

成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程 环境影响报告表公众参与说明

编制单位：国网四川省电力公司天府新区供电公司

编制日期：二〇二五年十二月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
3 征求意见稿公示情况	4
4 其他公众参与情况	10
5 公众意见处理情况	11
6 其他	12
7 附件	14

1 概述

龙泉驿区位于成都市东部，面积 556km²，人口约 136 万。截至 2023 年底，龙泉驿区电网共有 220kV 公用变电站 5 座，变电容量 2460MVA；110kV 公用变电站 14 座，变电容量 1758MVA。2023 年龙泉驿区电网最大负荷 1249MW。

桃园片区目前主要由桃园 110kV 变电站（2×50MVA）供电，2023 年片区最大负荷 85MW，预计 2026 年最大供电负荷将达到 107MW。为满足片区负荷发展需求，提高供电可靠性，结合天府新区电网发展规划，建设成都龙泉驿桃园 110kV 输变电扩建工程是必要的。

成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程建设内容电压等级为 110kV，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）等规定，建设单位应对其开展影响评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目为“五十五、核与辐射—161 输变电工程—其他（100 千伏以下除外）”，应编制环境影响报告表。据此，我公司委托核工业二七〇研究所开展本项目环境影响评价工作。

根据《关于印发〈建设项目环境影响评价信息公开机制方案〉的通知》（环发〔2015〕162 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关要求，成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程应当做好环境保护信息公开工作，以便了解公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受社会公众监督。

在确定环境影响报告表编制单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 3 月 17 日在国网四川省电力公司官网进行了首次环境影响评价信息公开。在评价单位完成成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程环境影响报告表征求意见稿后，于 2025 年 7 月 8 日在国网四川省电力公司官网进行了征求意见稿信息公开，并在公示期间在项目周边宣传栏（便于公众获取项目信息的场所）张贴了公告，同时在地发行的四川科技报进行了两次报纸公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开时间、方式及内容

我单位于 2025 年 3 月 14 日委托核工业二七〇研究所承担成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程环境影响报告表的编制工作。

在确定评价单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 3 月 17 日在国网四川省电力公司官网进行了第一次网上公示，网络平台为公开网站。公示内容涵盖项目名称、工程概况、建设单位基础信息、环评单位基础信息及征求公众意见的主要事项。公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示网络链接：http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2025-03/17/20250317163954958622830_1.html。公示截图见图 2-1。

2.2 公众意见情况

在第一次公示期间，我单位和环评单位均未收到公众意见反馈表，也未收到其他形式的公众反馈意见。



图 2-1 第一次网上公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

1、公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求，我单位委托核工业二七〇研究所编制成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程环境影响报告表，现已形成征求意见稿，我单位就针对报告表征求意见稿提出的污染防治措施征求项目周边民众有关意见及建议。公示的内容包含环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。

2、公示时限

公示时间从2025年7月8日起连续公示10个工作日。

本项目公示内容及时限严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）规定要求进行。

3.2 公示方式

本项目征求意见稿公示方式选择网上、报纸及现场同时进行，公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

1、网络公示

报告表形成征求意见稿后，我公司于2025年7月8日在国网四川省电力公司官网进行了征求意见稿公示，公示时间为10个工作日，网络平台及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。网络链接：http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2025-07/08/20250708172708304303067_1.html。公示截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

2、现场公示

为进一步告知当地群众，加深其对项目的了解，在本项目报告表征求意见稿公示期间，我单位于 2025 年 7 月 9 日在项目所在地龙泉街道、东安街道、大面街道、柏合街道公示栏进行了现场公示，张贴公示地点是公众易于接触的场所，为当地居民获取信息的重要地方，此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，现场照片见图 3-2。



图 3-2 征求意见稿现场公示照片

3、报纸公示

征求意见稿公示期间，我单位在四川科技报进行了 2 次登报公示，登报时间：2025 年 7 月 11 日和 2025 年 7 月 16 日，四川科技报属于当地公众所易于接触的报纸，此次登报公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求，报纸公示的截图详见图 3-3 和图 3-4。

3.3 查阅情况

我单位提供项目环境影响报告表等相关资料的查阅场所，查阅场所设置在国网四川省电力公司天府新区供电公司（地址：中国（四川）自由贸易试验区天府

新区兴隆街道湖畔路南段 990 号；联系电话：028-68367949）。在征求意见稿公示期间无人到现场查阅征求意见稿文本。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示期间，通过网络公示、报纸公示和张贴公示反馈意见的方式征求相关利益者的意见。

1、网络公示公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示期间，未收到项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

2、报纸公示公众提出意见情况

在征求意见稿报纸公示期间，未收到项目周边团体或个人对本项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3、现场公示公众反馈意见情况

(1) 张贴公示地点

表 3-1 张贴公示地点汇总表

区/县	张贴公示地点	张贴公示份数
成都市龙泉驿区	龙泉街道办事处	1
	东安街道办事处	1
	大面街道办事处	1
	柏合街道办事处	1

(2) 公众提出意见情况

在征求意见稿现场公示期间，在建设项目所在地公众易于接触的场合，进行张贴纸质公示，在此期间，未收到项目周边团体或个人对项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

从“独角戏”到“大合唱” 烂泥田社区构建基层善治新格局

“以前，我们社区的服务力量单打独斗，其他社会组织参与度不高，除了安全隐患，其他问题难以解决。”近日，烂泥田社区党委书记李强在接受采访时说。随着社区治理体系的不断完善，社区治理格局正从“独角戏”向“大合唱”转变。

烂泥田社区位于成都高新区，是一个典型的老旧社区。社区内有居民1000余户，人口密度大，治理难度大。过去，社区治理主要依靠社区居委会和物业服务企业，其他社会组织参与度不高，社区治理格局单一。

近年来，社区党委积极探索“党建引领、多元共治”的治理模式，通过引入社会组织、志愿者队伍等力量，构建起“党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障”的治理格局。

这种“专业事交给专业人”的模式，不仅让服务更精准，也激发了居民的“主人翁”意识。社区党委通过“党建+网格”模式，将党员力量下沉到网格，实现了对居民需求的精准对接。

此外，社区还建立了“红色物业”机制，通过引入专业物业公司，提升了物业服务水平。同时，社区还成立了“居民议事会”，让居民在社区治理中有了更多话语权。

下一步，烂泥田社区将坚持“需求导向、问题导向”原则，进一步整合各方资源，提升社区治理效能。社区党委表示，将继续深化“党建引领、多元共治”模式，推动社区治理水平再上新台阶。

“需求清单”“服务套餐”

活动前期，社区党委先开展“敲门行动”，通过问卷调查、入户访谈等方式，收集居民“急难愁盼”问题清单。其中，“老旧小区安全隐患排查”“老年群体生活照料需求”等问题较为突出。

针对这些“高需求”问题，社区党委制定“需求清单”，并据此推出“服务套餐”。套餐包括安全隐患排查、家电维修、家政服务、心理咨询等，满足不同居民的需求。

“单兵作战”到“联盟攻坚”

面对清单中的难点问题，社区党委采取“单兵作战”到“联盟攻坚”的模式。对于安全隐患排查等专业性强、需要专业资质的问题，社区党委主动对接消防、住建等部门，邀请专业人员上门检查。

对于家电维修、家政服务等问题，社区党委则通过引入专业服务机构，为居民提供便捷服务。对于心理咨询等需求，社区党委则联合专业心理咨询师，为居民提供心理疏导服务。

“需求清单”“服务套餐”

通过“需求清单”“服务套餐”模式，社区党委精准对接了居民需求，提升了服务效能。居民对社区服务的满意度显著提高，社区治理水平也得到了进一步提升。



葡萄成熟引客来

小满时节，烂泥田社区葡萄园里的葡萄已成熟，吸引了众多市民前来采摘。社区党委表示，将充分利用社区资源，开展各类文体活动，丰富居民生活。

善治善为

内江市市中区 老旧小区改造让幸福“看得见”

老旧小区改造是改善民生、提升城市品质的重要举措。内江市市中区近年来大力推进老旧小区改造工作，让居民生活更幸福、更便利。

改造内容包括基础设施完善、环境提升、安全隐患整治等。通过改造，老旧小区的面貌焕然一新，居民的生活品质也得到了显著提升。

此外，社区还通过引入专业物业公司，提升了物业服务水平。同时，社区还开展了各类文体活动，丰富了居民生活。

宝兴县 点亮老年人美好“食”光

宝兴县通过实施老年人助餐服务工程，有效解决了老年人就餐难问题，让老年人生活更幸福、更便利。

助餐服务点设在社区、村委会等地，提供经济实惠、营养可口的饭菜。同时，还开展了送餐上门服务，方便行动不便的老年人。

此外，社区还开展了各类文体活动，丰富了老年人的生活。通过实施助餐服务工程，宝兴县老年人的生活得到了明显改善。

国网四川省电力公司天府新区供电公司成都龙泉驿桃园110千伏输电扩建工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与第一次登报公示

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，将本项目环境影响评价的有关事项公告如下：

一、环境影响评价的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径：(一)网络链接：国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>；(二)查阅纸质报告表(征求意见稿)的方式和途径：国网四川省电力公司天府新区供电公司(地址：中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖群路南段990号)；联系电话：028-68367949。

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评价和环境保护措施有关的建议和意见，请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》，将填写好的表格按以上地址邮寄至建设单位或电子邮件发送到电子邮箱。(收件人：李先生，电子邮箱：396176653@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。

图 3-3 征求意见稿第一次报纸公示照片

夏川:在科技与人文的交融中构筑未来图景

人物
REN WU

夏川,电子科技大学教授,博士生导师,2019年入选科技部重点研发计划(KAUST)国际联合研究中心,担任电子科技大学和美国的大学从事联合研究工作。这位青年科学家以严谨、务实和创新的思维,探索着“以科技驱动未来社会”理念,推动了一个跨领域的技术创新体系,成为连接传统科技合作桥梁,呈现了人工智能、云计算、大数据、物联网、量子信息等前沿领域的合作成果。

夏川在科研、应用、管理、教育等方面,一直积极探索,完成多项具有国际影响力的科研成果,担任多个国际组织、学术组织、期刊、会议、学会等职务,在多个领域发挥着引领作用。夏川在科研、应用、管理、教育等方面,一直积极探索,完成多项具有国际影响力的科研成果,担任多个国际组织、学术组织、期刊、会议、学会等职务,在多个领域发挥着引领作用。



夏川,电子科技大学教授

孔规成电“有晶位”的科研

2024年11月11日,电子科技大学博士生熊国民在孔规成电实验室进行实验。熊国民在孔规成电实验室进行了实验,熊国民在孔规成电实验室进行了实验,熊国民在孔规成电实验室进行了实验。

扎实的意志对科学

夏川不仅注重科研之“硬”,还对科研之“软”高度重视。他严格要求学生在科研中保持严谨、务实、创新的思维,不断探索,完成多项具有国际影响力的科研成果,担任多个国际组织、学术组织、期刊、会议、学会等职务,在多个领域发挥着引领作用。

全省 1007 支队伍比例创新高技能

四川省第十届全国大学生测绘技能大赛在西南石油大学举办

7月10日至12日,2025年“蜀道测绘杯”四川省第十届全国大学生测绘技能大赛在西南石油大学举办。此次大赛由四川省测绘地理信息局、西南石油大学与西南交通大学联合主办,旨在推动全省测绘地理信息行业人才培养,提升测绘地理信息行业整体水平。全省1007支队伍参加了此次大赛,参赛人数达1.2万人,创下了历届大赛参赛队伍之最。

巴中市巴州区集合众创空间获评“省级优秀”

巴中市巴州区集合众创空间获评“省级优秀”

近日,省科技厅公布2024年度众创空间认定及认定名单。巴中市巴州区集合众创空间获评“省级优秀”。该众创空间自2020年成立以来,始终坚持以服务创新创业人才为核心,集聚了130余家创新创业团队,孵化了100多个创新创业项目,成为巴中市创新创业的重要载体。此次获评“省级优秀”,是对该众创空间在创新创业服务方面所做工作的肯定。

国网四川省电力公司天府新区供电公司成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程(征求意见稿)环境影响评价公众参与第二次登报公示

根据《环境影响评价公众参与办法》有关规定,将本项目环境影响评价的有关事项公告如下:一、环境影响评价报告表(征求意见稿)的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径:(一)网络链接:国网四川省电力公司网站:<http://www.sc.sgcc.com.cn>;(二)查阅纸质报告表(征求意见稿)的方式和途径:国网四川省电力公司天府新区供电公司(地址:中国(四川)自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路南段990号;联系电话:028-68367949)。二、征求意见的公众范围: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评价和环境保护措施有关的建议和意见,请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》,将填写好的表格按以上地址邮寄至建设单位或电子邮件发送到电子邮箱。(收件人:李先生,电子邮箱:396176653@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。



图 3-4 征求意见稿第二次报纸公示照片

4 其他公众参与情况

本项目采取了网络公示、报纸公示、现场张贴公示方式征求公众的意见，公示期间没有收到关于本项目的公众参与意见表，因此未进行其他形式公众参与调查。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间,均无公众通过网络留言提出环保相关的意见及建议,也无公众通过邮件或者邮寄的形式发送公众意见表。

5.2 公众意见采纳情况

项目在公示期间我单位和环评单位均未收到公众意见反馈。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中无公众提出反馈意见,无未采纳的情况。

6 其他

我单位将开展公示期间的相关资料，调查时的照片等内容全部存档，待环境影响报告表报批后，一并存档备查。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程环境影响报告表》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了《成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程环境影响报告表公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《成都龙泉驿桃园110千伏输变电扩建工程环境影响报告表公众参与说明》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天府新区供电公司承担全部责任。

承诺单位：国网四川省电力公司天府新区供电公司

承诺时间：2025年7月22日



7 附件

附件 1、第一次公示内容

成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程

环境影响评价信息（第一次公示）

一、建设项目基本情况

桃园 110kV 变电站扩建工程：扩建 1 台 63MVA 变压器；扩建 1 个 110kV 出线间隔、12 个 10kV 出线间隔；扩建主变低压侧装设 $1 \times 4\text{Mvar} + 1 \times 6\text{Mvar}$ 并联电容器；扩建 10kV 消弧线圈 $1 \times 1000\text{kVA}$ 。

柏合、大面铺 220 千伏变电站 110 千伏间隔完善工程：柏合、大面铺分别完善 1 个 110kV 出线间隔。

柏合一桃园 T 接桃园 3 号变 110 千伏线路工程：新建架空线路 0.05 公里，按单回架设。

柏合一桃园 110 千伏线路增容工程：利用已建同塔双回更换单回增容导线 4.1 公里。

大面铺一桃园 110 千伏线路增容工程：利用已建同塔双回更换单回增容导线 3.0 公里。

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天府新区供电公司

联系人：李工 联系电话：028-68367949

电子邮箱：396176653@qq.com

地址：中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路南段 990 号

三、环评单位名称

环评单位：核工业二七〇研究所

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

在环境影响报告表征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

六、公示期限

自公示之日起的十个工作日之内。

特此公告。

国网四川省电力公司天府新区供电公司

2025年3月17日

附件 2 征求意见稿公示内容

成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程（征求意见稿）

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《成都龙泉驿桃园 110 千伏输变电扩建工程环境影响报告表》（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、环境影响报告表（征求意见稿）的网络链接及查阅纸质报告表的方式和途径

（一）环境影响报告表（征求意见稿）网络链接

国网四川省电力公司网站：<http://www.sc.sgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告表（征求意见稿）的方式和途径

国网四川省电力公司天府新区供电公司（地址：中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路南段 990 号；联系电话：028-68367949）

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》，将填写好的表格按如下方式邮寄至建设单位或电子邮件发送到电子邮箱。

建设单位：国网四川省电力公司天府新区供电公司

地址：中国（四川）自由贸易试验区天府新区兴隆街道湖畔路南段 990 号

收件人：李工 联系电话：028-68367949

电子邮箱：396176653@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天府新区供电公司

2025年7月8日

附件3 公众提交的公众意见表

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	
一、公众意见	
<p>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）</p>	<p>（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）</p>
二、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	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。	

注：

1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。

2.关于“6.报批前公开情况”章节，建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明时，由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。向生态环境主管部门报送公众参与说明时，应包含本章内容。