

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 04 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.....	8
3.2.3. 张贴公示.....	12
4. 其他公众参与情况.....	23
5. 公众意见处理情况.....	23
6. 送审稿公开情况.....	23
6.1. 公开内容及日期.....	23
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



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：

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 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。



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，从没有建成122家区域养老服务中心，基本医保目录内药品总数由“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——社会民生专场举行。在发布会上，市人社局、市卫健委、市民政局、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”给出答案。

促进就业累计投入资金超550亿元

首都经济持续向好，同时就业形势依然严峻，“十四五”以来，民生投入占全市一般公共预算支出比例持续提升，从“十三五”期间的18.1%提升到20.1%。其中，就业投入占民生投入比例持续提升，从“十三五”期间的18.1%提升到20.1%。其中，就业投入占民生投入比例持续提升，从“十三五”期间的18.1%提升到20.1%。

个人养老金累计开户771.6万人

在昨天的发布会上，市卫健委主任、市卫健委党组书记、主任李强介绍，2024年北京市人口出生率为10.2‰，比2023年提高了0.2个千分点。其中，出生人口性别比为105.0，比2023年提高了0.2个千分点。

基础养老金月人均发放额超1000元

在发布会上，市医保局局长、市医保局党组书记、局长王长林介绍，2024年北京市基本医疗保险参保人数达到2800万人，比2023年增加了20万人。其中，基本医疗保险参保人数达到2800万人，比2023年增加了20万人。

基本医保目录药品增至3159种

在发布会上，市医保局局长、市医保局党组书记、局长王长林介绍，2024年北京市基本医疗保险参保人数达到2800万人，比2023年增加了20万人。其中，基本医疗保险参保人数达到2800万人，比2023年增加了20万人。

答疑

如何促进高校毕业生就业？

针对如何促进高校毕业生就业，市人社局党组书记、局长王长林介绍，2024年北京市人力资源和社会保障局将重点做好以下几方面工作：一是加大招聘力度，二是加强职业技能培训，三是加强创业扶持。

如何“推动建设生育友好型社会”？

在发布会上，市卫健委主任、市卫健委党组书记、主任李强介绍，2024年北京市卫生健康系统将重点做好以下几方面工作：一是加强妇幼保健，二是加强出生缺陷防治，三是加强母婴安全。

本市公务员报考年龄放宽至38岁

本报讯（记者 解静）日前，北京市公务员局发布《北京市公务员2025年度考试录用公告》，公告中明确，报考年龄由原来的25周岁以下放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下。

公告中明确，报考年龄由原来的25周岁以下放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下。公告中明确，报考年龄由原来的25周岁以下放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下，放宽至38周岁以下。

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

优化营商环境 助力企业发展

本报讯（记者 李婧）北京青年报记者日前从昌平法院获悉，该院近日正式推出“双免白名单”机制，即对纳入名单的企业，在诉讼过程中，法院将为其提供“双免”服务，即免于提供担保、免于提供诉讼费用。

据介绍，该机制旨在优化营商环境，助力企业发展。法院将建立“双免白名单”制度，对纳入名单的企业，在诉讼过程中，法院将为其提供“双免”服务，即免于提供担保、免于提供诉讼费用。

朝阳区管庄寺锦社区破解居民“行路难题” 300米失管路贯通 提升居民获得感

大城精治

本报讯（记者 赵晓）“以前好天一身土，雨天一身泥。现在出行再也不用担心了！”近日，朝阳区管庄寺锦社区居民王大爷高兴地说。王大爷家住该社区，此前因社区道路狭窄，出行极为不便。

据介绍，该社区为解决居民出行难题，投入资金300万元，对社区道路进行了全面改造。改造后的道路宽敞整洁，出行极为便利。王大爷表示，社区的变化让他感受到了政府的关怀和温暖。

广告刊登：每周一三四五刊登 联系电话：84513826 13910986509

本报广告部承接各类广告业务，包括报纸广告、网络广告、户外广告等。广告内容广泛，效果显著。联系电话：84513826 13910986509。

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）

02 综合新闻

奋进的河北·“十四五”答卷

全省职业本科学校数量位居全国前列

锻造大国工匠的“新摇篮”

职业本科是构建现代职业教育体系的重要一环。近年来,职业本科教育进入发展“快车道”。教育部发布的全国普通高等学校名单显示,截至目前,我国职业本科大学数量已近80所,其中河北4所,位居全国第五。

“十四五”期间,河北省委、省政府以前所未有的决心推动职业教育改革,先后出台《关于推动职业教育高质量发展加快建设技能型人才培养的实施方案》《关于深化现代职业教育体系建设改革的若干措施》等系统文件,开启了职业本科教育的“破冰”之旅。

教育的根本在于回答“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”三大命题。职业教育从专科升到本科,确定培养定位是首要问题。

“职业本科建设,要坚持职教类型属性不变,产教融合主线不变,实践能力培养重心不变,强化专业群对接产业链、课程内容对接职业标准、教学过程对接生产流程,完善内涵建设、产教融合、数智赋能三大关键,努力探索技能型、特色化、高质量的发展路子。”河北工业职业技术学院党委书记李鑫道出了职业本科教育的独特定位。

河北四所职业技术大学在人才培养方案制订中,不约而同地将“精操作、懂工艺、会管理、善协作、能创新”作为核心目标。

有了培养目标,专业设置就成为人才培养的核心抓手。面对河北现代化钢铁产业高端化、绿色化、智能化发展需求,河北工业职业技术学院组建团队开展产业需求调研,沿钢铁产业链精准布局专业体系。目前,该校本科专业已达37个。

专业跟着产业走,技能围着岗位转,是职业院校破解供需错配、人岗脱节的关键举措。

河北科技工程职业技术大学面向我省和邢台市主导产业,以装备制造数智化为主线,构建新能源汽车工程、装备智能化、智能控制3个核心专业群;以新兴产业科技化为主线,构建人工智能、新能源应用2个新兴专业群;以特色产业服务化为主线,构建生态环境工程、智能商务、时尚与传媒3个特色专业群。

“学校加强产业人才需求预测分析,做好专业群发展规划,建立品牌扶持、蓝牌升级、黄牌预警、红牌退出的专业动态调整机制,持续优化专业结构。”河北科技工程职

业技术大学党委书记马霄表示。以赛促教、以赛促学、以赛促训也是我省职业本科院校创新人才培养模式的有益探索和实践。

目前,我省已构建起竞赛、校赛、市赛、省赛、国赛五级技能大赛体系。2025年世界职业院校技能大赛,我省337支参赛队共获得金奖33项、银奖61项、铜奖108项,取得历史最好成绩。

“技能大赛就是学生技能的练兵场,比赛过程就是培养学生综合素养和创新创业本领的过程。”省教育厅职业教育与成人教育处工作人员李臻表示。

职业技能大赛有效推动了校企合作与产教融合的深度发展。

河北石油工业职业技术大学实施技能大师进课堂、科技平台进专业、行政企进学校的教学改革,和实训基地建设延伸到生产一线,创新创业教育延伸到区域产业链、工程素养培育延伸到产业服务的产业实践。该校校长于立国表示:“我们引导学生完成从学生到工人再到工匠的角色递进,实现技能训练与企业岗位要求同频,创新创业与区域技术创新同台、人才培养与产业发展需求同步。”

唐山工业职业技术大学牵头组建城市产教联合体,积极参与行业产教融合共同体,形成了“集中服务+分散指导”的产业发展生态圈,实现了教育链、人才链与产业链、创新链的有机衔接。学校还与企业共同探索形成了“岗位实践—课程学习—技能竞赛—职业资格证书”的闭环培养模式。

记者采访中发现,我省职业技术大学共同探索出“岗课赛证研创”融合育人新模式,将岗位要求、课程建设、技能大赛、职业资格证书、研究创新等要素全程融入人才培养。

经过几年发展,我省职业本科教育成果初显。

近5年来,河北石油工业职业技术大学为石油石化行业一线输送1.2万余名技术技能人才。

2025年,河北工业职业技术大学首届853名职业本科毕业生全部顺利毕业。“要让我们的职校学生就业中有火,手上有技,眼里有光,脸上有笑。”省教育厅有关负责人表示,职业本科教育将继续探索创新,夯实学生专业基础,为他们今后的精彩人生奠基。

■文/《河北日报》

为教师减负

教育部规范督查检查评比考核清单管理

据新华社电(记者王琳)记者11月10日从教育部获悉,《关于进一步减轻中小学教师非教育教学负担若干措施的通知》于近日印发,要求规范涉校涉教师督查检查评比考核清单管理,严格执行督查检查评比考核事项年度清单管理制度,每年年初报教育部备案,未纳入清单的事项一律不得开展。

通知提出,省级教育行政部门要加强统筹协调,提前1个月明确检查内容、范围与方式,杜绝重复检查和多头检查,不得随意设置创建示范、“一票否决”和签订责任状等事项,严禁以调研、评估、指导、监测等名义变相开展督查检查考核,不得以发文开会、留痕留资、台账记录作为评价依据。不得开展以学校为对象的各类达标活动,对现有的达标活动进行清理,已经开展的期满自行取消。

通知要求,严禁强制要求教师参与与教育教学无关的活动,不得要求教师承担

巡河护林、上街执勤、创城庆典、汇演展览等非教育教学任务,严禁以打卡留痕、填表总结等方式验收活动,不得将参与情况与考核评优挂钩。

通知要求,严格中小学教师借调借用管理,上级机关、单位原则上不得借调中小学教师,不得以工作专班、跟班学习、交流锻炼等名义变相借调,确因工作需要的,在不影响学校正常教育教学情况下,应当经教育主管部门同意,并报同级党委组织部和上级教育行政部门备案。借调时间一般不超过6个月,特殊情况需要延期的,延长时间一般不超过6个月,并应当提前征得派出学校和本人同意。

此外,通知还规定,法定节假日、周末、寒暑假等无学生在校期间,原则上不安排专任教师值班值守。除依法依规规定的必要培训外,原则上不得要求教师参加非教育教学培训,各类培训时间应避开教学高峰时段。

■2025年11月11日 星期二 编辑:刘军 责编:徐军英 校对:赵两泽 侯明伦

“十四五”期间

我国青少年体育事业有长足发展

据新华社电(记者丁文瑞)第十五届全国运动会9日晚开幕。国家体育总局青少年司相关负责人当天在广州接受采访时表示,“十四五”期间我国青少年体育事业得到空前重视,有长足发展,最大成绩是体教融合已深入人心。

据介绍,在党的二十大报告、今年政府工作报告中都提及青少年体育相关内容,从国家层面对青少年体育进行直接部署;国家体育总局也高度重视相关工作,推出系列举措。

“十四五”时期青少年体育工作以体教融合为主线,两个重要方面是青少年体质健康和竞技体育后备人才培养。“该负责人介绍,最大成绩是体教融合深入人心。教育部、体育总局等出台了系列加强体教融合的文件,如在学校教练员岗位、加强体育教师队伍建设等,要求学生每天体育锻炼时间不少于两小时。现在

学校更加重视体育课程,体育、教育界乃至全社会都对体教融合产生广泛认同。”

在青少年体质健康方面,国家体育总局在全国开展青少年身心健康促进试点城市建设,针对脊柱健康、心理健康、近视预防等问题,提供科学干预手段;组织高校体育专业学生到对不发达地区进行体育支教,为家子搭建成长平台;开展系列青少年体育推广普及活动,如“奔跑吧·少年”全国青少年校园体育大会已成功举办。

在竞技体育后备人才培养方面,该负责人表示,总原则是巩固基础、强力补短板,近两年举办的第一届全国青少年三大球运动会、首届全国青少年田径运动会基本达到预期目标。

本届全运会不少项目设U系列比赛,如三大球、体操等。该负责人表示,许多项目生动展现了体教融合的成果。

河北青年报《公告栏》 HEBEI YOUTH DAILY 国内统一连续出版物号CN 13-0026		河北省日报 周一至周五出版	
今日定稿 河北青年报24小时 广告热线 0311-83865210 0311-83865181 88661618		明日见报 河北青年报24小时 广告热线 0311-83838000	
注册公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告		拍卖公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告	
遗失声明 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告		遗失声明 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告 陆嘉昌国有建设用地使用权挂牌出让公告	

图 3-2(4) 《河北青年报》截图(2025 年 11 月 11 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		
1	 北京市大兴区庞各庄镇孙场村	 孙场村村委会
输电线路		
1	 河北省保定市涿州市东仙坡镇常店村	 常店村村委会

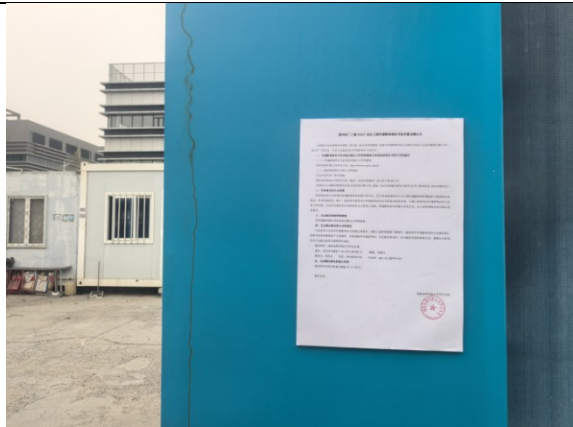



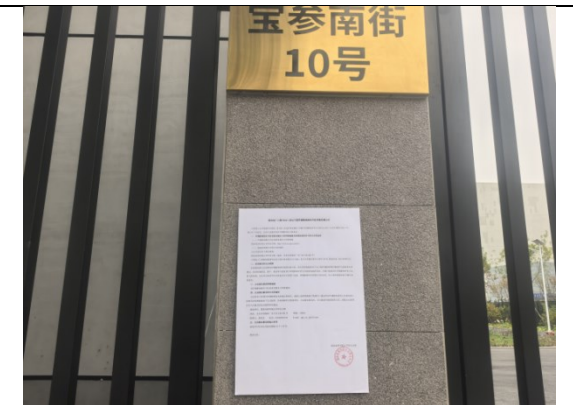

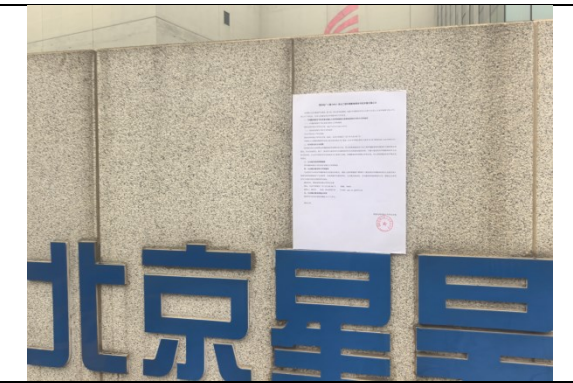

		
2	河北省保定市涿州市东仙坡镇西仙坡村	西仙坡村村委会
		
3	河北省保定市涿州市东仙坡镇西杨胡屯村	西杨胡屯村村委会
		
4	北京市房山区琉璃河镇李庄村	李庄村村委会
		
5	北京市房山区石楼镇吉羊村	吉羊村村委会

		
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
		
15	北京市房山区良乡镇邢家邬村	邢家邬村村委会
		
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

		
36	北京市大兴区魏善庄镇西枣林村	西枣林村村委会

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 4 月 2 日公示环境影响报告书（送审稿）和公众参与说明，网址为 <http://www.nc.sgcc.com.cn/gzdt/gsgg/2026/04/476438.shtml>。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

附件：



图 6-1 送审稿公示截图

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，并按照要求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：2026 年 3 月 25 日

