

阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程
环境影响评价
公众参与说明

建设单位：扬州经济技术开发区管理委员会建设局

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	1
2.1 公开内容及日期.....	1
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	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
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	12
5 公众意见处理情况	12
6 其他	12

1 概述

2023 年 6 月 17 日，我单位委托中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（以下简称“华东院”）开展本工程环境影响评价工作。

委托函下达后 7 个工作日内，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，以下简称《办法》）规定，通过网络平台进行了首次环境影响评价信息公开。

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，按照《办法》规定，通过网络平台、2 次报纸公示、张贴公告三种方式进行了信息公开。

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建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2023 年 6 月 17 日，我单位委托了华东院负责本工程环境影响报告书的编制工作。委托函下达后，根据《办法》规定，于 2023 年 6 月 19 日在“江苏环保公众网”上发布了《阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程环境影响评价第一次公示》。

公示内容如下：

阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程环境影响评价第一次公示

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况

（1）项目名称

阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程

（2）选址选线

本工程改造线路位于江苏省扬州经济技术开发区施桥镇。

（3）建设内容

拆除 500kV 扬江 5203/5204 线#22-#27 段线路，拆除线路路径长度约 2.1km，拆除铁塔 6 基；新建双回架空线路路径长度约 2.5km，新建铁塔 11 基。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：扬州经济技术开发区管理委员会建设局

地址：扬州市维扬路 108 号开发大厦 11 楼

联系人：胜先生

电话：0514-87962326

E-mail: 928358225@qq.com

邮编: 225001

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见公示附件。

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。

我单位在确定环境影响评价单位（委托函下达）后 7 个工作日内在“江苏环保公众网”上发布了《阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程环境影响评价第一次公示》，公开内容及时间符合《办法》要求。

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。

首次环境影响评价公示网络公示时间：2023 年 6 月 19 日起。

首次环境影响评价公示网址：http://www.jshbgz.cn/hpgs/202306/t20230625_494630.html。

“江苏环保公众网”为本工程所在地江苏省公共媒体网站，公开的网络平台符合《办法》要求。

网站截图见图 2.2-1 和图 2.2-2。

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

第一次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建议和意见。



图 2.2-1 第一次信息公示(2023年6月19日 江苏环保公众网)



图 2.2-2 第一次信息公示内容（2023 年 6 月 19 日 江苏环保公众网）

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位按照《办法》第十条规定进行了信息公开，征求与本建设项目环境影响有关的意见。公开内容如下：

阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程环境影响报告书

征求意见稿信息公告

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) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

江苏环保公众网：<http://www.jshbgz.cn/>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

扬州经济技术开发区管理委员会建设局（地址：江苏省扬州市维扬路 108 号开发大厦 11 楼；联系电话：0514-87962326）

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（地址：上海市河南中路 99 号；联系电话：021-22017484）

二、征求公众意见的范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。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信息公告全文网络链接。

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评价和环境保护有关的建议和意见，请按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、传真或邮件至建设单位。

单位名称：扬州经济技术开发区管理委员会建设局

收件人：胜先生 电话：0514-87962326

地址：江苏省扬州市维扬路 108 号开发大厦 11 楼 邮编：225001

邮箱：928358225@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

2023 年 6 月 25 日~2023 年 7 月 6 日。

(2) 公示时限

2023 年 6 月 25 日至 2023 年 7 月 6 日。

我单位按照《办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于 10 个工作日。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司在江苏环保公众网进行了网络平台公开，公开网址如下：

http://www.jshbgz.cn/hpgs/202306/t20230625_494630.html

公示时间及截图见图 3.2-1 和图 3.2-2。

关于我们 • 收藏首页 • 设为首页 全文检索 搜索 高级



江苏环保公众网
www.jshbez.cn

[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](#)

首页 -> 环评公示

环评公示	返回首页
建设项目环境影响评价信息公开登记表	2015-12-28
南通港吕四作业区西港池10#-11#码头工程增加货种项目环境影响评价第二次公示	2023-06-30
江苏锂辉科技有限公司储能电池PACK制造及动力电池梯次利用项目环境影响评价第一次公示	2023-06-30
海力风电设备科技（启东）有限公司海上高端装备制造出口基地项目（一期）环境影响...	2023-06-26
美亚药业海安有限公司5'-尿苷酸等产品生物酶法技改扩产项目环境影响评价第二次公示	2023-06-26
江苏丰源热电有限公司热电联产项目（5#、6#机组）环境影响评价第二次公示	2023-06-25
阿特斯地块内500kV扬江线迁改工程环境影响评价第二次公示	2023-06-25
苏州500kV玉坊5650/玉车5649线32#-44#段迁改工程环境影响评价第一次公示	2023-06-21
范鑫大道北延二期（周杨公路-常州青洋路段）新建工程环境影响评价第一次公示	2023-06-20
金湖宏鑫表面处理有限公司工艺优化及环保提升项目环境影响评价第二次公示	2023-06-20
江苏扬中经济开发区开发建设规划（2022-2035年）环境影响评价第一次公示	2023-06-20
江苏国信连云港抽水蓄能电站环境影响评价第二次公示	2023-06-19
阿特斯地块内500kV扬江线迁改工程环境影响评价第一次公示	2023-06-19
淮安市淮阴区生活垃圾焚烧供热协同处置一般工业固废项目环境影响评价第一次公示	2023-06-19
无锡华晟光伏科技有限公司3.6GW高效异质结智能制造项目环境影响评价第二次公示	2023-06-15
海力风电设备科技（启东）有限公司海上高端装备制造出口基地项目（一期）环境影响...	2023-06-15
江苏国信滨海港2×1000MW高效清洁燃煤发电项目（电气部分500kV升压站工程）环境影...	2023-06-13
泰州高永化工集中区开发建设规划（2023-2035年）环境影响评价第一次公示	2023-06-08
南通海江铝业年产5万吨再生铝合金锭项目环境影响评价第一次公示	2023-06-07
江苏陈家港电厂~潘荡单甲入滨响黄500千伏线路工程环境影响评价第二次公示	2023-06-06

共有 60 页，每页20条，本页是第 1 页 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#) 跳转到第 页 [跳转](#)

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: 江苏省生态环境监控中心 (江苏省环境信息中心)

图 3.2-1 第二次信息公示（2023 年 6 月 25 日 江苏环保公众网）



图 3.2-2 第二次信息公示内容(2023年6月25日 江苏环保公众网)

三工新闻

张明 魏文 梁 魏利 周春红
江苏新闻热线 025-83271917

江苏工人报

2023年7月3日
http://jshg.com.cn

吴江区总工会“双进”活动有声有色
故事变教材 课堂活起来

入职半年就掌握了0.07毫米小精加工技术,全厂上下,只有两个人能完成这项操作……
在江苏首次举办的技能状元大赛上,由数十名选手,演绎精彩绝伦的比赛过程……

邱纳

一个个具体、鲜活、生动的案例,让原本枯燥乏味的理论讲解,不仅让学员们听得懂,而且让不少学员感动落泪,原来“大思政课”也能如此打动人心,有滋有味。



宿迁举行“感恩奋进跟党走”活动

本报讯(通讯员沈晓 记者丁彬彬)为庆祝建党102周年,6月27日,宿迁市人大常委会机关“大书房”走进市总工会开展“感恩奋进跟党走”主题活动,市人大常委会机关和市总工会全体党员干部参加活动。

阿特斯地块内500kV扬江线迁改工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

为保障公众环境知情权、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,征求项目环境影响评价报告书的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接
(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接江苏: <http://www.jshbgz.cn/>
(二)查阅纸质报告的方式和途径
扬州经济技术开发区管理委员会建设局(地址:江苏省扬州市维扬路108号开发大厦11楼;联系电话:0514-87962326)
中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司(地址:上海市河南中路99号;联系电话:021-22017484)
二、征求公众意见的范围
为评价和保护范围内的公民、法人和其他组织,以及评价范围以外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。
三、公众提出意见的途径
网络链接:环境影响评价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
如有与本项目环境影响评价和保护有关的意见和建议,请按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》,并按以下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。
单位名称:扬州经济技术开发区管理委员会建设局
收件人:胜先生 电话:0514-87962326
地址:江苏省扬州市维扬路108号开发大厦11楼 邮编:225001
邮箱:928358225@qq.com
五、公众提出意见的起止时间
即日起至2023年7月7日。

加大工会财务监管力度

记者 董璐 通讯员李婧 6月30日,扬州市总工会召开工作会议,深入分析当前市总所属各基层单位财务管理现状,并对存在的同步财务工作进行部署,要求各单位要进一步提高财务管理的规范性、严肃性,加大工会财务监管力度,确保工会经费安全、规范使用。

培训工会财务经审干部

为进一步提升全市工会财务人员业务水平,日前,市总工会联合市总工会经审会,举办了全市工会财务经审干部培训班。此次培训旨在提高工会财务人员的专业素养和业务能力,确保工会财务工作的规范性和透明度。

区举办办政知识竞赛

为提升干部队伍政策理论水平,增强依法行政能力,近日,扬州市江都区举办了全区办政知识竞赛。竞赛内容涵盖了最新的政策法规和业务知识,旨在通过竞赛的形式,激发干部的学习热情,提高行政效能。

阿特斯地块内500kV扬江线迁改工程环境影响报告书征求意见稿信息公告

为保障公众环境知情权、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,征求项目环境影响评价报告书的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径。

凝“新”聚力向远航
——江苏通湖物流园公司党支部服务“两新组织”扫描

通讯员 刘瑞斌 龙腾 记者 丁彬彬

6月27日,宿迁市总工会在位于宿迁经济开发区的江苏通湖物流园举行“双进”活动启动仪式,标志着该园区“双进”活动正式拉开帷幕。此次活动旨在通过工会组织的力量,更好地服务园区内的“两新组织”,促进企业健康发展,维护职工合法权益。

作为“两新组织”党建指导员,该支部积极发挥桥梁纽带作用,定期开展党建活动,增强党员的凝聚力和战斗力。同时,支部还积极协调解决企业在生产经营中遇到的困难和问题,为企业营造良好的发展环境。通过一系列务实举措,支部成功地将党的组织优势转化为企业的发展优势,推动了园区经济的持续繁荣。

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

Advertisement for a company, including contact information and a list of services.

图 3.2-4 江苏省《江苏工人报》截图(2023年7月3日)

3.2.3 张贴

我单位于 2023 年 6 月 25 日在工程沿线敏感目标处张贴了《阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改工程环境影响评价信息公告》。现场张贴公示照片如下：

	
<p>玻玛冷暖环境设备（江苏）有限公司</p>	<p>望江路 269 号汽车修理厂等</p>
	
<p>耿管营村张庄队</p>	<p>大洋环保（在建）</p>

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在我单位和环评单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

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建议和意见。

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

截止公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6 其他

我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。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改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建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《阿特斯地块内 500kV 扬江线迁改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扬州经济技术开发区管理委员会建设局承担全部责任。

承诺单位：扬州经济技术开发区管理委员会建设局

承诺时间：2023 年 7 月 10 日