

# 北京城市副中心报



北京日报报业集团  
BEIJING DAILY GROUP

2022年1月17日 星期一 农历辛丑年十二月十五 今日四版



北京日报客户端



融汇副中心客户端



## 北京城市副中心生机勃勃

# 城市副中心优质教育和医疗资源持续聚集

本报记者 张丽 张程伟

近年来,随着北京城市副中心建设的全面开启,重大工程一个接着一个,城市框架全面拉开,尤其是优质教育和医疗资源持续聚集,让公共服务水平大幅提升,老百姓的幸福感和获得感与日俱增。

### 基础教育一年一个新台阶

新年伊始,备受关注的杨庄小学建成完工,并纳入北京教育科学研究院通州区第一实验小学教育集团。这所学校位于永顺镇杨庄村,于2020年6月6日开工建设,项目总建筑面积41610平方米,规划建设48个教学班,可提供学位1920个。而这仅仅是城市副中心教育发展中的一个缩影。

2017年9月,潞苑小学成立并投入使用,运河小学、梨园学校、西马各庄小学改扩建工程竣工,扩充学位2080个;

2019年9月,黄城根小学通州校区、运河中学附属小学等实现开学,新增教学班94个,扩充学位3760个;

2020年9月,通运小学、北京学校小学部投入使用;

2021年9月,首都师范大学附属中学(通州校区)投入使用,可提供2310个中学学位……

随着城市副中心的发展,基础教育也是“每年都有新变化”。2021年年底前,北京学校中学部和运河中学附属小学新校区也相继完工,新增学位共计3510个。2022年,北京二中通州校区改扩建工程完工后,将新增学位760个,还有来自东城区的优质资源景山学校通州校区也将投用,这所学校为副中心新增学位4410个。

除此之外,学前教育也取得显著成效,北京一幼海晟、北京五幼以及北海幼儿园等优质学前教育资源先后开园,无证园基本消除,民办普惠园比例大幅提升,学前教育普惠率达到87%。

“十四五”期间,继续增加学位的同时,城市副中心还将打造一批有文化特色的精品学校,加强中小学办学特色和一品文化建设,突出学校对北京城市副中心和京城文化的保护、发掘、传承和整合功能。同时,加强学前教育机构和高中阶段学校的特色办学,以大运河文化、红色文化为主体,引导学校构建不同主题、不同类型的文化体系,提高学校对凝聚人心、完善人格、开发人力、培育人才、造福人民的作用。通过学区整体性挖掘中华优秀传统文化和区域文化,加大各学段内学校与京津冀区域同类学校的文化交流,促进京津冀三地之间学校文化的融合发展。



2021年12月23日,友谊医院通州院区(二期)主体结构封顶。记者 常鸣/摄

### 优质医疗服务落户居民“单元门”

安贞医院通州院区主体结构封顶、友谊医院通州院区(二期)主体结构封顶,首儿所通州院区正式开工,北京市疾控中心迁建项目开工……2021年是“十四五”开局之年,副中心的医疗卫生事业也是喜讯频传。

借助“外引”优质医疗资源落户,城市副中心北部、东南部、西部、中部的“四大”医疗中心布局完成。北京友谊医院通州院区、北京大学人民医院通州院区、东直门医院通州院区、北京潞河医院分别作为副中心的北部、东南部、西部、中部区域医疗中心,将各自擅长领域学科优势,通过医联体模式,辐射基层,城市副中心分级诊疗体系基本形成。基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗,打通了居民到大医院的“最后一公里”,让优质医疗服务落在居民“单元门”。

永顺镇乔庄村的村民赵克忠是老通州人。因心脏病问题,在友谊医院通州院区手术后,需要规律服药、复诊。他了解到永顺社区卫生服务中心与友谊医院是医联体合作

单位后,到中心进行了咨询。中心不仅帮老赵建立了居民健康档案,还通过医联体转诊的方式,让老赵在家门口解决了挂号问题,方便定期到友谊医院通州院区复诊。两年的医联体就诊经历,让老赵对城市副中心的医疗环境有了更加深刻的认识,“老百姓家门口有了大医院,医联体更是把三甲医院带到了单元门口。”

友谊医院通州院区已与区域内七家社区卫生服务中心、两家二级医院及一家优质社会办医机构签订了片区医联体协议。医院根据医联体成员单位需求安排高年资专家定期出诊,并接受医务人员前来进修,针对成员单位的个性化需求提供线上、线下培训;承接区属医院高危孕产妇转诊;为部分成员单位开通了大型设备检查及术中快速冰冻病理检查绿色通道;结合成员单位业务开展能力与特色,寻找更加契合的合作项目,定期召开帮扶合作沟通会。

北大人民医院发挥大型三级公立医院带动作用,与潮县、觅子店、永乐店、于家务、牛堡屯社区卫生中心签订医联体合作协议,并

进行了充分对接,快速将优质资源下沉基层医疗机构。下一步医院将建设紧密型医联体,以医院医疗信息系统对接居民健康档案,覆盖潮县全镇居民的健康管理,实现基层医院与三级医院的“就诊-转诊-康复”全流程服务。建立全区域、全人口、全生命周期的健康管理模式。

潞河医院和东直门医院分别以基层需求为依托,提升基层医疗机构对慢病的管理能力。潞河医院、东直门医院通过片区医联体及影像、MMC、眩晕等专科医联体,全面加强对基层的技术指导。在区卫健委的大力推动下,潞河医院已与14家社区卫生服务中心共同开展标准化代谢性疾病管理中心(MMC中心)建设,加强对慢性病患者健康管理,并计划今年新增7家社区卫生服务中心,使通州区更多慢性病患者获得优质医疗和健康管理服务。同时,潞河医院及部分基层社区卫生服务中心开展既看心脏病,又看心理疾病的“双心门诊”,加强居民身心疾病的全面防治与管理。

## 城市副中心6#能源站项目入选全国典型案例

本报记者 张群琛

区域的清洁能源供热比例达到100%,其中可再生能源比例超过40%,据测算可减排二氧化碳26%。近日,北京城市副中心6#能源站项目入选了国家能源局发布的《全国可再生能源供暖典型案例汇编》,成为北京入选的5个地热供暖项目之一。

北京城市副中心6#能源站项目位于通州区潞城镇胡各庄,是能为建筑提供冷、热源的区域能源站项目,供能区域约56.6万平方米。采用先进的供能技术,以天然气分布式能源为基础,打造智慧能源

管控体系,体现了“节能、低碳、智慧、安全、经济”的理念。

项目以地源热泵和储能(水)承担基础负荷,耦合燃气三联供、燃气锅炉、电制冷和市政热力等多种能源方式,作为调峰和系统安全保障。区域的清洁能源供热比例达到100%,其中可再生能源比例超过40%,据测算可减排二氧化碳26%。此外,项目设计还充分考虑了能源计量和自控需求,编制标准、完善系统,并着力打造智能化的智慧能源管理平台。

北京市入选的其他4个地热项目为北苑家园地热供暖项目、奥运村再生水热泵冷热源项目、北京世界园艺博览会地热综合供热项目、北京用友软件园地源热泵及冰蓄冷项目。

记者了解到,此次入选《全国可再生能源供暖典型案例汇编》项目的用能主体各不相同,能源品种多种多样,涵盖了再生水热泵、浅层地热、深层地热、水蓄能以及可再生能源耦合太阳能等多种可再生能源方式。这些典型案例为北京多能源耦合供热

提供了案例示范,对“双碳”背景下推动分布式可再生能源供热,加快燃油、燃煤锅炉替代具有重要意义。

市发改委相关负责人说:“可再生能源供暖技术是指利用地热能、太阳能、生物质能等可再生能源进行供暖的技术,包括地热供暖、生物质供暖、太阳能供暖、绿电供暖以及多能互补等。利用可再生能源供暖,是调整能源结构、实现节能减排、合理控制能源消费总量的迫切需要,也是建设清洁低碳社会、实现能源可持续发展的必然选择。”



本报讯(记者 关一文)记者昨天从中铁六局了解到,京唐城际铁路北京段,右堤路连续梁即将完工,目前,京唐铁路北京段范围内桩基施工已完成设计总量的98%,该工程迎来重要节点。

临近岁末,寒风凛冽,京唐城际铁路北京段的施工现场却一片火热。施工人员正在进行潮白河内拆除支架体系的施工,右堤路上则正在张拉预应力筋、支模板、绑钢筋、浇筑混凝土……为尽早打通京唐城际铁路北京段与河北段架梁通道,实现两地“握手”迈出了重要的一步。

2021年12月中旬,京唐城际铁路北京段首联连续梁顺利合龙,目前,潮白河区域的现浇梁已全部施工完成,随着右堤路连续梁即将完工,京唐城际铁路北京段的施工将迎来重要节点。

中铁六局京唐铁路项目部项目总工程师张启明介绍,截至目前,京唐铁路北京段范围内桩基施工完成设计总量的98%,承台完成实际总量的97%,现在整体上完成项目建设的89%以上。下一步,项目部将加紧完成剩余桥梁、路基、轨道和相关附属工程的施工建设,全力以赴为京唐(城际)铁路架梁施工铺平道路,为京唐(城际)铁路全线开通创造条件。

中铁六局北京铁建公司承建的京唐城际铁路北京段站前工程正线长度4.043公里,主要施工任务为“一桥三线”,即跨京哈铁路特大桥,京唐京哈上、下行联络线,京哈施工便线。其中,京哈铁路特大桥上跨“一线两河三路”,即京哈线、翟减沟、潮白河、高菜路、白府路和右堤路。

京唐城际铁路开通后,一方面可以提升通道运输服务水平,同时也与周边快速客运网共同形成京津冀地区轨道交通网络,构建“轨道上的京津冀”,带动京津冀协同发展在交通领域率先突破。

## 京唐铁路北京段内桩基施工完成98%



京唐城际铁路开通后将与周边快速客运网共同形成京津冀地区轨道交通网络。(资料图)记者 常鸣/摄

## 城市副中心全年新建或规划提升便民网点110个

详见2版

## 副刊·热点

