

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. 送审稿公开情况	34
6.1. 公开内容及日期	34
6.2. 公开方式	34
7. 其他	39
8. 诚信承诺	40

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保护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。

（3）在本项目环境影响报告书送审稿形成后，于 2026 年 4 月 9 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上进行了信息公开，同步公开了报告书送审稿和环境影响评价公众参与说明。

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网站 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网站 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
环境影响报告书送审稿形成后信息公开			
2026 年 4 月 9 日~16 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	国网山东省电力公司网站 国网江苏省省电力有限公司网站

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网站：<http://www.js.sgcc.com.cn/>

网站公示截图见图 2-1~图 2-2。



国家电网

STATE GRID

国网山东省电力公司

STATE GRID SHANDONG ELECTRIC POWER COMPANY

消费者

求职者

传媒者

合作者

识图提问

ES

首页

关于我们

新闻中心

客户服务

商务服务

信息公开

联系我们



建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业



通知公告

首页 >> 通知公告

鲁苏背靠背联网工程环境影响评价第一次信息公示

发布日期： 2025-06-09 信息来源：

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

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

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网站：<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。

高邮工会系统推进服务升级与品牌创新

165
 335
 335
 335
 34
 整
 每
 100
 50
 第二、三
 次播种
 节度海
 经广

15

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		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	山东省临沂市 郯城县红花镇	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		凉泉村一组	凉泉村村委会	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



大含山村村委会

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	
<div><p>财务公开栏</p><p>兰陵县长城镇张村财务公开栏</p><p>经纬度：118.168079 纬度：34.688115 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市兰陵县二庙医院 时间：2026-01-09 11:15:30 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>朱场村公示栏</p><p>经纬度：118.187544 纬度：34.681582 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市兰陵县朱场村 时间：2026-01-09 11:08:42 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>
张店子村村委会	朱场村村委会
<div><p>村务公开栏</p><p>长城镇沙墩村村务公开栏</p><p>经纬度：118.193168 纬度：34.678915 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市兰陵县沙墩 时间：2026-01-09 10:59:01 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>三合庄党支部三务公开栏</p><p>经纬度：118.186682 纬度：34.657998 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市郯城县三合庄村 时间：2026-01-09 10:47:55 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>
沙墩村村委会	三合庄村委会
<div><p>经纬度：118.197147 纬度：34.646190 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市郯城县高园小学 时间：2026-01-09 10:40:55 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>高大党支部三务公开栏</p><p>经纬度：118.202109 纬度：34.645345 坐标系：GCJ02坐标系 地址：山东省临沂市郯城县高社区村委会 时间：2026-01-09 10:35:31 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>
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	
<div><p>经度: 118.245372 纬度: 34.579434 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县马头镇大坊 时间: 2026-01-08 16:45:22 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.235224 纬度: 34.573267 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县小垵村 时间: 2026-01-08 16:30:54 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
大坊村村委会	垵上村村委会
<div><p>经度: 118.250152 纬度: 34.569079 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县梁楼村 时间: 2026-01-08 16:37:10 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.235601 纬度: 34.528721 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县李村社区村委会 时间: 2026-01-08 16:15:32 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
梁楼村村委会	李村村委会
<div><p>经度: 118.262217 纬度: 34.505470 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县人民路102号归昌三村支部委员会 时间: 2026-01-08 15:32:47 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.260887 纬度: 34.492705 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县葛大村 时间: 2026-01-08 15:47:24 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
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	
<div><p>经度: 118.377824 纬度: 34.479028 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县中共马圩子支部委员会 时间: 2026-01-08 14:24:59 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.366422 纬度: 34.470491 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县中共姚马支部委员会 时间: 2026-01-08 14:19:38 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
马圩子村村委会	姚马村村委会
<div><p>经度: 118.369260 纬度: 34.462347 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县徐海子村(公交站) 时间: 2026-01-08 14:12:45 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.362751 纬度: 34.456312 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县问庄社区党群服务中心 时间: 2026-01-08 14:00:30 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
徐海子村村委会	问庄村村委会
<div><p>经度: 118.362253 纬度: 34.441866 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县曹庄村 时间: 2026-01-08 13:57:06 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.359670 纬度: 34.428957 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 山东省临沂市郯城县中国共产党郯城县红花镇黄庄支部委员会 时间: 2026-01-08 13:50:03 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
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	
<div><p>经度: 118.402586 纬度: 34.400013 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市嶂仓村村民委员会 时间: 2026-01-08 11:47:42 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.402428 纬度: 34.399866 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市嶂仓村村民委员会 时间: 2026-01-08 11:49:18 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
嶂仓村村委会	嶂仓村粮食收储厂房
<div><p>经度: 118.432248 纬度: 34.398576 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市 时间: 2026-01-08 11:27:27 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.516689 纬度: 34.411763 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市凉泉村村委会 时间: 2026-01-08 13:08:58 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
段宅村山庄新沂来旺养殖公司	凉泉村村委会
<div><p>经度: 118.431369 纬度: 34.367458 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市佃户村村委会 时间: 2026-01-08 11:08:03 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度: 118.417833 纬度: 34.353530 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 江苏省徐州市新沂市仲庄村村委会 时间: 2026-01-08 10:56:39 备注: 鲁苏背靠背联网工程</p></div>
佃户村村委会	仲庄村村委会

江苏省徐州市境内	
<div><p>经度：118.462622 纬度：34.338511 坐标系：GCJ02坐标系 地址：江苏省徐州市新沂市高流镇石涧村村民委员会 时间：2026-01-08 10:41:59 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>	<div><p>经度：118.446005 纬度：34.333699 坐标系：GCJ02坐标系 地址：江苏省徐州市新沂市仁里集镇 时间：2026-01-08 10:32:34 备注：鲁苏背靠背联网工程</p></div>
石涧村村委会	邦农蜗牛养殖场
<div><p>经度：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></div>	<div><p>经度：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></div>
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. 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2026年4月9日~16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：

关于鲁苏背靠背联网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，现将鲁苏背靠背联网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。

建设单位（山东段）：国网山东省电力公司，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。

建设单位（江苏段）：国网江苏省电力有限公司，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。

附件1 鲁苏背靠背联网工程环境影响报告书送审稿

附件2 鲁苏背靠背联网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“国网山东省电力公司网站”、“国网江苏省电力有限公司网站”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网站：<http://www.js.sgcc.com.cn/>

送审稿全本公开公示截图见图6-1和图6-2。



图 6-1(1) 国网山东省电力公司网站送审稿全本公示截图(2026 年 4 月 9 日~16 日)



图 6-1(2) 国网山东省电力公司网站送审稿全本公示截图(2026 年 4 月 9 日~16 日)



图 6-2(1) 国网江苏省电力有限公司网站送审稿全本公示截图(2026 年 4 月 9 日~16 日)



关于鲁苏背靠背联网工程环境影响报告书（送审稿）的公示

发布时间：2026-04-09 字号：大 中 小

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现将鲁苏背靠背联网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。

建设单位（山东段）：国网山东省电力公司，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。

建设单位（江苏段）：国网江苏省电力有限公司，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。

附件1 鲁苏背靠背联网工程环境影响报告书.pdf

附件2 鲁苏背靠背联网工程 环境影响评价公众参与说明.pdf

图 6-2(2) 国网江苏省电力有限公司网站送审稿全本公示截图(2026 年 4 月 9 日~16 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