

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程

建设项目环境影响评价
公众参与说明

电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司
2025 年 10 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 报批前公开情况	9
7 其他	10
8 诚信承诺	10
9 附件	11

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号), 开展国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响评价公众参与。本工程公众参与实施主体为电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司(建设单位), 征求意见对象主要为建设项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

在环评初期阶段, 通过网站公示的方式公开环境影响评价信息, 广泛征求公众意见; 在报告书编制过程中, 通过网络、现场张贴公告、当地媒体报纸的方式充分听取公众意见, 在报送项目主管部门审查前, 建设单位严格落实项目主管部门的要求, 全文公开本项目环境影响报告书与公众参与说明。广泛征求可能受本项目影响的公众意见, 积极采纳公众意见, 最后按照主管部门要求编制《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环境影响报告书编制单位后, 于 2025 年 5 月 30 日起, 通过其网站, 对建设项目进行了信息公开。主要公示内容如下:

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块 项目 500kV 送出工程 环境影响公示

一、建设项目概况

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程位于潍坊市境内。

本期新建 500kV 线路路径长度约 17.2km。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司 单位地址: 山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西, 山东菜央子盐场有限公司一楼 101 室

联系人: 孙工 13396451997 邮编: 262700

三、环境影响报告书编制单位名称

单位名称: 山东电力工程咨询院有限公司

单位地址: 济南市历下区闵子骞路 106 号

四、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站 (<https://www.sdepcl.com>) 下载“建

设项目环境影响评价公众意见表”。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众对本项目有与环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，可通过填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，并以电子邮件的方式向建设单位提出，邮箱地址为：286106530@qq.com。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出相关意见。

公示发布单位：电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司

公示发布时间：2025年5月30日

公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示时间：2025年5月30日起。

公示网址：[https://www.sdepcl.com/。](https://www.sdepcl.com/)

网络公示详见图 2-1。

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地W5地块项目500kV送出工程环境影响公示

信息来源：山东电力工程咨询院 时间：2025-05-30

一、建设项目概况

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地W5地块项目500kV送出工程位于潍坊市境内。

本期新建500kV线路路径长度约17.2km。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司 单位地址：山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西，山东菜央子盐场有限公司一楼101室

联系人：孙工13396451997 邮编：262700

三、环境影响报告书编制单位名称

单位名称：山东电力工程咨询院有限公司

单位地址：济南市历下区经十路106号

四、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站 (<https://www.sdepcl.com/>) 下载“建设项目环境影响评价公众意见表”。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众对本项目有与环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，可通过填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，并以电子邮件的方式向建设单位提出，邮箱地址为：286106530@qq.com。在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可提出相关意见。

公示发布单位：电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司

公示发布时间：2025年5月30日

附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表（国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地W5地块项目500kV送出工程）

[【打印本页】](#)

图 2-1 山东电力工程咨询院有限公司网站公示截图

公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》第九条相关要求。

2.2.2 其他

无

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书主要内容基本完成后，建设单位进行了征求意见稿公示。主要公示内容如下：

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块 项目 500kV 送出工程 环境影响评价信息公告

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) 网络链接：山东电力工程咨询院有限公司公司网站 <https://www.sdepri.com/>
- (二) 公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

单位名称：电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司；单位地址：山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西，山东菜央子盐场有限公司一楼 101 室；联系人：孙工 13396451997。

山东电力工程咨询院有限公司
(地址：济南市闵子骞路 106 号；联系电话:0531-85182240)。

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，请填写附件《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。

建设单位名称：电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司
收件人：孙工；电话：13396451997
地址：山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西，山东菜央子盐场有限公司一楼 101 室；邮编：262700。
邮箱：286106530@qq.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。

公示发布单位：电投菜夹子(潍坊)新能源发展有限公司

公示发布时间：2025 年 6 月 10 日

公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》第十条相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于 2025 年 6 月 10 日起，在山东电力工程咨询院有限公司网站（<https://www.sdepcl.com/>）公示了《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响评价信息公告》，持续公开期限不少于 10 个工作日。网络公示详见图 3-1。

信息来源: 山东电力工程咨询院 时间: 2025-06-10

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：山东电力工程咨询院有限公司公司网站<https://www.sdepcl.com/>

(二) 公众可前往如下单位查阅纸质报告书：

单位名称：电投菜夹子(潍坊)新能源发展有限公司；单位地址：山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西，山东菜夹子盐场有限公司一楼101室；联系人：孙工13396451997。

山东电力工程咨询院有限公司

(地址：济南市闵子骞路106号；联系电话:0531-85182240)

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，请填写附件《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。

建设单位名称：电投菜夹子(潍坊)新能源发展有限公司

收件人：孙工；电话：13396451997

地址：山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西，山东菜夹子盐场有限公司一楼101室；邮编：262700。

邮箱：286106530@qq.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。

电投菜夹子(潍坊)新能源发展有限公司

2025年6月10日

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件：1.建设项目环境影响评价公众意见表

【打印本页】

图 3-1 2026 年 6 月 10 日网络公示截图

公示载体的选择符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条相关要求。

3.2.2 报纸

建设单位于 2025 年 6 月 12 日和 6 月 17 日在《齐鲁晚报》刊登了《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响公示》，在征求意见的 10 个工作日内公开信息 2 次。报纸公示详见图 3-2、图 3-3。

A14 时局

2025年6月12日 星期四 **海報**

痛骂抗议者是“畜生”，再谈“解放”洛杉矶 特朗普威胁动用《反叛乱法》

“被外敌入侵和征服”

据美国媒体报道，特朗普当天在北卡罗来纳州布拉格堡基地讲话时斥责抗议者：“他们是畜生，他们自豪地举着其他国家的国旗。他们不举美国国旗，还焚烧美国国旗。”

“我们不会允许一座美国城市被外敌入侵和征服。”特朗普说，联邦政府“将动用一切可用资源平息暴力，恢复法律和秩序”，“解放洛杉矶”。

“证据”。
美国副总统万斯在社交媒体X上写道：“扛着外国国旗的叛乱分子正在攻击移民机构执法人员。”白宫办公厅副主任梅德勒多次转发抗议和号召中出现墨西哥国旗的帖子，配以“饭盒”“暴徒”“非法外国人侵入美国”“看，全是外国国旗，洛杉矶已经被占领”等评论。美国国土安全部在X账号上也大力发布大量抗议者手举墨西哥国旗的照片和视频，称其为“暴徒”“外国罪犯”。

特朗普8日称，洛杉矶“被非法移民和犯罪分子侵占”，将采取一切必要行动“解放”洛杉矶。墨西哥总统辛特拉同日批评美国政府在洛杉矶投射非法移民和部署国民警卫队的做法。她说，生活在美墨边境的“不是罪犯”。

美国媒体报道指出，在洛杉矶生活着大量墨西哥裔美国人，他们挥舞墨西哥国旗，是在声援那些遭美国执法部门搜捕的对象，抗议执法部门的行动，并非代表“反叛”。

洛杉矶市市立图书馆

美国总统特朗普当地时间10日在北卡罗来纳州一座军事基地发表讲话时,把洛杉矶抗议者称为“畜生”和“外裔”,并再次表示将“解放”洛杉矶。继9日向法院请求裁定特朗普政府调遣国民警卫队进驻洛杉矶地区

政府当前动用军队的行为是“非法的”，对州权造成“迫在眉睫的损害”，剥夺了州政府调动国民警卫队的权利，加剧了紧张局势，加剧而非平息“民间骚乱”。州政府因此请求法院立即阻止特朗普政府下令军队和国民警卫队在加州社区派遣及参与其他冲突活动。

美国司法部在10日下午向法院提交的一份简短文件中称,加州的请求“毫无法律依据”,如果加州的请求获得批准,“将危及国土安全部人员的安全,并干扰联邦政府开展行动的能力”。

10日，美国洛杉矶警察局局长麦克唐纳表示，过去几天抗议活动中被捕人数显著上升，美国共有378人被捕。同一天，美国北方司令部称，700名海军陆战队士兵已抵达洛杉矶地区。

民调机构奥美调查公司10日发布的最新民调结果显示，近半美国民众不支持特朗普政府向阿富汗尼兰州北部地区部署海军陆战队和国民警卫队的行动。 特朗普10日在白宫告诉媒体记者，他不排除援引《反叛乱法》的可能性，“如果出现叛乱，我们肯定会动用它。我们等着看”。 美国媒体报道，受法律限制，部署至阿富汗的国民警卫队和海军陆战队士兵无权拘禁或驱逐街头抗议者，但如果特朗普援引《反叛乱法》，他们的执法权将可能得到扩大。

1000

- 厦市庄区域明斜街侯庄村村民委员会不偿债在庄农信商业银行股份有限公司支行明斜街基本开户许可证丢失,挂失账号: 91450007469901, 请作废。
- 物民(山东)机械设备有限公司社会信用代码 91371482MA3T1EEB7W法人姓名: 章公差丢失,特此声明作废。
- 济南市规划设计研究室的事业单位法人证书丢失,社会信用代码 91370100542000003U, 请作废。
- 厦市庄区域明斜街侯庄村村民委员会不偿债在庄农信商业银行股份有限公司支行明斜街基本开户许可证丢失,挂失账号: 91371482MA3T1EEB7W法人姓名: 章公差丢失,特此声明作废。

12JKA827568.该公函告。
■山东康源医疗技术有限公司(统一社会信用代码:91370000578272473D)遗失公章(编码:370107000087)。声明作废。
■济南华工合金(统一社会信用代码:91370404MA2E24451X)不慎将公章丢失。声明作废。
■烟台万华合成氨有限公司(统一社会信用代码:913706005393PC4813)。声明作废。

●遗失声明：
济南市章丘区曹范街
经济合作社遗失山东
银行股份有限公司营业
许可证，核准号：J45100
作废。
●马浩然遗失医师资

20243711037232820
明作废。
●山东六户土石方工
失中华人民共和国国
可证正本副本(许可证
许可东字3705023080
原件作废。
●山东凯蓝石油化工
人章(编号:37028505
失,声明原章作废。
●济南市槐荫区鲁航
企业文化单位登记证书
52370104MD1732424

国家电投鲁北盐 项目5

- 山东冠臣教育有限公司名称变更前的中御养老(济南)有限公司公章(编号370102786563)和财务专用章(编号370102786524)、中御养老(济南)有限公司公章(编号370102786567)和财务专用章(编号370102786565)不值丢失,声明作废,敬请谅解。

滩涂地风光储输一体化基地W5地块
环评报告书征求意见稿公示
滩涂地风光储输一体化基地W5地块项目500kV送出
白网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:公众
有限公司网站(<http://www.adepcti.com>)上
该建设单位委托采信(苏环审)2018-0001号文
工程咨询有限公司申请审批的报告书。
征求意见稿的公众意见为环境影响评价报告书内

图 3.2 2025 年 6 月 12 日第一次报纸公示照片

3.2.3 张贴

建设单位于 2025 年 6 月 15 日在线路沿线张贴《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响评价信息公告》，持续公开期限不少于 10 个工作日。现场张贴照片详见下图。



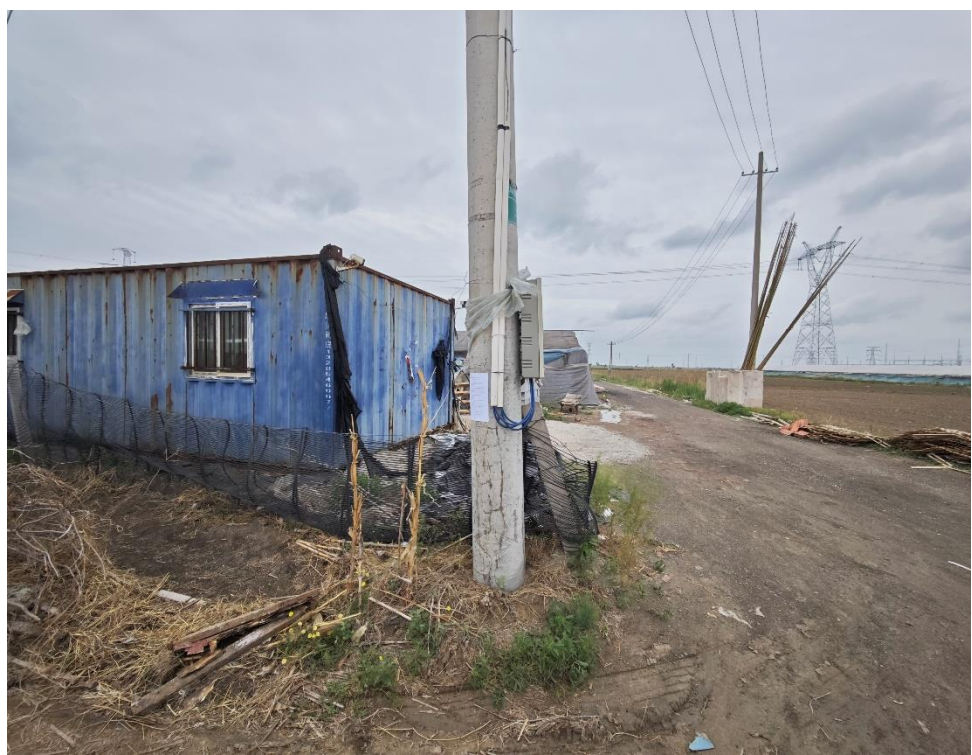
潍坊市寿光市羊口镇菜央子村西北侧



潍坊市寿光市羊口镇菜央子村西北侧



潍坊市寿光市羊口镇菜央子村西北侧



潍坊市寿光市双王城生态经济园区南木桥村东南侧

公示张贴处均位于本项目所在地公众易于知悉的场，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条相关要求。

3.2.4 其它

无

3.3 查阅情况

建设单位在山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西,山东菜央子盐场有限公司一楼 101 室,山东电力工程咨询院有限公司(济南市闵子骞路 106 号)设置了纸质报告书征求意见稿查阅点。在征求意见期间,无人员到查阅点查阅报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间,未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本次公众参与未采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本次公众参与未收到任何形式的公众意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

在本项目环境影响报告书编制完成后,建设单位进行了送审稿公示。主要公示内容如下:

国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程环境影响评价信息报批前公示

电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司委托山东电力工程咨询院有限公司承担国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程的环境影响评价工作,现已编制完成拟报批的环境影响报告书和公众参与说明。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)等法律法规的要求,现向公众公开拟报批的环境影响报告书和公众参与说明。

一、环境影响报告书(公示版)和公众参与说明(公示版)

- (1) 环境影响报告书,见附件 1。
- (2) 公众参与说明,见附件 2。
- (3) 不宜公开信息的说明,见附件 3。

二、建设单位及其联系方式

建设单位名称: 电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司;

联系人:孙工

联系电话: 13396451997

联系地址: 山东省潍坊市寿光市羊口镇南八公里羊临路以西, 山东菜央子盐场有限公司一楼 101 室

电子邮箱: 286106530@qq.com

邮编: 262700

电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司

2025 年 10 月 23 日

6.2 公开方式

6.2.1 网络

建设单位于 2025 年 10 月 23 日起, 在山东电力工程咨询院有限公司公司网站 (<https://www.sdepci.com/>) 公示了本工程的环境影响公示, 持续公开期限不少于 10 个工作日。网络公示详见图 6-1。

图 6-1 2025 年 10 月 23 日网络公示截图

7 其他

无。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求, 在《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出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。公示期间未收到公众意见。

我单位承诺, 本次提交的《国家电投鲁北盐碱滩涂地风光储输一体化基地 W5 地块项目 500kV 送出工程建设项目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电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司承担全部责任。

承诺单位: 电投菜央子(潍坊)新能源发展有限公司 (盖章)

承诺时间: 2025 年 10 月

9 附件

无。