

**国网四川成都供电公司超高压运检中心**

**500kV 山桃一二线温升改造**

**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 3 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

## 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 山桃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 山桃一二线温升改造 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 山桃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 山桃一二线温升改造

#### 2、建设内容及规模：

对 500kV 山桃一、二线 87#-93#调整导、地线弧垂长约 2.4km（2 个耐张段）；本次在 89#小号侧 30m 处新建直线塔 1 基，将山桃一、二线 88#塔单联绝缘子串更换为双联串。

### 二、业主单位名称及联系方式

**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。

### 四、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

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

# 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	国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 山桃一二线温升改造
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



### 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 山桃一二线温升改造  
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 山桃一二线温升改造

**项目概况：**本本项目为国网四川成都供电公司超高压运检中心 500kV 山桃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) 在原 89#塔小号侧 30m 处新建在 1 基双回路直线塔，拆除原 89#直线塔，导地线利旧，调整 87#-93#耐张段导、地线弧垂长约 2.4km。

(2) 88#塔单联绝缘子串更换为双联串。

##### 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 山桃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：610218

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 20 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 山桃一二线温升改造环境影响评价报告书

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：

http://www.sc.sgcc.com.cn/html/main/col2749/2024-12/09/20241209193100828331388\_1.html。

公示时间及截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网络公示截图

### 3.2 报纸公示

我公司已于2024年12月19日在《环球时报》进行了1次信息公开。纸质版公示截图见图3-2。我公司于2024年12月20日在《环球时报》进行第二次信息公开，公示截图见图3-3。

为各界输送优秀人才 与内地加强互动交流

# 走进濠江中学,看爱国爱澳薪火相传

本报赴澳门特派记者 邢晓婧

在位于祖国“南海之滨”的澳门,爱国爱澳的精神如同一盏永不熄灭的明灯,照亮着每一个澳门人的心灵。1949年10月1日,当新中国在北京宣告成立时,澳门濠江中学时任校长杜岚带领全校师生,在校园里升起澳门教育界的第一面五星红旗,开启了爱国爱澳精神在这片土地上的壮丽征程。《环球时报》记者日前探访了濠江中学,对澳门教育界人士,看回归祖国25年以来,爱国爱澳精神如何在澳门薪火相传。在这里,爱国爱澳是澳门人对国家认同的坚定表达。

## 爱国爱澳融入日常

踏入澳门濠江中学附属英才学校,首先映入眼帘的是“忠魂 勤奋 求实 创新”的校训,走廊的醒目位置设有“传承爱国精神,厚植爱国情怀”的宣传栏,里面贴满国旗护卫队队员和国旗的合影。濠江中学副校长牛兰珍在接受《环球时报》等媒体采访时介绍说,学校于1998年成立国旗护卫队,承担着守卫国旗的重要使命。每逢周一和重要节日,学校都会举行隆重的升旗仪式。牛兰珍自1994年起在濠江中学工作。据她介绍,濠江中学创建于1932年,目前设有本部、附属小学、附属幼儿园、附属英才学校以及今年9月开办的附属钢琴学校5个校区,共有学生6000余人,教职员工650余人。她自豪地说:“濠江中学是澳门人数最多的大校,建校92年来始终秉持爱国爱澳的优良传统,每年为澳门、为祖国输送大量的优秀人才。他们活跃在澳门各界,在传承爱国爱澳的过程中发挥了中流砥柱的作用。”

爱国爱澳在日常教学中如何得到体现?在回答《环球时报》记者提问时,牛兰珍表示,爱国爱澳是濠江中学的优良传统,已全方面融入课程当中,学校开设了《历史》《品德与公民》《



濠江中学内的中华文化艺术馆,用雕塑展示中国古典文化。邢晓婧摄

“祖国是澳门的坚强后盾”  
在2019年“六一”儿童节前夕,澳门濠江中学附属英才学校的小朋友们在国家主席习近平写信,还精心绘制了彩笔画。让孩子们惊喜的是,他们很快收到回信。刘佳樑便是当年参与的一名小朋友,现在已经是该校的高三学生。“习主席的回信不仅是对我们,也是对所有澳门青少年的关怀,让我们备受鼓舞。”刘佳樑称,从小便知“祖国是澳门的坚强后盾”,在成长过程中,他对这句话的体会愈发深刻。他至今记得,2017年台风“天鸽”袭击澳门时,是驻澳部队的解放军叔叔们清理积水,

中国人,时时刻刻提醒我作为一名中国人的自豪感和责任感。”

刘佳樑在业余时间喜欢读中国历史,他告诉《环球时报》记者,中华民族拥有五千年璀璨辉煌的历史,作为新一代青年,有责任将中华传统文化发扬光大。升入初中之后,刘佳樑有很多机会走进祖国内地。他最近去了湖南,感受当地悠久的历史底蕴;还去了深圳,看到华为、腾讯等科技企业,体会到科技感四溢的超级都市的魅力。

“这些让我对‘祖国’这个概念有了更加深刻的理解和认识。”刘佳樑说,“作为一名高三学生,站在人生所面临的第一个十字路口,立志考入内地高校深造,将来要成为一名救死扶伤的医生,为建设祖国贡献力量。”

## 各教育阶段都有相关内容

濠江中学是观察澳门教育界的一扇窗口,很多学校和濠江中学一样,将爱国爱澳作为办学宗旨,融入教学的每个环节。澳门中华教育会长陈虹对《环球时报》记者表示,澳门所有学校都实现升国旗全覆盖,大中小学各个教育阶段都有基本法相关内容,宪法和基本法被列为大学必修课程。特区政府还与教育部合作出版十多套教材,并修订相关法律法规,在中国语文、历史、品德与公民等科目中加强中法教育。陈虹称,回归之后,在政府的支持下,各个学校组织学生赴内地交流,建立姊妹学校,加强互动往来,截至日前澳门学校已与内地缔结536对姊妹学校。她介绍说:“这些交流不是表面上的,有的孩子会在内地寄家亲戚住几天,互相讲述一些祖辈、父母辈的传统故事。学校组织的升旗仪式等爱国爱澳相关活动,也会邀请学生与家长共同参与。”

## 澳门成为连结东西方学术

本报赴澳门特派记者

数百年间,澳门作为贸易站点广为人知。回归祖国25年来,凭借独有的历史地理、文化制度等优势,澳门已经发展成为连结东西方学术交流的新纽带,在促进不同文化背景下的学术思想交融方面发挥关键作用。

有外媒报道说,回归祖国25年以来,澳门的定位已经超越“赌城”和“贸易站点”,转型成为连结东西方学术交流的新纽带。澳门大学校长宋永华在接受《环球时报》记者采访时说,包括学术研究在内,澳门教育领域在回归之后取得了跨越式的发展,现已成为澳门的一张“金名片”。以澳门大学为例,除了校园“扩建”之外,还设有智慧城市物联网国家重点实验室、横桥与融合信号超大规模集成电路国家重点实验室和中华医药研究院及中药质量研究国家重点实验室,在各项领域均取得显著成就。

2014年,澳门大学师生从占地仅0.05平方公里的澳门氹仔校区迁入珠海横琴校区,横琴大学横琴粤澳深度合作区校区也于本月9日奠基,预计2028年投入使用。该校区位于横琴粤澳深度合作区西南角,占地约37.56万平方米,将新医学院、信息学院、设计学院和工学院等四个学院,并开设交叉研究院和建立新的产学研平台澳大高等研究院。

得益于体量的扩大,澳门国家发展大局的建设,澳门大学吸引了大批国际化人才,英语为主要授课语言,八成研究人员来自全球。现有1.35万名学生,来自近50个国家和地区。宋永华称,充分利用“一国两制”赋予澳门的独特优势,助力澳大提升了国际知名度。近年已跻身世界大学排名前200。

澳门科技大学校长李伟伟对此也深有感触。他在接受《环球时报》记者采访时表示,澳门高等教育在回归之后取得的进步有目共睹。当下澳门正

仔校区迁入珠海横琴校区,横琴大学横琴粤澳深度合作区校区也于本月9日奠基,预计2028年投入使用。该校区位于横琴粤澳深度合作区西南角,占地约37.56万平方米,将新医学院、信息学院、设计学院和工学院等四个学院,并开设交叉研究院和建立新的产学研平台澳大高等研究院。

得益于体量的扩大,澳门国家发展大局的建设,澳门大学吸引了大批国际化人才,英语为主要授课语言,八成研究人员来自全球。现有1.35万名学生,来自近50个国家和地区。宋永华称,充分利用“一国两制”赋予澳门的独特优势,助力澳大提升了国际知名度。近年已跻身世界大学排名前200。

澳门科技大学校长李伟伟对此也深有感触。他在接受《环球时报》记者采访时表示,澳门高等教育在回归之后取得的进步有目共睹。当下澳门正

“原本以为会留在英国走常规的学术道路,没想到一个偶然的机会把我带到澳门。”布吉奥拉奇称,2016年他受邀赴北京参加一场学术会议,他的研究成果引起澳门科技大学的兴趣,邀请他前来工作。

“今年已经是第8年了,我在任何一个高校的时间都很长。”布吉奥拉奇对《环球时报》记者说:“澳门是个国际化的城市,在学术研究方面也是

**国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV山桃一二线温升改造环境影响评价信息第一次报纸公示**

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山桃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/1cMAvmBlwS0gQ6EBpg2qWXw> 提取码: djpr  
2、查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往以下单位查阅:  
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19日

“我刚来的时候,可能还到不了这里已经发完,研究就”  
“我来的时候,可能还到不了这里已经发完,研究就”  
“我来的时候,可能还到不了这里已经发完,研究就”

## 公告

国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV山桃一二线温升改造环境影响评价信息第一次报纸公示

国网四川成都供电公司超高压运检中心500kV山桃一二线温升改造环境影响报告书(征求意见稿)网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cMAvmBlwS0gQ6EBpg2qWXw> 提取码: djpr

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅:

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19日

图 3-2 12月19日登报公示

# 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”

本报驻俄罗斯特派记者 肖新新 本报特约记者 柳玉鹏



当地时间19日,俄罗斯总统普京出席“年度盘点”活动现场。(视觉中国)

俄罗斯总统普京19日在莫斯科举行“年度盘点”活动,就俄经济发展、俄乌冲突、俄中关系、叙利亚问题、俄与西方关系等内政外交话题,以现场问答和直播连线的形式回答记者和俄民众的问题。俄新社19日报道称,普京直播连线持续了4.5个小时,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,今年是自俄乌冲突爆发以来,普京第二次参加“普京的年度盘点”活动。本次活动收到约250万个提问,今年还首次使用了俄研发的人工智能系统 GigaChat 来处理这些信息。2023年,普京自俄乌冲突爆发以来,首次通过年度记者会和直播连线相结合的形式对俄公众及国内外媒体。以往,两场活动分开举行,2023年合二为一称作普京的“年度盘点”。

“无论任何外部威胁和企图怎样影响我们,俄罗斯经济形势总体保持正常稳定并且正在发展。”关于俄经济发展状况,普京表示,2023年与2024年两年间俄经济增长约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155陆战队交给他的战旗。他表示,特别军事行动形势“正在发生巨变”,俄军“每天在两个前线都在推进”,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进程。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,但我也问他们(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“具体日期”。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

方签署了协议,但是时任英国首相约翰逊破坏了这一切。

就俄武装力量辐射防护部队司令基里洛夫去职回应称,乌克兰方面多次在内在俄罗斯人实施“恐怖主义”从未对此予以谴责。

关于俄中关系,普京称,俄中两国关系达到平衡,双边活动建立在互信彼此共同利益。俄中两国事务最重要的稳定因素。

针对新版俄核威慑国普京表示,他不清楚西方到并理解此举发出的信号到一些新的军事危机,“军事威胁”。俄希望通过和周边国家采取敢对行动能够确保白俄罗斯的安全感受到威胁,俄方认为自威胁。

“说实话,我也不‘懂树’。关于‘榛树’导弹,普京表示,该导弹,是俄专家基于最新研

还亲自参与该导弹生产的决策。普京还驳斥了某些西方专家说可以轻易击落“榛树”的说法。他称,西方可以将所有防空和反导力量集中在乌的某个目标,然后俄将用“榛树”打击该处,俄已准备好“进行此类试验”,“看看会发生什么”。

就叙利亚有关问题,普京表示,自叙利亚前总统巴沙尔·阿萨德来到莫斯科后,他目前还未与其会面,但计划举行会见。普京表示,俄方希望叙利亚能够迎来和平。他说,以色列是叙利亚事件的主要受益者,俄方谴责任何夺取叙领土的行为。俄方希望以色列能够离开叙领土,但现在其正在向该处增派军队强化存在。

“我不知道我们什么时候会见面,因为他没有谈过这件事。”谈及美国相关议题时,普京称,他已有4年多没有与美国总统特朗普通话交谈,但“随时准备”与其对话或会晤。普京还回答了关于北约等相关问题,普京表示,俄

(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“音你往矣,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,当她听到习总书记说澳门是祖国的掌上明珠时,心中有了“被重视”的感觉,同时体会到身为中国人是一件很骄傲的事情。“澳门承载祖国的照顾与关怀,才有了今天这样一个和平繁荣的局面。”

澳门礼记雪糕店第三代传人卢永如接受香港《大公报》采访时说,澳门回归祖国前,店里99%都是本地人,现在70%是游客。过去澳门治安不佳,“晚上几乎没有什么人敢出门”,由于缺少投资,本地也没有什么行业可以选择。澳门回归祖国后,经济起飞,社会秩序重新整顿后,这座城市变成了旅游胜地。“如今迎来回归25周年,澳门的各项发展在继续稳步向前,更辉煌,也更多元。”

“中央是澳门强大的后盾”  
据《澳门日报》19日报道,澳区全国政协委员陈明金表示,一国两制的成功实践,对澳门的繁荣稳定至关重要,使澳门在保留自身特色和优势的同时,能够更好地融入国家的发展大局。陈明金说,过去5年,澳门发生了显著变化,尤其是经济结构转型和多元化经济方面。澳门旅游业、会展业、金融业的发展都取得了显著成就,作为中西文化交流活动多,正逐渐起步。澳门中(环球时报)球经济,推动经济繁荣稳定的发展符合当,澳门特区药教学、科

**国网四川成都供电公司超高压运检中心**  
**500kV山桃一二线温升改造**  
**环境影响评价信息第二次报纸公示**

一、项目建设的地点  
项目位于成都市天府新区境内。

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山桃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/1cMAvmBlwS0gQ6EBpg2qWXw> 提取码: djpr  
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**

### 韩媒:尹锡悦方面

据韩联社19日报道,尹锡悦方面当天召开两记者会,强调“12·3紧急戒严”的必要性,并展开“场外舆论战”。韩国宪法法院公报官李珍(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”。

### 韩媒:尹锡悦方面

据韩联社19日报道,尹锡悦方面当天召开两记者会,强调“12·3紧急戒严”的必要性,并展开“场外舆论战”。韩国宪法法院公报官李珍(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”。

### 韩媒:尹锡悦方面

据韩联社19日报道,尹锡悦方面当天召开两记者会,强调“12·3紧急戒严”的必要性,并展开“场外舆论战”。韩国宪法法院公报官李珍(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”。

● 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年订报价: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:北京台后西路2号 ● 邮编:100028  
● 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 ● 融媒体中心(010)65369596 ● 事业发展中心(010)65369589 ● 市场中心(010)65367665

### 公告

国网四川成都供电公司超高压运检中心  
500kV山桃一二线温升改造  
环境影响评价信息第二次报纸公示

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山桃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 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。

## 5 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。

## 6 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。

