

国能谏壁八期 2×100 万千瓦扩建项目配套
500kV、220kV 输变电工程
环境影响评价

公众参与说明

国能谏壁(江苏)能源有限公司

2026 年 5 月



目 录

| | |
|--------------------------------|-----------|
| 1. 概述 | 1 |
| 2. 首次环境影响评价信息公开情况 | 3 |
| 2.1. 公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2. 公开方式..... | 3 |
| 2.3. 公众意见情况..... | 3 |
| 3. 征求意见稿公示情况 | 5 |
| 3.1. 公示内容及时限..... | 5 |
| 3.2. 公示方式..... | 5 |
| 3.3. 查阅情况..... | 11 |
| 3.4. 公众提出意见情况..... | 11 |
| 4. 其他公众参与情况 | 11 |
| 5. 公众意见处理情况 | 11 |
| 6. 报批前公开情况 | 11 |
| 6.1. 公开内容及日期..... | 11 |
| 6.2. 公开方式..... | 11 |
| 7. 其他 | 13 |
| 8. 诚信承诺 | 13 |

1. 概述

为提升电力供应能力，增加电力系统支撑性、调节性电源配置，优化电力装机结构，保障全省“十五五”中后期经济社会发展用电需要，经江苏省发展和改革委员会核准批复，由国家能源集团江苏电力有限公司、镇江禹鼎汇能投资发展有限公司共同出资成立国能谏壁（江苏）能源有限公司，在国家能源集团谏壁发电厂厂区用地红线内，建设“国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目”（以下简称“主体项目”）。具体建设内容为2×1000MW超超临界二次再热燃煤发电机组及配套设施。根据国家能源局复函（详见附件4），国能谏壁2×1000MW机组八期扩建项目（含配套设施）属于国家电力规划总量规模内重要能源基础设施项目。

根据《省生态环境厅关于国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目环境影响报告书的批复》（苏环审〔2025〕96号），主体项目配套升压站及输电线路工程不在《国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目环境影响报告书》评价范围内。因此，国能谏壁（江苏）能源有限公司委托江苏通凯生态科技有限公司对国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程（以下简称“本项目”）进行环境影响评价。。

2025年11月28日，建设单位委托江苏通凯生态科技有限公司（以下简称：评价单位）承担国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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》、《江苏省生态环境保护公众参与办法》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12月1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4月7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，公示时间不少于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》及《江苏省生态环境保护公众参与办法》的相关要求，国能谏壁（江苏）能源有限公司于 2025 年 12 月 1 日进行了第一次公示。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 11 月 28 日，并于 2025 年 12 月 1 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》及《江苏省生态环境保护公众参与管理办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2025 年 12 月 1 日。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

首次环境影响评价信息公示网址：<http://www.jshbgz.cn/>。

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。

194.html

首页 新闻资讯 宣教动态 环球热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

当前位置: 首页 -> 环评公示 返回首页

国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目厂内配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价第一次公示

发布时间: 2025-12-01 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目厂内配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价信息公示内容如下。

一、建设项目概况

(1) 项目名称
国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目厂内配套500kV、220kV输变电工程

(2) 选址选线
本项目位于镇江市京口区谏壁街道国家能源集团谏壁发电厂现有厂区内。

(3) 建设内容
本期扩建七期已有500kV升压站1个间隔，500kV配电装置采用AIS设备户外布置，由八期#15机组接入；新建1座220kV新建开关站，220kV配电装置采用GIS设备户内布置，由八期#16机组接入。

二、建设单位名称和联系方式
国家能源集团谏壁发电厂，地址：镇江市京口区谏壁街道，联系人：葛昊，电话：0511-85355217；邮编：212006。

三、环境影响报告书编制单位的名称
江苏通凯生态科技有限公司，地址：江苏省南京市江宁区利源南路55号C9栋3楼，联系人：余工，电话：13776689625，邮编：211103，Email：274330831@qq.com。

四、公众意见表的网络链接
公众意见表格式见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径
任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可通过电话、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。

公示期限从本公告发布之日起，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

国家能源集团谏壁发电厂
2025年12月1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。

附件 环境影响评价公众意见表.pdf

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

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4月7日,国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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。

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4月7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。

根据《江苏省生态环境保护公众参与办法》第八条,“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位、征求意见稿形成后,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,依法公开建设项目环境影响评价内容,履行公众参与程序”。本项目公示符合《江苏省生态环境保护公众参与办法》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》、《江苏省生态环境保护公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示时间:2026年4月7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/>。

征求意见稿公示网络截图详见图3-1。

国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价第二次公示

发布时间: 2026-04-07 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

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)及《江苏省生态环境厅关于印发〈江苏省生态环境保护公众参与办法〉的通知》(苏环规〔2023〕2号),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

国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程位于江苏省镇江市京口区谏壁街道谏壁电厂厂区内,包括(1)扩建七期500kV升压站工程、(2)新建八期220kV升压站工程、(3)新建220kV输电线路等3个子工程。

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

链接: https://pan.baidu.com/s/1FBXVfvnwyq_oVwalkhSRRw 提取码: 458u

(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:

国能谏壁(江苏)能源有限公司,地址:江苏省镇江市京口区谏壁街道越河街2号,联系人:葛先生,电话:15262988812,邮箱:20048993@ceic.com

江苏通凯生态科技有限公司,地址:南京市江宁区秣陵街道利源南路55号C9栋3楼,联系人:余先生,联系电话:13776689625,邮箱:274330831@qq.com

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》,将填写好的表格按上述联系方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

国能谏壁(江苏)能源有限公司

2026年4月7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。

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

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4月10日和2026年4月13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，是中国发行量最大的晚报都市报，于1986年元旦创刊，全国统一刊号：CN-32-0055，日发行量200余万份。由中国共产党江苏省委员会直属事业单位新华日报社主办，中共江苏省委宣传部主管，隶属江苏省属国有企业新华报业传媒集团。《扬子晚报》每日在江苏省内南京、苏州、无锡、常州、镇江、南通、扬州、泰州、徐州、淮安、宿迁、连云港、盐城以及上海市、安徽省部分地区同步发行。

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4月10日和2026年4月13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和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，建设单位在本项目所在街道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4月8日

张贴地点：镇江市京口区谏壁街道东街社区、西街社区。

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。

消保委发布《江苏省城镇居民居家适老化改造消费调查报告》

居家适老化改造 江苏居民需求高

4月9日,江苏省消保委发布《江苏省城镇居民居家适老化改造消费调查报告》。调查分消费者定性研究(150户常住江苏省城镇的70岁以上老年人及其子女的家庭)、消费者定量研究(父母常住江苏省城镇且父母年龄在70周岁以上的子女,有效样本2600份)和专家定性研究(6位行业专家)三部分。

超九成受访家庭有较强意愿

调查报告显示,超93%的受访江苏城镇居民有居家适老化改造

的经历或意愿,市场需求潜力大。政府补贴成为关键推动力,超九成子女表示补贴影响其决策。

在改造内容上,升级产品性能、优化空间布局、增加预防性设计是三大核心。消费者最关注产品性能,其次是安全。同时,智能监控设备、消费者需求较多。调查还发现,总体满意度较高(分达8.33分),父

性的观念差异:父母更看重“小改”与性价比,而子女则更倾向于“一步到位”和高品质产品。

此外,智能产品正在加速普及,超过83%的受访者表示,未来进行改造时会考虑引入AI智能家居,主要用于生活辅助、安全监护和健康监测。

人的观念差异:父母更看重“小改”与性价比,而子女则更倾向于“一步到位”和高品质产品。

省消保委赵鑫进一步指出行业专业性的短板:“目前在适老化领域,缺乏系统性的专业培

训,服务人员的专业素质参差不齐,需要针对不同身体状况的老人进行专业设计,例如失能老人与半失能老人的需求就各不相同。

为此,江苏省消保委建议:服务企业应加强员工培训与考

国能谏壁二期2x100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价信息公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将国能谏壁二期2x100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程环境影响报告书征求意见稿予以公示,征求与该输变电建设项目环境保护有关的意见。一、项目概况。环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接:项目概况、环境影响报告书征求意见稿、查阅纸质报告书的方式和途径以及公众意见表的网络链接,详见http://www.jabbgz.cn/。二、征求意见的公众范围。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。三、公众提出意见的方式和途径。公众可以信函、电话、电子邮件等形式,向建设单位或环评单位反馈与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。建设单位:国能谏壁(江苏)能源有限公司,地址:江苏省镇江市京口区迎壁街道越河街2号,联系人:葛先生,电话:15262988812,邮箱:20048993@ccic.com.cn;环评单位:江苏通凯生态科技有限公司,地址:江苏省南京市江宁区利源南路55号C9栋3楼,联系人:余工,联系电话:13776689625;邮箱:274330831@qq.com。四、公众提出意见的起止时间。自本公示发布之日起10个工作日。国能谏壁(江苏)能源有限公司

南京江苏路一株并非游人爱打卡的“歪脖子”树

近日有网友反映,南京江苏路广场有一株法桐的枝干被公交车撞断。4月9日,记者前往现场进行探访,同时获悉后续园林部门将对涉事法桐开展专业维护,确保树木存活。

从网友发布的现场图片来看,这株法桐被撞断枝干已完全断裂,横压在公交车车顶,并延伸至路面。南京市鼓楼区城管局工作人员告诉记者,事故发生于4月4日下午3点多,系公交车司机行经于路边,驾驶不当所致。事发后20分钟左右,园林部门到达现场进行清除处置。现场清理,并对树木断枝伤口创面涂抹伤口愈合剂,做了防水防腐和美化处理,后续园林部门将对受损树木继续修剪维护,保持树木平衡,消除隐患。

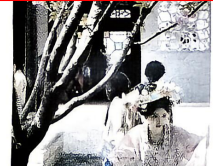
虽然于观察,法桐较多安全威胁。园林局工作人员表示,法桐的根系分布较广,且生长较快,如果贸然去除其中一棵,会导致树木偏冠和倒伏风险,影响树冠景观和遮荫效果,常规养护不宜去除已定型树木的一级分枝树干。

采访中记者发现,由于该事故发生在临近颐和路,有网友误以为被撞断的是颐和路上游人爱打卡的“歪脖子”树。记者也进行了实地核实,“歪脖子”树完好无损。



“歪脖子”树安然无恙

实际上,被撞断枝干的法桐和“歪脖子”树并非同一树种,“歪脖子”树种是枫杨,枫杨有着串珠果序,美观好看。法桐学名为悬铃木,素有“行道树之王”之称。



“歪脖子”树安然无恙

丹阳窦庄服务区员工成功救助着火货车

扬子晚报讯(通讯员 倪健文 记者 姜天华)4月7日,沪蓉高速往上海方向,一名司机拼命向丹阳窦庄服务区员工求救。服务区员工快速响应,在消防救援队抵达前成功将火势扑灭。

7日16时左右,一辆货车急速驶入窦庄服务区南侧广场,车厢上冒出滚滚黑烟,隐约可见明火窜出,情况十分危急。货车司机停稳车辆后,焦急地向服务区工作人员呼喊求助。现场执勤的江

苏大众保安服务有限公司员工许昌虎、钱华伟、洪文昌、张云良、刘涛等第一时间启动应急预案,迅速开展应急处置。在疏散周边停靠车辆及过往司乘人员的同时,设置安全警戒区域,快速拿起服务区配备的灭火器、消防水带等消防器材,直奔起火货车处展开扑救。经过十余分钟的紧张奋战,现场明火被成功扑灭,为防止复燃,又对货车货物及车身进行全面检查,仔细清理余火,彻底消除



安全隐患。在消防救援人员赶到现场时,火情已得到完全控制,未造成人员伤亡,货车货物损失也降至最低。

四月伊始,苏州海棠已进入盛花期。记者了解到,今年海棠受早春高温影响,花期提前了约半个月。

在各大苏州园林,海棠自带古典美学滤镜。记者在拙政园赏花园核心区“海棠春坞”看到,两株百年垂丝海棠花蕾怒放,粉白花瓣轻盈垂落,如烟如霞。身穿汉服或旗袍的游客在花下拍照打卡,仿佛从古画中走来。此外,听雨轩、兰雪堂附近也有海棠点缀。

狮子林燕堂内,海棠树与太湖石相依相伴,粉白花朵从石缝间,枝头探出。深紫色的海棠纹锦窗如同天然画框,将繁花与奇石定格成一幅春日雅图,别有“藏而不露”的园林意趣。

若想感受海棠与烟火气的融合,上方山国家森林公园的“海棠市集”不容错过。苏州石湖景区植管办园管工作人员张云妍介绍:“今年的市集引入了很多海棠盆栽,游客赏花后还可以把鲜花带回家。游客们带着孩子在打卡盖章,她笑着说:‘春天来苏州正好赶上花展,太美了,孩子特别喜欢。’

从事花卉生意的商户金勇告诉记者:“今年开春温度高,海棠比往年早开了半个月左右。温度升高对花期影响大,赏花期反而更短。”他也为想在家种海棠盆栽的市民支招:“海棠很好养,关键是要勤修剪、少撒动,根才能长得结实。”

实习生 刘同 扬子晚报/紫牛新闻记者 周晓青

Multiple small public notices and advertisements, including information about a bus accident investigation, a fire incident, and various business notices.

图 3-2 第一次报纸公示截图

解读揭幕战“恐龙抗狼”的逆袭密码

迈入“战术为王、效率至上”新阶段

2026“苏超”拆解

新赛季“苏超”揭幕战,一度被球迷戏称为“十三妹”的常州队以一场3比0的干脆利落,击溃上赛季常规赛保持不败的“状元郎”南通队,上演了“恐龙抗狼”的逆袭密码。这场看似意料之外的冷门对决,并不是偶然的运气使然,而是进攻效率、战术执行与赛场心态三重博弈的硬核结果,更照见了整个“苏超”联赛的战术进化与良性内卷。 扬子晚报/紫牛新闻记者 黄夕寅



常州奥体中心的“苏超”市集

赛后的官方技术统计,呈现出一些极具迷惑性的数据反差。

全场两队射门次数6比6战平,南通队以5比4小幅度领先射正次数,58%的控球率、12比1的角球数,更是在场数据上形成全面压制。可最终比分却定格为南通队0比3不敌常州队,左右这场比赛胜负的核心,正是足球比赛中至关重要的射正转化率。常州队全场仅4次射门,便高效打入3粒进球,射正转化率高达75%。

对于普通球迷而言,往往会陷入“控球多、射门多就是占据优势”的认知误区,但现代足球的核心本质,从来都是把握机会、完成最终得分。南通队的5次射正,大多是禁区外远射,边路大角度抽射,即便命中门框范围,也难以对常州队门线形成致命威胁;反观常州队的4次射正,全部来自禁区内的绝对良机,点球稳稳命中,反击空门轻松得手,终场前单刀锁定胜局,每一脚射门都精准直击对手防线破绽,这正是极致战术针对性落地后的必然结果。

与此同时必须客观说明,此番出战的南通队并非球队完整体,队内多名核心球员因停赛无缘登场,直接折损了球队前场进攻串联、中场调度把控与后场防守统筹的核心战斗力,这也是球队熟悉的进攻体系难以顺畅运转、关键得分机会无法把握的重要客观原因。

从联赛发展视角来看,常州队的这场胜利恰是“苏超”摆脱过往粗放打法、完成整体战术升级的鲜活样本。新赛季揭幕战,常州队彻底吃透对手打法,主动放弃中场控球权,全员收缩构筑低位密集防线,用严丝合缝的站位与协同防守,精准掐断南通队赖以取胜的边路冲击与中路渗透路线。南通队虽凭借阵容底子掌控场面,打出58%的控球率与12次角球,但常州队依托极致防守反击,并未让对手的场面优势转化为胜势,凭借简洁高效的出球与精准快速的反击节奏,成功克制了南通队的常规进攻体系。

在常州队点球打破僵局后,加之阵容不整、进攻端缺乏核心支点,背负着“常规赛不败”光环的南通队,心态上出现了小幅波动。此后,急于扭转局面的他们,进攻端尝试提速突破,却没能打出过往的流畅配合。这场失利绝非南通队战斗力滑落的证明,作为上赛季季前赛揭幕战战术标准、打造不败战绩的标杆球队,他们依旧是“苏超”赛场战斗力天花板级别的存在。

这场3比0的对决,不仅是一场单场胜负的较量,更是“苏超”联赛彻底告别粗放时代,迈入“战术为王、效率至上”全新阶段的有力印证。新赛季的“苏超”赛场,势必将迎来更专业、更激烈、更具看点的新阶段。

2026“苏超”观察

常州:一张球票串起一座城

国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价信息公示

为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权,现将国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV输变电工程环境影响评价报告征求意见稿予以公示,征求与该输变电建设项目环境保护有关的意见。一、项目概况、环境影响评价报告征求意见稿、公众意见表的网络链接 项目概况、环境影响评价报告征求意见稿、查阅纸质报告书的方式和途径以及公众意见表的网络链接,详见 <http://www.jshbgz.cn/>。二、征求意见的公众范围 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。三、公众提出意见的方式和途径 公众可以信函、电话、电子邮件等形式,向建设单位或环评单位反馈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。建设单位:国能谏壁(江苏)能源有限公司,地址:江苏省镇江市京口区速壁街道越河街2号,联系人:葛先生,电话:15262988812,邮箱:20048993@ceic.com 环评单位:江苏通凯生态科技有限公司,地址:江苏省南京市江宁区利源南路55号C9栋3楼;联系人:余工,联系电话:13776689625;邮箱:274330831@qq.com。四、公众提出意见的起止时间 自本公告发布之日起10个工作日。国能谏壁(江苏)能源有限公司

一首交响曲 奏响“苏超”开幕式

为尔那悠扬的现代精神,灵感已成为南京包容的城市符号。无锡民歌《太湖美》创作于1978年,由原南京军区前线歌舞团太湖采风所作,融合江南小调与苏州评弹,用吴语演唱最具韵味。徐州丰县古称“凤城”,是唱响经典《百鸟朝凤》的文化源头之一,这首颂歌代表作高亢粗犷又柔美细腻,善仿鸟鸣叫,流传于苏北、鲁南、皖北,是徐州艺人的看家曲。苏州的《苏州好风光》改编自传统评弹《九连环·姑苏风光》,2004年被定为苏州市歌,吴侬软语唱尽四季温婉。南通的助威曲《光荣属于南通》激昂热血,代表球迷的忠诚与战斗精神。连云港的《云吞宣言》是1986版《西游记》片头曲,也是电子乐与民乐融合的开创之作。此外,淮安民歌《香溢淮安》以“香”为线索串联风光、美食与历史;盐城城市主题曲《盐是海下的蓝》2025年首发,将千年盐文化、丹顶鹤、麋鹿等融为一体;扬州的《烟花三月下扬州》出自李白诗句,1999年联中国旅游歌曲金奖,唱尽春日诗韵与浪漫;镇江的《千年等一回》是1982年电视剧《新白娘子传奇》的主题曲;宿迁的《江山春好处》化用乾隆“第一江山春好处”诗句,展现水韵与豪迈;2025年,泰州队夺冠夺得“苏超”冠军后推出主题曲《凤鸣凌霄》,诠释“黑马逆袭、永不言败”的品格,而最终,所有旋律汇聚到江苏的“俞歌”《茉莉花》它也是中国走向世界文化符号之一。

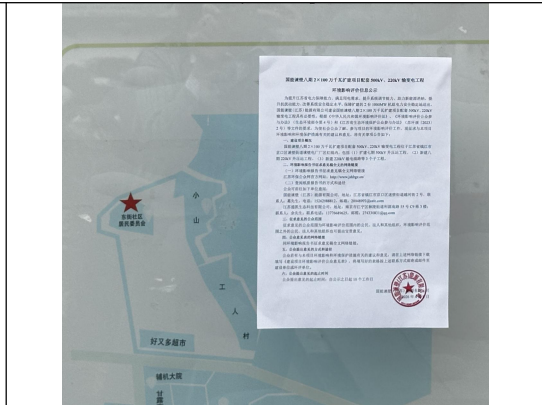
球场内外,从容是一场双向奔赴

11日晚,连云港市体育中心内,看台上蓝色的助威歌如潮翻涌,“战!连云港!”的口号声整齐划一。赛场内不仅是比分争奇的较量,更成为两城风采共展的舞台。在赛场之外,盐河巷临河亲水平台一块120平方米的超高清巨幕正对河面,同步直播苏超赛事,周边餐饮商户纷纷搬出店外最佳观赛位——赛场激情与市井烟火,在此刻真正融为一体。连云港全市范围内设立的41个“第二现场”,让没有抢到票的球迷在家门口也能感受赛场激情。这种足球文化的渗透,正是“苏超”带给城市的最大馈赠。它不再只是一场90分钟的竞技,而是融入港城肌理的生活方式。更令人动容的,是这座城市展现出的文明细节。比赛结束后,球迷们有序离场,自觉带走身边的垃圾,体育场在散场后依然保持整洁;客队球员休息室干净整洁,恢复如初;盐城队还送给连云港队留下了一封真挚的信。场内场外涌动的文明,是对体育精神最好的致敬。 扬子晚报/紫牛新闻记者 孙悦

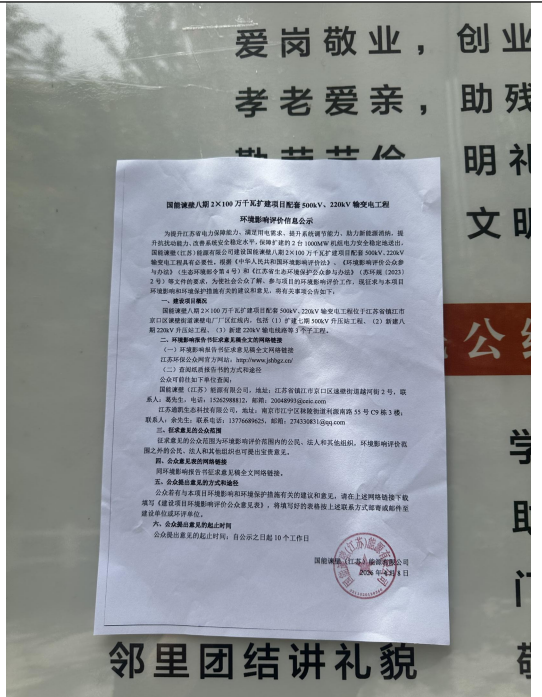
热搜会换,热爱不散

首轮过后,一个又一个“苏超”话题冲上热搜。从去年的“太湖三霸”到今年首轮过后,“太湖三霸”,网友一句调侃,恰好道出了足球最耐人寻味的魅力:去年的标签,放不到今年的赛场上;纸面上的判断,也落不到球场哨响之前。这样的反差感,本身就是“苏超”作为足球赛事的看点之一。 “苏超”的热,背后是一座座城市对足球的投入,是青训、校园足球和组织能力慢慢积累出来的结果,是球迷真心愿意走进球场、留在球场的结果。热搜会更换,比分会翻页,但一场场真刀真枪踢出来的比赛,一次次被人记住的现场,才是“苏超”热度真正的来源。 扬子晚报/紫牛新闻记者 张添翼

图 3-3 第二次报纸公示截图



京口区谏壁街道东街社区



京口区谏壁街道西街社区

图 3-4 现场张贴公示照片

3.3. 查阅情况

建设单位公司所在地（江苏省镇江市京口区越河街2号）、评价单位所在地（南京市江宁区秣陵街道利源南路55号C9栋3楼）分别提供纸质的《国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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，没有公众前往上述场所查阅《国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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2025年10月13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，公示网站为江苏环保公众网，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.jshbgz.cn/>。

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，在国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目配套500kV、220kV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能谏壁（江苏）能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：国能谏壁（江苏）能源有限公司

承诺时间：2026年5月27日

