

成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变 扩建工程环境影响评价公众参与说明

编制单位：国网四川省电力公司成都供电公司

编制日期：二〇二五年十一月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	5
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
6 报批前公开情况	13
7 其他	15
8 附件	17

1 概述

成都电网是四川电网的负荷中心，主要由 500kV 龙王、桃乡、尖山、广都、大林、兴梦、蜀州、丹景、白泉、玉堤变和接入 220kV 及以下电网的金堂电厂、福堂坝电站、太平驿等电站供电，500kV 电网环网运行，沿中心城市外围建成 220kV 双环网闭环供电干线及其支线，并与周边电网相连。2023 年成都电网（含天府）全社会用电量和最大负荷分别为 901.3 亿 kWh 和 19120MW，同比分别增长 6.4%和 9.5%。根据预测，2026 年成都电网全社会用电量和最大负荷分别为 1164 亿 kWh 和 25990MW，2030 年成都电网全社会用电量和最大负荷分别为 1553 亿 kWh 和 35800MW。“十五五”年均增长率分别为 7.5%和 8.3%。

为充分发挥 500kV 电网供电能力，正常方式下成都 500/220kV 电磁环网解环分片运行，尖山 500kV 变现有 3 台 1000MVA 主变，形成独立供区，主要供电范围为双流区、高新区、天府新区、兼顾武侯区东部部分区域。2023 年尖山供区最大负荷 2460MW，主变负载率约 86.3%。近期双流区、高新区均规划新增大用户项目，根据负荷预测结果，2026 年尖山供区最大负荷约 2960MW。尖山 500kV 变正常方式下主变满载，亟需新增变电容量，满足供电需求。

因此，为满足成都市负荷发展需要，提升尖山片区供电能力及供电可靠性，缓解尖山 500kV 变电站主变下网压力，保障尖山变正常及故障检修方式电网安全稳定运行，尖山 500kV 变电站主变扩建工程是必要的。

成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程本期扩建变电站电压等级为 500kV，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—500 千伏及以上的”，应编制环境影响报告书。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，成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变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书编制单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 5 月 27 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华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿后，于 2025 年 7 月 2 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 5 月 23 日委托核工业二七〇研究所承担成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书的编制工作。

在确定评价单位后 7 个工作日内，我单位于 2025 年 5 月 27 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。公示内容涵盖建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告编制单位的名称、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。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>。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华阳（尖山）500千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书，现已形成征求意见稿，我单位就针对报告书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征求意见稿全文的网络链接以及查阅纸质报告书的方式和途径、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2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

报告书形成征求意见稿后，我公司于2025年7月2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>。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，在本项目报告书征求意见稿公示期间，我单位于 2025 年 7 月 4 日在项目所在地四川天府新区成都直管区煎茶街道尖山村村务公开栏进行了现场公示，张贴公示地点是公众易于接触的場所，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 4 日和 2025 年 7 月 9 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书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成都供电公司（地址：四川省成都市武侯区人民南路四段 63 号；联系电话：028-86073500）。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

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場所，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。

它们“非一般”的生存策略 挑战经典遗传学理论

四川大学教授团队发现特定的两类真菌染色体分配的全新机制

在生命的微观世界里,细胞分裂时有着严格的染色体分配原则。按照经典遗传学和细胞生物学理论,细胞有丝分裂或减数分裂后,每个子细胞都应当获得全套完整的一套单倍体染色体,这样才能保证细胞正常发育和发育功能。如果染色体数目出现异常,往往就会和衰老、癌症、发育障碍等疾病产生联系。

最近,四川大学生命科学学院教授张林团队联合加拿大英属哥伦比亚大学教授李新团队,发现了特定的两类真菌表现出了一种染色体分配的全新机制,挑战了经典遗传学和细胞生物学理论。

研究团队推测,这背后可能隐藏着真菌的进化智慧。相关成果发表为*Science*(科学)杂志。

不走寻常路的核盘菌和灰霉菌

细胞分裂后,会形成两个或多个子细胞。传统理论中,母细胞的细胞核含有2N条染色体,基于不同的分裂类型,子细胞的细胞核内均等获得1N或2N条染色体。

就好比装配一辆汽车,固定配备了两套零件包。根据不同的生产要求,每个零件包同时会拿到一套,或者两套零件包。若拿到的是两套“零件”包更多的情况,生产的汽车就会出故障。

以人类细胞为例,其为一倍体(2N),正常情况下细胞核含有46条染色体(N=23)。体细胞发生有丝分裂时,产生两个遗传物质与母细胞完全相同的子细胞,各含完整的46条染色体。用于机体生长与修复。生殖细胞发生特有的减数分裂时,子细胞内染色体则各含23条。

而核盘菌和灰霉菌的“生产分配”并不遵循此规律。

子囊孢子是核盘菌进行有性生殖产生的单倍体孢子,每个成熟的子囊孢子内部都包含了两个细胞核。按常理而言,核盘菌基因组有16条染色体(1N=16),分裂出的子囊孢子中,每个细胞核“应该”应分配到1套16项的“零件包”,一共就有32条染色体。但研究团队通过高分辨率荧光显微发现,每个孢子内部大约只有16条染色体。当利用探针针对特定染色体进行检测时,发现其只存在于其中一个细胞核,但细胞探针又验证了两个细胞核内都含有染色体。

研究表明,核盘菌子囊孢子中,两个细胞核“车间”的“零件”染色体共享一套完整的“零件包”,相互冗余且无意义光无功能的分配规律。

“近缘”的灰霉菌的分配机制也类似,其分生孢子平均包含4至6个细胞核,每个核仅包含3至8条染色体,而非完整的18条(1N=18)。研究团队认为,染色体不均分配机制在多种真菌中可能具有一定的普遍性。

研究团队进一步发现,原来在多种真菌的世界里,每个细胞核“车间”不必拥有全套“零件”,只要掌握“工厂”整体“零件清单”,即可实现生产。

从理论上讲,这挑战了长期以来遗传学和细胞生物学对染色体分配的传统认知,为探索多种真菌的发育、适应进化及耐药性产生提供了新视角。“研究团队成员、博士后徐研新说。

出乎意料地发现

基于目前认识到的现象,团队推测,这一“非对称染色体分配”机制可

能赋予真菌自有的进化智慧。

不同细胞核内的基因组差异,为真菌在不利环境条件下提供了更大的适应性空间,通过核间协作或竞争,加速优良基因组合的筛选与保留。

其次,这种机制还可能提升真菌抗性的演化速度,以抗性筛选出的灰霉菌菌株,它可能是利用染色体分配的机制,加快了产生突变和耐药基因的速度,从而加大防御的难度。

就像在传统细胞“工厂”,一个“车间”里就包含了“造车”的整套“零件”,风险来临时,很容易就被集中摧毁,而在核盘菌和灰霉菌的“工厂”,“零件”都被分布在不同的车间,不仅降低了被迅速全面破坏的可能性,还给了各个“车间”留出反应和协作对抗的时间。

“结果令我惊讶,发现的进程也充满惊喜”,徐研新说,最开始团队的目标是研究灰霉菌的“耐药”,但后来发现意外,用于抗环境危机和灰霉菌的“装甲”,他想从基因组层面了解其形成的规律,以此找到突破“它的办法”。

就在对核盘菌子囊孢子进行意外诱变寻找核发育受阻的突变体时,团队通过测定突变体的基因组,察觉了细胞核内的异常端倪。进一步探究后,初步怀疑核盘菌有不符合常规的染色体分配机制。

“一开始大家都拿不准,毕竟这或许会颠覆漫长以来的基本认知。”在团队负责人张林林教授的坚持鼓励下,团队便开始了探索。

之前团队内对核盘菌的研究,很少人关注其进化的原因和机制,这或许就是研究团队并没有可参考的文献方法,况且他们团队研究方向主要集中在植物抗病基因的挖掘与功能解析领域,在更为微观的细胞生物学层面,涉猎相对有限。

从发现问题到产出成果的4年多时间里,团队带着摸索,不断尝试向团队请教,尝试了各种可能有的技术手段及实验方法,一遍又一遍去验证猜想。“起初有百分之七八十的办法都失败了,文中所呈现的结论,都是为数不多的成功。”张林林介绍。

接下来,他们还继续“折腾”,去找到核盘菌和灰霉菌染色体分配“不走寻常路”的原因。“生命也找到让人意料的生活方式,而我们的探索才刚刚开始。”(据科学网)

以技术服务防汛 中铁科研院西南院打响防汛抢险攻坚战



工艺和自主研发的止水墙堵、注浆填充材料体系,迅速集结20余组专业队伍开展紧急排水堵漏和修复工作。自接到抢险任务后,中铁西南院立即启动应急响应机制,迅速集结20余组专业队伍开展紧急排水堵漏和修复工作。自接到抢险任务后,中铁西南院立即启动应急响应机制,迅速集结20余组专业队伍开展紧急排水堵漏和修复工作。

国网四川省电力公司成都供电公司 成都华阳(尖山)500千伏变电站主变扩建工程 (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成都供电公司(地址:四川省成都市武侯区人民南路四段63号,联系电话:028-86073500)。
- 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、公众意见发表的网络链接: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箱发送到电子邮箱。(收件人:张先生,电子邮箱:18781951196@139.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。

Advertisement section containing various public notices and project announcements. Key notices include:

- 成都华阳(尖山)500千伏变电站主变扩建工程**: Environmental impact assessment public participation notice.
- 成都地铁10号线二期工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁11号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁12号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁13号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁14号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁15号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁16号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁17号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁18号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁19号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁20号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁21号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁22号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁23号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁24号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁25号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁26号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁27号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁28号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁29号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁30号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁31号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁32号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁33号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁34号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁35号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁36号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁37号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁38号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁39号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁40号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁41号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁42号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁43号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁44号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁45号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁46号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁47号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁48号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁49号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁50号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁51号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁52号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁53号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁54号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁55号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁56号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁57号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁58号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁59号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁60号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁61号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁62号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁63号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁64号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁65号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁66号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁67号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁68号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁69号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁70号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁71号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁72号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁73号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁74号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁75号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁76号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁77号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁78号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁79号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁80号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁81号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁82号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁83号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁84号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁85号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁86号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁87号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁88号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁89号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁90号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁91号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁92号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁93号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁94号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁95号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁96号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁97号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁98号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁99号线工程**: Construction and operation notice.
- 成都地铁100号线工程**: Construction and operation notice.

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 报批前公开情况

2025 年 9 月 28 日，我单位在国网四川省电力公司官网对《成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书》（拟送审全本）、《成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价公众参与说明》进行了公示，公示时间为 10 个工作日，网络平台及公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示链接：<http://www.sc.sgcc.com.cn>，公示截图见图 6-1。公示期间未收到公众意见。



图 6-1 报批前网络公示截图

7 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，待环境影响报告书报批后，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《成都华阳（尖山）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《成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书公众参与说明》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

承诺时间：2025 年 10 月 17 日



8 附件

附件 1、第一次公示内容

成都尖山 500kV 变电站主变扩建工程

环境影响评价信息（第一次公示）

我公司正在开展成都尖山 500kV 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、建设项目基本情况

1、项目名称

成都尖山 500kV 变电站主变扩建工程

2、建设内容及规模

本次在尖山 500kV 变电站围墙外征地扩建 1 台 1000MVA 主变。

3、建设地点

本工程位于四川天府新区成都直管区煎茶街道境内。

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：四川省成都市武侯区人民南路四段 63 号

收件人：张工 联系电话：028-86073500

电子邮箱：18781951196@139.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

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。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

2025 年 5 月 27 日

附件 2 征求意见稿公示内容

成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程（征求意见稿）

环境影响评价信息公告

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《成都华阳（尖山）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（征求意见稿）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

国网四川省电力公司成都供电公司（地址：四川省成都市武侯区人民南路四段 63 号，联系电话：028-86073500）

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：四川省成都市武侯区人民南路四段 63 号

联系人：张先生 电话：028-86073500 邮箱：18781951196@139.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 7 月 2 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	成都华阳（尖山）500 千伏变电站主变扩建工程		
一、公众意见			
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）		
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。