

中核 CX 核电送出工程环境影响评价  
公众参与说明

国网山东省电力公司

2025 年 3 月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 首次公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>13</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>14</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>15</b>

## 1 概述

2024 年 10 月，中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（以下简称“东北院”）作为环评中标单位，承担中核 CX 核电送出工程环境影响评价工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）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）2024 年 10 月 14 日，中标通知书下达后 7 个工作日内，在国网山东省电力公司网站上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：2024 年 12 月 30 日，在国网山东省电力公司网站上发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

②报纸公告：2025 年 1 月 8 日~1 月 9 日，在山东省的《齐鲁晚报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示。

③张贴公告：2024 年 12 月 31 日~2025 年 1 月 14 日，我公司委托环评单位在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本工程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 1-1。

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
<b>环境影响评价招标</b>			
2024 年 10 月 10 日	确定环境影响报告书编制单位		
<b>首次环境影响评价信息公开</b>			
2024 年 10 月 14 日	发布信息公告	网络平台	国网山东省电力公司网站
<b>环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开</b>			
2024 年 12 月 30 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
2025 年 1 月 8 日~1 月 9 日		2 次登报	《齐鲁晚报》
2024 年 12 月 31 日~2025 年 1 月 14 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

2024 年 10 月 14 日，我公司在国网山东省电力公司发布了本工程环境影响评价信息首次公示。

公示内容如下：

#### 中核 CX 1000 千伏特高压交流线路工程

##### 环境影响评价信息首次公示

#### 一、建设项目基本情况

##### （一）建设项目名称

中核 CX 1000 千伏特高压交流线路工程。

##### （二）建设内容

建设内容主要为：

中核 CX 核电 1000kV 送出工程推荐方案路径长度约 2×42km，线路途经山东省烟台市海阳市、莱阳市，全线采用 2 条单回路并行架设。

#### 二、建设单位和联系方式

建设单位：国网山东省电力公司

联系人：苗工

联系电话：0531-67622660

邮箱：miaowenjing18@126.com

地址：山东省济南市经二路 150 号

邮编：250001

#### 三、环境影响报告书编制单位和联系方式

编制单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

联系人：张工

联系电话：0431-85798178

邮箱：281357085@qq.com

地址：吉林省长春市人民大街 4368 号

邮编：130021

#### 四、公众意见表的网络链接

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定，现进行项目公示，征求公众对本工程的意见，公众意见表可通过以下网络进行下载：

[/u/cms/sd/other/202410/t20181024\\_665329.html](/u/cms/sd/other/202410/t20181024_665329.html)

#### 五、公众提出意见的主要方式

公众可通过信函、电话、传真的方式实名、书面向建设单位或环境影响评价机构反馈意见。

国网山东省电力有限公司

2024 年 10 月 14 日

### 2.2 公开方式

在国网山东省电力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：

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

网站公示情况见图 2-1。

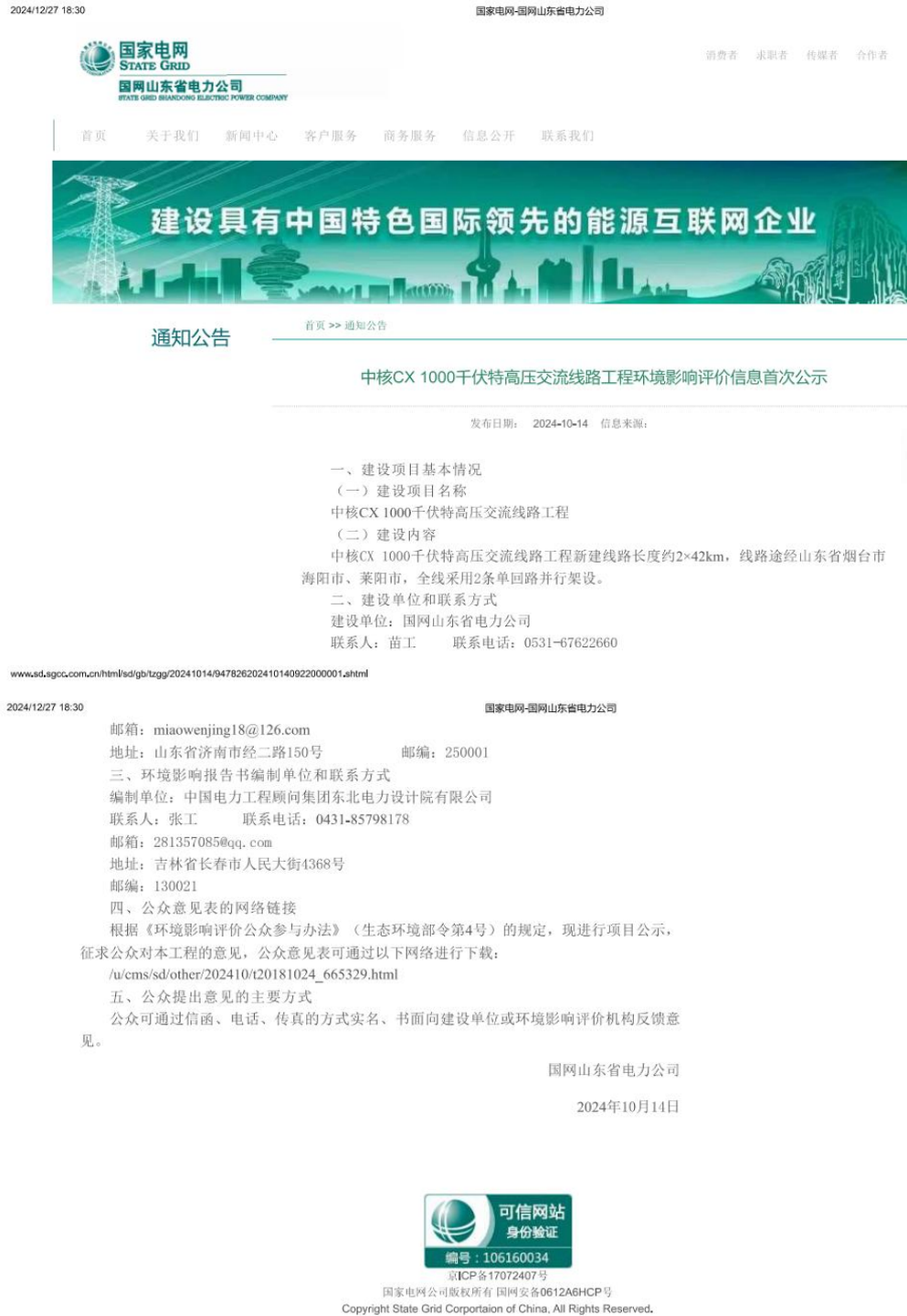


图 2-1 首次环境影响评价信息公示

### 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。公示内容如下：

#### 中核 CX 核电送出工程环境影响评价第二次公示

中核 CX 核电送出工程位于山东省烟台市海阳市、莱阳市。本项目主要建设内容为：新建中核 CX 核电-海阳西开关站 1000 千伏线路，长约 2×41km，采用 2 条单回架空线路架设，线路起于烟台海阳市境内的中核 CX 核电站，止于烟台莱阳市境内拟建 1000 千伏海阳西开关站。

《中核 CX 核电送出工程环境影响报告书》（征求意见稿）现已编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求向公众公示如下环境影响评价信息。

##### 一、环境影响报告书征求意见稿查询方式

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络连接

<http://www.sd.sgcc.com.cn/html/sd/gb/tzgg/index.shtml>

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

需要查阅纸质报告书可至吉林省长春市人民大街 4368 号中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司查阅纸质报告书或山东省济南市经二路 150 号国网山东省电力公司。

##### 二、征求意见的公众范围

本工程附近可能受影响的公众、团体和单位，以及对本工程关注的公众。

##### 三、公众意见表的网络连接

<http://www.sd.sgcc.com.cn/html/sd/gb/tzgg/index.shtml>

##### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过填写公众意见调查表、电子邮件、信函等方式向建设单位或环评单位实名反馈意见，并请留下联系方式，以便及时向提出意见的公众反馈公众意见采纳与否的意见。

联系方式：

1.建设单位：国网山东省电力公司

联系人：苗工

联系电话：0531-67622660

地址：山东省济南市经二路 150 号 邮编：250001

2.环境影响报告书编制单位：

环评编制单位：中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

地址：吉林省长春市人民大街 4368 号

联系人：张工

联系电话：18946754637

邮箱：zhangjidong@nepdi.net

##### 五、公众提出意见的起止时间

建设单位发布征求意见稿起 10 个工作日。

特此公告

国网山东省电力公司

2024 年 12 月 30 日

##### (2) 公示时限

2024 年 12 月 30 日~2025 年 1 月 17 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

2024 年 12 月 30 日，在国网山东省电力公司网站发布了本工程环境影响报告书征求意见稿信息公示。

公示网址为：

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

征求意见稿网上公示截图见图 3-1。

### 3.2.2 报纸

2025 年 1 月 8 日、1 月 9 日，在山东省的《齐鲁晚报》进行了 2 次环境影响报告书征求意见稿登报公示，报纸公示时间及公示截图见图 3-2~图 3-3。



图 3-1 环境影响报告书征求意见稿公示



图 3-2 《齐鲁晚报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 1 月 8 日）

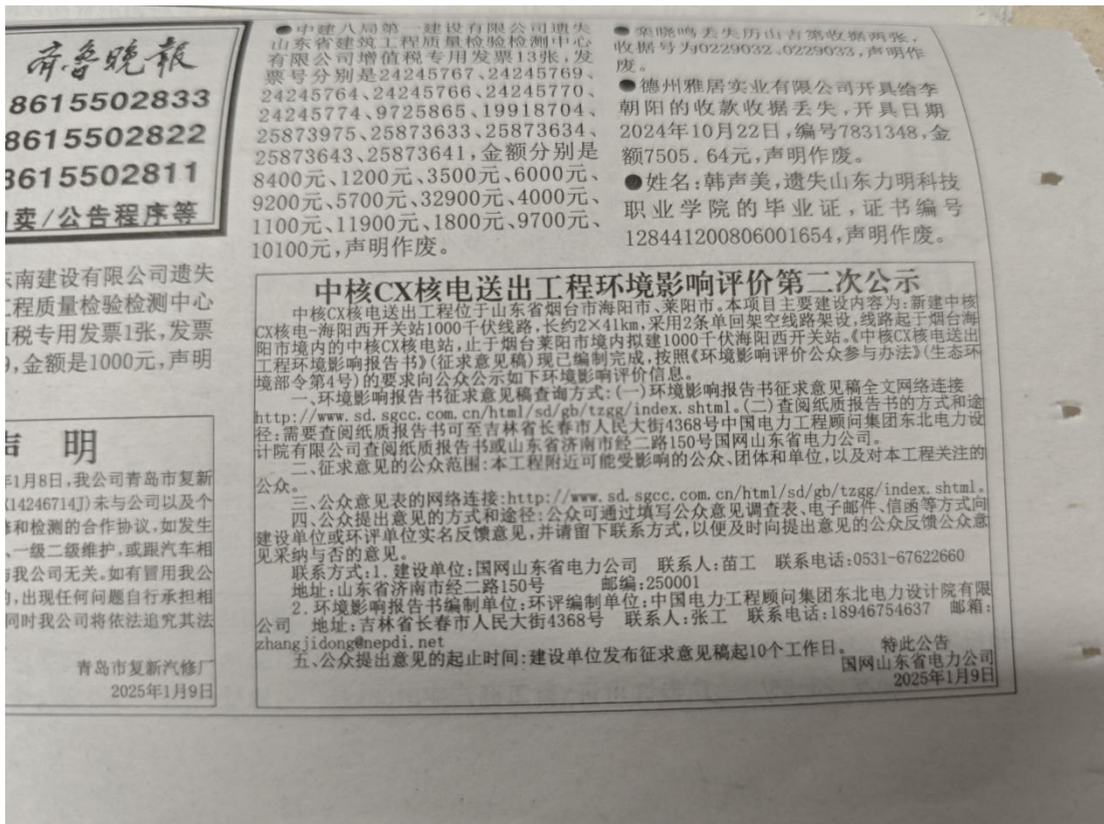


图 3-3 《齐鲁晚报》环境影响评价信息公示截图（2025 年 1 月 9 日）

### 3.2.3 张贴公示

2024 年 12 月 31 日~2025 年 1 月 14 日，我公司在工程沿线电磁和声环境敏感目标所在地张贴了本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敏感目所在地村委会，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 3-1，现场张贴照片见图 3-4。

### 3.3 查阅情况

至意见反馈截止日期，未有公众前往我公司属地电力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。

表 3-1 工程沿线现场张贴公示情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置
1	烟台市莱阳市团旺镇小格庄村	团旺镇小格庄村村委会
2	烟台市莱阳市穴坊镇程格庄村	穴坊镇程格庄村村委会
3	烟台市莱阳市穴坊镇永安村	穴坊镇永安村村村委会
4	烟台市莱阳市穴坊镇西富山村	穴坊镇西富山村村委会
5	佳威铝木门窗生产基地	佳威铝木门窗生产基地
6	烟台市莱阳市穴坊镇东富山村	穴坊镇东富山村村委会
7	烟台市莱阳市高格庄镇湾头村	高格庄镇湾头村村村委会
8	烟台市莱阳市高格庄镇东曲坊村	高格庄镇东曲坊村村村委会
9	烟台市莱阳市羊郡镇北道头村	羊郡镇北道头村村村委会
10	烟台市莱阳市羊郡镇翟家庄村	羊郡镇翟家庄村村村委会
11	烟台市莱阳市羊郡镇后羊郡村	羊郡镇后羊郡村村村委会
12	烟台市海阳市行村镇田村	行村镇田村村村委会
13	烟台市海阳市行村镇详东村	行村镇详东村村村委会
14	烟台市海阳市行村镇西小滩村	行村镇西小滩村村村委会

序号	敏感目标名称	张贴位置
15	烟台市海阳市行村镇泊子村	行村镇泊子村村委会
16	烟台市海阳市行村镇行村一村	行村镇行村一村村委会
17	水发众兴海阳水务有限公司	水发众兴海阳水务有限公司
18	烟台市海阳市行村镇英武店村	行村镇英武店村村委会
19	烟台市海阳市行村镇寺头村	行村镇寺头村村委会
20	烟台市海阳市行村镇鲁岛村	行村镇鲁岛村村委会
21	烟台市海阳市辛安镇卓格庄村	辛安镇卓格庄村村委会

 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.643996°E 纬度：36.687199°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·小格庄村村委会 时间：2025.01.14 15:32 海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.653722°E 纬度：36.675149°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·程格庄村村委会 时间：2025.01.14 15:24 海拔：10.4米</p>
烟台市莱阳市团旺镇小格庄村	烟台市莱阳市穴坊镇程格庄村
 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.688038°E 纬度：36.690684°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·永安村村委会 时间：2025.01.14 15:13 海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.728330°E 纬度：36.692260°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·西富山村村委会 时间：2024.12.31 15:33 海拔：10.4米</p>
烟台市莱阳市穴坊镇永安村	烟台市莱阳市穴坊镇西富山村
 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.71078°E 纬度：36.691897°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·东富山村村委会 时间：2025.01.14 14:57 海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程 经度：120.737076°E 纬度：36.691197°N 坐标：GCJ02坐标系 地址：烟台市·东富山村村委会 时间：2024.12.31 15:41 海拔：10.4米</p>
佳威铝木门窗生产基地	烟台市莱阳市穴坊镇东富山村

 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：119.785578°E        纬度：37.078800°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·湾头村委会        时间：2025.01.14 14:44        海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.774083°E        纬度：36.683086°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·东曲坊村委会        时间：2025.01.14 14:37        海拔：10.4米</p>
<p>烟台市莱阳市高格庄镇湾头村</p>	<p>烟台市莱阳市高格庄镇东曲坊村</p>
 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.800593°E        纬度：36.670306°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·北道头村民委员会        时间：2025.01.14 14:30        海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.812840°E        纬度：36.682008°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·翟家庄村民委员会        时间：2024.12.31 14:36        海拔：10.4米</p>
<p>烟台市莱阳市羊郡镇北道头村</p>	<p>烟台市莱阳市羊郡镇翟家庄村</p>
 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.829376°E        纬度：36.674127°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·后羊郡村民委员会        时间：2024.12.31 14:33        海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.858577°E        纬度：36.682566°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·田村村委会        时间：2025.01.14 14:10        海拔：10.4米</p>
<p>烟台市莱阳市羊郡镇后羊郡村</p>	<p>烟台市海阳市行村镇田村</p>
 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.863317°E        纬度：36.685202°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·祥东村民委员会        时间：2024.12.31 13:50        海拔：10.4米</p>	 <p>备注：中核CX-海阳西1000kV线路工程        经度：120.907449°E        纬度：36.685202°N        坐标：GCJ02坐标系        地址：烟台市·西滩村民委员会        时间：2024.12.31 13:50        海拔：10.4米</p>
<p>烟台市海阳市行村镇祥东村</p>	<p>烟台市海阳市行村镇西小滩村</p>



图 3-4 现场张贴公示照片（山东省）

## 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《环境影响评价公众参与办法》第十四条，无需开展深度公众参与。

## 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）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求开展了中核 CX 核电送出工程环境影响评价公众参与工作,并按照要求编制了公众参与说明,本工程环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本工程环境影响有关的意见和建议。

我公司承诺提交的《中核 CX 核电送出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国家电网有限公司承担全部责任。

承诺单位: 国网山东省电力公司  
2025年2月10日