手段了解不多,这样的

达州煤电 500 千伏送出工程环境影响报告书征求意见稿公开 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 设影响有关的意见。 设影响相关的意见。

图 3-2 报纸公示照片(2025年9月19日)

电话:028-86641711 Email:xwb93@126.com

从产业项目到民生工程、从工业车间到田间地头,处处涌动着奋进热潮

者步履不停……金秋的营山,全县上下以 瞩目的亭子口灌区工程(营山段)按下"加速 头,处处涌动着"时不我待、争分存秒"的奋 进热潮,为全年经济社会发展筑牢根基。

项目建设快马加鞭

金秋是项目建设的"黄金期",更是营山 冲刺全年目标的"关键发力期"——各重点 项目挂图作战、昼夜攻坚,建设者们用"辛苦 指数"换得"发展速度",为全年经济"满堂 彩"钴生基础

近日,在营山经开区创业大道南侧的鸿 楼栋正推进二层浇筑。

"项目总投资1.5亿元,规划建设研发 楼、生产车间、配套仓库等5栋建筑,目前二 次结构施工已完成40%,预计年底完成主体 润、多方共治、奏响了新时代乡村振兴的文数",全县形成了"干部带头、群众参与"的

"红色引擎"激活治理新动能

近日 在在河镇型花村 村支单杨什萬 正带着"红城志愿服务队"挨家挨户宣传婚 事新办政策。"当年红军定下'一切为了胜 规陋习。"这位有着30年党龄的老党员、用 村民赵大哥拿着积分卡、满脸自豪。 红军故事为村民们上了一堂生动的党课。

个百分点,力争年底突破60%。"项目部工程 活动吸纳80余名本地劳动力。

优化"大末"专班(未签约、未开工等大类项 精准裁剪不锈剪板材,机械臂移厨房灶具部目)和"六个一""尖刀督战"工作机制,实行 件转运至组装线,工人正逐一检测产品密封 "周调度、月通报"。据了解、营山县今年计划 性。企业负责人侯仙介绍、公司主要生产商 量看企择图"2次、140余人参与;推出电子 筑墙体、3栋厂房主体结构施工已完成,其余 170.2亿元。1—8月、133个县级重点项目完 期新高。 成投资123.6亿元、占年度计划投资72.6%。

企业生产动力十足

签订《移风易俗承诺书》,组建380余支志 基层治理深度融合,通过制度创新、文化浸 愿服务队。通过"关键少数"引领"绝大多

"文明货币"兑出乡村新面貌

上整齐摆放着米面油等商品,墙上公示着村民的积分明细。"上个月我参加了两次环境 卫生整治. 攒了不少分. 能换两袋大米呢。"

据悉,旺苍县推行"积分+清单+数字

"拼"的劲头、"实"的举措锚定全年目标,从 键"。近日,在骆市镇隧洞施工段,2台盾构机 端配套"的产业链优势,公司产品运输成本 家近、待遇好还能照顾孩子的工作,是通过 产业项目到民生工程。从工业车间到田间地 24 小时轮班推进,已完成 1.2 公里隧洞开 降低 15%以上,订单交付周期缩短 20%;加 营山县健业服务管理同"东业营山"直播带

> 为保障项目快落地、快建设,营山持续 车间内,同样是一张繁忙景象。激光切响机 向1730余人,帮助160余人就业。三季度以 万元订单,三季度产值同比增长45%,创同 意向320余人;针对就业困难人员开展免费

> > 电供应,保障经开区20余家重点企业生产 南充职业技术学院定向编送电子装配。机 医院领办后,已建成10个市级临床重点专 第一粒芬苗被"文前货币";上做好单有了实 电孔对规模约号得清楚,得餐不超过6

等资源,打造"清风睦世"家风馆、红军城红 服口服。目前,全县500余名乡村人才加。

红白理事筑牢文明新根基

立"厨师备案+现场指导"机制,对17家餐饮 以前办酒席讲排场,现在党员带头简 化"治理模式;将红白事简办、孝亲敬老等20 单位开展集中培训、发放(食品安全明白卡) 办,省下的钱都用来发展产业了。"东河镇福 余项内容纳人积分考核,村民可通过"川善 2000余份。"现在村里办酒席,都要提前向红

作为重大水利工程,三季度以来,备受系统,让产品不良率从1.5%降至0.3%以下。 纂特电子科技有限公司智能生产线旁,谢女 "依托经开区'原材料一核心部件一终 土正热情地和工友打招呼。她坦言,这份离

已完成总工程量的45%,较二季度末提升12 需求释放,公司已通过"乐业营山"直播带岗 于岗位、薪资、招聘方式等疑问。截至目前, 已开展179场直播,吸引观众43.8万人次 来,带山还举办高校毕业生专场招聘会、农 民工返乡就业座谈会等31场活动,开展"批 技能培训,已培训电工、月嫂等150余人,较 二季度增长50%,多渠道织密就业保障网

营山的就业保障亮点突出,医疗服务同 "不断档";开展"用工帮扶专项行动",联合 样"给力"。据了解,营山县人民医院由华西

同时,旺苍县深挖红色文化、贡茶文化 办寿宴,一番话上原本执意大办的王大妈心

从"干部干、群众看"到"群众主动参 与",从"陈规陋习"到"文明新风",旺苍县通 过党建引领、文化铸魂、制度创新,探索出一

刘连福 四川经济日报记者 侯东

国网自贡供电公司 及时为群众消除安全隐患获点赞

四川经济日报讯"非常感谢你们专门来帮我处理危树,那 棵树已悬在我心头好几天了,现在终于踏实了!"近日,自贡市大 安区大山铺镇新燕村村民彭女士,专程前往围网自贡供电公司 大安区供电中心,将一面写有"为百姓解忧为群众排危"的锦旗 送到配电运检班工作人员手中,以此感谢他们及时清除房屋旁

事情要从9月10日上午说起。当时,大安区供电中心配电运 彭女士的紧急求助。彭女士焦急地表示,自家房屋旁一棵老树出 现严重倾斜,随时可能倾倒,不仅威胁房屋安全,更关乎家人生 命,希望供电部门能帮忙紧急处理。接到求助后,配电运检班工 作人员立即放下手中常规任务,第一时间赶赴现场查看情况 为确保作业安全、高效消除隐患,工作人员快速组织专业人 手,结合树木倾斜角度、周边环境及房屋位置,制定周密的砍 伐与清理方案。在做好安全防护措施后,大家分工协作,规范 开展砍伐、断枝、清运等作业。经过一个小时的专业操作、倾斜

大安区供电中心相关负责人表示,保障电力安全稳定供应。 守护人民群众生命财产安全,是供电企业义不容辞的责任与使 命。"这面锦旗不仅承载着群众的信任与感谢, 更是对我们快速 响应,高效处置能力及员工专业素养的认可。今后,我们会持续 关注群众需求,主动靠前服务,积极为群众排忧解难,努力为辖 区居民提供更优质、更高效的供电服务与安全保障。

(戴明洋 肖鴻)











图 3-3 报纸公示照片(2025年9月23日)

3.2.3 张贴

在征求意见稿网络公示期间,我公司在本项目所经区域居民经常经过或居民较多的 区域张贴征求意见稿公示,现场公示张贴照片见图3-4。



达川区金垭镇真山村张贴公告



达川区金垭镇木子社区张贴公告



达川区金垭镇四岩村张贴公告



达川区金垭镇火炭岩村张贴公告



达川区金垭镇青竹村张贴公告



达川区金垭镇塔光村张贴公告



达川区渡市镇乐家坝村张贴公告



达川区渡市镇渡市社区张贴公告



达川区渡市镇低基坪村张贴公告



达川区渡市镇西兴村张贴公告



达川区渡市镇水口庙村张贴公告



达川区罐子镇佛宝村张贴公告



达川区罐子镇沿溪河村张贴公告



达川区龙会乡熊家沟村张贴公告



达川区龙会乡花石岩村张贴公告



达川区管村镇界牌村张贴公告



渠县文崇镇下湾村张贴公告



渠县文崇镇共和社区 (原石湾村) 张贴公告



达川区石梯镇桥东社区张贴公告



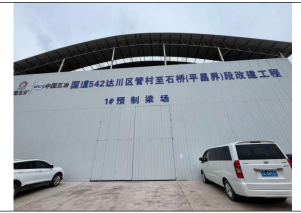
渠县报恩乡清河社区张贴公告



达川区石梯镇盘龙村张贴公告



达川区石梯镇愉活社区张贴公告



中国五治国道542改建工程1号拌合站张贴公告



达川区石梯镇书湾村张贴公告



达川区石桥镇板凳垭村张贴公告



达川区桥湾镇走马村张贴公告



达川区桥湾镇倒虹村张贴公告



达川区桥湾镇亮垭村张贴公告



达川区堡子镇听包场村张贴公告



达川区堡子镇杨家扁村



达川区堡子镇龙咀村



达川区堡子镇鞍山村



达川区堡子镇尖山村



通川区双龙镇三太场村



通川区金石镇高兴村



通川区金石镇四凡村



通川区金石镇金山村



通川区金石镇跑马村



图 3-4 现场公示张贴照片

3.3 查阅情况

本次公示期间,项目纸质报告书查阅场所设置如下:

- (1)国网四川省电力公司达州供电公司(地址:四川省达州市通川区金龙大道 296号;联系电话: 0818-2271685)
- (2) 湖北君邦环境技术有限责任公司(地址:湖北省武汉市硚口区古田二路海尔国际广场8号楼15F;联系电话:027-65681126)

截至意见反馈截止日期,无公众咨询查阅本项目征求意见稿纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

在本项目首次环境影响评价信息公示发布后,截至意见反馈截至日期,我公司及环 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。

4 其他公众参与情况

截至意见反馈截止日期,未收到公众关于本项目环境影响预测结论、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

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间,建设单位及环评单位均未收到与本项目程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2025年10月21日,我公司以网络形式进行了报批前全本公开,公开内容为拟报 批环境影响报告书全本(未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容) 和本项目环境影响评价公众参与说明。公示内容和公示时间符合《办法》要求。

6.2 公开方式

2025年10月21日,我公司在国网四川省电力公司网站进行了报批前信息公开。 本次信息公开途径为为国网四川省电力公司及其下属地市供电公司对外公开网站。因此, 本项目报批前公开选取的网络平台符合《办法》要求。

网络公示时间: 2025年10月21日。

网址: http://www.sc.sgcc.com.cn/html。

报批前公开截图见图6-1。



会稳定等内容。 公示期为: 2025年10月21日至2025年11月3日(10个工作日)

建设单位: 国网四川省电力公司达州供电公司

联系人: 王先生

联系电话: 0818-2271685 E-mail: 348024303@qq.com

联系地址:四川省达州市通川区金龙大道296号

邮编: 635000

国网四川省电力公司达州供电公司 2025年10月21日

3附件1 达州煤电500kV送出工程环境影响评价报告书(公示本).pdf 3附件2 达州煤电500千伏送出工程环境影响评价公众参与说明.pdf

图 6-1 报批前公开截图

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归档管理,存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)要求,在达 州煤电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。在公示期间,我公司及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。

我公司承诺,本次提交的《达州煤电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达州供电公司承担 全部责任。

承诺单位: 国网四川省电力公司达州供电公司 诺时间: 2025 年 10 月 23 日