# 江苏盐城高荣 500kV 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

2023年7月

# 目 录

1 概述	
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
3 征求意见稿公示情况	6
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
6 其他	14
7 诚信承诺	15
8 附件	16

## 1 概述

本项目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。建设单位于2023年5月4日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展江苏盐城高荣500kV输变电工程的环境影响评价工作,建设单位于2023年5月8日~2023年5月22日在江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)上对本项目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,本项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位于 2023 年 6 月 5 日~2023 年 6 月 19 日在江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)上进行了第二次环境信息公示,于 2023 年 6 月 7 日、6 月 9 日在《现代快报》进行了两次报纸第二次环境信息公示,于 2023 年 6 月 10 日在项目所在地进行了现场张贴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建设项目和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1.1 所示。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项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

表1.1 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	2023年5月8日~2023年5月22日	江苏环保公众网网站 (http://www.jshbgz.en/)
2 第二次		2023年6月5日~2023年6月19日	江苏环保公众网网站 (http://www.jshbgz.en/)
	第二次信息公示	2023年6月7日、6月9日	现代快报6月7日及6月9日版
		2023年6月10日	现场张贴

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

## 2.1 公开内容及日期

国网江苏省电力有限公司(建设单位)于2023年5月4日委托江苏朗慧环境科技有限公司开展《江苏盐城高荣500kV输变电工程环境影响报告书》编制工作,建设单位于2023年5月8日起在江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告,公告内容见表3.1所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定要求。

网络公示时间为2023年5月8日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。 公示网址为: 江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/) 公示情况见图2.1所示。

## 表2.1 江苏盐城高荣500kV输变电工程首次信息公示

为满足盐城电网负荷供电需求,缓解现有 500kV 变电站供电压力,优化电网结构,提高供电可靠性,建设江苏盐城高荣 500kV 输变电工程是必要的。根据《中华人民共和国 环境 影响评价法》(部令第 4 号),在"国网江苏省电力公司网站(http://www.js.sgcc.com.cn/)"上发布建设江苏盐城高荣 500kV 输变电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

江苏盐城高荣 500kV 输变电工程

(二)选址选线

变电站: 高荣 500kV 变电站位于盐城市亭湖区盐东镇艳阳二组。潘荡 500kV 变电站位于盐城市滨海县通榆镇舀港村。

线路:线路路径全部在盐城市亭湖区境内。

(三)建设内容

本项目包含4个子工程

(1) 盐城高荣 500kV 变电站新建工程

本期将 220kV 变电站破围墙建设为 500kV 变电站。本期新建 1000MVA 主变 1 组, 500kV 出线 6 回, 220kV 无出线,新建 60Mvar 低压电抗器 3 组、 60Mvar 低压电容器 1 组。

(2) 盐城潘荡 500kV 变电站间隔改造工程

本期将潘荡变原至丰汇2回出线改接至高荣,并拆除高荣2回出线间隔内线路高抗侧隔离开关与出线间的连接导线。

### (3) 盐城潘荡~丰汇双π入高荣变 500kV 线路工程

本期将 500kV 潘荡~丰汇线路(500kV 潘丰 5635 线/潘汇 5636 线)双  $\pi$  入高荣变电站,形成高荣至潘荡 2 回,高荣至丰汇 2 回。本工程新建 500kV 双回路架空线 2.4km,其中北开环线路 1.2km,南开环线路 1.2km。导线截面为  $4\times630mm^2$ 。

(4) 高荣~华润亭湖风电 220kV 线路迁改工程

由于 220kV 高荣~华润亭湖风电线路(220kV 润荣 4E47 线,现状双回架设单回运行)横穿拟建 500kV 高荣变站址,需要将 220kV 润荣 4E47 线高荣变出口至 220kV 润荣 4E47 线 48#段线路进行迁改。本工程改造 220kV 双回路架空线 1.0km,其中新建线路段 0.8km,与原线路搭接段 0.2km,导线截面为 2×400mm²。

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: 025-85851678; Email: jsdlhp@163.com; 邮编: 210024

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

环境影响报告书编制单位: 江苏朗慧环境科技有限公司

联系方式:南京市江北新区星火路 19 号星智汇商务花园 14-1 幢 706 室,联系人: 王工;电话: 025-86673067; Email: 502173867@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。

国网江苏省电力有限公司 2023 年 5 月 8 日

图 2.1 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程首次信息公示

在环境景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景响评价相关的意见。

## 2.2 公开方式

四、公众意见表的网络链接 公众意见表见附件。

国网江苏省电力有限公司 2023年5月8日

五、提交公众意见表的方式和途径

此次公示选择江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)上公示了本项目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。

## 2.3 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。

## 3 征求意见稿公示情况

## 3.1 公示内容及日期

在环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位于 2023 年 6 月 5 日~2023 年 6 月 19 日在江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)、《现代快报》以及项目现场张贴的形式进行了本项目环境影响评价第二次信息公示。

### 公示内容包括:

- (1) 建设项目概况:
- (2) 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;
  - (3) 征求意见的公众范围;
  - (4) 公众意见表的网络链接;
  - (5) 公众提出意见的方式和途径;
  - (6) 公众提出意见的起止时间。

公示内容见表3.1。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令第4号)的相关规定要求。

### 表 3.1 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程征求意见稿公示

#### 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程环境影响评价第二次公示

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,征求与该建设项目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) 网络链接: 江苏环保公众网 网站 http://www.jshbgz.cn/
- (二)公众可前往如下单位查阅纸质报告书:

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:曹工;电话:025-85851503)

#### 二、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。

### 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。

单位名称: 国网江苏省电力有限公司

收件人: 曹工; 电话: 025-85851503

地址: 江苏省南京市上海路 215号; 邮编: 210024

邮箱: 595491547@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

2023年6月5日

## 3.2 公示方式

## 3.2.1 网络

建设单位于2023年6月5日~2023年6月19日在江苏环保公众网网站(http://www.jshbgz.cn/)公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接,公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网站公示情况见图3.1所示。



图 3.1 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程征求意见稿公示

## 3.2.2 报纸

公示载体为《现代快报》,为江苏省级报刊,是凤凰出版传媒集团出版的报刊,创造过国内报业每天递增一万份的发行奇迹,被新闻界誉为中国报业的一匹黑马。公示信息发布于《现代快报》2023年6月7日版及2023年6月9日版。公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。登报情况见图4.2、图4.3所示。

艘国产大型邮轮出坞

爱达·魔都号"预计7月15日首次试航

6月6日,由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮"爱达·魔都号"出坞,全面转入码 头系泊调试阶段。

关系石碑瓜前校。 首觀大型邮轮的出坞,也意味 着距擴取造船业"皇冠上最后一颗 明珠",填补国产大型邮轮空白,实 现在大型邮轮建造领域零的突破这 一历史性时刻仅一步之谣。

综合 新华社、澎湃新闻

#### 有24层楼高,零部件 数量是C919大飞机的5倍

白色涂装、流线型船体、身系 "敦煌飞天彩排"的首艘国产人型邮 轮,取名为"爱达·陶都号",真意"从 龙油出发,发达世界" 长323.6米,宽37.2米,总吨 135.5万吨,首德国产人型邮轮给允 的第一印象就是"大"。除了体量大, 它区别于其他大型船舶的突出特点。 近有功能"宏"。24层楼高,拥有2826 间舱宽、可容约5500多人,是上秦华 超走,影影剧版、水上采园中属集。 酒店、影院剧场、水上乐园一应俱全, 如同一座"移动的海上城市"。

则同一座"移动的郡上城市" 目前,大型邮轮是我国唯一仍 未攻克的高技术、高附加值剧型。这 艘大型邮轮拥有136个系统、2万多 套设备,其整船零部件数量达到 2500万个,相当于C919大飞机的5倍、"复兴"号高铁的13倍;全船总电 缆布置长度达到4200公里,相当于

上商至拉萨的距离。大型邮轮是名 副其实的巨型系统工程,可以直接反 映一个国家的装备建造能力和综合 科技水平。全力推进大型邮轮设计建 造是中国船舶工业转型升级、提升中国制造在全球影响力的标志性工程。

#### 总体进度超90%,7月 和8月进行两次试航

中国船舶外高桥造船副总经理、大型邮轮项目包建造师周骑近日向记者介绍、首制邮轮在出坞前 的各项试验阶段、每天在邮轮上的 调试工人有将近300人。目前初步 着、会有各类相关方将近1000人参 与省次试纸,比过去任何一个项目 参与人数都多。 记者接悉,目前"爱达·魔都" 号总体进度为462%,建造进度为

记者获悉。目前"爱达·魔都" 等总体进度为46.2%。建造进度为 92.150%。根据计划,将于7月和8月 进行两次试纸,全面验证功力和能 进系统,消防、火营、救生、通信导 航、振功噪音、安全返移等汲货邮份 安全的各项功能,完成房舱和公共区 域内装工程验收据安,并于11月份第 本庭山和原连用户储金产品间涂纤 六届中国国际进口博览会期间举行 六届中国国际进口博览会期间举行 命名交付权式。出坞后一直到7月中 旬试航前的时间段,邮轮调试工作 会更加繁琐。 周琦介绍、力争在8月中旬、邮 轮能出海进行第二次试航,进行一 些功能性,完整性方面的测试。而船

多分配性、完整性方面的多层。而后 东方面的高级船员预计会在6月底、 7月初到场,大批量的船员登船将在 今年的国庆节之后进行登船。



#### 三大核心技术已攻克: 重量重心数据可控

众所周知,航空母舰、大型邮 大型液化天然气(LNG)运输船 被借为世界造船业皇冠上的"三颗明珠",代表着当今全球船舶工业的"至尊水平",也象征着一个国家的

全年水平,也象征有一个国家的综合国力。 此次出坞的我国大型首制邮轮 "爱达·魔都"号,总吨位为13.55万吨,人级英国劳氏船级社(LR)和中

吧.人效英国穷比剧级在(LR)和中国船级社(CCS)。 "爱达·魔都"号的豪华程度计划超过五星级酒店,被誉为移动的 "海上现代化城市"。在超过4万平方 米(将近6个标准足球场)高达16层 的庞大上层建筑生活娱乐公共区 域,该邮轮设有大型演艺中心、大型 餐厅、特色餐馆、各色酒吧、咖啡馆、 艺术走廊、SPA、水上乐园等丰富多 宏的休闲娱乐设施,还有海上最大 的免税店,以及5G信号覆盖。 自6月1日凌晨起,"爱达·魔都" 号开启了为期6天的注水起浮,位移

和出坞作业。陈剑威近日告诉记者, 其间邮轮完成了包括通过脱钩和巡 

港、重量/重心控制、提动噪声等,这 港 且量/祖心控制、报动噪声等,这 三个技术是贯穿邮轮全生命周期的 三大核心技术,也是我国亟待突破的 技术空白。外高桥造船从概念设计, 到基本设计,再到生产设计阶段,从 理论上解决了这三个关键技术的图 纸方面、计算方面的问题。

对于大型邮轮来说,空船重量

的微小偏差可能导致载重吨的较大 损失, 而重心位置的偏差则会对稳 定性安全或游客舒适度带来较大影 

無陷吳元吳,祖獻田心敬期可提。 在安全返絕的技术攻克方面, 陈紅介紹,国产首制鄉轮贯彻了这 一理念,在婚舶发生危险时,船上一 定要有十几个与生活密切相关的重 要系统,能保证系统的完整,以此来 保險組上人员的基本生活需求,生 在他为即空会

保障配上人员的基本生品需求、主 存能力和安全。 陈虹表示,为了实现这一个技 术,邮轮而对的风险主要有两点,一 是进水,二是防火,主要通过冗余的 方式设计船舶的布置,使得船舶能 在航线上以一定的航速能够安全地 返回母港。

#### 泗阳县碧桂园·星荟项目变更方案批前公示

为了加强城市规划的监督管理,强化公众 参与公众监督,切实保障公共利益,根据《中华 人民共和国城乡规划法》《江苏省城乡规划条 例》等相关法律法规,现将泗阳县碧桂园·星荟

707年也大広年広观,或特別的政会程程的,推会 與自变更万家框的公公、公司男为10天。 批前公示旨在征询公众意见,并非最终 审批结果,如果您对该规划项目有意见表达, 诸在公示明间内将书面您见直接送达或邮券 至而阳县自然资源和规划局(请注明"公示反 懷意见"),公众意见将作为审批决策的重要 (## 依据。

一、公示时间:2023年6月7日至2023年6 月16日

、公示地点:项目现场、现代快报+、网 二、公示地点:项目现场、现代快报+、网 上泗阳(http://www.siyang.gov.cn)、泗阳 县自然资源和规划局官网(http://zzy. (iangsu.gov.cn/sqsy/)

三、联系方式: 电话:0527-88500087 地址: 泗阳县北京东路9号市民中心双子 楼东楼 四、公示内容·详见附图

----

失,声明作废。 ●泗洪世博纺织有限公司财务专用章遗失,声明 遗织

z。 於阳周勤苗木园艺场法人章(周勤)遗失,声明

日县扶贫开发协会社会团体登记证书(正)本 统一社会信用代码:51321323510462491F,声

● 深阳周勤苗木园艺场法人章(周勤)遗失,声明 | ○ 何过思思多月80公司公章超失,严明1178。 ● 衛迁永雲五金科技有限公司公章遗失, 声明作 反。 ● 冰阳塘诺特商贸有限公司公章一枚遗失, 声明 作成。 ● 冰阳塘诺特商贸有限公司公章一枚遗失, 声明 作废。 | 作废。

、征求意见的公众范围:

同环境影响报告书证来意见隔全文阅 提出**意见的方式和途径**: 公众若有与对 环境保护措施有关的建议和意见: 请尔 载填写(建设项目环境影响评价公众 的表格按如下方式邮寄或邮件分全建设 国网江苏省电力有限公司, 收件人 025~88851503。地址: 江苏省南京市上 2000.1 邮源

0 0

現代快報+

# 影响着许多座坝

淮安地区广告投放热线: 0517-83916918 宿迁地区广告投放热线: 0527-84382189

图 3.2 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程报纸公示(报纸 6 月 7 日版)

# 精细留、改、拆,有温度更宜居

3个省级城市更新试点项目迎来新进展

大阳沟57号2幢即将验收、小 大阳沟5/号2幢即将验收、小 松涛巷一砖一瓦精细拆除、石榴新 村1幢近期封顶……6月8日,现代 快报记者从南京市建委获悉,南京 3个省级城市更新试点项目迎来新进展。尊重建筑原始风貌和群众的居住需求,精细地进行留、改、拆,这 样的温度更新将带来更加宜居便利 的生活空间。

通讯员 宁建轩 现代快报+记者 赵丹丹

#### 大阳沟片区:一年完成 原址翻建

大阳沟更新项目东起御道街, 西至东大阳沟,南起大光路,北至御 四至宋大阳冯、网起大光路、北全卿 週間、建筑而移北近万平方米、按照 原址、原面移、原高度"三原"原则, 大阳冯57号2、3幢2022年进场施 通过优化设计,此次更新将原 来的两端并为一幢。推由于十余种 户型。"可以满足不同往户的需求。"

建设单位相关负责人介绍。 大阳沟老旧住宅片区综合更新 项目是南京首批城市更新试点项目。 目前2、3幢即将迎来验收,未来将持续推进棚户区翻改建、街巷微更新及低效楼字利用等,持续提升片区整体 环境品质, 東及国民110多户。

#### 小松涛巷:已回收400 余块城墙砖



#### 太平南路沿线,地处繁华地段,这里 石榴新村:6幢住宅年 居住着50户居民,却有超七成住户 居住面积不足30平方米。2022年, 小松涛巷更新项目人选江苏省首批 底全面封顶

城市更新试点项目,目前已全面启动,今年5月进入建筑拆除阶段。

切,与年5月近入建筑拆除阶段。 一间约20平方米的房子,10名 工人拆3天才能完工。在小松涛巷拆除现场,可以看到不少带有清晰铭

文的城墙砖,这些城砖都是过去留下的"老物件"。现场负责人表示,目前现场已回收400余块城墙砖,将

用于修复明城墙。 由于片区内全是"宝贝",小松 海巷的拆除工作更像是在小心翼翼

地归类整理,一砖一瓦的拆除都尽

用于修复明城墙。

距新街口直线距离不足1公里的地方,石榴新村6幢住宅也有了喜 人进展。石榴园小区对面的一幢4层 建筑即将封顶,紧邻小王府巷路边 的楼已推进至地上9层,预计到年底 6幢住宅全面封顶。

作为江苏省首批城市更新试点 项目,石榴新村变"传统征收"为"包 容更新",在尊重居民选择意愿的前 提下,项目从户型格局、房间数量、 功能分隔等细节人手,形成由20个面积段、36种户型平面相结合的改 造设计方案,确保更新改造后"分得 开、住得下"。

#### 市管领导干部任前公示

根据《党政领导干部选拨任用工作条例》等相关规定,经市委研究,

被别人只以《呼干田》以任前公示: 决定对下列同志于以任前公示: 黄栋林,男,汉族,1972年1月生,省委党校研究生,学士,中共党员。

现任审委组织部副制长, 拟任市组机关部门正局职。 王爱军, 男, 汉族, 1969年12月生, 中央党校大学, 中共党员, 现任江 宁区委常委、副区长, 拟任国家级开发园区正职。

庄佳峰,男,汉族,1971年10月生,大学,中共党员,现任玄武区副区

正佳俸,另,改議,1971年10月生,天学,下央元員,北江京北上部上 於,松任行政区区委常委。 范蔵,女,四裁,1970年9月生,省委党校研究生,学士,中共党員,现 任市委组织部公务員二处处长,松任行政区区委常委。 李祥,男,汉禄,1976年6月生,中央党校研究生,中县党員,现任市公

安局建邺分局党委副书记、政委、一级高级警长, 拟推荐提名为行政区副

品本八远。 馬虹、女、汉綾、1971年6月生、大学、硕士、中共党員、現任江宁区人 民法院党组制书记、副院长、叔掖荐提名为行政区人民法院院长人选。 陈海英、女、汉綾、1977年4月生、研究生、硕士、中共党員、现任市中

切人民法院立套应庭长姜速载审判庭庭长, 松推荐提名为行政区人民法

## 莫愁湖街道城管部处置违停车辆

快报讯(通讯员 冯文焘 记者 刘樹)近日,有市民向12345政务 划货)近日,有市民间12343以另 热线反映,有辆房车违停在南京市 建邺区拓园路上,十分影响交通。 莫愁湖街道城市管理部接到投诉 工单后,立即安排工作人员到现场 查看。拓园路是一条背街小巷,路 幅较窄,道路周边有不少小区,经 常有居民从这条道路进出。房车违

停在路上占据了1/3路面,不仅堵 塞道路影响居民通行,还存在安全 隐患。街道城管部工作人员通过车 牌号向交警四大队查询到了车主的联系电话,试图与房车车主取得 联系,但经多次联系对方无人接 听。秉着"先解决问题再说"的原 则,街道城管部协同交警对违停房 车进行清拖处置,恢复道路通畅。

- 小松涛巷地块位于秦准老城区 可能轻拿轻放。

位分有例系币工商的 215 亏; 邮编:210024 邮 精:595491547@qq.com。五、公众提出意见的起止 时间 本公告发布日期起十个工作日内。 2023年6月9日

江苏盐城高度 500kV 輸变电工程环境 影响评价第二次公示 为保障公众环境保护到情权、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,证求 法读错》(语已环境影响去学的意见

响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸 所报告书的方式和途径:(一)网络链接:江苏环

三、公众意见表的网络链接: 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在关始等。2

● 刘以建残疾证遗失,残疾证号 32082519470204493442,声明作废。

分类广告刊登电话:18952368691



图 3.2 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程报纸公示(报纸 6 月 9 日版)

## 3.2.3 张贴

征求意见稿完成后,建设单位在建设项目所在地环境敏感目标处张贴了环境 影响评价信息公示,张贴时间为2023年6月10日,公开方式符合《环境影响评价 公众参与办法》的要求。张贴情况见图3.4所示。



图 3.4 江苏盐城高荣 500kV 输变电工程现场张贴情况

## 3.3 查阅情况

本次公示期间在国网江苏省电力有限公司(建设单位)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。

## 3.4 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项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

## 4 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。

## 5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项目建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件,视公众对本项目建设环境影响无意见。

## 6其他

国网江苏省电力有限公司作为本项目公众参与实施主体,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。

## 7诚信承诺

我公司已按照《办法》要求,在江苏盐城高荣500kV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。

我公司承诺,本次提交的《江苏盐城高荣500kV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承担全部责任。

承诺单位:

承诺时间: 年 月 日

8	附	件
v	ľIJ	

本次无。