

鲁苏背靠背联网工程  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司

2026年4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.....	4
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.....	9
3.2.1. 网络平台.....	9
3.2.2. +报纸.....	12
3.2.3. 张贴公示.....	17
3.3. 查阅情况.....	31
3.4. 公众提出意见情况.....	31
4. 其他公众参与情况.....	32
5. 公众意见处理情况.....	33
6. 其他.....	34
7. 诚信承诺.....	35

## 1. 概述

2025年6月，国家电网有限公司招标确定，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”）承担本项目环境影响评价工作。

国家电网有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的要求开展了本工程的环境影响评价公众参与工作，公众参与过程说明如下：

(1) 中标通知书下达后7个工作日内，在国网山东省电力公司和国网江苏省电力有限公司网站发布了首次环境影响评价信息公示。

(2) 在本工程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：2026年1月8日，在国网山东省电力公司和国网江苏省电力有限公司网站发布公示信息，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：2026年1月9日和1月16日，在山东省《齐鲁晚报》进行了2次登报公示；2026年1月9日和1月16日，在江苏省《江苏工人报》进行了2次登报公示。

③张贴公告：2026年1月8日起，国家电网有限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。

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。

本工程环境影响评价公众参与的主要流程节点见表1。

表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
环境影响评价招标			
2025年6月	确定环境影响报告书编制单位		
首次环境影响评价信息公开			
2025年6月9日	发布信息公告	网络平台	国网山东省电力公司、国网江苏省电力有限公司网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2026年1月8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	国网山东省电力公司、国网江苏省电力有限公司网站
2026年1月9日 2026年1月16日		2次登报	《齐鲁晚报》
2026年1月9日 2026年1月16日		2次登报	《江苏工人报》
2026年1月8日起		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或其他公众易于知悉的场所张贴了信息公示

## 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

中标通知书下达后，国家电网有限公司于 2025 年 6 月 9 日在国网山东省电力公司、国网江苏省电力有限公司网站发布了《鲁苏背靠背联网工程环境影响评价第一次信息公示》，内容如下：

#### 鲁苏背靠背联网工程环境影响评价信息公示

为提高鲁苏两省电力保供能力、事故紧急支援能力、新能源消纳能力，国家电网有限公司拟建设鲁苏背靠背联网工程。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），就该工程环境影响评价信息公示如下：

#### 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

鲁苏背靠背联网工程

##### （二）选址选线与建设内容

鲁苏背靠背联网工程位于山东省、江苏省境内。

本期建设内容：新建±260kV 换流站。新建 500kV 交流线路：山东兰陵-新建换流站-江苏姚湖段采用同塔双回架设，约 2×113.6km；兰陵、姚湖 500kV 变电站分别扩建 2 个 500kV 出线间隔。

##### （三）现有工程环境保护情况

现有工程环境保护手续齐全，环境保护措施均落实到位。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：国家电网有限公司

联系人：陈先生

电话：010-66598501

邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座中心

邮编：100031

#### 三、环境影响报告书编制单位名称

单位名称：中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

单位地址：上海市普陀区武宁路 409 号

#### 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，公众均可通过上述联系方式将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

特此公告。

国家电网有限公司

2025年6月9日

### 2.2. 公开方式

国家电网有限公司分别在国网山东省电力公司和国网江苏省电力有限公司网站上公开了本工程环境影响评价信息，公开网址如下：

1) 国网山东省电力公司网站：<http://www.sd.sgcc.com.cn/>

2) 国网江苏省电力有限公司：<http://www.js.sgcc.com.cn/>

网站公示截图见图 2-1~图 2-2。



图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图（国网山东省电力公司，2025年6月9日）



图 2-2 首次环境影响评价信息公示截图（国网江苏省电力有限公司，2025 年 6 月 9 日）

### 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，国网山东省电力公司和国网江苏省电力有限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：

#### 鲁苏背靠背联网工程 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和建议。

##### 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

详见本公告附件1。

###### (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：

国网山东省电力公司（地址：山东省济南市经二路150号；联系电话：0531-67622660）

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，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和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。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有关的意见和建议，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》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件发送至建设单位。

单位名称：国网山东省电力公司；  
收件人：苗工；电话：0531-67622660；  
地址：山东省济南市经二路 150 号；邮编：250001；  
邮箱：miaowenjing18@126.com。

单位名称：国网江苏省电力有限公司  
收件人：曹先生；电话：025-85851678；  
地址：江苏省南京市上海路 215 号；邮编：210024；  
邮箱：jsdlhp@163.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。

国家电网有限公司

国网山东省电力公司

国网江苏省电力有限公司

中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司

### (2) 公示时限

2026 年 1 月 8 日~1 月 22 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的规定发布了信息公告，公示时间不少于 10 个工作日，符合相关要求。

## 3.2. 公示方式

### 3.2.1. 网络平台

在国网山东省电力公司和国网江苏省电力有限公司网站上进行了公示，公示网址如下：

1) 国网山东省电力公司网站：<http://www.sd.sgcc.com.cn/>

2) 国网江苏省电力有限公司：<http://www.js.sgcc.com.cn/>

征求意见稿网上公示截图见图 3-1~图 3-2。

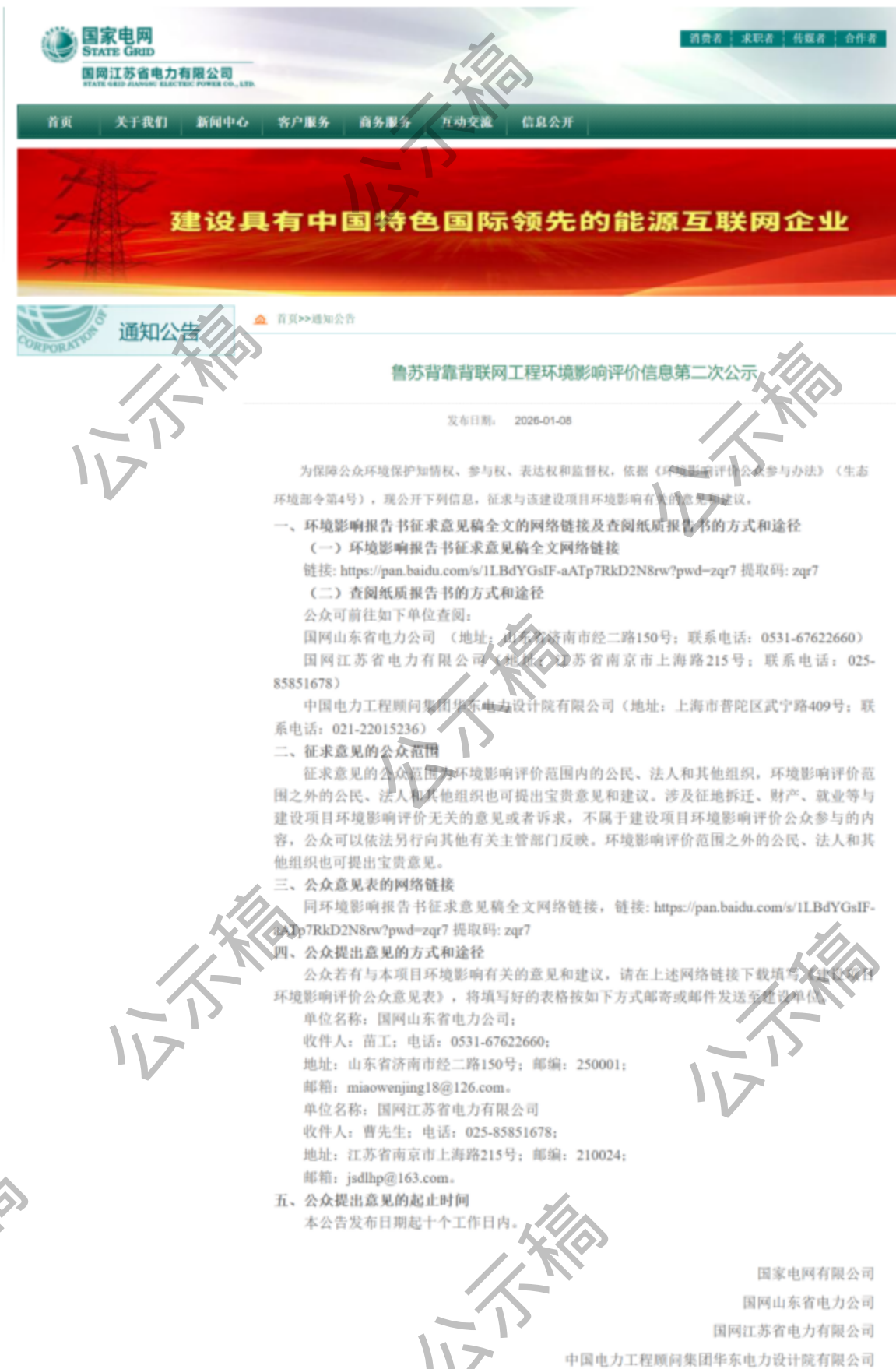


图 3-1 征求意见稿公示截图（国网山东省电力公司，2026年1月8日）

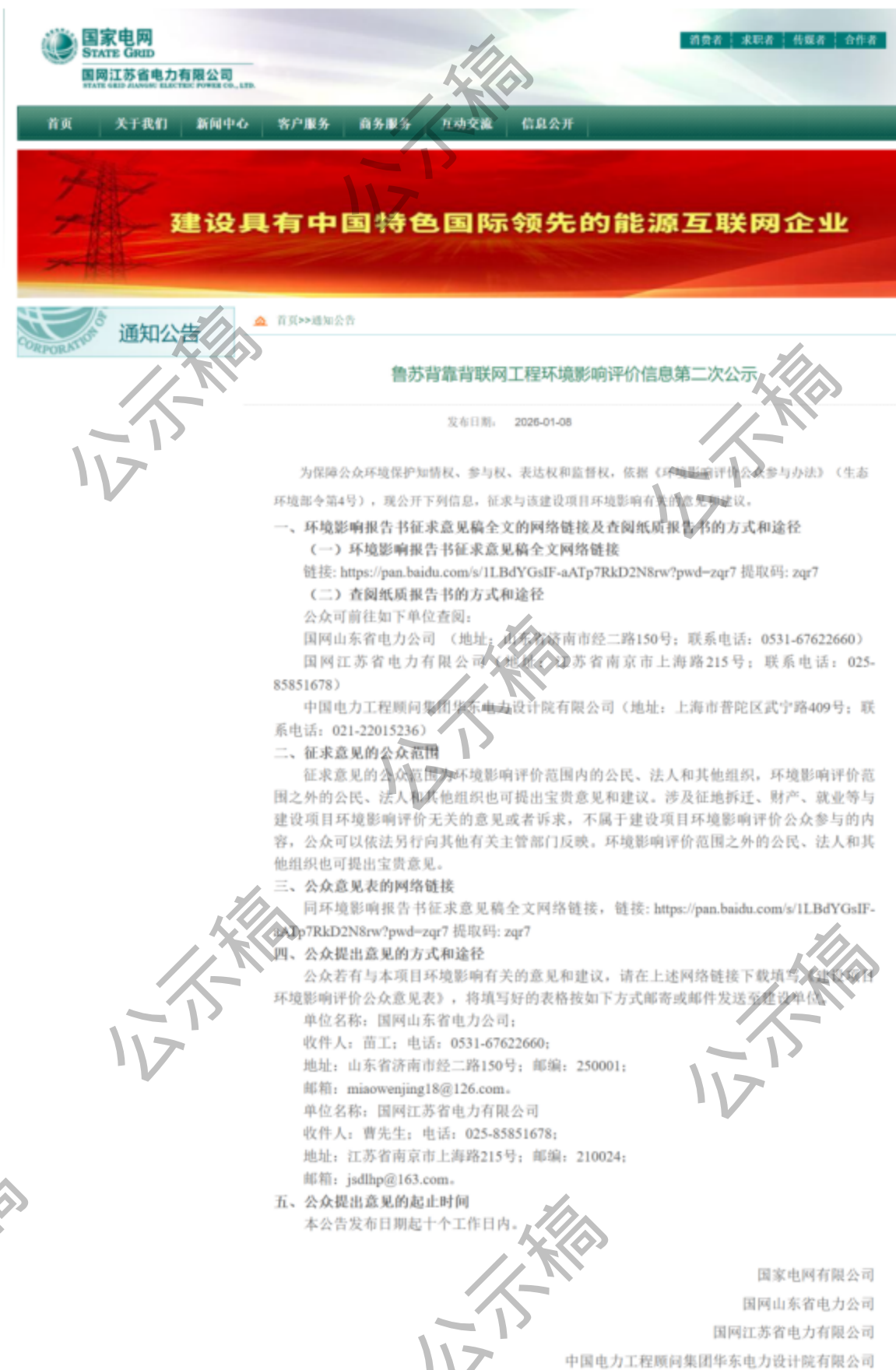


图 3-2 征求意见稿公示截图（国网江苏省电力有限公司，2026 年 1 月 8 日）

### 3.2.2. 报纸

2026年1月9日和1月16日，在山东省《齐鲁晚报》进行了2次登报公示；2026年1月9日和1月16日，在江苏省《江苏工人报》进行了2次登报公示。

报纸公示时间及报纸公示截图见图 3-3~图 3-6。





图 3-4 《齐鲁晚报》截图（2026年1月16日）

2 三工新闻

聚力“12351”双服务 绘就工会暖心新篇章  
高邮工会系统推进服务升级与品牌创新

2025年，高邮市总工会工会系统聚力“12351”双服务，作为改革创新的关键抓手，坚持以“12351”为抓手，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。

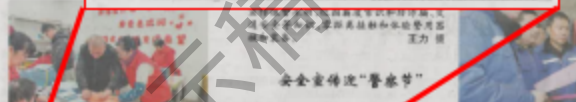
聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。

聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。

聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。聚力“12351”双服务，聚力双服务品牌创新，系统提升服务品质与品牌影响力。

鲁苏背靠背联网工程环境影响评价第二次公示  
为保护公众环境知情权、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44号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

一、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接  
二、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接  
三、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接  
四、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接  
五、环境影响评价报告征求意见稿全文网络链接



安全宣传“警察”  
1月10日，是第六个中国人民警察节，高邮市总工会组织职工开展安全宣传“警察”活动。

从“纸上”到“心上”  
金航公司工会“三大抓手”激活职工效能  
高邮市总工会金航公司工会，通过“三大抓手”激活职工效能，提升职工工作积极性和创造力。

扬州发布职工安全教育警示30条

为切实加强职工安全教育，提高职工安全意识和自我保护能力，切实发挥“大职工安全生产”的积极作用。

沭阳县总办“铁工会杯”职工游泳比赛

为丰富职工文体生活，增强职工体质，沭阳县总工会近日举办了“铁工会杯”职工游泳比赛。

赣榆区第三届“红动杯”服装技能大赛开赛

为弘扬工匠精神，提升职工职业技能，赣榆区总工会近日举办了第三届“红动杯”服装技能大赛。

高华工会护航职工子女成长

为关爱职工子女，护航职工子女成长，高华工会近日开展了多项关爱活动。

沭阳农商银行服务沉下去金融“零距离”

为提升金融服务水平，沭阳农商银行近日开展了“服务沉下去金融零距离”活动。

Table of contents listing various news items and their page numbers, including sections like '江苏工人报' and '江苏工会'.

图 3-5 《江苏工人报》截图（2026年1月9日）



### 3.2.3. 张贴公示

2026年1月8日~9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处张贴了《鲁苏背靠背联网工程环境影响评价信息公告》，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

本工程张贴公告主要为当地村委会，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 2~表 3，现场张贴照片见图 3-7~图 3-8。

表2 工程沿线现场张贴公示情况一览表（山东省）

序号	行政区	环境敏感目标名称	张贴位置	公示粘贴时间
兰陵~鲁苏省界 500kV 线路工程（山东省境内）				
1	山东省临沂市 兰陵县磨山镇	西石良村	西石良村村委会	2026年1月9日
2		顺佳金属切片厂	顺佳金属切片厂大门处	2026年1月9日
3		松山西村	松山西村村委会	2026年1月9日
4		松山东村	松山东村村委会	2026年1月9日
5		焦店村	焦店村村委会	2026年1月9日
6		大含山村	大含山村村委会	2026年1月9日
7		旺庄西村	旺庄西村村委会	2026年1月9日
8		史家庄村	史家庄村村委会	2026年1月9日
9	山东省临沂市 兰陵县庄坞镇	沙埠西村	沙埠西村村委会	2026年1月9日
10		新吴庄村	新吴庄村村委会	2026年1月9日
11		柏庄村曹屯组	柏庄村村委会	2026年1月9日
12	山东省临沂市 兰陵县长城镇	孙村	孙村村委会	2026年1月9日
13		张店子村	张店子村村委会	2026年1月9日
14		朱场村	朱场村村委会	2026年1月9日
15		沙墩村	沙墩村村委会	2026年1月9日
16	山东省临沂市 郯城县胜利镇	三合庄村	三合庄村委会	2026年1月9日
17		山东沂蒙国树园林工程有限公司	山东沂蒙国树园林工程有限公司	2026年1月9日
18		高大村	高大村村委会	2026年1月9日
19	山东省临沂市 郯城县港上镇	王桥村	王桥村村委会	2026年1月9日
20		颜湖村	颜湖村村委会	2026年1月9日
21	山东省临沂市 郯城县马头镇	高大寺村	高大寺村村委会	2026年1月9日
22	山东省临沂市 郯城县港上镇	停庙村	停庙村村委会	2026年1月9日
23		官庄村	官庄村村委会	2026年1月8日
24		徐圩子村	徐圩子村村委会	2026年1月8日
25	山东省临沂市 郯城县马头镇	大坊村	大坊村村委会	2026年1月8日
26		埝上村	埝上村村委会	2026年1月8日
27		梁楼村	梁楼村村委会	2026年1月8日
28	山东省临沂市 郯城县花园镇	李村	李村村委会	2026年1月8日
29	山东省临沂市 郯城县归昌乡	归昌三村	归昌三村村委会	2026年1月8日
30		葛大村	葛大村村委会	2026年1月8日
31		杨葛村	杨葛村村委会	2026年1月8日

序号	行政区	环境敏感目标名称	张贴位置	公示粘贴时间	
32	山东省临沂市 郯城县红花镇	单庄村	单庄村村委会	2026年1月8日	
33		朱圩子村	朱圩子村村委会	2026年1月8日	
34		关村	关村村委会	2026年1月8日	
35		后苍村	后苍村村委会	2026年1月8日	
36		渠沟村	渠沟村村委会	2026年1月8日	
37		马圩子村	马圩子村村委会	2026年1月8日	
38		姚马村	姚马村村委会	2026年1月8日	
39		徐海子村	徐海子村村委会	2026年1月8日	
40		问庄村	问庄村村委会	2026年1月8日	
41		曹庄村	曹庄村村委会	2026年1月8日	
42		黄庄村	黄庄村村委会	2026年1月8日	
43		老庄村	老庄村村委会	2026年1月8日	
鲁苏背靠背换流站新建工程					
1		山东省临沂市 兰陵县长城镇	孙村	孙村村委会*	2026年1月8日

表3 工程沿线现场张贴公示情况一览表(江苏省)

序号	行政区	环境敏感目标名称	张贴位置	公示粘贴时间
鲁苏省界~姚湖变 500kV 线路工程(江苏省境内)				
1	江苏省徐州市 新沂市钟吾街道	嶂仓村四组	嶂仓村村委会	2026年1月8日
2		嶂仓村粮食收储厂房	嶂仓村粮食收储厂房	2026年1月8日
3		嶂仓村五组	嶂仓村村委会*	2026年1月8日
4		嶂仓村六组		
5	江苏省徐州市 新沂市双塘镇	段宅村山庄新沂来旺养殖公司	段宅村山庄新沂来旺养殖公司	2026年1月8日
6		京泉村一组	京泉村村委会	2026年1月8日
7		佃户村	佃户村村委会	2026年1月8日
8	江苏省徐州市 新沂市北沟街道	仲庄村三组	仲庄村村委会	2026年1月8日
9	江苏省徐州市 新沂市高流镇	石涧村小苗组	石涧村村委会	2026年1月8日
10		石涧村养猪场		
11		石涧村大陈组		
12		邦农蜗牛养殖场	邦农蜗牛养殖场	2026年1月8日
13		新沂市鸿源生猪养殖场	新沂市鸿源生猪养殖场	2026年1月8日
14		老范村小毛村组	老范村村委会	2026年1月8日
15		老范村第二组		
16		老范村		
17		老范村第九组		
18		老范村小八户组		
19	老范村桃林看护房			
姚湖 500kV 变电站间隔扩建工程				
1	江苏省徐州市 新沂市高流镇	站址西北侧桃园看护房	老范村村委会*	2026年1月8日
2		朱妹农业养殖看护房		
3		站址西侧桃园看护房		
4		新沂市许先锋水蜜桃种植家庭农场		
5		高流镇老范村卫生室		

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。

山东省临沂市境内



西石良村村委会



顺佳金属切片厂



松山西村村委会



松山东村村委会



焦店村村委会



大舍山村村委会

山东省临沂市境内



旺庄西村村委会



史家庄村村委会



沙埠西村村委会



新吴庄村村委会



柏庄村村委会



孙村村委会

山东省临沂市境内



张店子村村委会



朱场村村委会



沙墩村村委会



三合庄村村委会



山东沂蒙国树园林工程有限公司



高大村村委会

山东省临沂市境内



王桥村村委会



颜湖村村委会



高大寺村村委会



停庙村村委会



官庄村村委会



徐圩子村村委会

山东省临沂市境内



大坊村村委会



埝上村村委会



梁楼村村委会



李村村委会



归昌三村村委会



葛大村村委会

山东省临沂市境内



杨葛村村委会



单庄村村委会



朱圩子村委会



关村村委会



后苍村村委会



渠沟村村委会

山东省临沂市境内



马圩子村村委会



姚马村村委会



徐海子村村委会



问庄村村委会



曹庄村村委会



黄庄村村委会



图 3-7 现场张贴照片（山东省）

江苏省徐州市境内



嶂仓村村委会



嶂仓村粮食收储厂房



段宅村山庄新沂来旺养殖公司



凉泉村村委会



佃户村村委会



仲庄村村委会

江苏省徐州市境内	
 <p>经纬度: 118.462622            纬度: 34.336511            坐标系: GCJ02坐标系            地址: 江苏省徐州市新沂市雁窝镇石涧村村委会            时间: 2026-01-08 10:41:59            备注: 鲁苏背靠背联网工程</p>	 <p>经纬度: 118.446005            纬度: 34.333699            坐标系: GCJ02坐标系            地址: 江苏省徐州市新沂市老范村            时间: 2026-01-08 10:42:34            备注: 鲁苏背靠背联网工程</p>
石涧村村委会	邦农蜗牛养殖场
 <p>经纬度: 118.443607            纬度: 34.331602            坐标系: GCJ02坐标系            地址: 江苏省徐州市新沂市郭庄            时间: 2026-01-08 10:28:23            备注: 鲁苏背靠背联网工程</p>	 <p>经纬度: 118.451813            纬度: 34.292852            坐标系: GCJ02坐标系            地址: 江苏省徐州市新沂市老范村村民委员会            时间: 2026-01-08 10:15:13            备注: 鲁苏背靠背联网工程</p>
新沂市鸿源生猪养殖场	老范村村委会

图 3-8 现场张贴照片 (江苏省)

### 3.3. 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往国网山东省电力公司、国网江苏省电力有限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，共收到一位公众的意见，对反馈的意见进行了分析和处理。

#### 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

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。

## 7. 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在鲁苏背靠背联网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《鲁苏背靠背联网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：国家电网有限公司