

南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国网江西省电力有限公司

2025年4月

目录

1	概述	1
1.1	项目建设背景.....	1
1.2	项目概况.....	1
1.3	公众参与概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1	公开内容及日期.....	4
2.1.1	公开内容.....	4
2.1.2	公开日期.....	4
2.1.3	与《办法》的相符性分析.....	5
2.2	公开方式.....	5
2.2.1	网络.....	6
2.2.2	其他.....	7
2.3	公众意见情况.....	7
3	征求意见稿公示情况	8
3.1	公示内容及时限.....	8
3.1.1	公示内容.....	8
3.1.2	公示时限.....	9
3.1.3	与《办法》的相符性分析.....	9
3.2	公示方式.....	9
3.2.1	网络.....	9
3.2.2	报纸.....	11
3.2.3	张贴.....	14
3.2.4	其他.....	14
3.3	查阅情况.....	14
3.4	公众提出意见情况.....	15
4	其他公众参与情况	16
5	公众意见处理情况	17
5.1	公众意见概述和分析.....	17
5.2	公众意见采纳情况.....	17
5.3	公众意见未采纳情况.....	17
6	报批前公开情况	18
6.1	公示内容及日期.....	18
6.1.1	报批前公开日期.....	18
6.1.2	报批前公开内容.....	18
6.1.3	与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析.....	18
6.2	公开方式.....	18
6.3	公众意见情况.....	19
7	其他	20
8	诚信承诺	21
9	附件	22

1 概述

1.1 项目建设背景

至 2026 年，江西电网电力缺额达 7660MW，考虑华中四省电力互济，受电需求降至 6400MW。南昌 1000kV 变电站两台主变夏大正常方式下网潮流 3803MW，主变“N-1”方式下，单台主变下网潮流 3415MW，负载率达 120.0%（2026 年随着湖北鄂州电厂四期接入，黄石 1000kV 变电站 500kV 三相短路电流达 63.0kA，需采取黄石~永修 500kV 单回线路解环运行）。同时 2024 年 1-7 月，江西省新能源弃电量 1.816 亿 kWh，预计至 2026 年江西省全口径电源装机容量达 97026MW，其中新能源装机容量达 44000MW，占比 45.3%，新能源装机规模呈量级增长，基本与全社会最大负荷相当，新能源消纳形势日益严峻。根据江西省电源建设规划为提升江西电网受电能力，满足江西省负荷增长需求，需扩建南昌 1000kV 变电站第 3 台主变，扩建后江西电网受电能力由 6400MW 提升至 7000MW。本工程的建设，有利于保障江西电网区外交流电力受入能力，满足多直流馈入后电网安全稳定运行要求，能够充分利用华中区域资源优化配置平台进行互济调峰，可减少新能源弃电量，提升新能源消纳能力。

综上所述，实施南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程（以下简称“本工程”），能够充分发挥华中特高压交流环网优势，提升华中四省间潮流疏散互济能力，加强构建华中地区负荷中心坚强电力交换平台，提升省间互济能力。同时有助于提升江西电网受电能力，满足负荷增长需求，提高江西电网送电能力，提升新能源消纳能力。因此，本工程的建设是必要的。

1.2 项目概况

南昌变电站本期扩建 1×3000MVA 主变（#1 主变），并新配置 2×240Mvar 低压电抗器（干式空心）、1×210Mvar 低压电容器，#3 主变低压侧新建 1×240Mvar 低压电抗器（干式空心）。本工程在围墙内扩建，无需新征地。

1.3 公众参与概述

建设单位国网江西省电力有限公司（以下简称“我公司”或“建设单位”）按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）（以下简称“《办法》”）组织开展了本环评的公众参与工作。

（1）2024 年 5 月 30 日，国家电网有限公司以中标通知书委托中国电力工程顾问集团中

南电力设计院有限公司（以下简称“中南院”）开展本工程环境影响评价工作。同时，按照《国家电网有限公司关于印发总部“放管服”第一批事项清单的通知》（国家电网办〔2019〕283号）和《国网特高压部关于印发特高压工程第一批“放管服”事项工作分工的通知》（特综合〔2019〕50号）相关要求，国家电网有限公司负责特高压工程环评、水保专项评估服务采购，属地公司负责组织省内核准特高压工程环评、水保报告编制、报批等工作的要求，南昌1000千伏变电站主变扩建工程环评工作由我公司负责报批。

（2）2024年6月5日，我公司在国网江西省电力有限公司官方网站进行了首次信息公开并给出了公众意见表的网络链接。

（3）在环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2025年1月17日，在国网江西省电力有限公司官方网站进行了环境影响报告书征求意见稿信息公开并给出了公众意见表的网络链接。

②报纸公开：2025年1月17日和1月20日，在《江西晨报》进行了两次报纸信息公开。

③现场张贴公告：2025年1月21日，在本工程评价范围内的环境敏感目标处以现场张贴公告的方式进行了征求意见稿信息公开。

征求意见稿征求公众意见的期限为2025年1月17日~2025年2月11日。至征求公众意见期限截止日期，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

（4）2025年4月8日，我公司在国网江西省电力有限公司网站进行了本工程环境影响评价的第三次信息公示（即环境影响报告书报批公示稿公示）。报批前公示发布后，未收到与本工程环境影响评价和环境保护有关的建议和意见。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表1-1。

表 1-1 本工程公众参与主要流程节点

时间	工作内容	公开方式	公开载体
委托技术单位开展本工程环境影响评价工作			
2024 年 5 月 30 日	中标通知书	/	/
首次信息公开			
2024 年 6 月 5 日	发布信息公告	网络平台	在国网江西省电力有限公司官方网站发布
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 1 月 17 日 ~2025 年 2 月 06 日	发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接	网络平台	在国网江西省电力有限公司官方网站发布
2025 年 1 月 17 日、1 月 20 日		2 次报纸	《江西晨报》（江西省级报纸）
2025 年 1 月 21 日 ~2025 年 2 月 11 日		张贴公告	在工程评价范围内环境敏感目标处张贴了信息公告。
环境影响报告书报批前信息公开			
2025 年 4 月 8 日	发布信息公告，公开报告书全文、公众参与说明	网络平台	在国网江西省电力有限公司官方网站发布

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公示内容如下：

南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价信息公示

为提高江西电网受电能力，满足“十四五”供电负荷发展需求，加强构建华中地区负荷中心坚强电力交换平台，提升省间互济能力，推进江西省电力工业发展方式转变，优化能源结构，国网江西省电力有限公司拟建设南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程

（二）选址选线、建设内容

南昌 1000kV 变电站位于江西省南昌市进贤县白圩乡堵岭陈家村，本期扩建主变 1×3000MVA，并在扩建主变低压侧安装低压电容器 2×210Mvar，本期不新增 1000kV 和 500kV 出线，本期均在站内预留位置扩建，不新征占地。

（三）现有工程环境保护情况

现有工程均已履行相关环保手续。

二、建设单位名称和联系方式

国网江西省电力有限公司

联系人：刘工 电话：0791-87494560 邮箱：jxdlgsgzcy@163.com

地址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路 666 号

邮编：330006

三、环境影响报告书编制单位名称

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

附件-建设项目环境影响评价公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、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。

特此公告。

国网江西省电力有限公司

2024 年 06 月 05 日

2.1.2 公开日期

2024 年 6 月 5 日。

2.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于首次信息公开的相关规定为：

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司首次信息公开的内容包括：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

（二）选址选线、建设内容

（三）现有工程环境保护情况

二、建设单位名称和联系方式

三、环境影响报告书编制单位的名称

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

2024 年 5 月 30 日，国家电网有限公司以中标通知书委托中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司负责本工程环境影响报告书编制工作。

中标通知书下达后，我公司根据国网特高压部“放管服”事项的要求，对省内负责核准的特高压工程环评工作安排，根据《环境影响评价公众参与办法》规定，于 2024 年 6 月 5 日在我公司网站上发布了《南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价第一次信息公示》。公示自发布之后，一直处于公开状态。

综上所述，首次信息公开的内容、日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

根据工程中标结果，我公司根据国网特高压部“放管服”事项的要求，对省内负责核准的特高压工程负责环评工作；于2024年6月5日在我公司网站，按照《环境影响评价公众参与办法》第九条中的五项要求发布了信息公示。网络公开载体符合《办法》“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站公开信息”的规定。

(2) 网络公示时间

公开时间为2024年6月5日。

(3) 网络公示网址及截图

网站公示链接地址为：<http://www.jx.sgcc.com.cn>（网站首页“通知公告”栏）

网站公开截图见图 2-1。



图 2-1 首次信息公开截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

中南院完成本工程环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，通过网络平台、报纸以及张贴公告三种方式同步进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

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》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响有关的意见。

一、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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网江西省电力有限公司通知公告栏：

http://www.jx.sgcc.com.cn/html/main/col7/column_7_1.html

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往以下单位查阅：

国网江西省电力有限公司（地址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路 666 号；联系电话：0791-87494560）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号；联系电话：027-65262752）

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为本工程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、就业等与本工程环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于本工程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。

本工程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

同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本工程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》，将填写好的表格邮寄或邮件至我单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位：国网江西省电力有限公司

单位地址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路 666 号；邮编：330077

联系人：刘工 电话：0791-87494560 电子邮箱：jxdlgsgzcy@163.com。

五、公众提出意见的起止时间

2025 年 1 月 17 日~2025 年 2 月 6 日。

特此公告。

国网江西省电力有限公司
二〇二五年一月十七日

3.1.2 公示时限

网络公开时间为 2025 年 1 月 17 日；报纸公开的日期为 2025 年 1 月 17 日和 1 月 20 日；现场张贴公示的时间为 2025 年 1 月 21 日。

征求意见稿公示及征求意见的时限为 2025 年 1 月 17 日~2025 年 2 月 11 日。

3.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于征求意见稿的相关规定为：

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开、报纸公开及现场张贴公开的内容包括：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

本工程环境影响报告书征求意见稿征求公众意见的期限为 2025 年 1 月 17 日~2025 年 2 月 11 日，公示时限满足《办法》的规定。

综上所述，本工程环境影响报告书征求意见稿公开的内容、时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开在国网江西省电力有限公司官方网站进行，公示期限内一直处于公开状态。网络公开载体选取符合《办法》“第十一条 依照本办法第

十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

（2）网络公示时间、网址及截图

建设单位网站公开时间为 2025 年 1 月 17 日，建设单位网站公开链接地址为：<http://www.jx.sgcc.com.cn>（网站首页“通知公告”栏）。

建设单位网站公开截图见图 3-1。



二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为本工程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、就业等与本工程环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于本工程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。

本工程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

同环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。

四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本工程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》，将填写好的表格邮寄或邮件至我单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位：国网江西省电力有限公司

单位地址：江西省南昌市青山湖区湖滨东路666号；邮编：330077

联系人：刘工

电话：0791-87494560

电子邮箱：jxdlgsgzcy@163.com

五、公众提出意见的起止时间

2025年1月17日~2025年2月6日。

特此公告。

国网江西省电力有限公司

二〇二五年一月十七日

南昌1000千伏变电站扩建工程环境影响评价报告书征求意见稿.pdf
南昌1000千伏变电站扩建工程环境影响评价报告书公众意见表.doc

EMAIL发送 打印 下载 关闭

图 3-1 网站征求意见稿信息公开

3.2.2 报纸

(1) 载体选取的符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公开在《江西晨报》进行，是中国第三代都市报，属于工程所在地公众易于接触的报纸。征求意见稿公示及征求意见的时限内共公开了2次。

公开的报纸媒体选择及登报次数符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

(2) 登报时间及照片

登报时间为2025年1月17日和2025年1月20日。

《江西晨报》2025年1月17日登报公开截图见图3-2，《江西晨报》2025年1月20日登报公开截图见图3-3。



新春走基层

专心、细心、耐心站好每一班岗

春运路上坚守的铁路人 为旅客铺就暖心出行路

晨报讯(记者 张静) 今年的春运已于14日启幕,各大车站内人员密集,年味浓郁。在旅客奔波团圆之际,有这样一群铁路职工,他们专心、细心、耐心站好每一班岗,为旅客的团圆保驾护航。

科技赋能春运 奏响“流”动乐章

行李一进入传送带,坐在电脑前的工作人员立马就接收到成像图,经过仔细研判,对违规携带的物品进行标记,在安检口的工作人员便会立刻收到提醒。

今年春运,我省铁路部门首次启用“智能安检系统”,让整体安检效率提升了约16.67%。同时,安检系统通过对多个安检口监控画面进行集中管理、智能分析,降低了漏查漏检风险。

“D6356次和D2236次检票时间接近,客运人员加强引导”“G9864次旅客集中进站,安检口要备足通道”……车站综控室内,综控员饶志豪根据智能旅服平台显示的客流、车次信息,将一条一条指令下达给各服务岗位。智能旅服平台显示屏上,实时滚动着列车到发、动态客流、上水作业等各类信息。

通过大屏上的实时数据,饶志豪和同事们能够清晰看到每趟列车的上下车人数、换乘人数以及作业情况等信息。这些信息为车站在客流高峰时段预判“堵点”,调配工作人员提供了强有力的支持。

春运期间,南昌东站同步启用了售票厅排队管理系统,站在便民科技,“科技帮”站,让旅客的回家路更轻松。

加密重点区域,确保设备平稳运行。

火车站的站房是重点,却很少有人能发现,常常行走于站房的房顶。



▲巡检工在车站房顶进行检查维修。

今年30岁的房建巡检工李昊鹏是这群年轻人的工长,这个班组隶属于中国铁路南昌局集团有限公司南昌房建公寓段,工区房建巡检工平均年龄只有26岁。“站房、雨棚、顶棚下,每天都有旅客来来往往,所以上面的房建安全尤其重要,不能漏,不能堵,这样才能保障旅客出行安全。”李昊鹏告诉记者,南昌东站站房室内检修通道全长180米,马道最高点为43米。

“我们在马道里会利用工具对站房的结构、雨篷等,屋顶铝塑板进行检查维修。

车站里的“妈妈团” 让春运更温暖

随着春运的到来,上饶站也迎来了旅客出行的高峰期,许多旅客带着孩子回家团聚。为了更好地服务这些旅客,上饶站优化了哺乳室,为婴儿床换上了遮光帘,分区摆放了桌椅,指派专人定期巡视哺乳室,确保旅客能够有一个安静、舒适的环境。

春运期间,上饶站还组织了“妈妈团”志愿者,为旅客提供暖心服务。

大学生去赣州 求职和见习实习 可免费住宿

最长可申请12个月

晨报讯(郭媛媛 记者 张静) 近日,赣州市出台了《关于为来赣州市中心城区求职和见习实习大学生提供免费住宿保障实施意见》(以下简称《实施意见》),为来赣州市中心城区求职和见习实习的大学生提供最长12个月的免费住宿。

《实施意见》明确,自5月1日起,非赣州市中心城区户籍、个人在中心城区无房产无就业记录的全日制大专及以上学历、技工院校全日制高级工班、预备技师班的毕业生在毕业3年内前往赣州市中心城区求职、见习、创业,在校大学生前往赣州市中心城区实习,均可申请享受最长不超过12个月的免费住宿,住宿期间免交租金,个人自行承担水、电费。

按照每人“一张床”的住宿标准保障,赣州市已在中心城区筹集床位2000张。其中本市本级筹集床位1000张,分布在创业园、吉泰新城、人才小镇等人才住房小区;章贡区、赣县区、南康区、赣州经开区、赣州蓉江新区等五区共筹集床位1000张,主要分布在各区产业园区。房源将配备床具、书桌、空调、热水器等生活设施,达到“拎包入住”条件,并配备前台接待、保洁、安保等服务人员,提供24小时现场服务。

150幅民间绘画精品 在我省亮相



▲市民正在欣赏绘画作品。

江西省文化馆首展结束后,还将先后在南昌西站、萍乡市芦溪画乡、上饶市婺源画乡、吉安市永丰画乡等地巡回展出,并最终由万安县田北农民画精品展示馆永久收藏。

南铁公告

晨报讯(记者 李) 春运各项工作,南铁公安消防安全宣传,持续打击违法行力,全面筑牢春运期间铁路运输及旅客安全防线。2025年南昌春运增开临客71对,为确保旅客出行畅通,南昌乘警支队提前谋划,积极与铁路各层、车队班组开展沟通联系,及时掌握列车运行情况。春运首日,南昌乘警支队“红枫女子”警组在南昌西开往北京西的G894

南昌1000千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿公告

为保护公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价法》(《环境影响评价法》(生态环境部令第4号)),现公开下列信息,征求与南昌1000千伏变电站主变扩建工程环境影响评价有关的意见。

一、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:
(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:国网江西省电力有限公司公告栏:
http://www.jxsgcc.com.cn/html/mst/cz/cz7/cz7_1.html (二)查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往以下单位查阅:国网江西省电力有限公司(地址:江西省南昌市青山湖区洪都东路666号;联系电话:0791-87494560);中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中二路12号;联系电话:027-65262752)

二、征求意见稿的范围:征求意见稿的公众范围为本工程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

江西省文化馆首展结束后,还将先后在南昌西站、萍乡市芦溪画乡、上饶市婺源画乡、吉安市永丰画乡等地巡回展出,并最终由万安县田北农民画精品展示馆永久收藏。

公告·声明

省级权威媒体 (江西各地) 证件挂失/企业声明/拍卖/环评/维权等各类公告
全省咨询办理电话 13870061239
下列证件遗失,声明作废。
●涂志标遗失消防员证,消防员证号:应急消字第21903173号,声明作废。

南昌1000千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿公告

为保护公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,依据《环境影响评价法》(《环境影响评价法》(生态环境部令第4号)),现公开下列信息,征求与南昌1000千伏变电站主变扩建工程环境影响评价有关的意见。

一、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:
(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:国网江西省电力有限公司公告栏:
http://www.jxsgcc.com.cn/html/mst/cz/cz7/cz7_1.html (二)查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往以下单位查阅:国网江西省电力有限公司(地址:江西省南昌市青山湖区洪都东路666号;联系电话:0791-87494560);中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司(地址:湖北省武汉市武昌区中二路12号;联系电话:027-65262752)

二、征求意见稿的范围:征求意见稿的公众范围为本工程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

图 3-3 《江西晨报》2025年1月20日登报公开截图

3.2.3 张贴

(1) 张贴区域选取的符合性分析

本环评张贴公开的地点为工程评价范围内环境敏感目标处,属于建设项目所在地公众易于知悉的场所,公开期内一直处于公开状态。

张贴公开的时间和地点符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:(三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

(2) 张贴的时间、地点及照片

本环评征求意见稿公示及征求意见现场张贴公告的张贴时间为 2025 年 1 月 21 日,一直处于公开状态。



进贤县白圩乡桥溪村陈某鱼塘看护房

图 3-4 现场公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所设置在我公司和环评单位中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司。具体的查阅场所地址如下:

国网江西省电力有限公司

地址:江西省南昌市青山湖区湖滨东路 666 号;联系电话:0791-87494560

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

地址:湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号;联系电话:027-65262752

(2) 查阅情况

在征求意见稿的征求意见期限内，未出现公众查阅报告的情况。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿的征求意见期限内，未收到公众提出的与本工程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

本工程环境影响评价首次信息公开、征求意见稿公开期间均未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不属于《办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

首次环境影响评价信息公开未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

征求意见稿的征求意见期限内，未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.2 公众意见采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5.3 公众意见未采纳情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

6.1.1 报批前公开日期

报批前公开时间为 2025 年 4 月 8 日。

6.1.2 报批前公开内容

本工程报告报批前公开的内容见下图：

<p style="text-align: center;">南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程 环境影响评价报批前公示</p> <p>南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书已编制完成，并通过技术审查，拟向江西省生态环境厅报批。</p> <p>依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中的相关规定，现开展本工程环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：</p> <p>附件 1：南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响报告书.pdf</p> <p>附件 2：南昌 1000 千伏变电站主变扩建工程环境影响评价公众参与说明.pdf</p> <p style="text-align: right;">国网江西省电力有限公司 2025 年 4 月 8 日</p>
--

6.1.3 与《环境影响评价公众参与办法》规定的相符性分析

依据《环境影响评价公众参与办法》，“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”，本次报批前公示内容符合规定中的相关要求。

6.2 公开方式

本次报批前公示采用在网络平台公开的方式，具体为国网江西省电力有限公司网站。

国网江西省电力有限公司网站公示链接地址为：<http://www.jx.sgcc.com.cn>（网站首页“通知公告”栏）。

国网江西省电力有限公司网站报批前公示截图见图 6-1。



图 6-1 报批前公示截图（国网江西省电力有限公司网站）

6.3 公众意见情况

报批前公示发布后，未收到与本工程环境影响评价和环境保护有关的建议和意见。

7 其他

我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

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在南昌 1000 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。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《南昌 1000 千伏变电站主变扩建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江西省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网江西省电力有限公司（公章）

承诺时间： 年 月 日

9 附件

无。