

江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台主变  
扩建工程  
环境影响评价公众参与说明

国网江苏省电力有限公司

2023 年 7 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 公示内容及日期.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及日期.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 其他公众参与情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	16
5.1 公众意见概述和分析.....	16
5.2 公众意见采纳情况.....	16
5.3 公众意见未采纳情况.....	16
6 其他.....	17
7 诚信承诺.....	18

# 1 概述

本项目的公众参与实施主体为国网江苏省电力有限公司（建设单位），征求了项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。2023年5月4日，建设单位委托江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司（以下简称：评价单位）承担江苏宿迁沭阳500千伏变电站第二台主变扩建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。

2023年5月5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一次公示。公示主要内容包括建设项目名称、选址、建设内容、现有工程及环境保护情况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。

2023年6月2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二次公示，公示时间为10个工作日（2023年6月2日~2023年6月15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、公众提出意见的起止时间。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单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

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于2023年5月5日进行了第一次公示。公示内容包括建设项目名称、选址、建设内容、现有工程及环境保护情况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2023年5月4日，并且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，因此本项目首次环境影响评价首次信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公示方式

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：2023年5月5日。首次环境影响评价信息公示网址：

[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202305/t20230505\\_491702.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202305/t20230505_491702.html)

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2.1。



图 2.1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

## 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。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及日期

2023年6月2日，江苏宿迁沭阳500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响报告书征求意见稿编制完成后，建设单位在江苏环保公众网上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。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2023年6月2日公示公告发布日期起10个工作日（2023年6月2日~2023年6月15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

##### (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：2023年6月2日公示公告发布日期起10个工作日（2023年6月2日~2023年6月15日）。征求意见稿公示网址：

[http://www.jshbgz.cn/hpgs/202306/t20230605\\_493444.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/202306/t20230605_493444.html)

征求意见稿公示网络截图详见图3.1。



图 3.1 征求意见稿公示截图

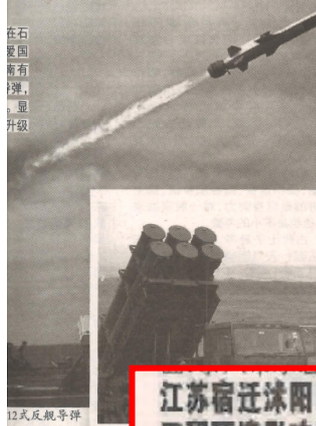
## (2) 报纸

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2023年6月2日和2023年6月9日在《扬子晚报》进行了两次报纸公示。《扬子晚报》为江苏省级报刊，每日在江苏省内13市以及上海市、安徽省部分地区同步发行，在江苏地区及长三角一带影响力较高。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。

2023年6月2日、2023年6月9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。

# 升级为“导弹链” 会如愿吗?

在石夏国新有,显示升级



12式反舰导弹

链或“岛链防线”,很并不陌生。战胜国的地位加上了大量经由联合国,并且还可以驻军日在整个冷战期间,美在“岛链地带”的控制,在岛链建设了大量军事设施,包括“海上堡垒”。以后,虽然美军的海军削减,但也仍保留了全球海外军事基地的基地,也是美国全球战略的重要支柱。岛链附近的基地群,基地152个,包括日约67个,以及在菲律

链视为“分布式作战基地作战”的节点,进行广泛机动作战,“击战”,免得“把鸡蛋”。合美国的战略转变,上基地的攻防能力,持下,日本在第一岛链航空兵和舰艇不断增强岛链上基地的舰载导弹,增强封锁的能力,比如,日本及其升级版,就是比对手打不出岛链“爱国者-3”防空导弹对陆攻击巡航导弹的打击能力,既可在战时打有重点

**江苏宿迁沭阳500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下: <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HfWrh0Sv14Oq8DwlSQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。**

“台湾一旦发生紧急情况”的举措,日本此举,是通过在西南方向,从九州一直延伸到中国台湾岛的西南岛链上,建立防御据点,大幅增强威慑和反应能力。这对美日同盟来说,是进攻可攻、防守可守的选项,所以日本才会配合美国,加强西南诸岛的军事部署,并尽可能地靠近中国台湾。

部署地,也是美军用于支援第一岛链作战的大本营。同时,从中国海力量近期的活动轨迹来看,第一岛链现在早已形同虚设,以关岛为主要节点的第二岛链,正在逐渐成为中美军事博弈的前沿阵地。  
扬子晚报军事评论员 子虞  
特约主持 孙小伟

环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下: <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HfWrh0Sv14Oq8DwlSQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。

江苏宿迁沭阳500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下: <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HfWrh0Sv14Oq8DwlSQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。

# 女孩毕业 “暴雨梨花” 300万网友围观!



最佳深度媒体 | 紫牛

近日,一位00后女孩在封人。她讲到动情之处,泪流不场视频网络播放量近300万。的独家记忆啊。”6月1日,扬她叫李若晴,2001年11月出生,专业四级学生,曾是2022月,她将奔赴青海进行为期一“这四年想感谢的人太多了,会是一个遗憾。” 紫牛新闻

## 女孩毕业答辩后痛哭致谢18人 “暴雨梨花”般的哭声响彻教室

“我记得亚虹老师说我和海洋是最好的搭档,以后找工作能找在一起就好了,结果他上了中传。我就祝福你吧,你越来越好吧……”近日,河北大学00后学生李若晴毕业答辩后痛哭致谢18人。她讲到动情之处,泪流不止,“暴雨梨花”般的哭声响彻整个教室。现场画面被同学拍下后发到了网上,引起众多网友泪奔:“这是属于青春的独家记忆啊!”

谈到网上的这段视频,李若晴告诉扬子晚报紫牛新闻记者,这是学校德育论文答辩现场的情况,被室友录了下来。她在8分钟中分别感谢了父母、老师、同学共18人。她对紫牛新闻记者说:“我截取了感触比较深、最动情的几个部分,剪辑了之后发到短视频平台。也没有想到这个视频会这么火,播放量竟然近300万。”

“当时班里都是这样一个状态,可能我确实属于哭得比较厉害的中几位。”谈到痛哭的原因,李若晴坦言,其实班里的每个人上讲台都会流泪,“我在这四年确实收获很多,遇到了很善良的人,身边的老师和同学一直在保护我,他们让我自信。我对任何事情都比我自信,当我看到老师和同学们的时,眼泪就已经止不住了。”

李若晴称,当时也没有准备讲稿,简单想了内容,在备忘录写下了大家的名字,“上台后,有一些紧张,因为这四年想感谢的人太多了,如果在台上没有很说的话,我觉得是一个遗憾。”

李若晴感谢了11位同学,到主理搭档刘海洋时,她眼眶红了。李若晴和刘海洋都在学校实践部工作,工作上接触比较多。后来一起主持,做了很多档。刘海洋说:“我们比较默契”

## “亚虹肯定会让你进步的” 在老师的鼓励下完成毕业论文

“我首先要重点感谢亚虹老师,我永远都忘不了,在学校百年校庆彩排的时候,亚虹哥跟我说,你要想进步,你就选亚虹,亚虹肯定会让你进步的……”紫牛新闻记者从网上爆火的视频中看到,当谈到李亚虹老师时,李若晴的哭声响彻整个教室。

“我从亚虹老师身上深刻体会到学术严谨性。”李若晴的学年论文导师和毕业论文导师都是李亚虹。在她的印象中,亚虹老师对待学生的论文一丝不苟,每个人的论文都会进行大量的批注,一篇论文的批注甚至能达到几十条。“她有时候怕我不明白,会给我连发十几条几十秒的语音,告诉我怎样调整论文逻辑、修改论文细节。”

在亚虹老师的耐心指导下,李若晴对待毕业论文特别认真,也写得非常快。2022年12月的一天,晚上11点,李若晴把论文开题报告发给亚虹老师时,她没想到老师会用沙哑的声音回复消息,并且和她聊

图3.2 6月2日登报截图

# F-35天价维修费 很宰一刀

复杂、“脆弱”而闻A隐形战斗机,发至日,韩国空军收用清单,导致韩朝反复纠纷。此事“一刀”,一时间,在



韩国空军装备的F-35A战斗机

### 揭秘

频出现严重问题,就不足为奇了。据报道,韩国在2019年接收F-35时,每架飞机的价格为1300万美元(约1亿美元),这可不是个天文数字。据称,韩国空军采购的这种战机的规格,与美国空军的相近,交付工作从2019年开始接近交付完毕。因为有了F-35,韩朝空军之间,具有了久违的“铁一般”的事实,却军怎么高兴不起来。这是源自美国购入F-35战机开想要使用的活,必须输入激活密钥无法正常使用。就算韩朝军长,如果没有授权,一样无法使用F-35战机。

军发送该数据链的密钥,韩国空军方可正常使用F-35战斗机。

### 被敲竹杠还庆幸

**江苏宿迁球网500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下:** <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HIWrh0Sv14Oq8DwISQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。

### 新机

像朝鲜的那样发挥战略威慑力。与此同时,在一架F-35占事故而需要高阶技术维修的真正体会到了什么叫“天价”的报道称,去年1月4日,一架A从韩国空军清州基地起飞,在距离地面330米的高度撞上了老鹰被吸入进气道撞破了战机起落架的液压线的电气设备,导致起落架无法放下,战机被迫使用机腹着地降落,受损严重。由于自身没有修复能力,于是韩国空军就把打到了美国。最近,韩国空军从F-35制造商——美国洛克希德·马丁公司获得了损坏清单,该公司维修费用,高达8300万美元。韩国国内引发了热烈讨论。事实上,韩国国内对于F-35的由来已久。据韩媒报道指出,韩国空军F-35的价格,比美国空军自研更昂贵,美方还以“担心F-35被泄露”为由,对出售给韩国的F-35作出许多限制,韩国空军的F-

军装备的F-35系列战斗机规模将达到顶峰,“如果它们的运营成本仍保持当前水平,届时,美军恐难以承受它们的昂贵维护费用”,难怪,F-35天价维修费用,不得不让韩国空军产生直接将其报废处理的办法。

和,F-35和21和2000年前加入韩国空军服役,预计采购量,将是F-35的两倍以上。在这个基础上,韩国空军才能在执行任务时,不受来自美国的诸多限制。扬子晚报军事评论员 广闻 特约主持 孙小伟

**江苏宿迁球网500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下:** <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HIWrh0Sv14Oq8DwISQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。

**江苏宿迁球网500千伏变电站第二台主变扩建工程环境影响评价信息公示环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络链接如下:** <https://pan.baidu.com/s/1Uu6HIWrh0Sv14Oq8DwISQw> 提取码:q5ys 征求意见范围:项目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。请在上述网络链接下载填写《公众意见表》,通过邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:国网江苏省电力有限公司,地址:江苏省南京市上海路215号,邮编:210024,联系人:曹先生,电话:025-85851678,邮箱:jsdlhp@163.com。环评单位:江苏嘉溢安全环境科技服务有限公司,地址:南京市鼓楼区山西路120号成套大厦14楼,邮编:210000,联系人:钱工,电话:025-83750629,邮箱:175480329@qq.com。公示时间:2023年6月2日-2023年6月15日。

### 法治周刊

成为我们的生活方式

# 马路“空场”40分钟

外语听力考试期间,南京15处

昨天下午3点,高考外语考试开考。针对听力考试的干扰,从14点50分开始,南京交警对南京主城区内的15处高考考点时交通管制。



昨日听力考试期间,南京警方进行交通管制,扫码观看

下午两点出头,扬子晚报/紫牛新闻记者来到南京里已经聚集了不少考生和家长,还有送考老师戴着醒目的“静音”标志,祝福考生“考的都会,逢考必过”的马路顿时开启“静音模式”,市民都十分配合交警的写着放心。扬子晚报/紫牛新闻记者 杨甜子 见

40分钟的“静音模式”

昨天下午,南京九中考点外,玄武高级中学的考生家长朱先生淡定倚在护栏边,看着考生们陆续进入考场。“我女儿已经进场了,12年苦读不容易啊,但我们又不想给她太大的考试压力,所以就我一个人来送考了,全家出动有点夸张。”

根据高考时间安排,6月8日下午3点到3点30分为外语听力考试时段。为了减少交通噪音对考生考试的干扰,下午2点50分至3点30分,交警部门对考点周边道路实行临时交通管制。南京交警一大队民警提前在考点周边的长江路(太平北路至洪武北路)与碑亭巷(中山东路至长江路)路口设置移动式隔离栏和落地标牌,提醒前方考点路段禁行、禁鸣,对机动车进行远端分流。

南京交警一大队民警李飘羽说:“除了交通管制,我们在高考前夕对轰鸣疾驶、违规鸣号等交通违法行为进行了专项治理,同时对交通运输企业

我们也上门进行周边不要鸣笛,有序,给考生营造一个安静的考试环境。”

考点附近红绿灯

喧嚣的马路顿时开启“静音模式”,交警配合交警的安排,顺利地走过。

对此,家长们也是在新闻里看高轮到我们自家场感受一下空荡荡,“还有家长表示还放松,“高考常心!”

记者注意到,的信号灯也经过车辆快速通过,不分后,高考交通管

反面典型来了

### 首起!轰鸣的改装摩托被“拿下”

扬子晚报讯(记者 郭一鹏 通讯员 洪涵)为了给广大考生营造宁静的考试环境,南京交警针对违规鸣笛、非法改装、轰鸣疾驶等违法行为进行专项检查。尽管已经“广而告之”,可还是有人对此置若罔闻。这不,高考期间,一辆非法改装的摩托车在考点外轰鸣而来,结果被交警当场“拿下”,这也是高考期间考点外查处的首起轰鸣行为。

6月7日下午4点左右,一声轰鸣打破了南京建邺区中华中学考点附近的宁静,一辆摩托车沿着东山路由北向南驶来。交警当即在中华中学围墙

图 3.3 6月9日登报截图

### (3) 现场张贴

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，建设单位在项目所在地淮安市淮安区平桥镇前庄村公开栏处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。

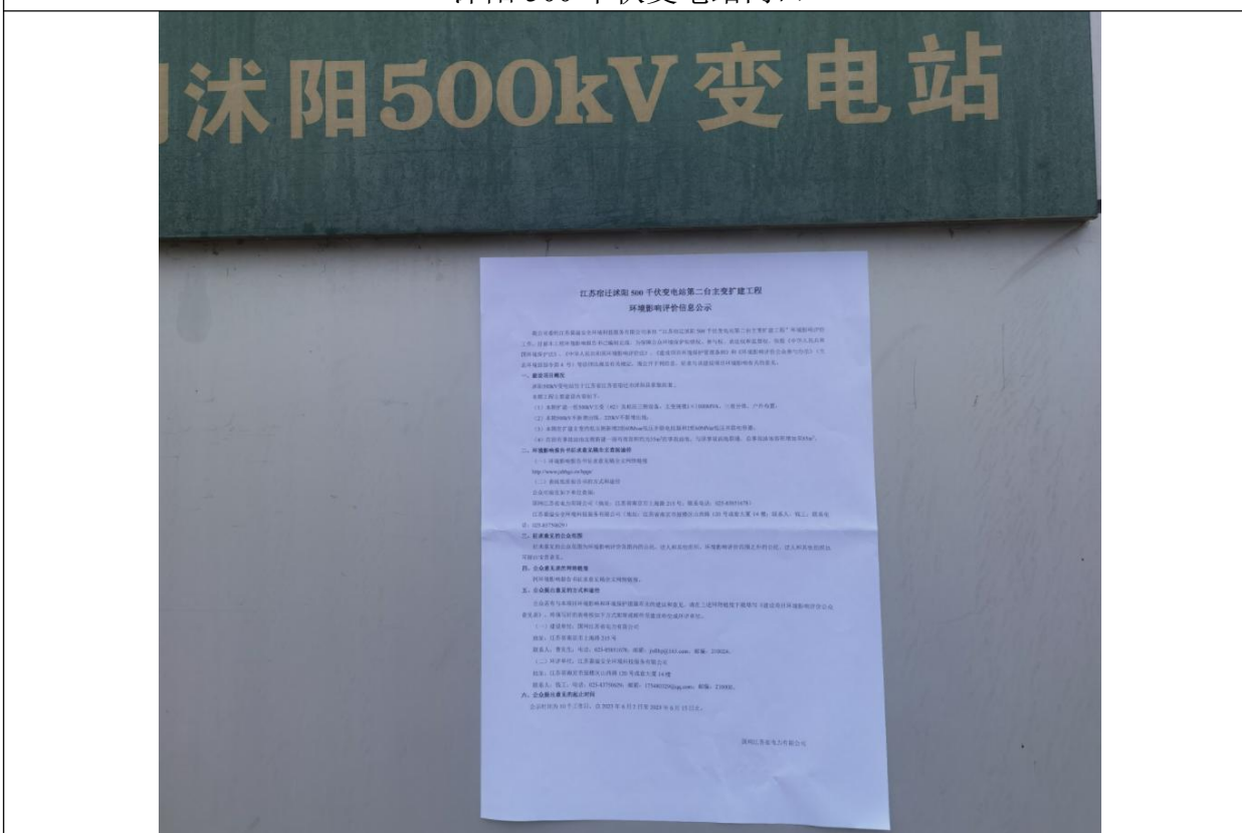
张贴时间：2023 年 6 月 2 日

张贴地点：（1）沭阳 500 千伏变电站门口  
              （2）宿迁市沭阳县章集街道店南社区公开栏  
              （3）宿迁市沭阳县章集街道店东村公开栏

张贴公告照片见图 3.4、图 3.5。



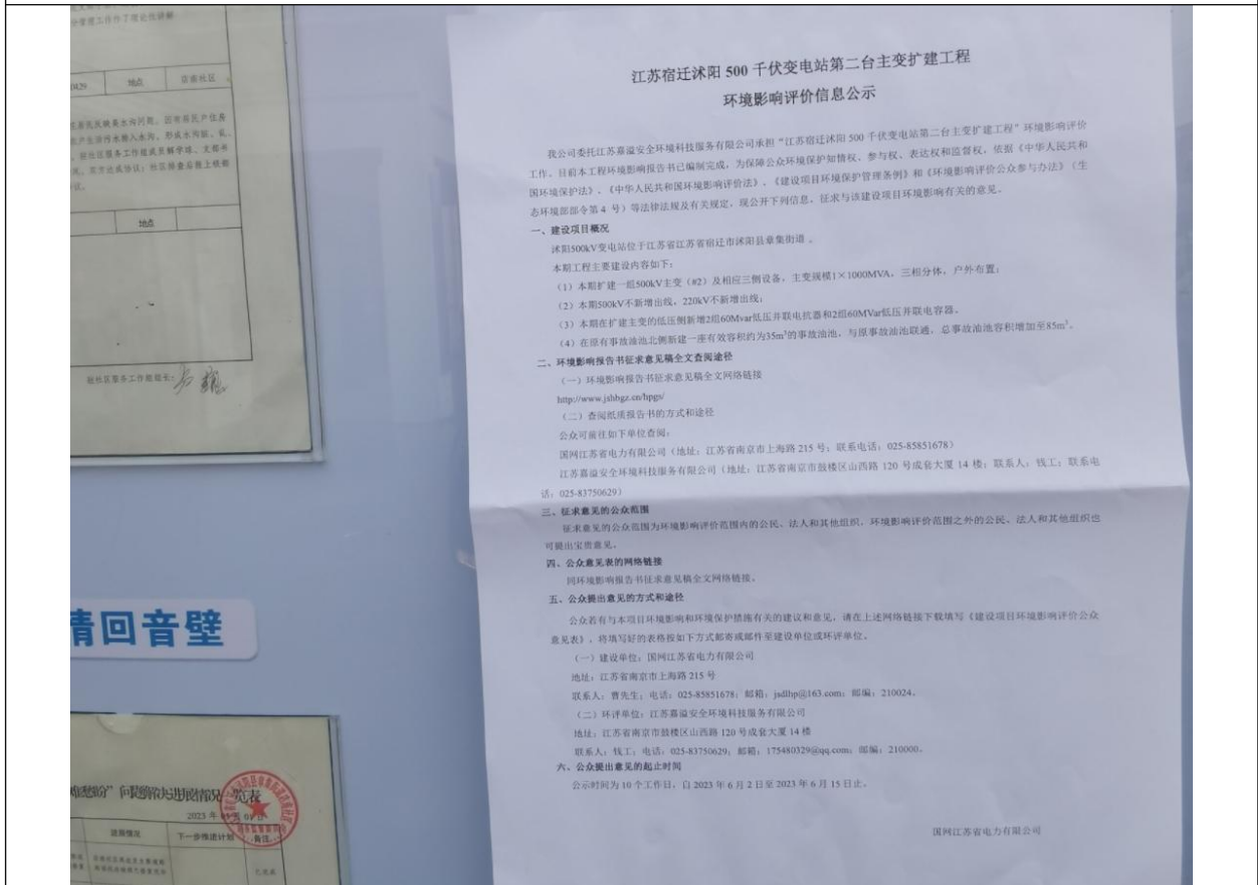
沭阳 500 千伏变电站门口



沭阳 500 千伏变电站门口



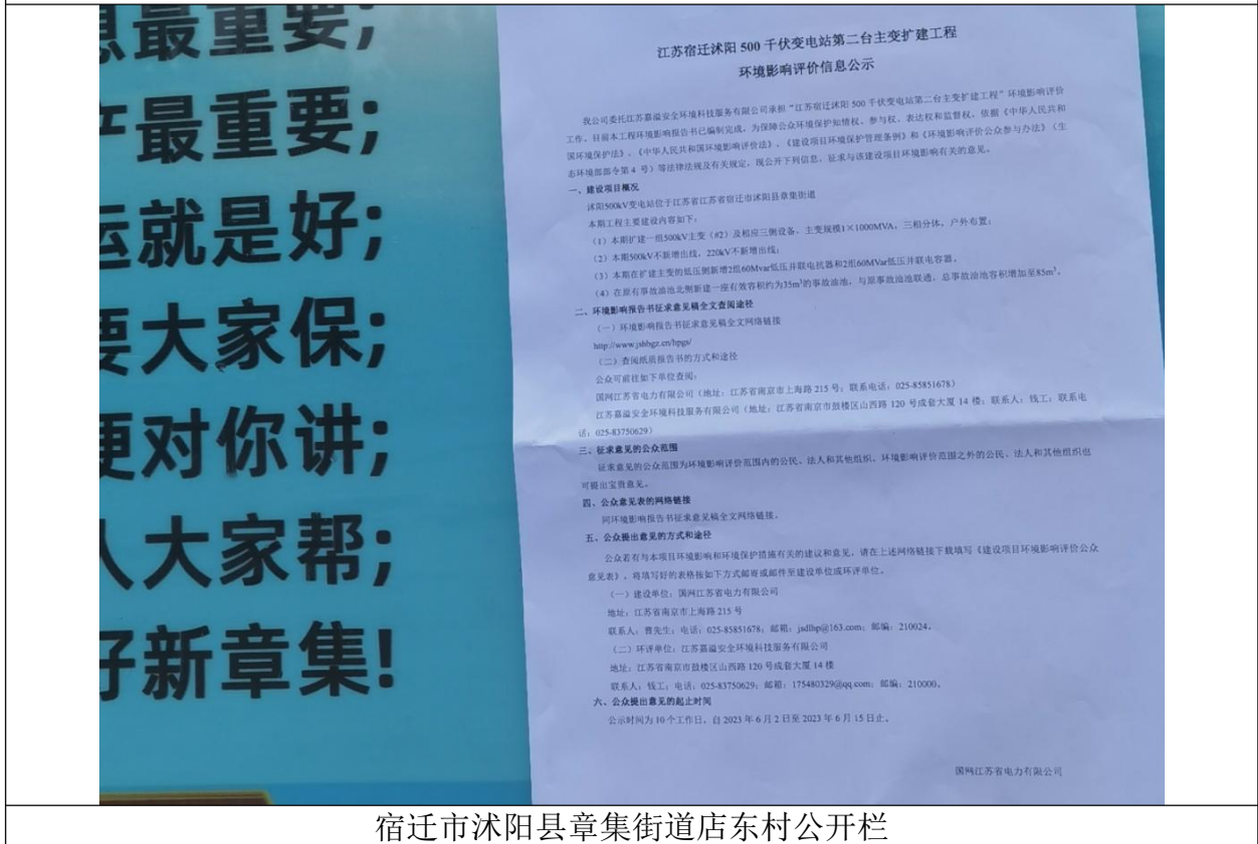
宿迁市沭阳县章集街道店南社区公开栏



宿迁市沭阳县章集街道店南社区公开栏



宿迁市沭阳县章集街道店东村公开栏



宿迁市沭阳县章集街道店东村公开栏

图 3.4 现场张贴公示

## 江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台主变扩建工程 环境影响评价信息公示

我公司委托江苏嘉温安全环境科技服务有限公司承担“江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台主变扩建工程”环境影响评价工作。目前本工程环境影响报告书已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，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》（生态环境部令第 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有关的意见。

### 一、建设项目概况

沭阳 500kV 变电站位于江苏省宿迁市沭阳县章集街道

本期工程主要建设内容如下：

- (1) 本期扩建一组 500kV 主变 (#2) 及相应三侧设备，主变规模  $1 \times 1000\text{MVA}$ ，三相分体，户外布置；
- (2) 本期 500kV 不新增出线，220kV 不新增出线；
- (3) 本期在扩建主变的低压侧新增 2 组 60Mvar 低压并联电抗器和 2 组 60MVar 低压并联电容器。
- (4) 在原有事故油池北侧新建一座有效容积约为  $35\text{m}^3$  的事故油池，与原事故油池联通，总事故油池容积增加至  $85\text{m}^3$ 。

### 二、环境影响报告书征求意见稿全文查阅途径

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

<http://www.jshbgz.cn/hpgs/>

(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：

国网江苏省电力有限公司（地址：江苏省南京市上海路 215 号；联系电话：025-85851678）

江苏嘉温安全环境科技服务有限公司（地址：江苏省南京市鼓楼区山西路 120 号成套大厦 14 楼；联系人：钱工；联系电话：025-83750629）

### 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。

(一) 建设单位：国网江苏省电力有限公司

地址：江苏省南京市上海路 215 号

联系人：曹先生；电话：025-85851678；邮箱：jsdlhp@163.com；邮编：210024。

(二) 环评单位：江苏嘉温安全环境科技服务有限公司

地址：江苏省南京市鼓楼区山西路 120 号成套大厦 14 楼

联系人：钱工；电话：025-83750629；邮箱：175480329@qq.com；邮编：210000。

### 六、公众提出意见的起止时间

公示时间为 10 个工作日，自 2023 年 6 月 2 日至 2023 年 6 月 15 日止。

国网江苏省电力有限公司

图 3.5 公告内容

## 3.3 查阅情况

建设单位在省电力公司所在地（江苏省南京市上海路 215 号）和评价单位所在地（南京市鼓楼区山西路 120 号）分别提供纸质的《江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台主变扩建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

众前往上述场所查阅《江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台主变扩建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，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，不需要开展深度公众参与。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此，没有公众意见需要进行处理。

### **5.2 公众意见采纳情况**

无。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

无。

## 6 其他

国网江苏省电力有限公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、现场张贴照片）、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档案管理，存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台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，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议。

我单位承诺，本次提交的《江苏宿迁沭阳 500 千伏变电站第二台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苏省电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：国网江苏省电力有限公司

承诺时间：2023 年 6 月 19 日