

泰州兴东 220 千伏输变电工程 环境影响评价

公众参与说明



国网江苏省电力有限公司泰州供电公司

2026 年 4 月

目 录

1. 概述	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1. 公开内容及日期.....	2
2.2. 公开方式.....	2
2.3. 公众意见情况.....	2
3. 征求意见稿公示情况	4
3.1. 公示内容及时限.....	4
3.2. 公示方式.....	4
3.3. 查阅情况.....	12
3.4. 公众提出意见情况.....	12
4. 其他公众参与情况	12
5. 公众意见处理情况	12
6. 报批前公开情况	13
6.1. 公开内容及日期.....	13
6.2. 公开方式.....	13
7. 其他	13
8. 诚信承诺	14

1. 概述

为满足泰州市兴化东部戴窑、安丰、新垛等区域社会经济发展与负荷增长的需要，提高区域供电能力和供电可靠性，国网江苏省电力有限公司泰州公司分公司（以下简称“我公司”）拟实施江苏泰州兴东 220 千伏输变电工程是十分必要的。

2025 年 10 月 13 日，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担泰州兴东 220 千伏输变电工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境保护法》《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》《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2025 年 10 月 17 日，建设单位在江苏环保公众网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2026 年 3 月 16 日，建设单位在江苏环保公众网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书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和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，建设单位、评价单位均没有收到相关单位、群众质疑、反对本项目建设的意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司于 2025 年 10 月 17 日进行了第一次公示，公示时间为自 2025 年 10 月 17 日起的不少于 10 个工作日。公示内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 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），公开信息”。本项目委托书委托日期为 2025 年 10 月 13 日，并于 2025 年 10 月 17 日在江苏环保公众网上进行了本项目首次环境影响评价信息公示。

2.2. 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为江苏环保公众网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2025 年 10 月 17 日起的不少于 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公示网址：http://www.jshbgz.cn/hpgs/202510/t20251017_536201.html。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

2.3. 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。



江苏泰州兴东220千伏输变电工程环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-10-17 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

为满足泰州市兴化东部戴窑、安丰、新垛等区域社会经济发展与负荷增长的需要,提高区域供电能力和供电可靠性,国网江苏省电力有限公司泰州公司分公司(以下简称“我公司”)拟实施江苏泰州兴东220千伏输变电工程。我公司已委托江苏辐环环境科技有限公司编制该工程环境影响评价文件,现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,将有关事项公告如下:

一、建设项目概况

(1) 项目名称

江苏泰州兴东220千伏输变电工程

(2) 选址选线

位于泰州市兴化市境内。

(3) 建设内容

①兴东220千伏变电站新建工程。

建设兴东220kV变电站,主变户外布置,220kV GIS配电装置和110kV GIS配电装置户内布置,本期建设主变1台(#1),容量为1×180MVA,远景3台,容量为3×240MVA,本期220kV架空出线6回,远景220kV架空出线6回,电缆出线4回,配套110kV电缆出线8回,远景16回。

②盐都~唐子(4947线)π入兴东变220千伏线路工程

建设盐都~唐子(4947线)π入兴东变220kV线路,2回,新建线路路径全长约9.95km,其中新建220kV同塔双回架空线路路径长约9.65km,新建220kV单回架空线路路径长约0.3km;恢复220kV单回架空线路路径长约0.4km。220kV架空线路导线采用2×JL3/G1A-630/45钢芯铝绞线。

③盐都~唐子(2H80线)π入兴东变220千伏线路工程

建设盐都~唐子(2H80线)π入兴东变220kV线路,2回,新建线路路径全长约7.7km,其中新建220kV同塔双回架空线路路径长约7.2km,新建220kV单回架空线路路径长约0.5km;恢复220kV单回架空线路路径长约0.7km。220kV架空线路导线采用2×JL3/G1A-630/45钢芯铝绞线。

④泰州~泰兴(5647)、盐都~泰兴(5255)500千伏线路改造工程

建设泰州~泰兴(5647)、盐都~泰兴(5255)500kV线路改造工程,2回,新建500kV单回架空线路路径长约0.67km,恢复500kV单回架空线路路径长约0.58km,500kV架空线路导线采用4×LGJ-630/45型钢芯铝绞线。

二、建设单位联系方式

国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司,地址:江苏省泰州市凤凰西路2号,联系人:汤先生,电话:0523-86682428;邮编:225300。

三、评价机构联系方式

江苏辐环环境科技有限公司,地址:南京市建邺区庐山路168号1011室,联系人:陈工,电话:025-86573905,邮编:210019,Email:chenpujin@jsfuhuan.com。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表格式见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议,可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构实名、书面提交公众意见表(见附件),并请留下真实的联系方式,以便及时向您反馈。

国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

2025年10月17日

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话:025-58527307,或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn,江苏环保公众网会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

附件 公众意见调查表.doc

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号:苏ICP备10001599号

策划编辑:江苏省环境保护宣传教育中心

版权所有:江苏省环境保护宣传教育中心

网站: www.jshbez.cn
地址:江苏省泰州市凤凰西路2号

中 国 网

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

2026年3月16日，泰州兴东220千伏输变电工程环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位通过江苏环保公众网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书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和公众提出意见的方式和途径。

江苏环保公众网是由江苏省环保宣教中心全力打造的面向公众的环保网站，传播环保理念和环保知识，推动公众参与环境保护，因此本项目在江苏环保公众网上进行征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自2026年3月16日公示公告发布日期起10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2. 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为江苏环保公众网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示时间：2026年3月16日公示公告发布日期起10个工作日。

征求意见稿公示网址：http://www.jshbgz.cn/hpgs/202603/t20260316_541140.html。

征求意见稿公示网络截图详见图3-1。



江苏泰州兴东220千伏输变电工程环境影响评价第二次公示

发布时间: 2026-03-16 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,依据《中华人民共和国环境保护法》《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》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)等法律法规及有关规定,现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

一、项目概况

为满足泰州市兴化东部戴窑、安丰、新垛等区域社会经济发展与负荷增长的需要,提高区域供电能力和供电可靠性,国网江苏省电力有限公司泰州公司分公司(以下简称“我公司”)拟实施江苏泰州兴东220千伏输变电工程。我公司已委托江苏辐环环境科技有限公司编制该工程环境影响评价文件,现征求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,将有关事项公告如下。

江苏泰州兴东220千伏输变电工程位于泰州市兴化市境内。

(1) 兴东220kV变电站新建工程

建设兴东220kV变电站,主变户外布置,220kV GIS配电装置和110kV GIS配电装置均为户内布置,本期建设主变1台(#1),容量为1×180MVA,远景3台,容量为3×240MVA,本期220kV架空出线6回(备用2回),远景220kV架空出线6回,电缆出线4回,本期110kV电缆出线8回,远景110kV电缆出线16回,本期主变低压侧配置5×6Mvar低压并联电容器,远景每台主变低压侧配置5×6Mvar低压并联电容器+1×6Mvar低压并联电抗器。

(2) 盐都~唐子(4947线)π入兴东变220kV线路工程

建设盐都~唐子(4947线)π入兴东变220kV线路,2回,新建线路路径全长约9.17km,其中新建220kV同塔双回架空线路路径长约8.75km,新建220kV单回架空线路路径长约0.42km;恢复220kV单回架空线路路径长约0.65km。全线新建铁塔32基,拆除铁塔1基,220kV新建及恢复架空线路导线均采用2×JL3/G1A-630/45钢芯铝绞线。

(3) 盐都~唐子(2H80线)π入兴东变220kV线路工程

建设盐都~唐子(2H80线)π入兴东变220kV线路,2回,新建线路路径全长约6.95km,其中新建220kV同塔双回架空线路路径长约6.44km,新建220kV单回架空线路路径长约0.51km;恢复220kV单回架空线路路径长约0.7km。全线新建铁塔22基,拆除铁塔1基,220kV新建及恢复架空线路导线均采用2×JL3/G1A-630/45钢芯铝绞线。

(4) 行知~泰州(5647)、盐都~行知(5255)500kV线路改造工程

升高改造行知~泰州(5647)500kV线路,新建500kV单回架空线路路径长约0.21km,恢复500kV单回架空线路路径长约0.58km,原线路调整弧垂长度2.44km;升高改造盐都~行知(5255)500kV线路,新建500kV单回架空线路路径长约0.42km,原线路调整弧垂长度2.43km;新建铁塔3基,拆除铁塔1基,500kV新建及恢复架空线路导线均采用4×LGJ-630/45型钢芯铝绞线。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1S9js5C52RMP327qGkCj8Ng> 提取码: dmtt

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:建设单位:国网江苏省电力有限公司泰州供电公司(地址:江苏省泰州市凤凰西路2号;联系电话:0523-86682428、联系人:汤先生)

环评单位:江苏辐环环境科技有限公司(地址:南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:陈工;联系电话:13771721661)

三、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。

四、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。

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或邮件至建设单位或环评单位

单位名称: 国网江苏省电力有限公司泰州供电公司

收件人: 汤先生

电话: 0523-86682428

地址: 江苏省泰州市凤凰西路2号

邮编: 225300

邮箱: 593030734@qq.com

环境影响报告书编制单位: 江苏辐环环境科技有限公司

地址: 南京市建邺区庐山路168号1011室

联系人: 陈工

电话: 13771721661

邮箱: 37808235@qq.com

邮编: 210019

六、公众提出意见的起止时间

自本公示发布之日起的10个工作日

国网江苏省电力有限公司泰州供电公司

2026年3月16日

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话: 025-58527307, 或将意见和建议发至邮箱hpgs@jshb.gov.cn, 江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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，建设单位于2026年3月18日和2026年3月23日在《扬子晚报》进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》是隶属新华日报报业集团的省级报纸，全国统一刊号：CN—32—0055，日发行量达200万余份，在江苏地区及长三角一带影响力较高，特别受各级党政机关干部和中青年知识分子的欢迎。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2026年3月18日、2026年3月23日，建设单位在《扬子晚报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图3-2、图3-3。

3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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，建设单位在兴化市安丰镇钟南村、东郊村、祈戚村、寺万村、五庄村、三庄村、东新合村等周边地点张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2026年3月16日

张贴地点：兴化市安丰镇钟南村、东郊村、祈戚村、寺万村、五庄村、三庄村、东新合村等周边地点。

张贴公告照片见图3-4。

3.2.4 其他

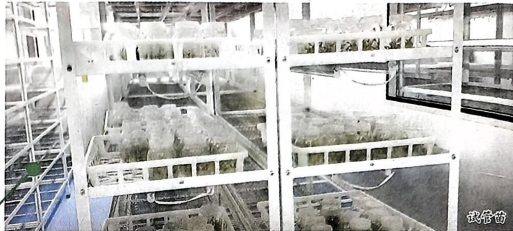
本项目征求意见稿未采取其他公开方式。

探访江苏新建成使用的“种子银行”

让6万余份种子住进安全长久的“家”

“宁麦126、扬麦23……”3月17日,紫金山南麓江苏省农业科学院内,综合基因库的工作人员正有序地整理着刚入住“种子银行”的第一批种子住户——2400余份江苏省审定品种标准样品。

农业种质资源是保障粮食安全、支撑农业可持续发展的战略资源。在农业科技飞速发展的今天,如何为地方特色种质资源建一个安全、长久的“家”?随着近日全新的江苏省农业种质资源综合基因库的正式启用,这个问题有了新的答案。作为区域农业种质资源的核心宝库,它将承担起安全保存、鉴定评价和共享利用的重任,不仅显著提升江苏种质资源的保护能力,更为增强农业科技创新与综合竞争力提供坚实支撑。 扬子晚报/紫牛新闻记者 吕彦霖



让种子住进安全长久的“家”

记者了解到,江苏省农业种质资源综合基因库(以下简称“综合基因库”)于2023年启动建设,近日已陆续投入使用。江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所副研究员孟珊介绍,新落成的综合基因库总建筑面积13300平方米,分为实验楼、低温库两个功能区,将具备安全保存55万份农作物、畜禽和食用菌等农业种质资源样本的能力,满足江苏乃至长三角区域今后30年农业育种、基础研究、产业化发展的需要。

种质从申请入库到成为库里的“正式住户”需要哪些步骤?孟珊介绍,每一份种质时都要接受外包装检查,同时进行初步检验,当场抽检种子纯度、干度,以及是否霉变破损或含害虫。纯度低于95%,明显霉变破损或带有仓储害虫,则退回供种者。检验合格的种质会进入预储库,随后进行干燥、熏蒸等处理;逐一检测种质种子重量、纯度、籽粒完好度及含水量,符合要求的才用于活力检测,检测其发芽率、发芽势。检验合格的种质才拥有“入库报告”,经称重、包装,申请库编号,贴条码,才能最终放置在库区固定位置。

孟珊告诉记者,江苏省农业科学院现存6万余份农作物种质资源,搬迁时要避开黄梅雨季和高温气候,把铝箔袋包

装换成塑料瓶盛放并贴上专属二维码,完成实物与信息同步。

由于种质还在“搬家”阶段,记者有机会走进了综合基因库的低温库一探究竟。

据介绍,短期库设定4℃±2℃,能保存种子5到10年;中期库设定-4℃±2℃,种子能存放20到30年;长期库-18±2℃,种质(遗传物质,包括种子)活性可维持50年以上,墙体是304不锈钢加20厘米阻燃聚氨酯,隔热又安全;超低温库,温度低至-196℃,动物精液、受精卵、微生物孢子,都可以在这里“休眠”,随时等待唤醒。新库容量55万份:种子35万份,试管苗3万份,超低温样本7万份,DNA样本10万份。

值得一提的是,这座综合基因库处处藏着科技巧思,比如专门设置的“双十五”烘干间颇具特色,达到国内先进水平。所谓“双十五”,指的是将环境温度严格控制在15%以内,湿度精准维持在15%。这一严苛的标准,能确保种子安全开启长达数十年的“休眠之旅”。

在中、长期库区,记者抬头才能看到两侧高大的货架,货架之间的地面上,贯穿了一条长长的供机械运行的轨道,尽头是一个橙色的堆垛机。这个自动化存储设备包括自动化立体货架与存储单元、自动堆垛机系统、搬运机器人、分拣机器人、智能双道门及联动控制、库内一体化视觉系统、库外操作终端等。

不仅存“种子”,还办“分子身份证”

“新基因库的内涵相当丰富。如果把此前的种质库比作传统的‘种子仓库’,那么现在这座综合基因库,更像是一座功能完备的‘资源银行’,走出低温库,孟珊向记者打了个形象的比方。她介绍,与过去单纯保存种子的模式不同,如今的‘种子银行’实现了全面升级:除了常规种子,还专门为试管苗、动物细胞和DNA样本设立了‘专柜’。”

“库里的资源,我们不仅保存其实物样本,更重要的是正在为它们开展基因测序工作,相当于为每一份种质办理一张独一无二的‘分子身份证’。”孟珊解释,后续,科研人员还将对优异基因进行深度挖掘,让沉睡的资源“开口说话”,为育种创新提供精准导航。

谈及保存形式的多样化,孟珊说,种子并不是种质存在的唯一形态。“做一些无性繁殖的作物,比如甘薯、山药,它们无法通过种子进行有效保存,这时试管苗就“主角”。”记者注意到,在小小的玻璃瓶里,培养基为嫩绿的幼苗提供养分,科研人员需要像呵护婴儿一样,让苗子通过代代培养的方式生生不息,实现长期保存。

“在老一代的种质库里,我们主要保存的是农作物种子,大家也可以理解为‘农作物种质资源库’。如今‘农业综合基

因库’,这个‘综合’二字,恰恰就体现在这里。孟珊直言,这不仅是名称的变化,更是江苏种业创新能力迈上新台阶的生动注脚。”

优中选优,让老味道既好吃又高产

种质资源不仅要保得住,更要用得着,以往一些地方品种风味浓郁,但产量低、不抗病虫害是短板;现代育成品种往往产量可观,风味却打了折扣。孟珊介绍,如今借助现代育种技术,科研人员正在打破这种“二选一”的困局。通过杂交或生物育种手段,将两者的优良特性合二为一,再经过多代筛选与稳定,最终培育出既传承了地道风味、又具备高产基因的后代。

采访接近尾声,孟珊带着记者来到了综合基因库的展示区。黄金小玉米、大红袍小豆、紫香糯等优秀资源一字排开,

记者手记

只有攥紧中国种子才能端稳中国饭碗

“只有攥紧中国种子,才能端稳中国饭碗”,这是刻在综合基因库大门上的一席话。“端稳饭碗”是沉甸甸的责任,“守住”几时的味道,则是暖融融的牵挂。老味道若要穿越时光,走上更多人的餐桌,情怀只是起点,科学才是答案。今年政府工作报告提出,深入实施种业振兴行动,加快选育推广突破性品种。省委一号文件明确,江苏将继续深入实施种业振兴行动,强化良种对提升粮食综合产能的支撑作用。

省政协委员、省农业科学院种质资源与生物技术研究所所长赵涵也表示,建设综合基因库,就是运用更先进、更智能化的技术手段,保存、保护好珍贵的种质资源,借助AI技术辅助基因设计,助力培育出更多高产、优质、抗逆

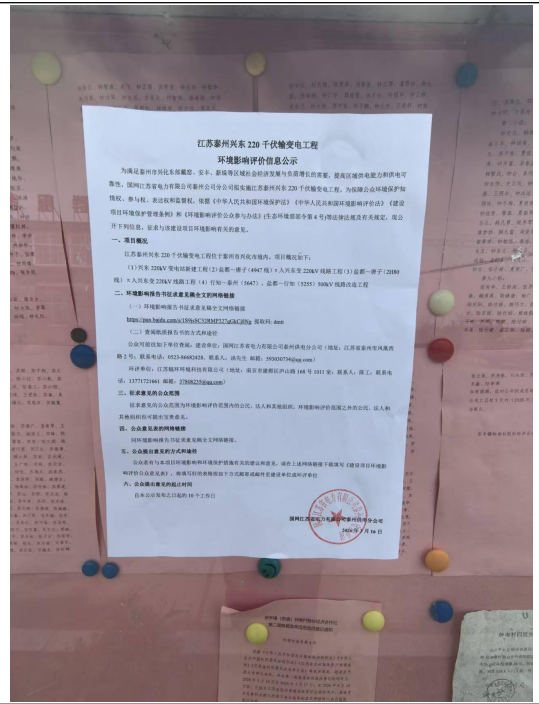
江苏泰州兴东220千伏输变电工程环评信息公示

我单位委托江苏福环环境科技有限公司承担“江苏泰州兴东220千伏输变电工程”环境影响评价工作。目前该工程环境影响评价报告书已编制完成,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现公开下列信息,征求与该项目环境影响有关的意见。一、项目概况:详见<http://www.jhbgz.cn/>二、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接:(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接:<http://www.jhbgz.cn/>(二)查阅纸质报告书的方式和途径:<http://www.jhbgz.cn/>三、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。四、公众意见的网络链接 环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。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措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下填写《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:国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 地址:江苏省泰州市凤凰西路2号 联系人:汤先生 电话:0523-86682428 邮箱:593030734@qq.com 邮编:225300

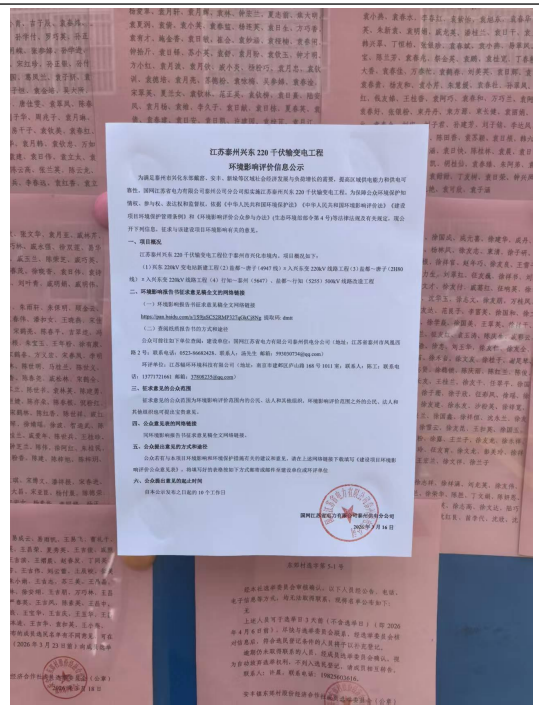
六、公众提出意见的起止时间自公示之日起十个工作日 且因江苏省电力有限公司泰州供电分公司

序号	联系人	联系电话	电子邮箱	联系地址
1	何春花	13063002019	1811912500	泰州供电公司

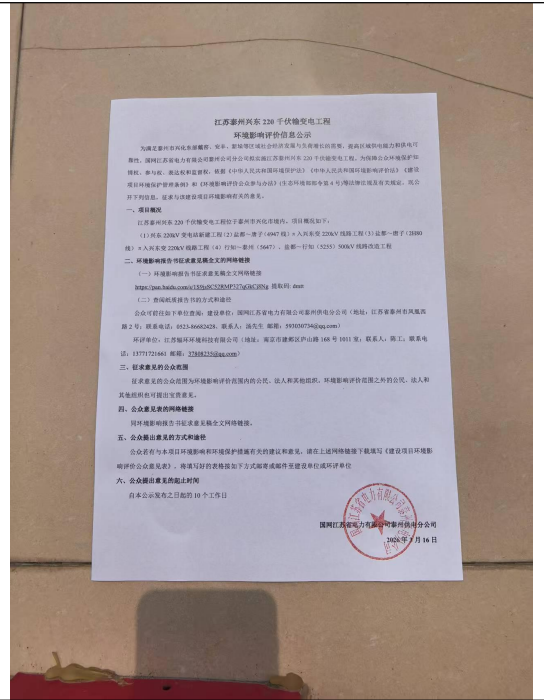
图 3-2 第一次报纸公示截图



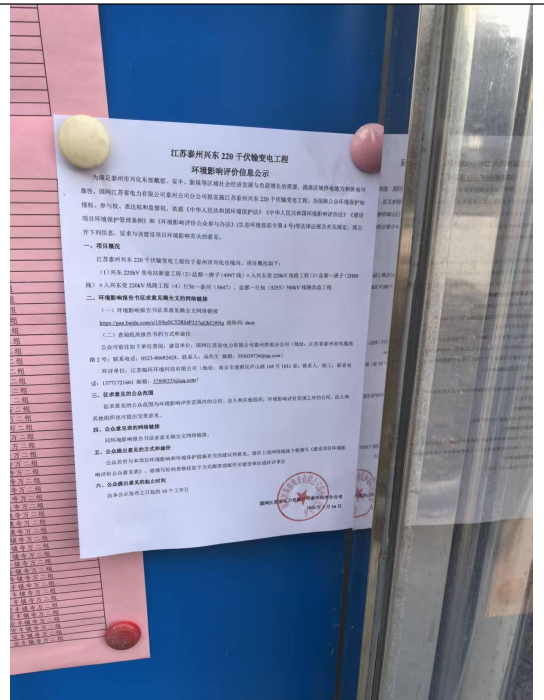
泰州市兴化市安丰镇钟南村公示宣传栏



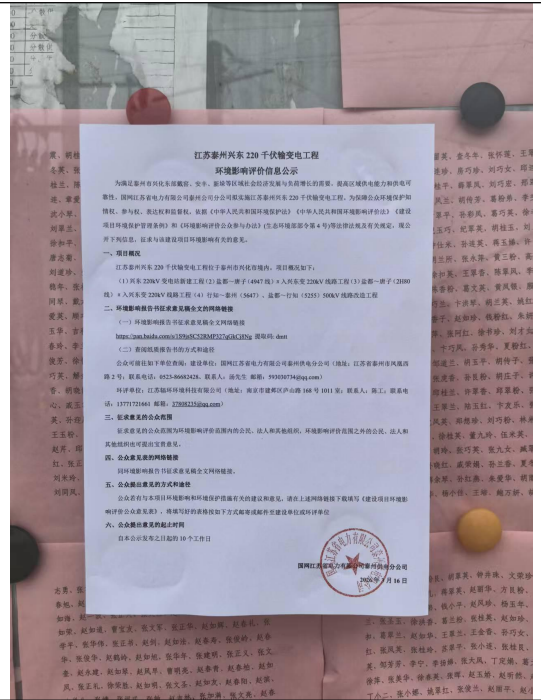
泰州市兴化市安丰镇东郊村公示宣传栏



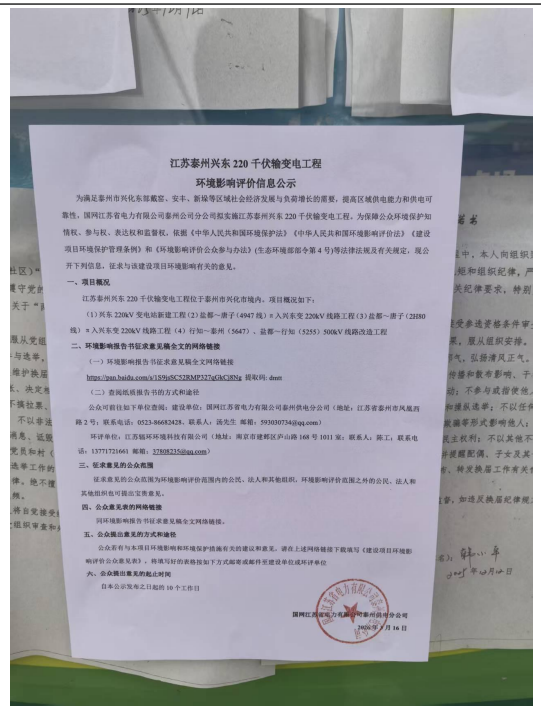
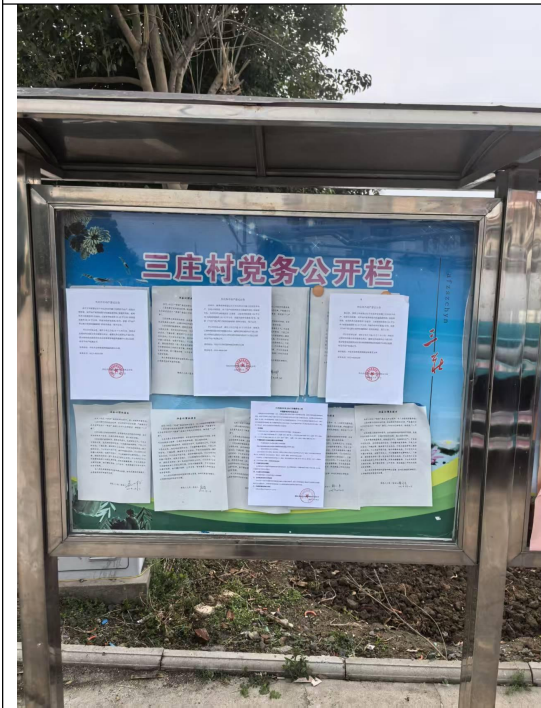
泰州市兴化市安丰镇祁威村公示宣传栏



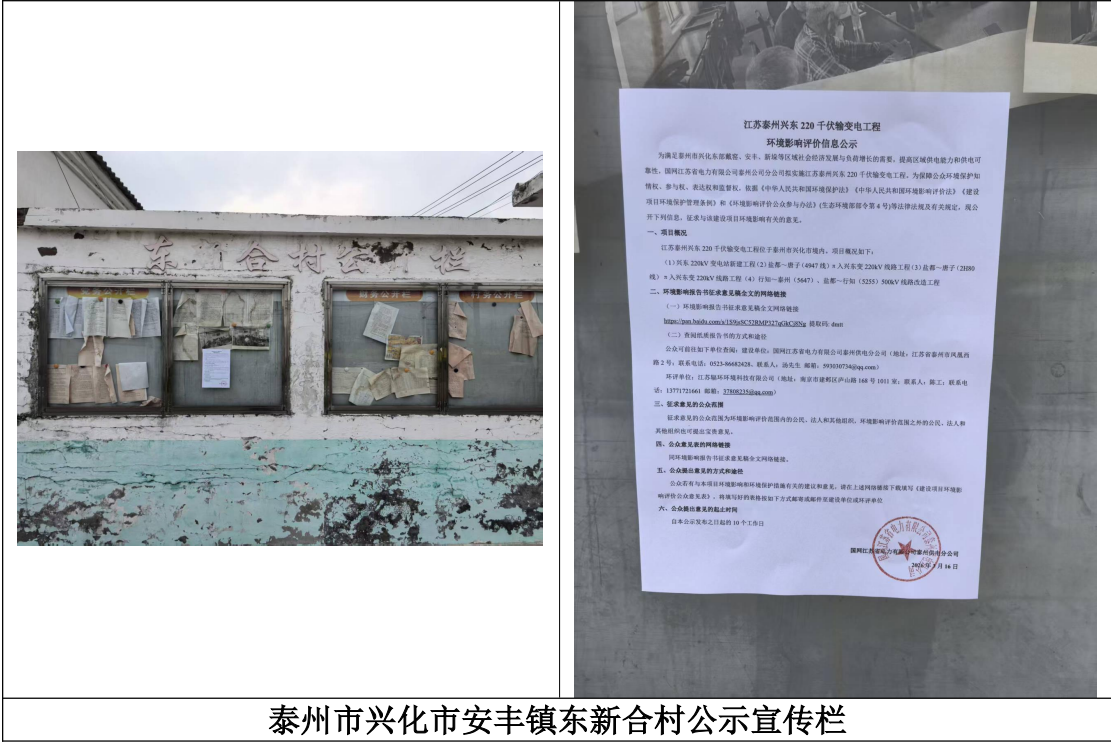
泰州市兴化市安丰镇寺万村公示宣传栏



泰州市兴化市安丰镇五庄村公示宣传栏



泰州市兴化市安丰镇三庄村公示宣传栏



泰州市兴化市安丰镇东新村公示宣传栏
图 3-4 现场张贴公示照片

3.3. 查阅情况

建设单位在公司所在地（江苏省泰州市凤凰西路 2 号）、评价单位所在地（南京市建邺区庐山路 168 号 1011 室）分别提供纸质的《泰州兴东 220 千伏输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《泰州兴东 220 千伏输变电工程环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4. 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护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，因此，不需要开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间，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. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），本次公开的内容为：（1）未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批环境影响报告书全本；（2）公众参与说明。公开时间为2026年4月23日，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条相关要求。

6.2. 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公开采用网络公示，公示网站为国网江苏省电力有限公司官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

报批前公开网址：

<http://www.js.sgcc.com.cn/xxgk/gwtzgdgs/jsxmhbsbxx/2026/12708.shtml>

报批前公开网络截图详见图6-1。



图 6-1 报批前公开网络截图

7. 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在泰州兴东 220 千伏输变电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《泰州兴东 220 千伏输变电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苏省电力有限公司泰州供电分公司承担全部责任。

承诺单位：国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司

承诺时间：2026 年 4 月 23 日

