

国网四川省电力公司成都供电公司  
成都大林 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

|          |                             |           |
|----------|-----------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>概述</b> .....             | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>首次环境影响评价信息公开情况</b> ..... | <b>1</b>  |
| 2.1      | 公开内容及日期.....                | 1         |
| 2.2      | 公开方式.....                   | 3         |
| 2.3      | 公众意见情况.....                 | 4         |
| <b>3</b> | <b>征求意见稿公示情况</b> .....      | <b>5</b>  |
| 3.1      | 公示内容及时限.....                | 5         |
| 3.2      | 公示方式.....                   | 6         |
| 3.3      | 查阅情况.....                   | 11        |
| 3.4      | 公众提出意见情况.....               | 11        |
| <b>4</b> | <b>其他公众参与情况</b> .....       | <b>11</b> |
| <b>5</b> | <b>公众意见处理情况</b> .....       | <b>11</b> |
| <b>6</b> | <b>其他</b> .....             | <b>11</b> |
| <b>7</b> | <b>诚信承诺</b> .....           | <b>12</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），我公司为成都大林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）。对成都大林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。

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 | 2024年8月29日 | 国网四川省电力公司网站 |
| 2  | 第二次信息公示 | 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  |         | 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      |

## 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“成都大林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

### 成都大林 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大林 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

成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程

##### 2、建设内容及规模

成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程，在变电站站内扩建主变 1×1200MVA，并完善站内电气设备。

##### 3、建设地点

成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程位于四川省成都市双流区大林镇既有大林 500kV 变电站站内。

##### 4、选址选线

成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程位于四川省成都市双流区大林镇既有大林 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

|  |  |  |
|--|--|--|
| 项目名称   | 成都大林 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>   |  |  |
| <b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>  |  |  |
| 姓名   |  |  |
| 身份证号   |  |  |
| 有效联系方式<br>（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<br>（填同意或不同意）  | （若不填则默认为不同意公开）                                   |  |
| <b>（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>   |  |  |
| 单位名称   |  |  |
| 工商注册号或统一社会信用代码   |  |  |
| 有效联系方式<br>（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-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

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《成都大林 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@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

#### 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“成都大林 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。



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。



# 大英县打好春耕备耕“主动仗”

一年之计在于春。遂宁大英县早安排、早谋划、早实施，各级各部门多措并举、扎实推进春耕备耕工作，有序推进春耕备耕工作，全力保障春耕备耕工作，推动乡村振兴和农业高质量发展取得新的重大突破。

## 科技助力 提升粮食产量

大英县为助力春耕备耕，加大农业科技推广力度，提升粮食产量。该县通过引进新品种、新技术，提高粮食产量。同时，该县还加强了农业技术培训，提高农民的科技素质。此外，该县还加强了农业基础设施建设，提高农业抗灾能力。通过这些措施，该县粮食产量得到了显著提升。

基础，按照年产1000万公斤，销售收入将达500万元。这不仅增加了农民的收入，还带动了当地经济的发展。此外，该县还加强了农业品牌建设，提高农产品的市场竞争力。通过这些措施，该县农业产业得到了快速发展。

## 备足农资 助力农业高效生产

大英县为备足农资，助力农业高效生产，提前做好了各项准备工作。该县通过加强与农资企业的合作，确保农资供应充足。同时，该县还加强了农资市场监管，保障农民的利益。此外，该县还加强了农业机械化推广，提高农业生产效率。通过这些措施，该县农业生产得到了有力保障。

先后建成县内农业服务中心1处，购置农资物资200余吨，为春耕备耕提供了有力保障。此外，该县还加强了农业技术推广，提高农民的科技素质。通过这些措施，该县农业生产得到了有力保障。

## 保障灌溉 让粮田“喝饱水”

大英县为保障灌溉，让粮田“喝饱水”，提前做好了各项准备工作。该县通过加强与水利部门的合作，确保灌溉设施完好。同时，该县还加强了灌溉设施维护，保障灌溉畅通。此外，该县还加强了农业节水技术推广，提高农业节水能力。通过这些措施，该县灌溉得到了有力保障。

的弊端，红色的屋顶、黑色的大门外，显得格外醒目。此外，该县还加强了农业品牌建设，提高农产品的市场竞争力。通过这些措施，该县农业产业得到了快速发展。

## 广安投资集团 创新推出“对半分”机制

广安投资集团创新推出“对半分”机制，旨在提高投资效率，促进企业发展。该机制将投资项目的收益按照50%的比例分配给投资方和运营方，激励运营方提高运营效率。此外，该集团还加强了与企业的合作，提供全方位的服务。通过这些措施，该集团的投资效率得到了显著提升。

## 自贡贡井区启动省级城乡社区治理“创特色”项目

自贡贡井区启动省级城乡社区治理“创特色”项目，旨在提升城乡社区治理水平。该项目将重点推进城乡社区治理体制机制创新、治理效能提升、治理载体创新等方面的工作。此外，该区政府还加强了与企业的合作，提供全方位的服务。通过这些措施，该区的城乡社区治理水平得到了显著提升。

## 西充县启动学雷锋主题活动

西充县启动学雷锋主题活动，旨在弘扬雷锋精神，促进社会和谐。该县通过开展学雷锋志愿服务、学雷锋宣讲等活动，引导广大青少年自觉践行社会主义核心价值观。此外，该县还加强了与企业的合作，提供全方位的服务。通过这些措施，该县的学雷锋主题活动得到了有力推进。

自开展以来，得到了社会各界的广泛支持和积极参与。通过开展学雷锋志愿服务、学雷锋宣讲等活动，广大青少年自觉践行社会主义核心价值观，为社会和谐稳定做出了积极贡献。此外，该县还加强了与企业的合作，提供全方位的服务。通过这些措施，该县的学雷锋主题活动得到了有力推进。

此次活动，旨在深化青少年对雷锋精神的认知，引导他们自觉践行社会主义核心价值观。通过开展学雷锋志愿服务、学雷锋宣讲等活动，广大青少年自觉践行社会主义核心价值观，为社会和谐稳定做出了积极贡献。此外，该县还加强了与企业的合作，提供全方位的服务。通过这些措施，该县的学雷锋主题活动得到了有力推进。

### 成都新津(兴)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，解答本工程产生的环境影响，保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，现将成都新津(兴)500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次公示如下，征求公众对本工程的有关环境影响评价工作的意见。

一、环境影响评价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)环境影响评价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

1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://www.sgcc.com.cn>

2. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的纸质版: 四川省成都市新津县新津大道111号, 联系电话: 028-22023833

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围为本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书面意见。

### 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

为宣传本工程有关环保知识，解答本工程产生的环境影响，保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，现将成都大林500千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第二次公示如下，征求公众对本工程的有关环境影响评价工作的意见。

一、环境影响评价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)环境影响评价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

1. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接: <http://www.sgcc.com.cn>

2. 环境影响评价报告书征求意见稿全文的纸质版: 四川省成都市新都区新都区大道111号, 联系电话: 028-22023833

二、征求公众意见的范围

征求公众意见的范围为本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书面意见。

### 信息汇总 权威发布

成都新津(兴)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

成都新津(兴)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

### 信息汇总 权威发布

成都新津(兴)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

成都新津(兴)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

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

| <b>成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价公示</b>  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <p>本项目为成都大林 500 千伏变电站主变扩建工程，已纳入国家“十四五”电力发展规划中的重点项目，其建设是为满足成都简阳市和东部新区电力负荷发展需求，缓解大林站、资阳站的供电压力，同时有利于构建成都“东半环”主网架，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。</p>  |  |                        |
| <p>一、建设项目概况</p>  |  |                        |
| 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：  | 四川省四川天府新区成都直管区籍田街道水池村既有大林变电站站内   |                        |
| 4、主要建设内容：  | 扩建 1 台 1200MVA 主变（4#主变）、扩建 220kV 出线间隔 6 回、将 1#主变低压侧 1 组 60MVar 并联电容器和 3#主变低压侧 1 组 60MVar 并联电容器搬迁至 4#主变低压侧，并在 4#主变低压侧装设 4 组 60MVar 并联电抗器。 |                        |
| <p>二、建设项目对环境可能造成的影响</p>  |  |                        |
| 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。   |                        |
| <p>三、拟采取的环境保护措施</p>  |  |                        |
| 1、电磁环境保护措施：  | 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理式污水处理装置收集处理后用于综合利用。   |                        |
| 3、噪声防治措施   | 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；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：  | 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。  |                        |
| <p>四、环境影响报告书评价结论要点</p>   |  |                        |
| <p>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 100<math>\mu</math>T 的要求，均满足相应评价标准要求。</p>  |  |                        |
| <p>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）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。</p>   |  |                        |
| <p>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。</p>  |  |                        |
| <p>五、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和期限</p>  |  |                        |
| <p>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 <a href="http://www.sc.sgcc.com.cn">http://www.sc.sgcc.com.cn</a>（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。</p> |  |                        |
| <p>六、征求公众意见的范围</p>   |  |                        |
| <p>本次征求公众意见的范围主要为：大林变电站附近（变电站重点为 200m 范围内）的有关单位和个人。</p>  |  |                        |
| 建设单位：  | 国网四川省电力公司成都供电公司  | 传真：028-62920383        |
| 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@qq.com    |



图 3-4 籍田街道水池村村委会



图 3-5 籍田街道水池村沈怀水居民

### 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《成都大林 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《成都大林 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