

# 遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程 环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司遂宁供电公司

2021 年 1 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）</b> .....	<b>- 3 -</b>
2.1 公开内容及日期.....	- 3 -
2.1.1 公开内容.....	- 3 -
2.1.2 公开日期.....	- 4 -
2.2 公开方式.....	- 4 -
2.2.1 公开方式.....	- 4 -
2.3 公众意见情况.....	- 5 -
<b>3 征求意见稿公示情况（二次公示）</b> .....	<b>- 6 -</b>
3.1 公示内容及时限.....	- 6 -
3.1.1 公示内容.....	- 6 -
3.2 公示方式.....	- 7 -
3.2.1 网络发布公示公告.....	- 7 -
3.3 公众提出意见情况.....	- 8 -
<b>4 公众意见处理情况</b> .....	<b>- 9 -</b>
4.1 公众意见概述和分析.....	- 9 -
4.2 公众意见采纳情况.....	- 9 -
4.3 公众意见未采纳情况.....	- 9 -
<b>5 其他</b> .....	<b>- 10 -</b>
<b>6 附件</b> .....	<b>- 11 -</b>

# 1 概述

我公司计划建设“遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程”，按照国家环保相关法律法规要求，委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该工程环境影响评价报告。

遂宁蓬溪城西110kV输变电工程位于四川省遂宁市蓬溪县，主要包括新建城西110kV变电站和新建110kV输电线路，新建城西110kV变电站位于遂宁市蓬溪县赤城镇咎家沟（唐家沟村5社）：

## （1）新建城西 110kV 变电站

主变规模：本期 2×50MVA，远期 3×50MVA；

110kV 出线：本期出线 2 回，远期出线 4 回；

35kV 出线：本期出线 6 回，远期出线 6 回；

10kV 出线：本期出线 16 回，远期出线 24 回；

无功补偿设施：本期 2×（4+6）Mvar，远期 3×（4+6）Mvar。

## （2）新建 110kV 线路

新建 110kV 架空输电线路有拟建城西变 $\pi$ 接入海胡线 54 号~55 号线路之间。新建同塔双回线 2×4km，新建铁塔 14 基。

根据《环境影响评价公众参与办法》，对环境影响较大编制环境影响报告书的建设项目应开展公众参与调查，本工程未经过生态敏感区，工程调查范围内电磁、声环境保护目标较少，且编制环境影响报告表，因此针对《环境影响评价公众参与办法》，进行了简化公示。

2020 年 8 月 5 日，我公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司编制该工程环境影响评价报告，2020 年 8 月 10 日我公司在国网四川省电力公司网站发布了“遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价信息公示的公告”。在公告期间，我公司及环评单位均未接收到有关遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程建设及环保方面的意见或建议。

2020 年 12 月 11 日，在环评单位基本编制完成《遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价报告表》后，我公司在网站发布了“遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告”。在公告期间，我公司及环评单位均未接收到有关“遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程”建设及环保方面的意见或建议。

在遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价阶段，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，2018年1月）开展了公众参与调查，未接收到有关工程建设及环保方面的意见或建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况（一次公示）

### 2.1 公开内容及日期

此次公示主要说明建设项目的的基本情况、地理位置、环评单位信息、建设单位信息、公众意见表网络链接、公众提交公众意见表的方式和途径等。

#### 2.1.1 公开内容

##### 2.1.1.1 项目名称及概要

（1）项目名称

遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程

（2）项目概要

遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程位于四川省遂宁市蓬溪县，新建城西 110kV 变电站位于遂宁市蓬溪县赤城镇咎家沟（唐家沟村 5 社）。

工程内容为：

（1）新建城西 110kV 变电站

主变规模：本期 2×50MVA，远期 3×500MVA；

110kV 出线：本期出线 2 回，远期出线 4 回；

35kV 出线：本期出线 6 回，远期出线 6 回；

10kV 出线：本期出线 16 回，远期出线 24 回；

无功补偿设施：本期 2×（4+6）Mvar，远期 3×（4+6）Mvar。

（2）新建 110kV 线路

新建 110kV 架空输电线路有拟建城西变 $\pi$ 接入海胡线 54 号~55 号线路之间。新建同塔双回线 2×4km，新建铁塔 14 基。

##### 2.1.1.2 建设单位名称和联系方式

单位名称：国网四川省电力公司遂宁供电公司

地 址：四川省遂宁市船山区东平大道 388 号中段

邮 编：629000

联 系 人：罗工

电 话：0825-8552059

电子信箱：717678612@qq.com

##### 2.1.1.3 环境影响报告书编制单位名称

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地 址：陕西省西安市航天中路 669 号 邮 编：710100

联系人：张工

电话：029-89698950

电子信箱：173065653@qq.com

#### **2.1.1.4 公众意见表网络链接**

公众可登陆以下网站下载建设项目环境影响评价公众参与表，也可以以打电话、发邮件等形式索要建设项目环境影响评价公众参与表。

<http://www.sc.sgcc.com.cn/>

[http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

#### **2.1.1.5 提交公众意见表的方式和途径**

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提交公众意见表，并留下真实姓名和联系方式，以便及时反馈。

#### **2.1.2 公开日期**

网络公示公告于 2020 年 8 月 10 日发布，可于 10 个工作日内（即 2019 年 8 月 10 日~2020 年 8 月 25 日）提交有关环境保护方面的意见和建议。

### **2.2 公开方式**

#### **2.2.1 公开方式**

本次公开采用网络发布公示公告的形式。

#### **2.2.2 载体选取符合性分析**

网络公开选择我公司官方网站（即国网四川省电力公司官网），选择该网站有利于工程沿线民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建议采用建设单位网站公示”。

#### **2.2.3 网络公示时间、网址及截图**

2020 年 8 月 10 日

#### **2.2.4 网络公示网址**

<http://www.sn.sgcc.com.cn/>

#### **2.2.5 网络公示截图**

网络公示截图见下图 1。



图 1 遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价信息的网络公告（一次公示）

## 2.3 公众意见情况

在遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价信息网络公示公告过程中，我公司及环评单位均未接收到有关“遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程”建设及环保方面的意见及建议。

### 3 征求意见稿公示情况（二次公示）

#### 3.1 公示内容及时限

##### 3.1.1 公示内容

为满足遂宁市蓬溪县供电发展要求，我公司计划建设遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程。按照国家相关法律法规要求，我公司委托国网（西安）环保技术中心有限公司承担该项目环境影响评价工作，现报告已基本编制完成。

为了解周围社会各界对遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程建设及运行阶段环境保护方面的意见及建议，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），现将该工程环评报告予以公示如下：

#### 一、项目基本情况

##### （一）项目名称

遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程

##### （二）项目概要

遂宁蓬溪城西110kV输变电工程位于四川省遂宁市蓬溪县，新建城西110kV变电站位于遂宁市蓬溪县赤城镇咎家沟（唐家沟村5社）。

工程内容为：

##### （1）新建城西110kV变电站

主变规模：本期2×50MVA，远期3×50MVA；

110kV出线：本期出线2回，远期出线4回；

35kV出线：本期出线6回，远期出线6回；

10kV出线：本期出线16回，远期出线24回；

无功补偿设施：本期2×（4+6）Mvar，远期3×（4+6）Mvar。

##### （2）新建110kV线路

新建110kV架空输电线路有拟建城西变 $\pi$ 接入海胡线54号~55号线路之间。新建同塔双回线2×4km，新建铁塔14基。

#### 二、项目建设单位的名称和联系方式

单位名称：国网四川省电力公司遂宁供电公司

地 址：四川省遂宁市船山区东平大道 388 号中段

邮 编：629000

联 系 人：罗工

电 话：0825-8552059

电子信箱：717678612@qq.com

### 三、环境评价单位的名称和联系方式

单位名称：国网（西安）环保技术中心有限公司

地 址：陕西省西安市航天中路 669 号 邮 编：710100

联 系 人：张工 电 话：029-89698950

电子信箱：173065653@qq.com

### 四、环评报告及公众意见表获取方式

公众可通过下载本网站附件获取环评报告及公众意见表，也可通过拨打我公司及环评单位电话、发送邮件等形式获取环评报告及公众意见表。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提交公众意见表，并留下真实姓名和联系方式，以便及时反馈。

公示截止日期：2020 年 12 月 11 日~2020 年 12 月 25 日。

附件 1：遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价报告表（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众参与意见表

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络发布公示公告

#### 3.2.1.1 载体选取的符合性分析

遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿公示公告发布于我公司官网（即国网四川省电力公司官网），选择该网站有利于工程沿线民众、单位更加了解我公司及本项目，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建议采用建设单位网站公示”。

#### 3.2.1.2 网络公示时间

2020 年 12 月 11 日~2020 年 12 月 25 日。

#### 3.2.1.3 网址及截图

网址：www.sc.sgcc.com.cn

截图：



图 2 遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价征求意见稿的网络公告（二次公示）截图

### 3.3 公众提出意见情况

本工程在公示期间,未接收到有关民众、单位等有关本工程建设及环保方面的意见或建议。

## **4 公众意见处理情况**

### **4.1 公众意见概述和分析**

工程在公示期间，均未接收到有关电话、邮件等反馈信息。

### **4.2 公众意见采纳情况**

我公司建设遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程，将严格按照国家相关环保法律、法规要求及环评报告要求，做好环境保护工作。

### **4.3 公众意见未采纳情况**

无。

## 5 其他

    我公司在遂宁蓬溪城西 110kV 输变电工程环境影响评价公示各个环节均留有备案，可供查询。

## 6 附件

无。