

江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程环
境影响评价
公众参与说明

国网江苏省电力有限公司

2020 年 5 月

目 录

1 编制依据.....	1
2 概述.....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
4 征求意见稿公示情况.....	6
5 其他公众参与情况.....	14
6 公众意见处理情况.....	15
7 报批前公开情况.....	16
8 其他.....	17
9 诚信承诺.....	18

1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订），2015年1月1日起施行。

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正），2019年1月11日起施行。

(3) 《建设项目环境保护管理条例》国务院第682号令，2017年10月1日起施行。

(4) 《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令第4号，2019年1月1日起施行。

(5) 《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016）。

2 概述

2019年11月13日，国网江苏省电力有限公司委托国电环境保护研究院有限公司进行江苏如东海上风电柔直配套500kV送出工程的环境影响评价工作。建设单位于2019年11月15日~2019年11月29日在江苏省环保公众网（www.jshbgz.cn/）上对本工程环境影响评价信息进行了第一次环评信息公示。

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2020年4月2日~2020年4月15日在江苏省环保公众网站（www.jshbgz.cn/）、于2020年4月5日及4月7日在《现代快报》以及项目所在地现场张贴的形式进行第二次环境信息公告，充分征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本项目环境保护方面的意见。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

本工程公众参与实施主体为国网江苏省电力有限公司。征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表2.1所示。

表2.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2019年11月15日~2019年11月29日	江苏省环保公众网（ www.jshbgz.cn/ ）
2	第二次信息公示	2020年4月2日~2020年4月16日	江苏省环保公众网（ www.jshbgz.cn/ ）
		2020年4月5日、2020年4月7日	《现代快报》A2版面、A7版面（南通地区）
		2019年4月10日	现场张贴

3 首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

(1) 第一次环评信息公示

国网江苏省电力有限公司于2019年11月13日委托国电环境保护研究院有限公司开展《江苏如东海上风电柔直配套500kV送出工程环境影响报告书》编制工作，于2019年11月15日~2019年11月29日在江苏省环保公众网（www.jshbgz.cn/）上进行了本工程建设规模及环境评价信息，公示情况见图3.1。



图3.1 网站上第一次环评信息公示情况

(2) 第一次信息公示内容

建设单位在江苏省环保公众网站上进行第一次公示内容见表3.1。

表 3.1 江苏南通通海 500kV 输变电工程环境影响评价信息第一次公示

为给如东 H6、H8、H10 海上风电提供送出通道，拟建设江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），在江苏环保公众网网站上进行江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程环境影响评价信息公示。

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

江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程。

（二）选址选线

500kV 线路路径位于南通市如东县境内。

（三）建设内容

线路起于 500kV 通海变西侧构架，止于 500kV 柔直站，新建线路路径长约 10.5km，其中 500kV 同塔双回线路路径长约 8.3km，500kV/220kV 混压四回设计 500kV 双回架设线路路径长约 2.2km。导线选用 4×JL/G1A-630/45 型钢芯铝绞线。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国网江苏省电力有限公司

联系方式：江苏省南京市上海路 215 号，联系人：曹先生；电话：025-85851966，E.mail：Caowenqin@jsepc.com.cn，邮编：210024。

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位：国电环境保护研究院有限公司

联系方式：南京市浦口区浦东路 10 号，联系人：江女士；电话：025-89663038；E.mail：418508085@qq.com；邮编：210031。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

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、传真、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。

国网江苏省电力有限公司

2019年11月15日

3.2 公开方式

此次公示选择在江苏省环保公众网站（www.jshbgz.cn/）上公示了本工程建设规模简况及环境评价信息，该网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

3.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及日期

(1) 第二次环评信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，于2020年4月2日~2020年4月16日在江苏省环保公众网站（www.jshbgz.cn/）上对本工程的环境影响评价信息进行了第二次公告，公示情况见图4.1。



图4.2 网站上第二次环评信息公示情况

(2) 第二次信息公示内容

本工程环境影响评价第二次信息公示内容见表 4.1，内容包括本工程的环境

影响报告书简要本的链接。

表 4.1 本工程环境影响评价第二次公示内容

江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程环境影响评价信息公告

我公司委托国电环境保护研究院有限公司承担“江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程”环境影响评价工作。环境影响报告书已完成，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》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及有关规定，报告书审批前向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见：

一、项目概况

江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程：新建线路路径长约 10.5km，全线采用同塔双回设计单侧挂线。本工程线路路径位于南通市如东县丰利镇、洋口镇（沿海经济开发区）境内。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

见本页面附件 1。

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

见本页面附件 2。

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或环评单位。

建设单位：国网江苏省电力有限公司

联系方式：南京市上海路 215 号，联系人：曹先生，电话：025-85851966，E.mail: Caowenqin@jsepc.com.cn，邮编：210024。

环评单位：国电环境保护研究院有限公司

联系方式：南京市浦口区浦东路 10 号，联系人：江女士，电话：025-89663038，E.mail: 418508085@qq.com，邮编：210031。

国网江苏省电力有限公司

2020 年 4 月 2 日

以便于 500kV 变电站和线路所在地区周围居民了解本工程的环境影响评价的主要内容及告示获取环境影响评价信息的途径。

4.2 公示方式

4.2.1 网络

公示载体为江苏环保公众网站，该网站为官方对外公开网站，公示时间为 2020年4月2日~2020年4月15日，公示情况见图4.1所示。

4.2.2 报纸

公示载体为《现代快报》，公示信息发布于 2020 年 4 月 5 日《现代快报》A2 版国之悼（南通地区）及 2020 年 4 月 7 日《现代快报》A7 版江苏文脉（南通地区）。登报情况见图 4.2、图 4.3 所示。

现代快报+

2020.4.5
星期日 今日共6版

讲真话 办实事 树正气

农历庚子年三月十三
第7411期 总第8377期
24小时读者热线 96060

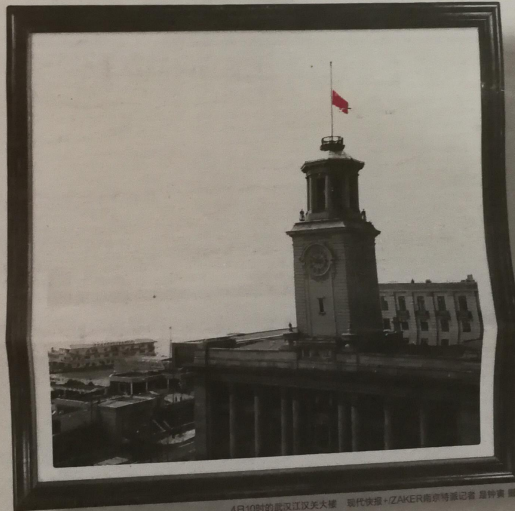
ZAKER南京
最懂南京 最懂你



6 938816 500015 >

三分钟 国之悼

A2-A4



4日10时的武汉江汉关大楼 现代快报·ZAKER南京特派记者 魏坤 摄

4月4日
庚子年清明节
10时00分至10时03分
国旗半垂，警报鸣响
山河呜咽，举国同悲
共和国以最隆重的哀仪
表达对抗疫牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼

无锡	南京	多云	5℃-15℃	苏州	阴转多云	9℃-15℃	无锡	多云	6℃-15℃	常州	阴	6℃-15℃	徐州	多云	5℃-16℃	连云港	多云转阴	2℃-15℃	宿迁	多云转阴	3℃-15℃	盐城	多云	3℃-13℃	南通	阴转多云	4℃-17℃	泰州	阴	3℃-15℃	镇江	多云转阴	4℃-14℃	淮安	多云	4℃-13℃	马鞍山	阴转多云	7℃-17℃
----	----	----	--------	----	------	--------	----	----	--------	----	---	--------	----	----	--------	-----	------	--------	----	------	--------	----	----	--------	----	------	--------	----	---	--------	----	------	--------	----	----	--------	-----	------	--------

全国各地各族人民深切悼念抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞 习近平等在京出席哀悼活动



4月4日上午10时,习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等党和国家领导人在中南海怀仁堂前,同全国各地各族各界代表一起,向抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞默哀。

新华社北京4月4日电 国旗半降,举国同悲。4月4日,庚子年清明节,全国各地各族人民深切悼念抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞。

习近平、李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等党和国家领导人在首都北京参加悼念。

新冠肺炎疫情是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。在抗击疫情斗争中,一批医务人员在一线日夜奋战,无私奉献,许多患者不幸罹难。

今天,北京天安门、新华门和全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委委员会、最高人民法院、最高人民检察院所在地,全国和驻外使领馆下半旗哀悼,全国停止公共娱乐活动,以表达全国各族人民对抗击新冠肺炎疫情斗争牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼。

中南海怀仁堂前气氛庄严肃穆,门楣上悬挂着黑底白字横幅“深切悼念新冠肺炎疫情牺牲烈士和逝世同胞”。习近平等党和国家领导人来到这里,神情凝重而面向国旗默哀。

10时整,防空警报鸣响,习近平等向新冠肺炎疫情牺牲烈士和逝世同胞默哀。

3分钟,180秒,哀思充满心头,哀悼声此起彼伏。参加人员一起写了人类历史上可歌可泣的抗疫篇章。

3分钟,180秒,警报响彻神州,这场新冠肺炎疫情防控斗争

是中华民族伟大复兴历史征程中又一次前所未有的考验。

这一刻,湖北、武汉和全国各地,人们静立垂首,万籁俱寂,汽车、火车、飞机鸣笛声,久久回荡。

英雄走好!今天,大江南北,长城内外,国家以最高的祭奠向英雄哀悼,人民以最深的怀念为英雄送行。

逝者安息!今天,江水呜咽,山川悲鸣,祖国母亲肝肠寸断,亿万同胞泪飞如雨。

互联网上、朋友圈中,人们自发参与哀悼活动,追思之情绵绵不绝。

国哀悼,是对逝者的尊重与缅怀,也是对生命的关爱与珍视。一位位武汉市民,我们不会忘记那逝去的生命,从悲痛中重

振,就是对他们最好的告慰。

一位位医疗队的“90后”党员说,在磨难中成长,从磨难中奋起,这就是我们从这场“疫”中汲取的力量。

慎终追远,这庄严肃穆的仪式,寄托着亿万同胞的哀思之情,也昭示着民族前行的命运之志。

逝者安息,生者奋进!

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会副委员长,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协副主席,以及中央军委委员就近在工作地点参加哀悼活动。

全国各地各族干部群众,香港特别行政区同胞、澳门特别行政区同胞、台湾同胞、海外侨胞以不同形式参加悼念活动。

新华时评

三分钟 瞬间化作永恒

2020年4月4日,清明节,10时00分至10时03分,国殇半降,警报鸣响,山河呜咽,举国同悲。共和国以最隆重的礼仪,表达对抗击疫情牺牲烈士和逝世同胞的深切哀悼。

三分钟,虽千行,对牺牲烈士的无限崇敬之情,对逝世同胞的深切哀悼之情,化或泪,融作露,汇成江河,涌入血脉,化作精神,荡气回肠,深远流长。忆起中华儿女,在抗击疫情斗争中,守望相助,相互鼓励,亲情倍加凝聚。此刻,我们祝每一位逝者安息,如神林,垂青垂立,用最真诚的怀念,以最诚挚的告慰——烈士不朽,逝者安息。

三分钟,情千般,对牺牲烈士的无限崇敬之情,对逝世同胞的深切哀悼之情,化或泪,融作露,汇成江河,涌入血脉,化作精神,荡气回肠,深远流长。忆起中华儿女,在抗击疫情斗争中,守望相助,相互鼓励,亲情倍加凝聚。此刻,我们祝每一位逝者安息,如神林,垂青垂立,用最真诚的怀念,以最诚挚的告慰——烈士不朽,逝者安息。

三分钟,180秒,短暂的瞬间化作永恒,这是对逝者生命的永恒铭记,也是对疫魔的永远追击!

新华社

江苏如东海上风电直配500kV送出工程环境影响评价公告

我公司委托国电环境保护研究院有限公司承担“江苏如东海上风电直配500kV送出工程环境影响评价”工作。环境影响评价报告已完成,根据国家规定,报请审批前向公众征求对项目环境影响的意见。

一、项目概况

新建1回电压等级为500kV线路,线路长约10.5km,采用双回路建设单回路,线路4×4.4LJ20A-630/45铝芯钢芯铝绞线。线路位于南通市如东县半头镇、洋口镇(沿海经济开发区)境内。

二、环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(一)环境影响评价征求意见稿全文网络链接
江苏环保公众网站: <http://www.jshbgz.cn/>

(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:南京市鼓楼区上海路215号;联系电话:025-80851046)
国网江苏省电力有限公司南通供电分公司(地址:南通市青年中路52号;联系电话:0513-85162080)
国电环境保护研究院有限公司(地址:南京市浦口区浦东南路10号;联系电话:025-89663031)

三、征求意见稿的公众范围
征求意见稿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
国电环境保护研究院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在线填写(建设项目环境影响评价公众意见表),填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位环评单位。

建设单位:国网江苏省电力有限公司
联系方式:南京浦口上海路215号,联系人:曹先生,电话:025-85851046, E-mail: caowenqin@jse.epc.com.cn, 邮编:210024。
环评单位:国电环境保护研究院有限公司
联系方式:南京市浦口区浦东南路10号,联系人:江女士,电话:025-89663038, E-mail: 41850808@qq.com, 邮编:210031。

国网江苏省电力有限公司
2020年4月5日

讲真话、办实事、树正气

现代快报+与南通人民在一起

广告投放热线: 0513-81180945 地址: 南通市中街世纪城20号楼903室

图 4.2 《现代快报》A2 国之悼版公示情况 (2020 年 4 月 5 日)

现代快报+

2020.4.7
星期二 今日共8版

农历庚子年三月十五
第7413期 总第8376期
24小时读者热线 96060

讲真话 办实事 树正气

ZAKER南京
最懂南京 最懂你



6 9388 16 500015 >

封城76天 明天 武汉归来!



——
武汉的复苏
从一碗热干面开始
重新开张的老字号蔡林记
一天卖出3万多碗热干面
街头巷尾
又开始散发绵柔的芝麻香

“Tony老师”也开门了
想理发先预约
一些理完头发的顾客
感觉自己“又重新活过来”

万里长江横渡
极目楚天舒
两个多月没出门
游泳爱好者已经迫不及待
搏击长江

这就是武汉人对生活的热爱
这就是武汉人的精气神



大图：一名游泳爱好者在武汉长江段游泳 小图（从左至右）：武汉老字号蔡林记30多家门店相继复工；一位市民在蔡林记店门前吃着刚拿到的热干面；顾客正在理发
现代快报+ZAKER南京特派记者 顾伟 李楠 摄

南京 多云到阴 5℃-20℃	苏州 晴间多云 6℃-20℃	无锡 多云 5℃-20℃	常州 晴间多云 4℃-19℃	徐州 晴间多云 6℃-20℃	扬州 晴间多云 7℃-22℃	连云港 晴间多云 4℃-23℃	宿迁 多云 5℃-22℃
淮安 晴间多云 3℃-21℃	盐城 晴间多云 4℃-20℃	南通 晴间多云 5℃-20℃	泰州 多云转晴 6℃-20℃	镇江 晴 4℃-20℃	蚌埠 晴间多云 3℃-18℃	马鞍山 多云 10℃-21℃	



图 4.3 《现代快报》公示情况（2019 年 4 月 7 日）

4.2.3 张贴

本次现场张贴在本工程受影响的环境保护目标所在村委会进行了信息现场张贴，张贴情况见图.4.4所示。



如东县丰利镇光荣村



如东县洋口镇双墩村

图 4.4 江苏如东海上风电柔直配套 500kV 送出工程环境影响信息第二次公示
(现场张贴情况)

4.3 查阅情况

本次公示期间在国网江苏省电力有限公司、国网江苏省电力有限公司南通供电分公司、国电环境保护研究院有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

4.4 公众提出意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

5 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范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。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

6 公众意见处理情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件,视公众对本工程环境影响无意见。

7 报批前公开情况

待报批前公开环节开始后补充。

8 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归档管理，存档备查。

9 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在江苏如东海上风电柔直配套500kV送出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。

我公司承诺，本次提交的《江苏如东海上风电柔直配套500kV送出工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含已发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我公司承担全部责任。

承诺单位：国网江苏省电力有限公司

承诺时间：2020年5月20日