

国网四川省电力公司绵阳供电公司  
绵阳富乐 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绵阳供电公司

二〇二四年三月，成都

## 目 录

<b>1</b>	<b>概述</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>首次环境影响评价信息公开情况</b>	<b>2</b>
2.1	公开内容及日期	2
2.2	公开方式	4
2.3	公众意见情况	6
<b>3</b>	<b>征求意见稿公示情况</b>	<b>7</b>
3.1	公示内容及时限	7
3.2	公开方式	8
3.3	查阅情况	15
3.4	公众提出意见情况	15
<b>4</b>	<b>报批前公示情况</b>	<b>15</b>
4.1	公示内容及时限	15
4.2	公开方式	16
4.3	查阅情况	17
4.4	公众提出意见情况	17
<b>5</b>	<b>其他公众参与情况</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>公众意见处理情况</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>其他</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>诚信承诺</b>	<b>20</b>



# 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)，我公司为绵阳富乐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)。对绵阳富乐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)，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所示。

表 1-1 本工程环境影响评价公众参与实施过程

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2023年11月20日	国网四川省电力公司网站
2		2023年12月26日	国网四川省电力公司网站
3	第二次信息公示	2023年12月26日、 2023年12月28日	《四川农村日报》2次
4		2023年12月26日	现场张贴公示
5	第三次信息公示	2024年3月14日	国网四川省电力公司网站

# 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2023年11月20日起在“国网四川省电力公司-环水保评审及验收公示”发布了“四川绵阳富乐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

**绵阳富乐 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**

我公司正在开展富乐 500kV 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**

富乐 500kV 变电站主变扩建工程

**2、建设内容及规模**

站外新征地扩建主变  $1 \times 1000\text{MVA}$ ，35kV 无功补偿电容器  $1 \times 2 \times 60 \text{ Mvar}$ ，配套 220kV 母线开关设备。

**3、建设地点**

富乐 500kV 变电站为既有变电站，位于绵阳市东林乡石锣村，本次在变电站东南侧新征地及站内预留场地内进行扩建。

**4、选址选线**

本次对既有变电站进行扩建，扩建后规模超出原规划规模，因电气接线要求，本次在变电站东南侧原围墙外新征用地。

**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绵阳供电公司

地址：绵阳市涪城区九州大道 94 号

联系人：胡工（电话：0816-2432281）

邮箱：285360621@qq.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。

国网四川省电力公司绵阳供电公司

2023 年 11 月 20 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	绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程	
<b>一、本页为公众意见</b>		
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）	(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)	
<b>二、本页为公众信息</b>		
(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	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

本次选择在“国网四川省电力公司-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通知专栏，用作输变电工程的环境影响评价及相关环保信息的公示，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 2023 年 11 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>，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,至意见反馈截止日期,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。

### 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2023年12月18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

**绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程**

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现将《绵阳富乐 500kV 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，征求公众环保意见。

**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：028-62920382）

**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**

公众在上述网络连接下下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格邮寄或发送电子邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司绵阳供电公司

地址：绵阳市涪城区九州大道 94 号

联系人：胡工（电话：0816-2432281）

邮箱：[285360621@qq.com](mailto:285360621@qq.com)

**五、公众提出意见的起止时间**

建设单位发布征求意见稿起十个工作日内。

国网四川省电力公司绵阳供电公司

2023 年 12 月 26 日

### 3.1.2 公示时限

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 公开方式

### 3.2.1 网络

我公司于 2023 年 12 月 26 日在“国网四川省电力公司-环水保评审及验收公示”

上发布了“四川绵阳富乐 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 <http://www.sc.sgcc.com.cn>），公示时限为公示发布之日（2023 年 12 月 26 日）起十个工作日内。载体选择合理性见“2.2 公开方式”，此处不再赘述。本次网络公示截图见图 3-1。

The screenshot shows the homepage of the State Grid Sichuan Electric Power Company. The top navigation bar includes links for '消费者' (Consumer), '求职者' (Job Seeker), '传媒者' (Media), and '合作者' (Partner). The main menu features '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻中心' (News Center), '客户服务' (Customer Service), '互动交流' (Interactive Exchange), and '信息公开' (Information Disclosure). A large banner in the center of the page features a green and blue color scheme with a power transmission tower and a city skyline, and the text '深化“两个转变” 推动科学发展' (Deepen the 'two transformations' and promote scientific development). Below the banner, the '新闻中心' (News Center) is selected in the sidebar. The main content area displays the title '绵阳富乐500kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示' (Information on the Environmental Impact Assessment of the Main Transformer Expansion Project of the Meilu 500kV Substation in Mianyang, Second Disclosure), dated '发布日期: 2023-12-26'. The page contains detailed information about the environmental impact report, including contact details for the power design consulting company and the public opinion survey form. At the bottom, there are two PDF attachments: '富乐500kV变电站主变扩建工程环境影响报告书(征求意见).pdf' and '附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf'.

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 2 次环境影响评价第二次信息公示，公示时期分别为 2023 年 12 月 26 日、2023 年 12 月 28 日，公示时限为公示发布之日起十个工作日内。该报纸是四川日报集团每日发行新闻宣传、人文资讯、信息公示等的主流媒体，涵盖时政要闻、公益、经济、文化旅游等多个版面，是本工程所在的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。报纸公示截图见图 3-2、图 3-3。

## 四川举行“暖冬行动”专场招聘暨就业帮扶工作交流展示活动

# 2万余岗位送到群众家门口

□裴玉松

四川农村日报全媒体记者 罗敏 文图

就业帮扶暖民心，融合发展助振兴。12月21日，四川省“暖冬行动”专场招聘暨就业帮扶工作交流展示活动启动仪式在广元（主会场）举行，乐山、马边县、达州万源市、凉山越西县三个分会场也同步启动。本次活动，有400余家企事业单位，为广大求职者提供了2万余个岗位。

与以往不同，此次招聘活动重点聚焦省内50个乡村振兴重点帮扶县、39个欠发达县城和易地搬迁集中安置点，采取“线上+线下”“集中+分散”“展、会、演、送”等多种形式，开展专场招聘会、培训及创业项目推介、就业帮扶成果展示等特色活动。

“通过搭建政府、企业、社会对接平台，让广大劳动者就业有支持、让企业用工有保障、让人民满意有提升，把党和政府的关心关怀送到群众的家门口、心头上来！”启动仪式上，人力资源社会保障厅党组成员、副厅长刘晓博点明活动宗旨。

步入招聘现场，各市（州）精心准备的特色增收展台前人头攒动。“学起来难不？”“有啥要求？”成都市龙泉驿区招致职业培训学校的展位前，中式面点、千层酥、菊花酥等吸引了不少人，20余名求职者还现场加入糕点制作行列。该校校长周佳告诉记者，糕点手艺易学易会，便于居家就业！

同样从成都前来参展的永安竹编总经理郭志爱一上午都在忙着介绍自家的竹制品，从小巧玲珑的竹蜻蜓到环保耐用的竹篮子，许多求职者表现出了浓厚的兴趣。“现场加我微信的有几十人！”郭志爱告诉记者，竹制品手艺简单易学，很受大家欢迎。

内江牛肉面展位前，一拨又一



永安竹编总经理郭志爱向求职者展示竹制品。

拨求职者围着负责人郑立强询问，一度造成现场拥堵。“早上5点多开始摆展位，忙到中午12点多，早饭都没吃！”首次参加这类活动的郑立强告诉记者，宣传资料、面很快就用完了，当天有超过20名想学习手艺的群众咨询。

特色增收展台尽头，就是本次活动的集中招聘区域，省内的50余家企业和单位参加了主会场的招聘活动。“易学易会、入职门槛低，是本次招聘行动的主要特点！”省就业管理服务局局长王伟说，希望群众主动参加技能培训，实现创业增收。

今年51岁的广元求职者贺连志，对四川海大橡胶集团提供的岗位很心动，当场登记了个人信息。“待遇好！工作也不难！”他说。记者现场还遇到了不少青年求职者，覃佳馨就是其中一位。详细了解一家企业岗位的工作

内容、福利待遇等信息后，他现场表达了入职意愿，“希望可以靠自己的努力，有所收获！”覃佳馨十分感谢政府组织的这场活动。

启动仪式还举行了就业帮扶基地（车间）授牌仪式等。随后，与会人员前往广元市利州区龙潭乡曙光村参观考察就业帮扶工作开展情况；人力资源社会保障厅、省就业局邀请了省社科院刘金华研究员进行了就业帮扶主题分享；成都等8个市（州）介绍了就业帮扶典型案例经验。

据了解，“暖冬行动”专场招聘将持续至本月底。活动期间，省、市、县（区）各级人社、就业部门将同步组织基层公共就业服务人员，深入乡镇、村社，通过“挎包服务队”上门开展“送政策、送岗位、送培训、送项目、送温暖”服务，收集公共就业服务需求，实施精细化就业帮扶。

## 区县点击 >>

### 蓝田街道

#### 举行普法宣传增强法律意识

为进一步学习宣传宪法精神，营造尊法学法守法用法的法治氛围，提升居民法治素养，近日，泸州市江阳区蓝田街道结合“宪法宣传周”举行了普法宣传。

宣传现场，工作人员向群众发放法律法规宣传册，提供法律咨询和答疑解惑，指引困难群众申请法律援助等，要求广大群众遵守和维护国家的法律法规，做守法护法公民。通过宣传，增强广大群众的法治观念，提高公民法律意识，在全社会营造出浓厚的法治氛围，为社会经济发展保驾护航。此次宣传共计发放各类法治宣传资料300余份，解答法律咨询20余件。 柳诗源

### 分水岭镇

#### 交通安全宣传“零距离”

为确保道路交通安全，连日来，泸州市江阳区分水岭镇携手江阳交警大队开展了“全国交通安全日”系列宣传活动，把交通安全知识送进千家万户。

活动期间，通过拉横幅、发微博、微信、发放宣传资料等进行广泛宣传，努力营造人人讲交通安全、人人遵守交通安全的氛围。同时，江阳交警大队还深入分水岭伞里景区、学校、乡村等场所，通过现场讲解、现场咨询、播放警示教育片等方式，提醒广大群众安全驾驶，礼让行人，让安全“入耳入脑入心”，做文明市民。据悉，此次系列宣传活动共发放各类宣传材料2000余份，受教育人数4000余人。 李利

## 绵阳富乐500kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），现将《绵阳富乐500kV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，征求公众环保意见。

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:028-62920382)

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

公众在上述网络链接下下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格邮寄或发送电子邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司  
绵阳供电公司、国网四川省电力公司  
建设分公司  
地址：绵阳市涪城区九州大道94

号、成都市东风路二段21号

联系人：胡工 电话：0816-2432281、  
彭工 电话：028-68124063  
邮 箱：[285360621@qq.com](mailto:285360621@qq.com)、[10522070@qq.com](mailto:10522070@qq.com)

五、公众提出意见的起止时间  
建设单位发布征求意见稿起十个工作日内。

国网四川省电力公司绵阳供电公司  
国网四川省电力公司建设分公司  
2023年12月26日

## 川渝特高压交流工程(阿坝～成都东1000kV交流工程)环境影响评价信息公告

为保障公众环境知情权、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，征求与该项目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  
公众可前往如下单位查看：

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:四川省成都市成华区东风路16号;联系电话:028-84402517)

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:028-62920381)

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

同环影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

下方式邮寄或发送邮件至建设单位。  
建设单位：国网四川省电力公司建  
设分公司

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：[10522070@qq.com](mailto:10522070@qq.com)

五、公众提出意见的起止时间  
本公告发布日期起10个工作日内。  
特此公告

国网四川省电力公司建设分公司  
2023年12月26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）

南充市营山县将安全社区建设纳入民生工程全面推进,探索“7+N”建设模式,13个乡镇(街道)和经济开发区获“四川省安全社区”命名,3个乡镇已通过现场评定——

## 安全之花绽芳华

□杨山 张勇 彭杰

近年来,南充市营山县紧紧围绕“人人都平等享有健康和安全的权利”目标,把安全社区建设作为加强基层安全工作重要抓手,纳入民生工程全面推进,不断夯实安全生产基层基础。

营山县共有29个乡镇(街道)。目前,已有13个乡镇(街道)被省安委会和平安四川建设领导小组命名为“四川省安全社区”。2023年10月,大莲、青山、绿水3个乡镇顺利通过“四川省安全社区”现场评定,大庙、明德、木垭等7个乡镇已启动“四川省安全社区”建设工作。



营山县三兴小学学生在老师指导下进行急救心肺复苏训练。彭杰 摄

### 高位推动 强化各类保障夯实基础

营山县应急管理局副局长孙晨介绍,创建四川省安全社区以乡镇、街道为基本单位,构建安全社区创建体系,围绕“两高一脆弱”(高危人群、高风险环境、脆弱群体),按照具体流程,扎实做好风险诊断工作,确定各安全类别间的“三重点一需求”(重点场所、重点问题、重点人群、群众需求),为“对症”建设安全社区奠定坚实基础。

“安全社区建设是一项系统工程,是实现社会安全稳定和谐发展的重要途径。我们必须创新思路,整合资源、统筹推进、确保质效,全力推进省级安全社区建设,切实将安全触角延伸到基层。”营山县委、县政府主要负责人认为。

营山县成立了安全社区建设推进委员会,在县应急管理局设立推进办,在消防救援大队增设消防安全社区建设办公室,建设乡镇也成立安全社区促委会及促进办,充分发挥统筹协调作用,坚持开展业务培训、专项辅导、召开促进项目策划实施推进会、并现场蹲点指导,形成了“党委领导、政府负责、应急牵头、多元参与、联合共建”的工作机制。

营山县安委会制定了《安全社区建设目标考核管理办法》《安全社区建设持续改进管理办法》等文件,县政府每年出台《安全社区建设工作方案》,明确建设乡镇、县级部门,促进工作组、参建单位工作职责,建立了工作例会、伤害

监测、监督检查等制度,做到人人肩上有担子、个个手中有任务。同时,将建设绩效与安全生产年度目标考核以及领导干部评先评优挂钩,有力推动了各项工作有序有效开展。

营山县将安全社区创建与中心工作、重点工作同安排、同部署、同落实,扎实抓好人财保障。2012年以来,县财政累计投入专项资金1955万元,整合各类项目资金约2亿元,确保项目实施到位。同时,注重专业人才培养,选派200余名县、乡镇干部参加省、市安全社区建设业务培训,培养安全社区评审员14名和一大批安全社区建设明白人,为实现“有人干、干得了、干得好”目标打下了基础。

### 持续改进

#### 安全生产形势稳定向好

营山县新店镇千丘村,景区以特色专栏、图文展板、雕刻石材等为载体的安全文化,潜移默化地浸透到思想层面,不断提升村民和游客安全意识。新店镇在持续改进工作中修订完善应急预案6项,建设应急避难场所2处、微型消防站2处,应急物资储备库1个,开展防汛、火灾等演练20余次,全面提高应急处置能力。新店镇副镇长唐光輝说,该镇建立了安全风险辨识清单,对每个风险源落实责任人,强化风险管控,在千丘村策划实施了农旅融合安全促进项目,营造出浓厚的安全文化氛围。

安全社区建设是一个循序渐进、长期坚持的过程,只有起点,没有终点。“安全社区建设是从社区安全诊断开始,发现问题,提出措施、解决问题、评估效果、适度修正,再回到社区安全诊断,不断循环反复,持续推进安全社区建设达到更高目标。”营山县委常委、副县长李震介绍,该县认真开展安全社区建设持续改进工作,不断丰富建设内容,创新工作方式,在宣传教育培训、风险诊断、伤害监测、项目策划实施等方面下功夫,进一步扩大项目覆盖面上,不断提高建设质量和水平。

通过创建安全社区,广大居民的安全意识、自我防护意识、安全感日益增强,辖区基础设施得到改善,各类安全事故明显下降,居民满意度持续上升。营山应对2021年“8·7”洪灾经验做法入选全省典型案例,望龙湖镇凉风社区地震转移被新华社称为“教科书式”避险案例。营山安全生产形势持续稳定向好,连续23年未发生较大以上生产安全事故,为全县经济社会发展提供了良好的安全环境。

### 突出特色 探索“7+N”建设模式

12月25日,笔者来到营山县三兴小学,一块块安全宣传展板宣传着安全知识,一条条安全文化长廊传递着安全新风尚,校园内弥漫着浓厚的安全文化氛围。安全教育体验室,学生可身临其境地感受火灾扑面的感觉,还可以学到医疗急救技能等。“该体验室采用声光电技术,模拟各类安全事故、灾害环境,进行体验式、互动式安全教育训练,让学生在寓教于乐的安全教育游戏中学到安全知识。”三兴小学副校长李远国说。

据介绍,该校成立领导值班,教师值日,家长执勤的“护学岗”队伍,开展护学工作;组织学生练习交通手势操,内化于心、外化于行;大力开展防溺水安全教育,教唱防溺水歌曲;办手抄报、制作书法作品,将安全教育融入社

团活动中……该校认真落实校园安全管理各项措施,被营山县教科体局命名为“安全示范校”。

三兴小学安全项目的实施只是青山镇推进安全社区建设的一个缩影。青山镇抓住“发现问题、分析问题、找准问题、解决问题,持续推进”5个关键环节,积极整合资源,寻求多方支持,共投入资金341.5万元,策划实施了交通、消防、养老服务、居家、学校安全等9个大类、12个安全促进子项目。

安全社区如何建?营山县应急管理局局长陈斌说,“7+N”建设模式“勾勒”出了安全社区的大概模样,即有一套管理制度、一个安全文化阵地、一条安全社区示范街、一个安全示范校园、一批安全标准化企业、一套隐患排查整改台账、一支应急救援队伍,并在此基础上因地

制宜地开展N类安全促进项目。

据悉,营山策划实施了工作场所、食品药品、涉水、公共场所、社会治安、防灾减灾与环境安全等11大类安全促进项目,推出了农村道路交通秩序整治、农家乐消防、防火防灾、关爱老年人、关爱留守儿童等一批优秀安全促进项目。全县共建设安全示范街18条、安全文化主题公园、广场、长廊、橱窗等阵地320余处,安全示范校园21个,安全标准化企业78家,应急救援队伍364支,新建微型消防站50余个、安全教育体验室(中心)21个、应急救护点76个。

截至目前,该县共有13个乡镇(街道)和经济开发区获“四川省安全社区”命名,全县安全生产基层基础

号、成都市东风路二段21号  
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》,将填写好的表格邮寄或发送电子邮件至建设单位。  
建设单位:国网四川省电力公司  
绵阳供电公司、国网四川省电力公司  
建设分公司  
地址:绵阳市涪城区九州大道94  
号、成都市东风路二段21号  
联系人:胡立 电话:0816-2432281、  
彭立 电话:0816-68124063  
邮 箱: 285360621@qq.com、  
10522070@qq.com  
五、公众提出意见的起止时间  
建设单位发布征求意见稿起十个工作日内。  
国网四川省电力公司绵阳供电公司  
国网四川省电力公司建设分公司  
2023年12月28日

### 绵阳富乐500kV变电站主变扩建工程环境影响评价信息第二次公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现将《绵阳富乐500kV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,征求公众环保意见。

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:028-62920382)  
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  
http://www.sc.sgcc.com.cn  
http://www.sc.sgcc.com.cn  
四、公众提出意见的方式和途径  
公众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》,将填写好的表格邮寄或发送电子邮件至建设单位。  
建设单位:国网四川省电力公司  
绵阳供电公司、国网四川省电力公司  
建设分公司  
地址:绵阳市涪城区九州大道94

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

我公司（环评单位提供技术协助）在本项目所在区域基层政府部门石马镇石锣村村委会等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 3-11。

表 3-2 本项目现场张贴公示内容

#### 绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程 环境影响评价现场公示

富乐变电站为绵阳电网主供电源之一，2022 年下网电力 1050MW，根据负荷预测，2024 年最大下网电力将达 1342MW，超正常运行限额，同时，绵阳电网 2024 年、2027 年最大负荷分别将达 4897MW、5878MW，若不扩建主变，绵阳电网 500kV 变电站已不能满足 2027 年用电需要。本项目为绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程，其建设是为增强富乐 500kV 变电站供电能力，提升绵阳电网供电安全性和可靠性。因此，本工程建设是必要的。

本工程建设内容包括：主变容量 1×1000MVA、35kV 低压并联电容器 1×2×60Mvar，改造 220kV 母线分段形式。

变电站位于游仙区石马镇石锣村。

本项目施工期产生的环境影响主要是水土流失和噪声，但施工期短，施工量小，产生的环境影响随着施工的结束而消失；运行期产生的环境影响主要是工频电场、工频磁场、噪声。

经初步分析，本项目变电站按设计方案实施后产生的电场强度满足公众曝露控制限 4000V/m 的评价标准要求；磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100 $\mu$ T 的要求；区域声环境值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准（昼间 60dB(A)，夜间 50dB(A)）要求。

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。请于近期至 [www.sc.sgcc.com.cn](http://www.sc.sgcc.com.cn)（专题专栏-环水保评审及验收公示）下载本工程环评报告表（征求意见稿），并以信函、传真、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响相关的意见，其中信函以邮戳日期为准。

建设单位：国网四川省电力公司绵阳供电公司

地址：绵阳市涪城区九州大道 94 号

联系人：胡工（电话：0816-2432281）

邮箱：285360621@qq.com

年 月



图 3-4 石马镇石锣村村委会公示栏



图 3-5 西北侧居民处



图 3-6 西侧居民处



图 3-7 西南侧居民处



图 3-8 东南侧居民处



图 3-9 东南侧居民处



图 3-10 北侧居民处



图 3-11 北侧居民处

### 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

我公司组织编制了本工程公众参与说明，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”规定进行报批前（送审）公示，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4-1。

表 4-1 本工程环境影响评价报批前信息公示

## 关于绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程 环境影响报告书的公示

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《绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建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：2022 年 3 月 14 日至 2022 年 3 月 28 日（10 个工作日）

公众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》，将填写好的表格邮寄或发送电子邮件至建设单位。

建设单位：国网四川省电力公司绵阳供电公司

地址：绵阳市涪城区九州大道 94 号

联系人：胡工（电话：0816-2432281）

邮箱：285360621@qq.com

国网四川省电力公司绵阳供电公司

2024 年 3 月 14 日

### 4.1.2 公示时限

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 公开方式

#### 4.2.1 网络

我公司于 2024 年 3 月 14 日在“国网四川省电力公司-环水保评审及验收公示”上发布了“四川绵阳富乐 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价送审公示”（网址为 <http://www.sc.sgcc.com.cn>），公示时限为公示发布之日（2024 年 3 月 14 日）起十

工作日内。载体选择合理性见“2.2 公开方式”，此处不再赘述。本次网络公示截图见图 4-1。



图 4-1 本工程环境影响评价报批前信息公示截图（网络公示）

### 4.3 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。截至意见反馈截止日期，未有公众前来查询。

### 4.4 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。

## 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。



## 8 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《绵阳富乐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。截至意见反馈截止日期，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《绵阳富乐500千伏变电站主变扩建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绵阳供电公司承担全部责任。

