

国网四川成都供电公司超高压运检中心

500kV 桃资一二线温升改造

环境影响评价公众参与说明

国网四川省电力公司成都供电公司

2025年7月

1 概述

本项目公众参与实施主体为国网四川省电力公司成都供电公司(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。建设单位于 2024 年 7 月 10 日委托核工业二三 0 研究所开展报告书编制工作, 先后采取第一次信息公示(征求意见稿编制过程中)、第二次信息公示(报告书征求意见稿形成后)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信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2024 年 7 月 12 日	网络公示
2	第二次信息公示	2024 年 12 月 9 日	网络公示
3		2024 年 12 月 9 日	现场张贴公告
4		2024 年 12 月 19 日	报纸公示
5		2024 年 12 月 20 日	报纸公示
6	第三次信息公示	2025 年 3 月 21 日	网络公示

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

国网四川省电力公司成都供电公司（建设单位）于 2024 年 7 月 10 日委托核工业二三〇研究所开展《国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造环境影响报告书》编制工作，建设单位于 2024 年 7 月 12 日在国网四川省电力公司网站环水保专栏对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见所示。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 信息公告（首次）

国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造

环境影响评价信息第一次公示

国网四川省电力公司成都供电公司正在开展国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造环境影响评价工作。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、建设项目基本情况

1、项目名称：

国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造

2、建设内容及规模：

（1）新建铁塔 1 基。

（2）因桃资一二线对 1 回 220V 线跨越距离不满足规程要求，需改造 1 回 220V 线路路径长 0.5km。

（3）因桃资一二线对 1 回 380V 线跨越距离不满足规程要求，需改造 1 回 380V 线路路径长 0.5km。

（4）因桃资一二线对 220kV 资海一二线跨越距离不满足规程要求，需对 220kV 资海一二线地线弧垂调整 0.9km，对导线弧垂调整 0.2km。

（5）在 10 基杆塔上加装测温芯片装置。

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

联系人：简先生

联系电话：028-68137974

地址：四川省成都市金牛区营门口路 107 号

三、环评单位名称及联系方式

评价单位：核工业二三 0 研究所

联系人：张工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：161467291@qq.com

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成都供电公司

2024年7月12日

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	国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造
一、本页为公众意见	
<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、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。	

2.2 公开方式

此次公示选择在国网四川省电力公司网站环水保专栏进行网络公示,该网站为公开网站,符合《环境影响评价公众参与办法》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。网络公示时间为2024年7月12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/>。



国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造

发布日期： 2024-07-12

国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造
环境影响评价信息第一次公示

国网四川省电力公司成都供电公司正在开展国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造环境影响评价工作。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、建设项目基本情况

1、项目名称：

国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造

2、建设内容及规模：

- (1) 新建铁塔1基。
- (2) 因桃资一二线对1回220V线跨越距离不满足规程要求，需改造1回220V线路路径长0.5km。
- (3) 因桃资一二线对1回380V线跨越距离不满足规程要求，需改造1回380V线路路径长0.5km。
- (4) 因桃资一二线对220kV资海一二线跨越距离不满足规程要求，需对220kV资海一二线地线弧垂调整0.9km，对导线弧垂调整0.2km。
- (5) 在10基杆塔上加装测温芯片装置。

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

联系人：简先生

联系电话：028-68137974

地址：四川省成都市金牛区营门口路107号

三、环评单位名称及联系方式

评价单位：核工业二三〇研究所

联系人：张工

联系电话：0731-85362212

联系邮箱：161467291@qq.com

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成都供电公司

2024年7月12日

环评第一次公示（国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造）.zip

图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，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。

3 征求意见稿公示情况

3.1 网站公示

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造

环境影响评价第二次公示

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》（生态环境部部令第4号），现公开下列信息，征求与该批建设项目环境影响有关的意见。

一、项目名称及概况

项目名称：国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造

项目概况：本项目为国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造项目，建设地点位于成都市天府新区。

本项目建设内容包括：

(1) 在 8#-9#塔档内：需新建 1 基双回直线角钢塔，导地线利旧，需调整 8#-10#塔段导地线弧垂，长约 0.6km。

(2) 12#-13#塔档内：需迁改档中 220V 线路 0.5km。

(3) 199#-200#塔档内：需分别调整 220kV 资海一线、二线 9#-10#段导线弧垂，长均为 0.2km。需调整同塔双回 220kV 资海一二线 6#-8#段两根 OPGW 光缆弧垂，长约 0.44km，需调整 220kV 资海二线 8#-10#段两根 OPGW 光缆弧垂，长约 0.402km，需调整 220kV 资海一线 8#-10#段两根 OPGW 光缆弧垂，长约 0.394km。

(4) 需拆除原 9#双回直线角钢塔 1 基，共需拆除悬垂串 6 串。

(5) 在 500kV 桃资一二线 2#、3#、10#、119#、132#、159#塔双侧和 120#

塔单侧共 7 基耐张塔耐张线夹处安装测温芯片，共 312 套。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

（一）环境影响报告表征求意见稿全文网络链接

国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造环境影响报告书征求意见稿见公示附件 1。

（二）查阅纸质报告的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

国网四川省电力公司成都供电公司（地址：四川省成都市金牛区营门口路 107 号；联系电话：028-68137974）

核工业二三 0 研究所（地址：湖南省长沙市雨花区桂花路 34 号；联系电话：0731-85362212）

三、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

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。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本公示附件 2。

五、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有关的建议和意见，请按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或邮件至建设单位。

单位名称：国网四川省电力公司成都供电公司

收件人：简先生

地址：四川省成都市金牛区营门口路 107 号

邮编：610036

联系电话：028-68137974

六、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日内（2024 年 12 月 9 日-2024 年 12 月 19 日）。

国网四川省电力公司成都供电公司

2024 年 12 月 9 日

附件 1（征求意见稿）国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造
附件 2 建设项目环境影响评价公众意见表

（2）公示时限

自公示之日起 10 个工作日（2024 年 12 月 9 日-2024 年 12 月 20 日）。

我公司按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限超过 10 个工作日，符合《办法》要求。

公示网址：<https://www.sc.sgcc.com.cn/>。

公示时间及截图见图 3-1。

普京的“年度盘点”持续四个多小时

回答了76个问题,其中14个涉及对乌“特别军事行动”

本报群俄罗斯特派记者 肖新新 本报特约记者 柳玉鹏



当地时间19日,俄罗斯总统普京在“年度盘点”活动中。

俄罗斯总统普京19日在“年度盘点”活动中,就俄乌冲突、俄与西方关系等内政外交现场问答和直播连线的方式,回答了76个问题,其中14个涉及对乌“特别军事行动”。

据俄媒报道,今年是自发以来,普京第二次参加“年度盘点”活动。本次活动收到提问,今年还首次使用了人工智能系统 GigaChat 来处理。2023年,普京自俄乌冲突首次通过年度记者会和直播的形式面对俄公众及国内网友。两场活动分开举行,2为一称作普京的“年度盘点”,“无论任何外部威胁和

影响我们,俄罗斯经济形势总稳定并且正在发展”。关于经济发展状况,普京表示,2023年与2024年两年间,俄罗斯经济增长约为8%。国际金融机构根据购买力平价计算,俄经济总量已位居欧洲第一、世界第四。普京表示,俄其他经济指标“总体令人满意”。但同时普京就通货膨胀向公众“致歉”。

谈及俄乌冲突,普京现场展示了俄太平洋舰队155艘战旅交给他的战旗。他表示,特别军事行动形势“正在发生巨变”,俄军“每天在整个前线都在推进”,每天控制数千平方公里的区域。作战行动是一件复杂的事情,因此没有必要预测特别军事行动未来形势。俄军“正逐步实现此前确定的特别军事行动主要目标”。对于匈牙利总理欧尔班此前提出的俄乌“圣诞节停火”的提议,普京在记者会上表示,“我没有拒绝,我当时说,‘原则上需要考虑一下,但你也问问他们(乌方)’”。

普京表示,库尔斯克州的战斗正在持续,俄军“一定会将乌军击退”。但目前无法明确彻底击退乌军的“具体时间表”。在回答“是否愿意在乌克兰问题上妥协”的提问时,普京称,俄方此前一直表示已经“做好了谈判和妥协的准备”,这需要对方也做好谈判和妥协的准备,但对方拒绝谈判。俄乌双方曾经几乎在土耳其伊斯坦布尔达成共识,乌

国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造 环境影响评价信息第二次报纸公示

一、项目建设地点 项目位于成都市天府新区、资阳市雁江区境内。

二、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 国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 桃资一二线温升改造环境影响报告书(征求意见稿) 链接:https://pan.baidu.com/s/1dmZ5r87gnmqRC0dStlMyag 提取码:kuv3

2、查阅纸质报告书的方式和途径 公众可前往如下单位查阅: 核工业二三〇研究所 国网四川省电力公司成都供电公司 国网四川省电力公司成都供电公司 2024年12月20日

“说实话,我也不知道什么叫‘糖醋’”。关于“糖醋”高超音速导弹,普京表示,该导弹是新型的武器,是俄专家基于最新研究的结果。他

路透社19日报道称,在美国当选总统特朗普即将就任之际,普京在此项活动上释放了可能与其就结束冲突举行会谈的信号。▲

韩媒:尹锡悦阵营展开“舆论战”

本报特约记者 韩雯

据韩联社19日报道,尹锡悦方面当天召开两场记者会,强调“12·3紧急戒严”的必要性,并展开“场外舆论战”。韩国宪法法院法官李珍(音)19日称,宪法法院向尹锡悦送达弹劾案相关材料三度被拒收。有声音质疑这是“拖延策略”。

报道称,两场记者会的日程均事先通过脸书对外公布,并通过外媒记者俱乐部告知外媒。韩国《朝鲜日报》19日称,帮助尹锡悦组建律师团队的律师石东炫当天上午在自己的事务所、当天下午在首尔高等检察厅前分别举行了记者会。据韩联社19日报道,石东炫当天下午在高等检察厅前的记者会上表示,尹锡悦从未考虑过发动内乱,哪有人通过记者会向国民和世界宣告“我将发动内乱”。戒严令只持续了两个小时就依照国会要求而解除,这不能被作为“内乱”。

(尹锡悦认为)虽然紧急戒严确实令人震惊,但当时国内局势是需要行使宪法权限的紧急状况,为了恢复国政正常运行是必须的。石东炫还表示,尹锡悦在戒严令下从未要求实施“抓捕”,并指示军警不要和民众发生冲突。对于尹锡悦在宪法法院弹劾案中出庭辩论的可能性,石东炫表示,尹锡悦愿意必要时在法庭上陈述自身立场。他称,总统辩护律师团即将就热点问题(正式)表态,但聘请律师团工作尚需时日。

当天消息称,此前成为弹劾审判对象的前总统尹武俊和朴槿惠,一次都未曾出席宪法法院的庭审,仅通过代理律师团表明立场。韩联社表示,尹锡悦作为一名法律专业人士,而且坚信“12·3紧急戒严”是正当的统治行为,因此才会选择“亲自陈述”。

(上接第一版)锣鼓喧天的醒狮采青仪式后,学生及校友们表演了“我爱你中国”“那是我的祖国”等节目,还在“昔我往矣,杨柳依依”的歌声中表演中国传统的书法、音乐、服饰展示等。浙江中学的周同学告诉本报记者,当地听到习主席说澳门是祖国的掌上明珠时,心中有了“被重视”的感动。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾,澳门回归祖国,是中国人的一度祖国的照顾。

公告

公告内容:关于... 公告内容:关于... 公告内容:关于...

● 每周一至周五出版 ● 全国各地邮局(所)均可订阅 ● 订报电话:11185 ● 2025年订阅价:每月37.5元,每季度112.5元,半年225元,全年450元。
● 广告发布登记:京朝市监广登字20190012号 ● 国外发行代号:1297D ● 社址:北京金台西路2号 ● 邮编:100026
● 印刷:人民日报印刷厂 ● 违法和不良信息举报电话:010-65363263 ● 举报电话:jubao@people.cn ● 办公室:(010)65369565
● 传真:(010)65369586 ● 采编中心:(010)65369580 ● 融媒资源中心:(010)65369596 ● 事业发展中心:(010)65369589 ● 市场中心:(010)65367665

欢迎关注
《环球时报》
微信订阅号

图 3-3 12月20日登报公示

3.3 现场张贴公示

于2024年12月9日起在项目所在地居民房处张贴了《国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造环境影响评价现场公示》。现场张贴照片如下：

	
现场张贴公示	现场张贴公示
	
现场张贴公示	现场张贴公示

3.4 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设单位国网四川省电力公司成都供电公司，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，未有公众前来查阅。

3.5 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，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。

4 报批稿全文及公众参与说明公示

本项目报告书报批前，建设单位在国网四川省电力公司网站环水保专栏进行了报批前网络公示，公示期限为2025年3月21日-2025年4月7日。

公示网址：<https://www.sc.sgcc.com.cn/>。

公示时间及截图见图4-1。



图 4-1 报批前公示截图

5 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、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《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

本项目首次公示期间，截止公众意见反馈截止日期，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。

本项目征求意见稿公示期间，截止公众意见反馈截止日期，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。

本项目报批前公示期间，截止公众意见反馈截止日期，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。

7 其他

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）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

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）要求，在国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造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。

我单位承诺，本次提交的《国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV桃资一二线温升改造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

2025年4月11日

