

涿州电厂二期 500kV 送出工程 环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明

建设单位：国家电网有限公司华北分部华北分部

2026 年 03 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.....	4
3. 征求意见稿公示情况.....	6
3.1. 公示内容及时限.....	6
3.2. 公示方式.....	6
3.2.1. 网络平台.....	6
3.2.2. 报纸.....	9
3.2.3. 张贴公示.....	13
4. 其他公众参与情况.....	24
5. 公众意见处理情况.....	24
6. 送审稿公开情况.....	24
6.1. 公开内容及日期.....	24
6.2. 公开方式.....	24
7. 其他.....	25
8. 诚信承诺.....	26

1. 概述

2025 年 6 月，国家电网有限公司华北分部（以下简称“我公司”）通过公开招标，确定由中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（以下简称“华北院”）承担涿州电厂二期 500kV 送出工程（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）中标通知书下达后 7 个工作日内，在本项目沿线的我公司网站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 11 月 4 日，在我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：2025 年 11 月 6 日和 11 日，在本项目沿线的北京市《北京青年报》、河北省《河北青年报》分别进行了 2 次登报公示。

③张贴公告：2025 年 11 月 4 日起，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。

本项目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 27 日	发布信息公告	网络平台	我公司全网站
环境影响报告书征求意见稿形成后信息公开			
2025 年 11 月 4 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	我公司公司网站
2025 年 11 月 6 日 2025 年 11 月 11 日		2 次登报	《北京青年报》、《河北青年报》
2025 年 11 月 4 日起		张贴公示	在工程沿线电磁环境敏感目标和声环境保护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，我公司于 2025 年 6 月 27 日在公司网站发布了《涿州电厂二期 500kV 送出工程环境影响评价信息公示》，内容如下：

涿州电厂二期 500kV 送出线路工程环境影响评价信息首次公示

为满足京津冀电网的负荷需求、丰富北京市电源结构，同时增强北京地区电网的电压支撑作用、增加京津冀电网调峰能力，国家电网有限公司华北分部拟建设涿州电厂二期 500kV 送出线路工程。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

涿州电厂二期 500kV 送出线路工程

（二）选址选线、建设内容

涿州电厂二期 500 千伏送出工程位于河北省保定市涿州市、北京市房山区和大兴区。工程建设内容主要包括扩建新航城 500 千伏变电站、新建和改建 500kV 架空线路、改建 110kV 线路。

（1）扩建新航城 500 千伏变电站

新航城 500 千伏变电站站址位于北京市大兴区，本期扩建 1 个 500kV 出线间隔，配套建设 2 组 60Mvar 低压并联电抗器。

（2）新建和改建 500kV 线路

涿州电厂二期 500 千伏送出工程起于涿州电厂二期升压站，途经河北省保定市涿州市、北京市房山区和大兴区，一回线路落点为新航城 500 千伏变电站，一回线路落点为房山 500kV 变电站，其中房山变电站利用原有间隔接入。

500kV 架空线路路径总长约 34.7km，包括新建线路约 25km 和改造线路段约 9.7km，其中北京段新建线路 18km 改造线路 9.2km、河北段新建线路 7km 改造线路 0.5km。新建 500kV 电缆线路为单回路电缆，部分利用规划的隧道和已建成市政管廊建设，部分新开挖电力隧道，路径长度合计约 7km。

（3）改建 110kV 线路

迁改 110 千伏双回架空线，迁改部分路径长度约 2km；迁改 110 千伏单回架空线，迁改部分路径长度约 0.7km。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司华北分部

联系人：季女士 电话：010-83581565 邮箱：sgcc_nc_j@163.com

地址：北京市西城区广安门内大街 482 号

邮编：100053

三、环境影响报告书编制单位名称

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司

联系人：徐先生 电话：010-59385122 邮箱：359872949@qq.com

地址：北京市西城区黄寺大街甲 24 号

邮编：100120

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，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国家电网有限公司华北分部

2025 年 6 月 27 日

2.2. 公开方式

我公司在公司网站上公开了本项目环境影响评价信息，公开网址如下：

<http://www.nc.sgcc.com.cn>，网站公示截图见图 2-1。

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。


国家电网有限公司华北分部
NORTH CHINA BRANCH OF STATE GRID CORPORATION OF CHINA

努力超越

追求卓越

涿州电厂二期500千伏送出工程环境影响评价信息首次公示

为满足京津冀电网的负荷需求、丰富北京市电源结构，同时增强北京地区电网的电压支撑作用、增加京津冀电网调峰能力，国家电网有限公司华北分部拟建设涿州电厂二期500千伏送出工程。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
涿州电厂二期500千伏送出工程

(二) 选址选线、建设内容
涿州电厂二期500千伏送出工程位于河北省保定市涿州市、北京市房山区和大兴区。工程建设内容主要包括扩建新航城500千伏变电站、新建和改建500kV线路、改建110kV线路。

(1) 扩建新航城500千伏变电站
新航城500千伏变电站站址位于北京市大兴区，本期扩建1个500kV出线间隔，配套建设2组60Mvar低压并联电抗器。

(2) 新建和改建500kV线路
涿州电厂二期500千伏送出工程起于涿州电厂二期升压站，途经河北省保定市涿州市、北京市房山区和大兴区，一回线路为新航城500千伏变电站，一回线路落点为房山500kV变电站，其中房山变电站利用原有间隔接入。
500kV架空线路路径总长约34.7km，包括新建线路约25km和改造线路约9.7km，其中北京段新建线路18km改造线路9.2km、河北段新建线路7km改造线路0.5km。新建500kV电缆线路为单回路电缆，部分利用规划的隧道和已建成市政管廊建设，部分新开电力隧道，路径长度合计约7km。

(3) 改建110kV线路
迁改110千伏双回路架空线，迁改部分路径长度约2km；迁改110千伏单回路架空线，迁改部分路径长度约0.7km。

二、建设单位名称和联系方式

国家电网有限公司华北分部
联系人：季女士 电话：010-83581565 邮箱：sgcc_nc_j@163.com
地址：北京市西城区广安门内大街482号
邮编：100053

三、环境影响报告书编制单位名称

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司
联系人：徐先生 电话：010-59385122 邮箱：359872949@qq.com
地址：北京市西城区黄寺大街甲24号
邮编：100120

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，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。特此公告。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表.docx

国家电网有限公司华北分部
2025年6月27日



本网站访问量: 708893

国网安备011217834号 京ICP备010055871号 Copyright 1997-2010 www.nc.sgcc.com.cn Inc.

版权所有：国家电网有限公司华北分部 地址：北京西城区广安大街482号 邮编：100053 电话：010-83583114 技术支持：国网华北分部调度控制中心

图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图

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：

涿州电厂二期 500kV 送出工程环境影响评价征求意见稿公示

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查询方式

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

国家电网有限公司华北分部网站：<http://www.nc.sgcc.com.cn>

(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：

国家电网有限公司华北分部（地址：北京市西城区广安门内大街 482 号；联系电话：010-83581554）

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工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。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和环境保护措施有关的建议和意见，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发送邮件至建设单位。

建设单位：国家电网有限公司华北分部（特高压建设部）

联系人：高先生 联系电话：010-83581554

通讯地址：北京市西城区广安门内大街 482 号 邮编：100053

邮箱：sgcc_nc_j@163.com

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。

(2) 公示时限

2025 年 11 月 4 日—11 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

在我公司全资子公司网站及环评单位网站上进行了公示，公示网址如下：

<http://www.nc.sgcc.com.cn>，征求意见稿网上公示截图见图 3-1。



涿州电厂二期500kV送出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查询方式

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络连接

国家电网有限公司华北分部网站：<http://www.nc.sgcc.com.cn>

（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：

中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司（地址：北京市西城区黄寺大街甲24号；联系电话：010-59385138）

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工程环境影响评价和环境保护方面的意见和建议。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、公众意见表的网络连接

同环境影响报告书征求意见稿全文网络连接。

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，请在上述网络连接下载填写《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：国家电网有限公司华北分部 联系人：高先生 联系电话：010-83581405

通讯地址：北京市西城区广安门内大街482号 邮编：100031 邮箱：sgcc_nc_j@163.com

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。

涿州电厂二期送出500千伏工程附件建设项目环境影响评价公众意见表.docx

[涿州二期送出工程环境影响报告书-征求意见稿02.pdf](#)

2025年11月4日

国家电网有限公司华北分部

图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2. 报纸

2025年11月6日和11月11日，在北京市《北京青年报》、河北省《河北青年报》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3-2。



坝河15公里游船航线开始试航



图 3-2(1) 《北京青年报》截图 (2025 年 11 月 6 日)

推动首都高质量发展

北京“十四五”民生投入超3万亿元

覆盖教育、卫生、就业等多个领域 按照统一部署加大生育养育保障力度

个人养老金累计开户771.6万人，从无到有建成122家区域养老服务中心，基本养老保险参保率“十三五”末2800种增至3159种，财政民生投入超过3万亿元……昨日，首都“十四五”规划高质量发展系列主题新闻发布会——民生民生专场举行，在发布会上，市人社局、市卫生健康委、市医保局、市财政局等相关负责人就“十四五”期间的北京“民生投入”给出答案。

促进就业累计投入资金超550亿元

首都局党组成员、副局长王天琦介绍，“十四五”以来，北京市按照“六稳”“六保”要求，把稳就业摆在突出位置，加大政策扶持力度，促进就业。累计投入资金超550亿元，重点支持高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体就业。通过实施职业技能提升行动、创业带动就业、见习岗位开发等措施，有效缓解了就业压力。同时，加大了对中小微企业的支持力度，稳定和扩大了市场主体，为就业创造了更多机会。

个人养老金累计开户771.6万人

在发布会上，市卫生健康委主任、朝阳区委书记王斌介绍，2024年朝阳区人口出生率为10.2‰，出生人口达到10.2万人，出生率为10.2‰，出生人口达到10.2万人。朝阳区通过优化生育政策，降低生育、养育、教育成本，提高出生率。同时，加大了对妇幼保健服务的投入，提高了出生人口素质。此外，还加强了出生缺陷防治工作，降低了出生缺陷发生率。

基础养老金月人均达6000元

市人社局副局长王天琦介绍，北京市基本养老保险参保率“十三五”末达到95%以上，基本养老保险基金累计结存超1.5万亿元。通过实施基本养老保险全国统筹，提高了基本养老保险的统筹层次和保障能力。同时，加大了对基本养老保险基金的投入力度，确保了基本养老保险待遇按时足额发放。此外，还加强了基本养老保险基金监管工作，确保了基金安全运行。

基本医保目录药品增至3159种

市医保局局长王天琦介绍，北京市基本医疗保险药品目录药品增至3159种，覆盖率达到95%以上。通过实施药品集中采购、药品谈判等措施，降低了药品价格，减轻了患者负担。同时，加大了对基本医保基金的投入力度，提高了基本医保的保障水平。此外，还加强了基本医保基金监管工作，确保了基金安全运行。

答疑

如何促高校毕业生就业?

针对如何促高校毕业生就业，市人社局副局长王天琦介绍，北京市通过实施高校毕业生就业促进计划，加大了对高校毕业生的支持力度。通过实施高校毕业生就业见习计划、创业带动就业、见习岗位开发等措施，有效缓解了高校毕业生的就业压力。同时，加大了对中小微企业的支持力度，稳定和扩大了市场主体，为高校毕业生创造了更多就业机会。

如何“推动建设生育友好型社会”?

市卫生健康委主任王斌介绍，北京市通过优化生育政策，降低生育、养育、教育成本，提高出生率。通过实施生育补贴政策、育儿补贴政策、教育补贴政策等措施，减轻了家庭的生育负担。同时，加大了对妇幼保健服务的投入，提高了出生人口素质。此外，还加强了出生缺陷防治工作，降低了出生缺陷发生率。

如何“推动建设生育友好型社会”?

市医保局局长王天琦介绍，北京市基本医疗保险药品目录药品增至3159种，覆盖率达到95%以上。通过实施药品集中采购、药品谈判等措施，降低了药品价格，减轻了患者负担。同时，加大了对基本医保基金的投入力度，提高了基本医保的保障水平。此外，还加强了基本医保基金监管工作，确保了基金安全运行。

本市公务员报考年龄放宽至38岁

【本报北京11月10日电】北京市公务员局发布《北京市公务员2025年度考试录用公告》，公告明确，报考年龄放宽至38周岁以下。公告还明确了报考条件、报名方式、考试科目等内容。公告自发布之日起开始接受报名，报名时间为11月17日至11月24日。

公告还明确了报考条件，报考人员须具有北京市户籍或北京市常住户口。公告还明确了报名方式，报考人员可通过北京市公务员局网站进行网上报名。公告还明确了考试科目，包括公共科目和专业科目。公告还明确了考试时间，为11月28日至11月29日。

纳入名单企业可用信用担保 极大节约时间和精力成本

昌平法院首推“双免白名单”机制

【北京11月10日电】北京市昌平区法院首推“双免白名单”机制，纳入名单企业可用信用担保，极大节约时间和精力成本。该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。

该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。纳入名单企业可享受“双免”待遇，即免于提供担保和免于提供财产保全。该机制的实施将极大减轻企业的负担，提高法院的执行效率。

朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”

300米失管路贯通 提升居民获得感

【北京11月10日电】北京市朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”，300米失管路贯通，提升居民获得感。社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。

社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。失管路贯通后，居民出行将更加便利，社区环境也将得到改善。居民对社区工作的满意度也将进一步提高。

昌平区法院首推“双免白名单”机制

纳入名单企业可用信用担保 极大节约时间和精力成本

【北京11月10日电】北京市昌平区法院首推“双免白名单”机制，纳入名单企业可用信用担保，极大节约时间和精力成本。该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。

该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。纳入名单企业可享受“双免”待遇，即免于提供担保和免于提供财产保全。该机制的实施将极大减轻企业的负担，提高法院的执行效率。

朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”

300米失管路贯通 提升居民获得感

【北京11月10日电】北京市朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”，300米失管路贯通，提升居民获得感。社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。

社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。失管路贯通后，居民出行将更加便利，社区环境也将得到改善。居民对社区工作的满意度也将进一步提高。

昌平区法院首推“双免白名单”机制

纳入名单企业可用信用担保 极大节约时间和精力成本

【北京11月10日电】北京市昌平区法院首推“双免白名单”机制，纳入名单企业可用信用担保，极大节约时间和精力成本。该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。

该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。纳入名单企业可享受“双免”待遇，即免于提供担保和免于提供财产保全。该机制的实施将极大减轻企业的负担，提高法院的执行效率。

朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”

300米失管路贯通 提升居民获得感

【北京11月10日电】北京市朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”，300米失管路贯通，提升居民获得感。社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。

社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。失管路贯通后，居民出行将更加便利，社区环境也将得到改善。居民对社区工作的满意度也将进一步提高。

昌平区法院首推“双免白名单”机制

纳入名单企业可用信用担保 极大节约时间和精力成本

【北京11月10日电】北京市昌平区法院首推“双免白名单”机制，纳入名单企业可用信用担保，极大节约时间和精力成本。该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。

该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。纳入名单企业可享受“双免”待遇，即免于提供担保和免于提供财产保全。该机制的实施将极大减轻企业的负担，提高法院的执行效率。

朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”

300米失管路贯通 提升居民获得感

【北京11月10日电】北京市朝阳区管庄寺庙社区破解居民“行路难题”，300米失管路贯通，提升居民获得感。社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。

社区通过实施道路贯通工程，解决了居民出行不便的问题。失管路贯通后，居民出行将更加便利，社区环境也将得到改善。居民对社区工作的满意度也将进一步提高。

昌平区法院首推“双免白名单”机制

纳入名单企业可用信用担保 极大节约时间和精力成本

【北京11月10日电】北京市昌平区法院首推“双免白名单”机制，纳入名单企业可用信用担保，极大节约时间和精力成本。该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。

该机制旨在提高法院执行效率，降低企业诉讼成本。纳入名单企业可享受“双免”待遇，即免于提供担保和免于提供财产保全。该机制的实施将极大减轻企业的负担，提高法院的执行效率。

图 3-2(2) 《北京青年报》截图 (2025 年 11 月 11 日)



图 3-2(3) 《河北青年报》截图（2025 年 11 月 6 日）

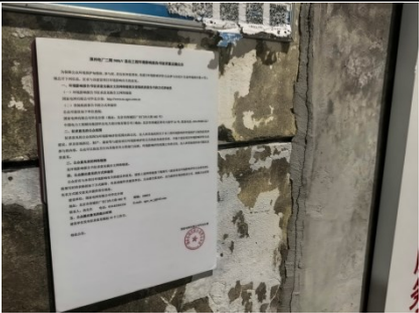
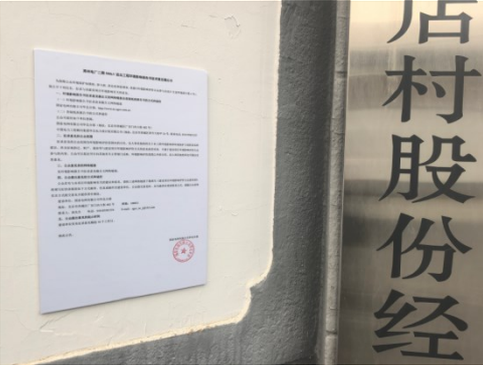
3.2.3. 张贴公示

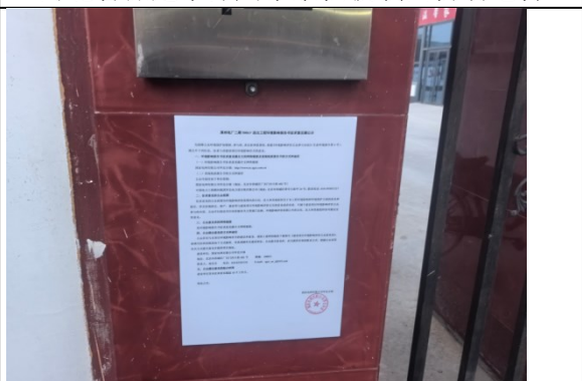
2025 年 11 月 4 日起，我公司委托环评单位在工程沿线电磁环境敏感目标和声环境保护目标处张贴了《涿州电厂二期 500kV 送出工程环境影响评价征求意见稿公示》，张贴公告覆盖工程所有环境敏感目标。

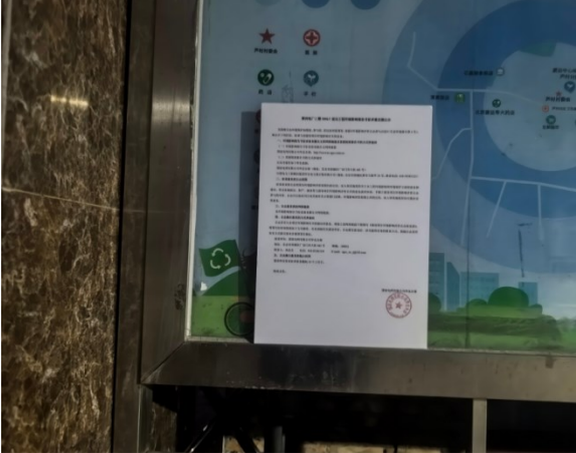
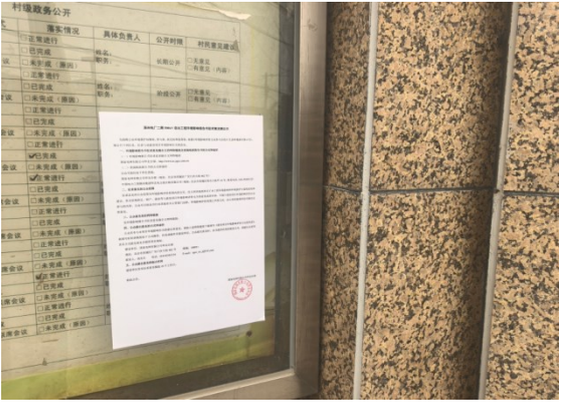
本项目张贴公告主要为当地村委会，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

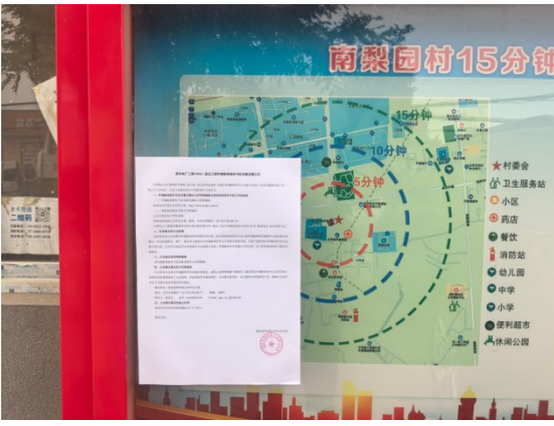
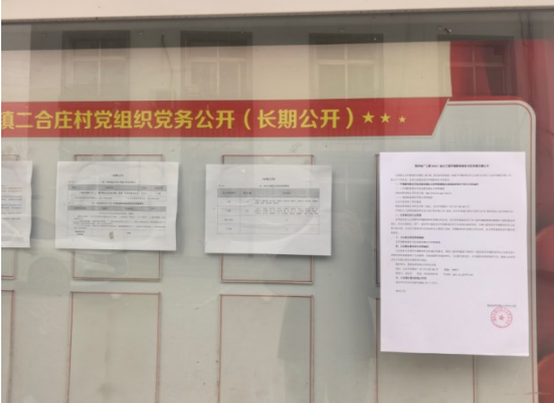
现场张贴位置详见表 3-1，现场张贴照片见图 3-3。

表 3-1(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
变电站		
	北京市大兴区庞各庄镇孙场村	
1		孙场村村委会
输电线路		
	河北省保定市涿州市东仙坡镇常店村	
1		常店村村委会

	
<p>2 河北省保定市涿州市东仙坡镇西仙坡村</p>	<p>西仙坡村村委会</p>
	
<p>3 河北省保定市涿州市东仙坡镇西杨胡屯村</p>	<p>西杨胡屯村村委会</p>
	
<p>4 北京市房山区琉璃河镇李庄村</p>	<p>李庄村村委会</p>
	
<p>5 北京市房山区石楼镇吉羊村</p>	<p>吉羊村村委会</p>

		
6	北京市房山区窦店镇芦村	芦村村委会
		
7	北京市房山区石楼镇梨园店村	梨园店村村委会
		
8	北京市房山区窦店镇瓦窑头村	瓦窑头村村委会
		
9	北京市房山区窦店镇苏村	苏村村委会

		
10	北京市房山区窦店镇开古庄村	开古庄村村委会
		
11	北京市房山区阎村镇蒋沟（属南梨园村）	南梨园村村委会
		
12	北京市房山区阎村镇二合庄村	二合庄村村委会
		
13	北京市房山区阎村镇后十三里村	后十三里村村委会

																
14	北京市房山区良乡镇刘丈村	刘丈村村委会														
	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>包村领导</th> <th>姓名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>石明宇</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高竹萍</td> </tr> <tr> <td></td> <td>钱士生</td> </tr> <tr> <td></td> <td>肖雄</td> </tr> <tr> <td></td> <td>高登月</td> </tr> <tr> <td></td> <td>张有亮</td> </tr> </tbody> </table>	包村领导	姓名		石明宇		高竹萍		钱士生		肖雄		高登月		张有亮	
包村领导	姓名															
	石明宇															
	高竹萍															
	钱士生															
	肖雄															
	高登月															
	张有亮															
15	北京市房山区良乡镇邢家郭村	邢家郭村村委会														
																
16	北京市房山区良乡镇后石羊村	后石羊村村委会														



17 北京市房山区长阳镇佛满村

佛满村村委会



18 北京市房山区长阳镇夏场村

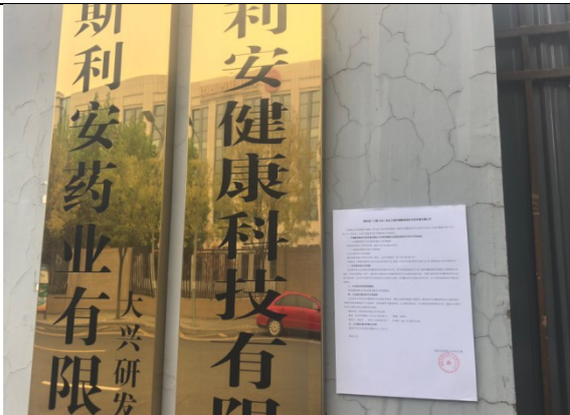
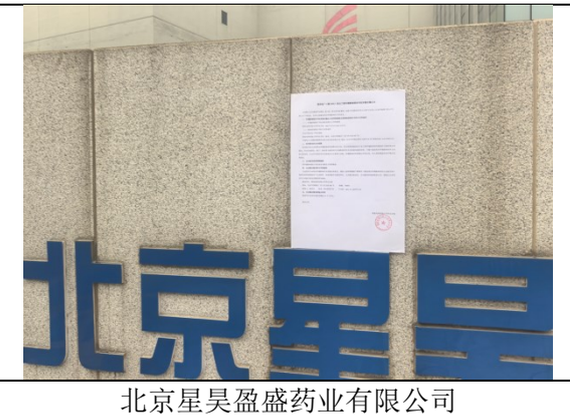
夏场村村委会

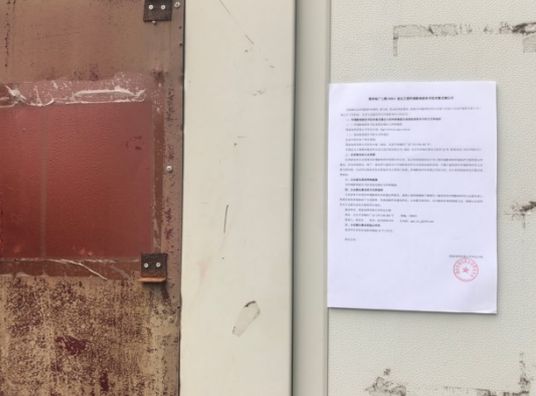
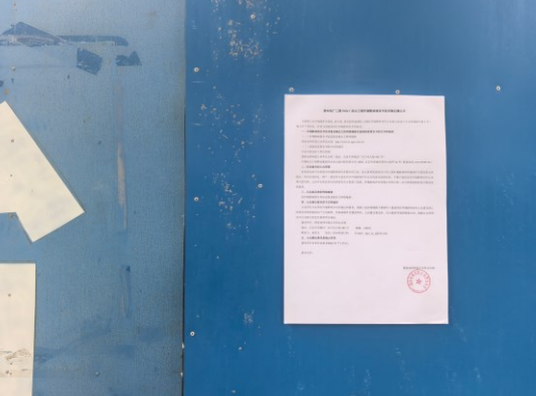


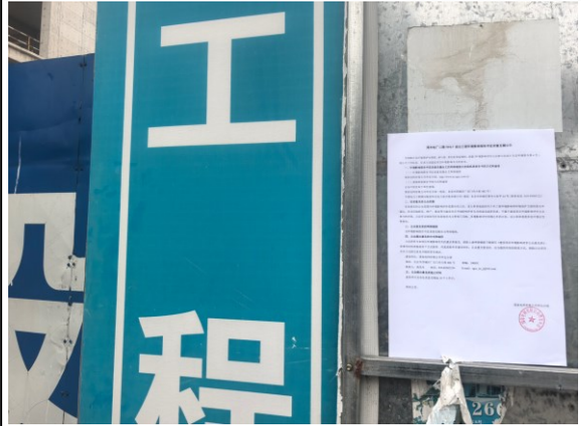
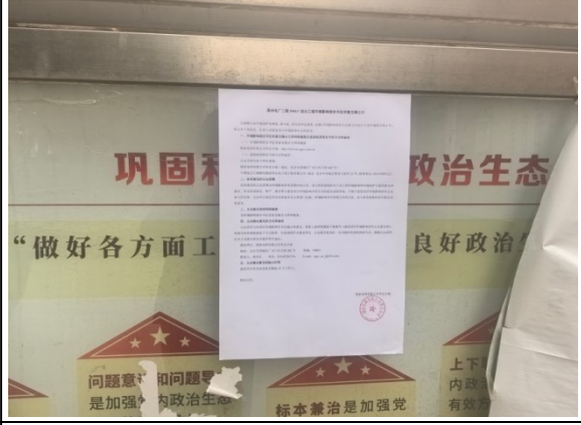
19 北京城建道桥集团在建工地

北京城建道桥集团在建工地



20	中关村医疗器械园一期 	中关村医疗器械园一期 
21	中国药谷在建工地 	中国药谷在建工地 
22	北京斯利安健康科技有限公司 	北京斯利安健康科技有限公司 
23	太洋药业 	太洋药业 
24	北京星昊盈盛药业有限公司	北京星昊盈盛药业有限公司

		
25	第二供热厂	第二供热厂
		
26	生物医药基地创新中心六期建设项目	生物医药基地创新中心六期建设项目
		
27	乾建创新产业园	乾建创新产业园
		
28	中国中冶（在建）	中国中冶（在建）

		
29	京孚微慈医药产业园项目部	京孚微慈医药产业园项目部
		
30	北京市大兴区北臧村镇梨园村	梨园村村委会
		
31	北京市大兴区庞各庄镇李窑村	李窑村村委会
		

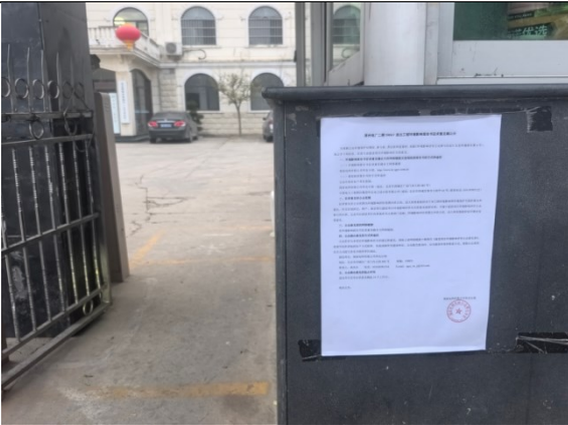
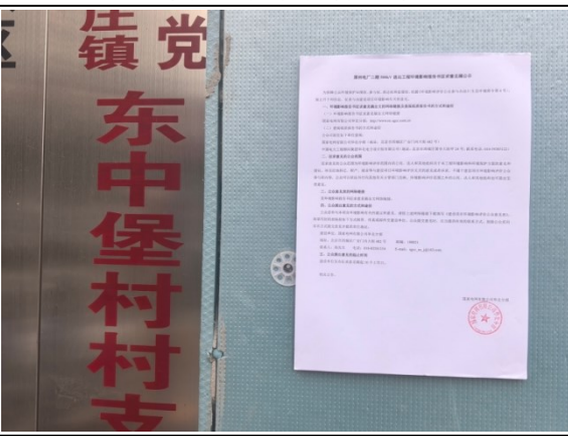
32	北京市大兴区庞各庄镇西中堡村	西中堡村村委会
		
33	威朋电力集团	威朋电力集团
		
34	京南工程项目管理部	京南工程项目管理部
		
35	北京市大兴区庞各庄镇东中堡村	东中堡村村委会



图 3-3 现场张贴照片

4. 其他公众参与情况

截至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，不开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

截至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 3 月公示环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明。公开具体内容基本如下：

关于涿州电厂二期 500kV 送出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，现将涿州电厂二期 500kV 送出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：高先生

联系电话：010-83581554

邮箱：sgcc_nc_j@163.com

通讯地址：北京市西城区广安门内大街 482 号

邮编：100053

6.2. 公开方式

此次公示在我公司全资子公司网站进行网络公示，网站为官方对外公开网站，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：<http://www.nc.sgcc.com.cn>

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，在涿州电厂二期 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，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《涿州电厂二期 500kV 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我公司承担全部责任。

承诺单位：国家电网有限公司华北分部

承诺时间： 年 月 日