

上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程

环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国网上海市电力公司

2025 年 12 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. 首次公开内容及日期..... | 3 |
| 2.2. 公开方式..... | 3 |
| 2.3. 公众意见情况..... | 7 |
| 3. 征求意见稿公示情况..... | 8 |
| 3.1. 公示内容及时限..... | 8 |
| 3.2. 公示方式..... | 8 |
| 3.3. 查阅情况..... | 30 |
| 3.4. 公众提出意见情况..... | 30 |
| 4. 其他公众参与情况..... | 31 |
| 5. 公众意见处理情况..... | 32 |
| 6. 送审稿公开情况..... | 33 |
| 6.1. 公开内容及日期..... | 33 |
| 6.2. 公开方式..... | 33 |
| 7. 其他..... | 37 |
| 8. 诚信承诺..... | 38 |

1. 概述

2024 年 12 月 13 日，国网上海市电力公司（以下简称“我公司”）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”）开展上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程（以下简称“本项目”）环境影响评价工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的要求开展了本项目的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程相关情况说明如下：

（1）委托书下达后 7 个工作日内，在本项目沿线的国网上海市电力公司网站及江苏环保公众网发布了首次环境影响评价信息公示。

（2）在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过网络平台、报纸公示、张贴公示三种方式进行了信息公开：

①网络平台：2025 年 6 月 13 日，在“国网上海市电力公司网站”、“江苏环保公众网”、“中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站”上发布公示信息，同步公开了报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接。

②报纸公告：2025 年 6 月 17 日和 6 月 18 日，在本项目沿线的上海市《青年报》、江苏省《江苏工人报》分别进行了 2 次登报公示。

③张贴公告：2025 年 6 月 17 日~18 日，我公司委托环评单位在项目沿线电磁和声环境敏感目标所在地村民（居民）委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了本项目环境影响评价信息公告。

（3）在本项目环境影响报告书送审稿形成后，于 2025 年 7 月 31 日和 8 月 1 日通过网络平台进行了信息公开。

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。

本项目环境影响评价公众参与的主要流程节点见表 1-1。

表 1-1 公众参与主要流程节点

| 时间 | 工作内容 | 公开方式 | 公开载体 |
|--------------------------|-----------------------------|-------|---|
| 环境影响评价委托 | | | |
| 2024 年 12 月 13 日 | 委托环境影响报告书编制单位 | | |
| 首次环境影响评价信息公开 | | | |
| 2024 年 12 月 18 日 | 发布信息公告 | 网络平台 | 国网上海市电力公司网站、江苏环保公众网 |
| 环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开 | | | |
| 2025 年 6 月 13 日 | 发布信息公告，公开报告书征求意见稿和公众意见表网络链接 | 网络平台 | 国网上海市电力公司网站、江苏环保公众网、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站 |
| 2025 年 6 月 17 日 | | 2 次登报 | 上海市《青年报》 |
| 2025 年 6 月 18 日 | | 2 次登报 | 江苏省《江苏工人报》 |
| 2025 年 6 月 17 日~18 日 | | 张贴公示 | 在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在的村委会（居委会）或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示 |
| 环境影响报告书送审稿形成后信息公开 | | | |
| 2025 年 7 月 31 日和 8 月 1 日 | 发布信息公告，公开报告书送审稿和公众参与说明 | 网络平台 | 国网上海市电力公司网站、江苏环保公众网 |

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 首次公开内容及日期

委托书下达后，建设单位于 2024 年 12 月 18 日在本项目沿线的国网上海市电力公司网站及江苏环保公众网发布了《上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造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，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、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

上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程。

（2）选址选线

本项目途经上海市和江苏省。

（3）建设内容

本项目建设内容包括东吴 1000kV 变电站 500kV 间隔扩建工程、徐行 500kV 变电站 500kV 间隔改造工程、黄渡 500kV 变电站 500kV 间隔改造工程、东吴~徐行 500kV 双回线路工程、东吴~黄渡 500kV 双回线路改造工程、黄渡~徐行 500kV 双回线路工程及相关线路改造。

（4）现有工程及其环境保护情况

东吴 1000kV 变电站、徐行 500kV 变电站、黄渡 500kV 变电站及已建线路前期工程环保措施均落实到位。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网上海市电力公司

地址：上海市源深路 1122 号

联系人：高工

传真：021-80511967

E-mail：hdyy0123456@163.com

邮编：200122

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本项目环境影响评价相关的意见。

特此公告。

2.2. 公开方式

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公开网址如下：

（1）国网上海市电力公司网站：<http://www.sh.sgcc.com.cn/>

（2）江苏环保公众网网站：<http://www.jshbgz.cn/>

网站公示截图见图 2-1 和图 2-2。

The screenshot shows the homepage of the State Grid Shanghai Municipal Electric Power Company. At the top, there is a navigation bar with links to Home, About Us, News Center, Customer Service, Business Services, Interactive Exchange, and Information Disclosure. The main banner features a power transmission tower and a city skyline, with the text "建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业". Below the banner, a sidebar on the left says "通知公告" (Announcements). The main content area shows a list of announcements:

| 公告标题 | 发布日期 |
|----------------------------------|------------|
| · 上海东吴—黄渡—徐行 500 千伏线路改造工程环境影响... | 2024-12-18 |
| · 国家电网公司司歌《光明之路》 | 2023-01-10 |
| · 蒙电入沪受端配套过江工程越江电力隧道选线专项规划 (...) | 2025-04-22 |
| · 内蒙古库布齐沙漠基地送电上海工程受端配套过江工程环... | 2025-04-21 |
| · 华更(奉浦)220 千伏输变电工程电力黄线调整专项规... | 2025-03-26 |

At the bottom of the page, there is a pagination bar with links to Page 1, Current Page, Previous Page, Next Page, Last Page, and a search bar.

图 2-1(1) 首次环境影响评价信息公示截图（国网上海市电力公司网站）

The screenshot shows the homepage of the State Grid Shanghai Municipal Electric Power Company. At the top, there is a navigation bar with links to Home, About Us, News Center, Customer Service, Business Services, Interactive Exchange, and Information Disclosure. The main banner features a power transmission tower and a city skyline, with the text "深化‘两个转变’ 推动科学发展". Below the banner, a sidebar on the left says "通知公告" (Announcements). The main content area shows a list of announcements:

| 公告标题 | 发布日期 |
|-------------------------------------|------------|
| · 上海东吴—黄渡—徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息公示 | 2024-12-18 |

上海东吴—黄渡—徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2024-12-18 信息来源： 发展策划部

- 上海东吴—黄渡—徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息公示.pdf
· 附件：建设项目环境影响评价公众意见表.pdf

[EMAIL发送](#) [打印](#) [关闭](#)

相关链接

图 2-1(2) 首次环境影响评价信息公示截图（国网上海市电力公司网站）

The screenshot shows the Jiangsu Environmental Protection Public Network website. At the top, there is a logo for 'Jiangsu Environmental Protection Public Network' with the website address 'www.ishbgz.cn'. Below the logo is a banner featuring a family in a park and the text '环境影响评价公众参与' (Public Participation in Environmental Impact Assessment). The main navigation bar includes links for Home Page, News, Education, Global Hot Topics, Public Participation, Green Stars, Environmental Impact Assessment, Full Disclosure, Completion Acceptance Disclosure, and Environmental Special Topics. A secondary navigation bar shows the current location as 'Home Page -> Environmental Impact Assessment'. The main content area displays a list of environmental impact assessment notices. One notice, 'Shanghai Dongwu-Huangdu-Xixing 500kV Line Transformation Project Environmental Impact Assessment Information Disclosure (First Time)', is highlighted with a red border. Other notices include 'China Petrochemical Yangzhou Port Storage Co., Ltd. Port Area, Port Facilities Comprehensive Upgrade Project Environmental Impact Assessment Information Disclosure (Second Time)', 'Jiangsu Nanjing New Dongping Bridge 500kV Substation Third Main Expansion Project Environmental Impact Assessment Information Disclosure (Second Time)', and 'Jiangsu Suzhou All Fu 500kV Substation Third Main Expansion Project Environmental Impact Assessment Information Disclosure (Second Time)'. The page also includes a footer with pagination information.

图 2-2(1) 首次环境影响评价信息公示截图（江苏环保公众网）

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network (www.ishbgz.cn). The header features a green and blue logo on the left and a family with a child playing outdoors on the right. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 新闻资讯 (News), 宣教动态 (Publicity), 环球热点 (Global Hot Topics), 公众参与 (Public Participation), 绿色之星 (Green Star), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Disclosure), 全本公示 (Full Disclosure), 竣工验收公示 (Completion Acceptance Disclosure), and 环保专题 (Environmental Protection Special Topic). A breadcrumb menu indicates the current location: 首页 -> 环评公示. On the right of the menu are three small square icons and a '返回首页' (Return to Home) link. The main content area has a blue header bar with the text: 上海东吴—黄渡—徐行500千伏线路改造工程环境影响评价第一次公示. Below this, a blue footer bar displays: 发布时间: 2024-12-18 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]. The main text body discusses the project's purpose, route, and environmental impact, and provides contact information for public participation.

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、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
上海东吴—黄渡—徐行500千伏线路改造工程。

(2) 选址选线
本项目途经上海市和江苏省。

(3) 建设内容
本项目建设内容包括东吴1000kV变电站500kV间隔扩建工程、徐行500kV变电站500kV间隔改造工程、黄渡500kV变电站500kV间隔改造工程、东吴~徐行500kV双回线路工程、东吴~黄渡500kV双回线路改造工程、黄渡~徐行500kV双回线路工程及相关线路改造。

(4) 现有工程及其环境保护情况
东吴1000kV变电站、徐行500kV变电站、黄渡500kV变电站及已建线路前期工程环保措施均落实到位。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国网上海市电力公司
地址：上海市源深路1122号
联系人：高工
传真：021-80511967
E-mail：hdyy0123456@163.com
邮编：200122

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本项目环境影响评价相关的意见。

特此公告。
国网上海市电力公司
2024年12月18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：建设项目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 2-2(2) 首次环境影响评价信息公示截图（江苏环保公众网）

2.3. 公众意见情况

首次环境影响评价信息发布后，至征求意见稿发布，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。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

(1) 公示内容

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照规定进行了信息公开，征求与本项目环境保护有关的意见。公开内容如下：

上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示

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) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国网上海市电力公司网站：“<http://www.sh.sgcc.com.cn/>”。

江苏环保公众网：“<http://www.jshbgz.cn/>”。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站：“<http://www.ecepdi.ceec.net.cn>”。

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

国网上海市电力公司（地址：上海市源深路 1122 号；联系电话：021-23529133）。

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）。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（地址：上海市普陀区武宁路 409 号；联系电话：021-22015236）。

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、法人和其他组织关于本项目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或发送邮件至建设单位。

建设单位：国网上海市电力公司

联系人：高工；电话：021-23529133

单位地址：上海市源深路 1122 号；邮编：200122

联系邮箱：hdyy0123456@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起 10 个工作日内。

(2) 公示时限

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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. 网络平台

建设单位于 2025 年 6 月 13 日在“国网上海市电力公司网站”、“江苏环保公众网”、“中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站”上发布了《上海东吴-黄渡-徐

行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示》，并在网站公示中附上了建设项目环境影响评价公众意见表及环境影响报告书（征求意见稿）全文，公示时限不少于 10 个工作日。公示网址为国网上海市电力公司网站（<http://www.sh.sgcc.com.cn/>）、江苏环保公众网（<http://www.jshbgz.cn/>）和中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站（<http://www.ecepdi.ceec.net.cn>）。

征求意见稿网上公示截图见图 3-1~图 3-3。

The screenshot shows the official website of State Grid Shanghai Municipal Electric Power Company. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻中心' (News Center), '客户服务' (Customer Service), '商务服务' (Business Services), '互动交流' (Interactive Exchange), and '信息公开' (Information Disclosure). Below the navigation bar is a banner featuring a power transmission tower and the slogan '建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业' (Building a world-leading energy internet company with Chinese characteristics). On the left side, there is a sidebar with the '通知公告' (Notice公告) section. A red box highlights the first item in the list: '上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响...' (Environmental impact report of the Shanghai Dongwu-Huangdu-Xixing 500 kV line transformation project). To the right of the list, the publication date '2025-06-13' is shown. Below the list, there are several other items with their respective dates: '500千伏川沙变电站配套220千伏送出工程专项规划...' (May 19, 2025), '内蒙古库布齐沙漠基地送电上海工程受端配套过江工程环...' (April 21, 2025), '上海东吴—黄渡—徐行500千伏线路改造工程环境影响...' (December 18, 2024), and '国家电网公司司歌《光明之路》' (January 10, 2023). At the bottom of the page, there is a pagination bar with '分1页 当前第1页 首页 上一页 下一页 末页 [GO] 1 页'.

图 3-1(1) 征求意见稿公示截图（国网上海市电力公司网站）

The screenshot shows the official website of State Grid Shanghai Municipal Electric Power Company. At the top, there is a navigation bar with links for '首页' (Home), '关于我们' (About Us), '新闻中心' (News Center), '客户服务' (Customer Service), '商务服务' (Business Services), '互动交流' (Interactive Exchange), and '信息公开' (Information Disclosure). Below the navigation bar is a banner featuring a power transmission tower and the slogan '深化“两个转变” 推动科学发展' (Deepen the two transformations, promote scientific development). On the left side, there is a sidebar with the '通知公告' (Notice公告) section. Below the sidebar, the main content area displays the title '上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示' (Second public notice of the environmental impact assessment information for the Shanghai Dongwu-Huangdu-Xixing 500 kV line transformation project). Below the title, the publication date '发布日期： 2025-06-13 信息来源： 发展策划部' (Published on: June 13, 2025, Source: Development Planning Department) is shown. Further down, there are three download links: '上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示.pdf', '附件1 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf', and '附件2 建设项目环境影响评价公众意见表.pdf'. At the bottom of the page, there are three buttons: 'EMAIL发送' (Send via Email), '打印' (Print), and '关闭' (Close).

图 3-1(2) 征求意见稿公示截图（国网上海市电力公司网站）

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network. The header features the logo and website address (www.jshbez.cn). Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 新闻资讯 (News Information), 宣教动态 (Propaganda and Education Dynamics), 环保热点 (Environmental Hotspots), 公众参与 (Public Participation), 绿色之星 (Green Star), 环评公示 (Environmental Impact Report Notice), 全本公示 (Full Document Disclosure), 竣工验收公示 (Completion Acceptance Disclosure), and 环保专题 (Environmental Protection Special Topic). The main content area shows a breadcrumb trail: 首页 -> 环评公示 (Home -> Environmental Impact Report Notice). A yellow banner indicates the current section: 环评公示 (Environmental Impact Report Notice). On the left, there is a sidebar for 环评公示 (Environmental Impact Report Notice). The main list of notices includes:

| 公告标题 | 发布日期 |
|---|------------|
| 常泰过江通道北接线延伸项目500kV泰胜泰利、通泰线路迁改工程环境影响评价第一次公示 | 2025-06-13 |
| 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价第二次公示 | 2025-06-13 |
| 光大环保能源（宜兴）有限公司烟气工艺优化及协同处置工业固废及一般固废项目环境... | 2025-06-11 |
| 国家能源集团谏壁发电厂八期2×1000MW清洁高效灵活燃煤扩建项目环境影响评价第二次... | 2025-06-11 |
| 中航材航空技术（江苏）有限公司厂房扩建航空发动机零部件修理项目环境影响评价第... | 2025-06-10 |
| 豪迈重工（江苏）有限公司智能制造基地项目环境影响评价第一次公示 | 2025-06-10 |
| 江苏奥迈生物科技有限公司年新增500吨饲料添加剂生产线扩建项目环境影响评价第二... | 2025-06-09 |
| 江阴苏龙热电四期2×660MW高效清洁燃机电扩建项目环境影响评价第二次公示 | 2025-06-09 |
| 连云港海韵海洋科技有限公司连云港海州湾中远海生态养殖渔场项目环境影响评价第二... | 2025-06-06 |
| 六合循环经济产业园发展规划（2024-2035年）环境影响评价第二次公示 | 2025-06-05 |
| 南京佳盛金属表面处理有限公司年表面处理14万吨机电器材项目（一期）环境影响评价... | 2025-06-05 |
| 泰州新华昌物流装备有限公司集装箱数字化研发制造和现代物流集散中心建设项目环境... | 2025-06-04 |
| 南京宏川石化仓储有限公司南京宏川园区公共管廊新增外输管道项目环境影响评价第二... | 2025-06-04 |
| 江苏省沿海输气管道有限公司江苏沿海输气管道海安-泰州-扬州段（A段）工程环境影响... | 2025-06-03 |
| 规二路西延工程环境影响评价第二次公示 | 2025-05-30 |
| 规二路西延工程环境影响评价第一次公示 | 2025-05-28 |
| 江苏国信扬州发电有限责任公司三期2×1000MW高效清洁燃煤发电扩建项目环境影响评价... | 2025-05-27 |
| 晶朋科技（张家港）有限公司航空和芯片用超高纯铂材项目环境影响评价第二次公示 | 2025-05-26 |
| 通州湾示范区临港污水处理厂工程环境影响评价第二次公示 | 2025-05-26 |

共有 50 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

图 3-2(1) 征求意见稿公示截图（江苏环保公众网）

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network. The header features the network's logo and the website address www.jshbgz.cn. Below the header is a banner with a family playing outdoors and a house, symbolizing environmental quality. A navigation bar includes links for Home Page, News Information, Propaganda Activities, Environmental Hotspots, Public Participation, Green Stars, Environmental Impact Statement, Full Disclosure, Acceptance Disclosure, and Environmental Special Topics. A breadcrumb menu indicates the current location: Home Page > Environmental Impact Statement. On the right, there are icons for search and returning to the homepage. The main content area displays the title of the environmental impact report and its second notice of publication. It also includes a timestamp (June 13, 2025), font size options (small, medium, large), and a close window button. The body of the page contains detailed information about how to submit comments, including contact details for the power company and environmental consulting firms, and instructions for sending comments via email or post. It also provides a contact number and email for the environmental protection public network.

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

国网上海市电力公司网站：“<http://www.sh.sgcc.com.cn/>”。

江苏环保公众网：“<http://www.jshbgz.cn/>”。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站：“<http://www.ecepdi.ceec.net.cn>”。

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

国网上海市电力公司（地址：上海市源深路1122号；联系电话：021-23529133）。

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）。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（地址：上海市普陀区武宁路409号；联系电话：021-22015236）。

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、法人和其他组织关于本项目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或发送邮件至建设单位。

建设单位名称：国网上海市电力公司

联系人：高工；电话：021-23529133

单位地址：上海市源深路1122号；邮编：200122

联系邮箱：hdyy0123456@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日内。

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1 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf
附件2 建设项目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 3-2(2) 征求意见稿公示截图（江苏环保公众网）

CEC 中国能建
中电工程 CPECC 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司
EAST CHINA ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE CO., LTD. OF CHINA POWER ENGINEERING CONSULTING GROUP

简体版 | 繁体版 | English | 网站群 |

首页 企业推介 主营业务 新闻资讯 信息公开



新闻资讯

NEWS

企业要闻 中国能建 中电工程 项目动态 行业资讯 媒体聚焦 科技创新 文化园地 客户评价 专题专栏 图片中心 视频中心 企业告示

企业告示

06-13 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次...

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...

01-02 滁州清流500千伏变电站220千伏永宁汇流站间隔扩建工程竣工环保...

根据建设项目竣工环境保护验收管理有关规定，国网安徽省电力有限公司滁州供电公司组织验收调查单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）编...

12-26 滁州新河（开元）220kV变电站110kV送出工程（开苗/开宝线、顿...

根据建设项目竣工环境保护验收管理有关规定，国网安徽省电力有限公司滁州供电公司组织验收调查单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）编...

12-26 滁州横山（朗峰）~贺庄220kV线路工程竣工环保验收调查公示

根据建设项目竣工环境保护验收管理有关规定，国网安徽省电力有限公司滁州供电公司组织验收调查单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）编...

12-12 滁州合新高铁定远东牵引站220kV外部供电工程（鲁定/定黎线）竣...

根据建设项目竣工环境保护验收管理有关规定，国网安徽省电力有限公司滁州供电公司组织验收调查单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）编...

12-12 宁淮铁路滁州天长（铜城）牵引站220kV外部供电工程（护元线）...

根据建设项目竣工环境保护验收管理有关规定，国网安徽省电力有限公司滁州供电公司组织验收调查单位（中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司）编...

首页 上一页 1 2 3 ... 10 下一页 尾页 刷新 共 57 条 第 1 页 / 共 10 页

图 3-3(1) 征求意见稿公示截图(中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站)



新闻资讯

NEWS

 首页 > 新闻资讯 > 企业告示

上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示

发布时间: 2025-06-13 分享:  

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

国网上海市电力公司网站：“<http://www.sh.sgcc.com.cn/>”。

江苏环保公众网：“<http://www.jshbgz.cn/>”。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站：“<http://www.ecepdi.ceec.net.cn>”。

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

国网上海市电力公司（地址：上海市源深路1122号；联系电话：021-23529133）。

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）。

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司（地址：上海市普陀区武宁路409号；联系电话：021-22015236）。

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、法人和其他组织关于本项目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或发送邮件至建设单位。

建设单位名称：国网上海市电力公司

联系人：高工；电话：021-23529133

单位地址：上海市源深路1122号；邮编：200122

联系邮箱：hdyy0123456@163.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起10个工作日内。

附件1：上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表

 打印  关闭

图 3-3(2) 征求意见稿公示截图(中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司网站)

3.2.2. 报纸

2025 年 6 月 17 日和 6 月 18 日，在上海市《青年报》、江苏省《江苏工人报》分别进行了 2 次登报公示。

报纸公示时间及报纸公示截图见图 3-4 和图 3-5。



图 3-4(1) 《青年报》截图（2025 年 6 月 17 日）



图 3-4(2) 《青年报》截图 (2025 年 6 月 18 日)



图 3-5(1) 《江苏工人报》截图 (2025 年 6 月 17 日)



图 3-5(2) 《江苏工人报》截图 (2025 年 6 月 18 日)

3.2.3. 张贴公示

2025 年 6 月 17 日~18 日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁环境和声环境敏感目标所在地村民（居民）委员会或其他公众易于知悉的场所张贴了《上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价信息第二次公示》，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本项目张贴公告主要为当地村委会（居委会）公告栏、工厂门口等公众易于知悉的场所，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（三）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。

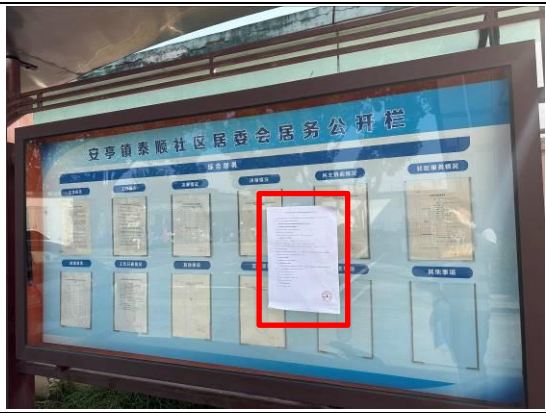
现场张贴位置详见表 3-1，现场张贴照片见图 3-6。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表

| 序号 | 环境敏感目标名称 | 公示张贴位置 | 公示张贴时间 |
|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| 一、东吴~徐行 500kV 双回线路工程 | | | |
| 1 | 上海嘉定钓友乐休闲垂钓中心 | 上海嘉定钓友乐休闲垂钓中心门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 2 | 上海君泰混凝土有限公司 | 上海君泰混凝土有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 3 | 方南路 475 弄小区 | 泰顺社区居委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 4 | 泰顺路 400 弄小区 | | |
| 5 | 先锋村 | 先锋村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 6 | 宝安公路 4718 弄 13 号企业 | 宝安公路 4718 弄 13 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 7 | 宝安公路 4718 弄 15 号企业 | 宝安公路 4718 弄 15 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 8 | 宝安公路 4718 弄 17 号企业 | 宝安公路 4718 弄 17 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 9 | 方泰小学 | 方泰小学门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 10 | 方泰村 | 方泰村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 11 | 园区路 301 弄小区 | 讴象社区居委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 12 | 园区路 268 号企业 | 园区路 268 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 13 | 上海勇博模具有限公司 | 上海勇博模具有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 14 | 嘉松北路 3598 号企业 | 嘉松北路 3598 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 15 | 嘉松北路 3570 号企业 | 嘉松北路 3570 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 16 | 松鹤墓园接待中心 | 松鹤墓园门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 17 | 六里村果园看护房（嘉定菊园新区六里香葡萄园） | 嘉定菊园新区六里香葡萄园门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 18 | 上海惠和蔬果种苗有限公司 | 上海惠和蔬果种苗有限公司门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 19 | 白墙村人民村 10 组 | 人民村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 20 | 白墙村人民村 9 组 | | |
| 21 | 大陆村碾子组 | 大陆村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 22 | 上海嘉定胜辛粮食蔬果专业合作 | 上海嘉定胜辛粮食蔬果专业合作门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 23 | 赵厅村村委会 | 赵厅村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 24 | 赵厅村废品回收站及企业厂房 | 赵厅村废品回收站门口、嘉唐公路 660 号企业门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 25 | 曹新公路看护房 | 曹新公路看护房门口* | 2025 年 6 月 18 日 |
| 26 | 永胜村看护房 | 永胜村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 27 | 徐行镇南片大理港河段养护项目部 | 徐行镇南片大理港河段养护项目部门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 28 | 石皮村 | 大石皮村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 29 | 徐行柴堂灌区泵房 | 徐行柴堂灌区泵房门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 30 | 澄浏公路 700 号企业 | 澄浏公路 700 号企业门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 31 | 上海银乾市政工程有限公司 | 上海银乾市政工程有限公司门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 二、东吴~黄渡 500kV 双回线路改造工程 | | | |
| 1 | 望新村 807 号企业 | 望新村 807 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 2 | 望新村 | 望新村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 3 | 周泾村 | 周泾村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 4 | 园国路 1488 号企业 | 园国路 1488 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 5 | 园民路 1285 号企业 | 园民路 1285 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 6 | 园民路 118 号企业 | 园民路 118 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 7 | 前进村 | 前进村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 8 | 上海翌耀科技股份有限公司 | 上海翌耀科技股份有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 9 | 百安公路 668 号企业 | 百安公路 668 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 10 | 陆象村村委会 | 陆象村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 11 | 宝安公路 4866 号企业 | 宝安公路 4866 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 12 | 宝安公路 4787 号企业 | 宝安公路 4787 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 13 | 泰裕路 8 号企业 | 泰裕路 8 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 14 | 上海美森园艺有限公司 | 上海美森园艺有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 15 | 泰顺路 768 号企业 | 泰顺路 768 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 16 | 上海镁镁合金压铸有限公司 | 上海镁镁合金压铸有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 17 | 谢泾二路 98 号企业 | 谢泾二路 98 号企业门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 18 | 杨木桥村 | 杨木桥村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|
| 19 | 小兴俗庙 | 小兴俗庙门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 20 | 根本生物科技（上海）有限公司 | 根本生物科技（上海）有限公司门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 三、黄渡~徐行 500kV 双回线路工程 | | | |
| 1 | 上海银乾市政工程有限公司 | 上海银乾市政工程有限公司门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 2 | 顾家村甘家舍 | 顾家村村委会* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 3 | 上海嘉定钓友乐休闲垂钓中心 | 上海嘉定钓友乐休闲垂钓中心门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 4 | 泰顺社区园汽路沿街商铺 | 泰顺社区居委会* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 5 | 方中路 201 号 | 方中路 201 号门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 6 | 方泰敬老院 | 方泰敬老院门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 7 | 顾垒村 | 顾垒村村委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 8 | 六里新家园小区 | 六里村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 9 | 上海惠和蔬果种苗有限公司 | 上海惠和蔬果种苗有限公司门口* | 2025 年 6 月 18 日 |
| 10 | 嘉唐公路 626 号四季花圃 | 嘉唐公路 626 号四季花圃门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 11 | 嘉唐公路 626 号企业 | 嘉唐公路 626 号企业门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 12 | 曹新公路看护房 | 曹新公路看护房门口* | 2025 年 6 月 18 日 |
| 13 | 赵厅村看护房 | 赵厅村村委会* | 2025 年 6 月 18 日 |
| 14 | 永胜村昌桥组 | 永胜村村委会* | 2025 年 6 月 18 日 |
| 15 | 嘉行公路企业 | 嘉行公路企业门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 16 | 新建一路公园及园林管理房 | 新建一路公园门口、园林管理房门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 17 | 徐行镇水务管理所 | 徐行镇水务管理所门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 18 | 曹新公路 3000 号企业 | 曹新公路 3000 号企业门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 19 | 徐曹路看护房 | 徐曹路看护房门口 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 四、新谭~大众 220kV 双回线路改造工程 | | | |
| 1 | 古塘村看护房 | 古塘村看护房门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 五、东吴 1000kV 变电站 500kV 间隔扩建工程 | | | |
| 1 | 新庄排涝站 | 新庄排涝站门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 2 | 古塘村看护房 | 古塘村看护房门口* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 六、黄渡 500kV 变电站 500kV 间隔改造工程 | | | |
| 1 | 曹安公路沿路厂房 | 曹安公路沿路厂房门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 2 | 顾家村 | 顾家村村委会* | 2025 年 6 月 17 日 |
| 3 | 嘉定区安亭镇 JDC3-0801 单元 01A-01A 地块项目（在建） | 嘉定区安亭镇 JDC3-0801 单元 01A-01A 地块项目（在建）门口 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 4 | 杭桂社区书香居二期小区 | 杭桂社区居委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 5 | 曹安景林苑小区 | 安景社区居委会 | 2025 年 6 月 17 日 |
| 七、徐行 500kV 变电站 500kV 间隔改造工程 | | | |
| 1 | 小庙村范桥组 | 小庙村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |
| 2 | 小庙村十一组 | | |
| 3 | 小庙村盛家组 | | |
| 4 | 小庙村看护房 | | |
| 5 | 钱桥村 | 钱桥村村委会 | 2025 年 6 月 18 日 |

注：*为不同的子工程均涉及的相同张贴位置，因此本报告不重复展示相应的现场张贴照片。

| | |
|---|--|
|  |  |
| 上海嘉定钓友乐休闲垂钓中心门口 | 上海君泰混凝土有限公司门口 |
|  |  |
| 泰顺社区居委会 | 先锋村村委会 |
|  |  |
| 宝安公路 4718 弄 13 号企业门口 | 宝安公路 4718 弄 15 号企业门口 |
|  |  |
| 宝安公路 4718 弄 17 号企业门口 | 方泰小学门口 |



| | |
|---|--|
|  |  |
| 上海惠和蔬果种苗有限公司门口 | 人民村村委会 |
|  |  |
| 大陆村村委会 | 上海嘉定胜辛粮食蔬果专业合作门口 |
|  |  |
| 赵厅村村委会 | 赵厅村废品回收站门口 |
|  |  |
| 嘉唐公路 660 号企业门口 | 曹新公路看护房门口 |

| | |
|---|--|
| A photograph of a red and white Party Affairs Bulletin Board titled "永胜村党务公开栏". A document is highlighted with a red box. | A photograph of a white building with a blue roof, identified as the Daxi Village Committee office. A document is highlighted with a red box. |
| 永胜村村委会 | 徐行镇南片大理港河段养护项目部门口 |
| A photograph of a green and white Party Affairs Bulletin Board titled "村务公开栏" and "大石皮村". A document is highlighted with a red box. | A photograph of a white building with black double doors, identified as the Daxi Village Committee office. A document is highlighted with a red box. |
| 大石皮村村委会 | 徐行柴堂灌区泵房门口 |
| A photograph of a wooden gate with a sign that reads "上海永鑫水产养殖专业合作社". A document is highlighted with a red box. | A photograph of a stone wall with a sign that reads "上海银乾市政工程有限公司". A document is highlighted with a red box. |
| 澄浏公路 700 号企业门口 | 上海银乾市政工程有限公司门口 |
| A photograph of a metal gate with a sign that reads "807". A document is highlighted with a red box. | A photograph of a white building with a blue roof, identified as the Wuxin Village Committee office. A document is highlighted with a red box. |
| 望新村 807 号企业门口 | 望新村委会 |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 周泾村村委会 | 园国路 1488 号企业门口 |
|  |  |
| 园民路 1285 号企业门口 | 园民路 118 号企业门口 |
|  |  |
| 前进村村委会 | 上海翌耀科技股份有限公司门口 |
|  |  |
| 百安公路 668 号企业门口 | 陆象村村委会 |

| | |
|---|---|
| A photograph showing the entrance to a factory at No. 4866 Baobang Road. A black metal gate is open, and a sign above it reads "4866号". A red box highlights a small white notice board on the left side of the entrance. | A photograph showing the entrance to a factory at No. 4787 Baobang Road. A black stone wall features a sign for "PRIMIX SHANGHAI". A red box highlights a small white notice board on the wall. |
| 宝安公路 4866 号企业门口 | 宝安公路 4787 号企业门口 |
| A photograph showing the entrance to a factory at No. 8 Taiyu Road. A blue awning is visible over the entrance. A red box highlights a small white notice board on the left side of the entrance. | A photograph showing the entrance to "Shanghai Meisong Horticulture Co., Ltd.". A white pillar sign indicates the company name. A red box highlights a small white notice board on the pillar. |
| 泰裕路 8 号企业门口 | 上海美森园艺有限公司门口 |
| A photograph showing the entrance to a factory at No. 768 Tai Shun Road. A concrete wall has a sign with the number "768". A red box highlights a small white notice board on the wall. | A photograph showing the entrance to "Shanghai Meridian Magnesium Products Co., Ltd.". A large white sign displays the company name and address. A red box highlights a small white notice board on the sign. |
| 泰顺路 768 号企业门口 | 上海镁镁合金压铸有限公司门口 |
| A photograph showing the entrance to a factory at No. 98 Xiejing Second Road. A small white building serves as the entrance. A red box highlights a small white notice board on the building. | A photograph showing the entrance to the "Anting Town Yangmabridge Village Committee". A white sign indicates the committee's name. A red box highlights a small white notice board on the sign. |
| 谢泾二路 98 号企业门口 | 杨木桥村村委会 |







图 3-6 现场张贴照片

3.3. 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往我公司或环评单位查阅纸质报告。

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相关的建议和意见。

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、理论等方面质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》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. 送审稿公开情况

6.1. 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书送审稿编制完成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第二十条规定进行了信息公开，于 2025 年 7 月 31 日和 8 月 1 日公示了环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响报告书（送审稿）的公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响报告书（送审稿）及公众参与说明予以公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：高工

联系电话：021-23529133

邮箱：hdyy0123456@163.com

通讯地址：上海市源深路 1122 号

邮编：200122

附件 1：上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响报告书（送审稿）

附件 2：上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响评价公众参与说明

6.2. 公开方式

此次公示在“国网上海市电力公司网站”、“江苏环保公众网”进行网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条中“应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”公开信息的要求。

送审稿全本公开公示网址如下：

(1) 国网上海市电力公司网站：<http://www.sh.sgcc.com.cn/>

(2) 江苏环保公众网网站：<http://www.jshbgz.cn/>

送审稿全本公开公示截图见图 6-1 和图 6-2。



图 6-1(1) 国网上海市电力公司网站送审稿全本公示截图（2025 年 8 月 1 日）



图 6-1(2) 国网上海市电力公司网站送审稿全本公示截图（2025 年 8 月 1 日）

The screenshot shows the Jiangsu Environmental Protection Public Network website (www.jshbez.cn). The top banner features a green leaf logo and the text '江苏环保公众网 www.jshbez.cn'. Below the banner is a photo of a happy family outdoors. The navigation bar includes links for 首页 (Home), 新闻资讯 (News), 宣教动态 (Publicity), 环保热点 (Environmental Hot Topics), 公众参与 (Public Participation), 绿色之星 (Green Star), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Public Notice), 全本公示 (Full Public Notice), 竣工验收公示 (Completion Acceptance Public Notice), and 环保专题 (Environmental Protection Special Topic). A sidebar on the left lists '全本公示' (Full Public Notice) items. The main content area shows a list of environmental impact assessment public notices, with the first item highlighted by a red box: '上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价全本公示' (July 31, 2025). Other listed notices include: '南通海江铝业有限公司年产5万吨再生铝合金锭(液)项目环境影响评价全本公示' (July 29, 2025); '晶朋科技(张家港)有限公司 航空和芯片用超高纯鎵材项目环境影响评价全本公示' (July 29, 2025); '无锡裕通织造有限公司节能减排技术改造项目环境影响评价全本公示' (July 23, 2025); '锡山区锡北运河(东青河~走马塘段)整治工程环境影响报告表公示' (July 22, 2025); '国信扬电三期2×100万千瓦扩建项目(原项目名称:江苏国信扬州发电有限责任公司2×...' (July 15, 2025); '通州湾示范区临港污水处理厂环境影响评价全本公示' (July 10, 2025); '国能谏壁八期2×100万千瓦扩建项目环境影响评价全本公示' (July 10, 2025); '长深高速公路溧水至溧阳段扩建工程环境影响报告表公示' (July 10, 2025); '规二路西延工程环境影响评价全本公示' (July 09, 2025); '光大常高新环保能源(常州)有限公司一般工业固废、建筑装修垃圾筛上物及污泥处置...' (July 09, 2025); '纳尔科工业服务(南京)有限公司 6 万吨水处理剂产能扩产及配套设施扩建项目环境影...' (June 30, 2025); '中航材航空技术(江苏)有限公司厂房扩建航空发动机零部件修理项目环境影响评价全...' (June 30, 2025); '华能太仓发电有限责任公司配套500kV升压站工程环境评价全本公示' (June 23, 2025); '华能太仓2×100万千瓦机组扩建项目500kV升压站工程环境影响评价全本公示' (June 23, 2025); '江苏省沿海输气管道有限公司江苏沿海输气管道海安-泰州-扬州段(A段)工程环境影响...' (June 18, 2025); '盐城至靖江高速公路扩建工程环境影响报告表公示' (June 17, 2025); '国网江苏超高压公司±500kV龙政线#1783-#1784杆塔改造项目环境影响评价全本公示' (June 12, 2025); '南京宝地梅山产城发展有限公司矿业分公司二期延伸接续工程技术改造项目环境影响评...' (June 10, 2025); and '中石化金陵日化科技(南京)有限公司高端日用品配套项目环境影响评价全本公示' (June 06, 2025). At the bottom of the page, there is a pagination bar indicating '共有 50 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'.

图 6-2(1) 江苏环保公众网网站送审稿全本公示截图 (2025 年 7 月 31 日)

The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network. At the top, there is a logo for 'Jiangsu Environmental Protection Public Network' with the website address 'www.jshbez.cn'. Below the logo is a banner featuring a family walking in a park under a blue sky. A navigation bar below the banner includes links for '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', and '环保专题'. A breadcrumb navigation '当前位置: 首页 -> 全本公示' is located above the main content area. The main content area has a title '上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价全本公示'. Below the title, there is a blue header bar with the text '发布时间: 2025-07-31 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]'. The main text body contains information about the environmental impact report and contact details for public participation. At the bottom of the page, there are links for '附件1' and '附件2', and buttons for '打印本页' and '关闭本页'.

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响报告书（送审稿）及公众参与说明予以公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，上述环境影响报告书全本不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容。

联系人：高工
联系电话：021-23529133
邮箱：hdyy0123456@163.com
通讯地址：上海市源深路1122号
邮编：200122

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1: 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响报告书（送审稿）.pdf
附件2: 上海东吴-黄渡-徐行500千伏线路改造工程环境影响评价公众参与说明.pdf

[打印本页] [关闭本页]

图 6-2(2) 江苏环保公众网网站送审稿全本公示截图（2025 年 7 月 31 日）

7. 其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、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进行归档管理，存档备查。

8. 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺本次提交的《上海东吴-黄渡-徐行 500 千伏线路改造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我公司承担全部责任。



承诺单位：国网上海市电力公司