

# 北京城市副中心报

2021年5月31日 星期一 农历辛丑年四月二十 今日四版



蔡奇在城市副中心调研时强调

## 扎实推进减排降碳 打造绿色发展高地

陈吉宁一同调研

本报讯(记者 刘菲菲 杨琪)日前,市委书记蔡奇到城市副中心调研。他强调,实现碳达峰、碳中和,是贯彻习近平生态文明思想的重要实践,是我国实现可持续发展、高质量发展的内在要求,也是构建新发展格局的重要标志。北京作为首都,理应在这方面走在全国前列。城市副中心是北京重要一翼,在低碳发展方面大有可为,要围绕创建国家绿色发展示范区,扎实推进减排降碳各项工作,打造绿色发展高地。市委副书记、市长陈吉宁一同调研。

潮白河森林生态景观带四期工程计划年底完工,将成为城市副中心东部一条重要生态绿带。蔡奇、陈吉宁察看建设现状,要坚持自然野趣,选择适宜乡土树种,合理设置慢行步道,打造亲水空间,让市民享受绿色发展成果;强化与廊坊北三县绿色一体化发展,协同建设潮白河国家森林公园,共同打造高品质生态廊道。正在建设中的京能集团城市副中心智慧能源服务保障中心,运用多种新材料、新工艺,大大提高建筑节能效果,可实现近零碳排放。市领导详细询问减排降碳技术应用情况。蔡奇叮嘱,国企要带头实施减排降碳,推广绿色建筑,注重控制成本,确保新型储能设备安全。北京绿色金融

与可持续发展研究院是第一家人驻城市副中心的绿色金融智库。蔡奇了解运行和研究等情况,希望研究院发挥智库平台作用,引进优秀绿色金融人才和机构,助力城市副中心建设国家绿色金融改革创新示范区;有关部门要主动上门服务。

蔡奇在永顺镇座谈时指出,实现碳达峰、碳中和是一项系统工程,需要多管齐下、综合施策。充分挖掘城市副中心资源潜力,全面推动可再生能源优先发展,大幅提升绿电应用比重,构建绿色低碳安全高效的能源体系。将碳排放总量和强度“双控”指标作为产业落地约束条件,鼓励科技含量高、资源消耗低、碳排放少的产业发展。推行绿色建筑和超低能耗建筑,新建公共建筑全面执行三星级绿色建筑标准,结合老城“双修”,对老旧小区等存量建筑实施节能改造。打造绿色低碳交通体系,探索设立超低排放区,推广应用新能源车,沿河、沿绿、沿路建成慢行系统。倡导绿色低碳生活方式,推进绿色家庭、绿色学校、绿色社区、绿色商场等创建活动。

蔡奇强调,实现碳达峰、碳中和不仅要做好碳排放的“减法”,还要做好生态碳汇的“加法”。不断扩大绿色空间,推进大尺度绿化,建设一批城市公园,确保创森成功验收。提升水

生态品质,推进潮白河、温榆河等重点流域综合治理与生态修复。突出拓展区生态功能,建设景观生态林。

蔡奇强调,实现碳达峰、碳中和是推动城市副中心高质量发展的重要机遇,要以此为契机,积极培育绿色发展新动能。大力发展绿色金融,以运河商务区为载体,发挥北京绿色交易所带动作用,建设全国自愿减排等碳交易中心,在绿色金融体系构建、标准制定、政策服务等方面先行先试。培育绿色低碳产业集群,鼓励绿色科技创新,支持开展前沿技术研发攻关,推动科技成果在城市副中心就地转化。

蔡奇强调,实现碳达峰、碳中和是一项长期而艰巨的任务,急不得也等不得,要坚持试点先行,落实到各个区域和单元,推动重点区域、示范性项目率先突破。城市副中心党工委管委会做好顶层设计,市级相关部门完善相关政策。行政办公区要率先实现碳中和,环球主题公园及文化旅游区、运河商务区建设近零碳排放示范区,城市绿心建成“零碳公园”,张家湾、宋庄、台湖等特色小镇打造一批绿色低碳样板。

陈吉宁指出,实现碳达峰、碳中和是党中央作出的重大战略决策,也是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。城市

副中心要紧紧抓住“十四五”关键期,围绕功能定位和阶段性发展特征,研究制定科学合理、有效可行的时间表、路线图,推出操作性强的低碳减排措施,分解任务、压实责任,狠抓工作落实,努力打造国家绿色发展示范区。要深化改革创新,发挥政府引导作用,用好市场化机制,激励各方协同共进,形成工作合力。强化科技赋能,推动低碳、零碳技术研发应用,不断完善技术路径,积极推进绿色建筑。加强宣传引导,动员全民参与,让绿色低碳环保理念深入人心,促成群众行为习惯养成,为打造可示范可推广可复制的绿色城市发展模式创造有利条件。

副市长、城市副中心党委书记、管委会主任隋振江说,要坚决落实市委市政府决策部署要求,实事求是、尊重规律,充分评估快速建设发展期面临的客观挑战,深入分析碳排放总量趋势,精准测算人口刚性增长等关键指标,挖掘本地可再生能源潜力,进一步明确时间表、路线图,不断丰富支撑低碳高效绿色城市的实践探索,以更加严格的要求、更加主动的作为,加快建设国家绿色发展示范区。

市领导张黎明、杨斌、靳伟参加调研。



本报记者 曲经纬

近年来,北京城市副中心突出源头控制,系统控制,狠抓能源、产业、建筑、交通等领域的减排降碳,持续提升生态碳汇能力,节能减排取得积极进展。2020年,地区生产总值达到1103亿元,万元地区生产总值能耗由2015年的0.43吨标煤下降至2019年的0.29吨标煤,累计降幅33%,能耗强度低于全国水平;二氧化碳排放总量由2015年的604万吨下降至2019年的544万吨,碳排放强度由2015年的万元地区生产总值碳排放量0.88吨下降至2019年的0.51吨,碳排放强度低于全国水平;人均二氧化碳排放量3.25吨,相较于全市、全国和发达国家均处于较低水平(北京市为5.56吨,全国为6.47吨,美国为15.11吨,欧盟为6.5吨,日本为8.98吨)。总体上,城市副中心以较低的能源增速支撑了经济社会快速发展。

### 成绩:能源结构基本清洁化

城市副中心坚持绿色发展理念,在节能减排领域交出一份沉甸甸的“成绩单”。能源结构优化转型方面,通过“煤改

电”“煤改气”,在全市率先基本实现“无煤化”。目前能源消费主要以电力、天然气、成品油为主,有一定的可再生能源利用。以2019年为例,电力消费占比37%,天然气消费占比28.4%,成品油消费占比20.3%,可再生能源消费占比10%,部分使用散煤(供热)占比0.2%,城市副中心能源结构基本实现清洁化。

绿色是城市副中心的发展“底色”。产业发展方面,目前已累计引进高精尖产业项目480家,国家级高新技术企业达1030家。绿色金融也成绩喜人,北京绿色交易所实现入驻,中美绿色基金、北创绿色低碳科技基金、北京绿色金融与可持续发展研究院获批设立,中国碳金融集团(碳银行)加快筹备组建。同时,结合“疏整促”专项行动,累计疏解680家一般制造业企业,全面清理整治1443家“散乱污”企业,助力碳排放强度持续下降。

绿色建筑和绿色交通也是发展的重中之重。目前,已累计实施绿色建筑项目69个。行政办公区建成全球首批次最大规模

地热“两能”利用系统,每年可减少二氧化碳排放4万吨。城市绿地热源设备投入,每年减少碳排放量相当于1.7个绿心固碳量。全国能源行业首个近零能耗建设项目——副中心智慧能源服务保障中心基本完工,建筑综合能耗降低超过70%。同时,累计完成250万平方米老旧小区节能改造。绿色交通方面,累计淘汰柴油公交车751辆,新能源、清洁能源车辆占比71%,区域出租车全部实现电动化,累计实施207公里慢行系统建设。

为拓展绿色生态空间,城市副中心累计实施绿化25万亩,建成万亩以上郊野公园和森林湿地8个,森林覆盖率提升至34.5%,年吸收二氧化碳约40万吨;开展水系治理和生态修复,国家考核断面水质全部达标。森林、河流、湿地、土壤的固碳作用有效发挥,生态系统碳汇增量持续提升。

### 未来:实施近零碳示范行动

城市副中心将以“减源增汇”为主线,推动尽快碳达峰并同步转向碳中和,加快

制定城市副中心绿色发展实施方案、碳中和行动计划,率先在城市副中心形成减碳的生动实践。

进一步构建绿色高效的能源结构,严控化石能源消费总量,优化和提升电力、光伏、地热等能源占比。

出台绿色建筑高质量发展意见,全面落实绿色建筑指导意见。所有新建建筑达到二星级绿色建筑以上标准,新建公共建筑全面执行三星级绿色建筑标准。在行政办公区等重点区域开展超低能耗建筑示范。结合老城双修,“十四五”末完成全区278万平方米老旧小区节能改造。同步推动低能耗建筑与可再生能源一体化的示范建设。

着力提升绿色出行比例,“十四五”末慢行系统道路长度达到2100公里,绿色出行比例达到80%。

碳排放总量和强度双控指标也是绿色产业落地的约束条件,城市副中心将明确能耗、碳排放、水耗等方面项目准入条件,建立并更新碳排放“双控”预警、限制、禁止清单。(下转2版)

本报讯(记者 刘薇)日前,通州区委常委会召开扩大会议,传达学习市委书记蔡奇到通州区调研讲话精神,部署贯彻落实工作。区委副书记、区长赵磊主持会议。

会议指出,实现碳达峰、碳中和是党中央作出的重大战略决策,对于我国发展模式从低碳到零碳再到碳中和具有重大意义。这次市领导专门到城市副中心调研,就碳达峰、碳中和提出明确要求,为我们抓好各项工作指明了方向。这充分体现了市委市政府贯彻落实党中央决策部署的坚定决心,也充分说明了城市副中心在全市碳达峰、碳中和和工作大局中的重要地位。我们要进一步增强城市副中心实现碳达峰、碳中和的责任感、使命感,深刻认识到实现碳达峰、碳中和是城市副中心创建国家绿色发展示范区、服务构建新发展格局重要支点的题中应有之义,也是为首都推动绿色发展探索新模式、新路径的肩上应有之责。我们要切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,把思想和行动统一到市委市政府决策部署上来,把绿色发展作为核心理念,贯彻到副中心建设全过程、各方面,采取更加有力的措施减排降碳,在实现碳达峰、碳中和上争当“领头羊”。

会议强调,要牢固树立绿色发展定位,全力创建国家绿色发展示范区。进一步深化城市副中心碳达峰、碳中和和实施路径研究,充分考虑经济合理增速和时间进度、可控变量和不可控变量等因素,做好顶层设计,把绿色发展理念渗透到规划建设、产业发展、城市运行的全过程。做好碳达峰、碳中和“加减法”。在化石能源消费上做减法,以实施二氧化碳排放控制专项行动为抓手,全面推动可再生能源优先发展,构建绿色低碳安全高效的能源体系。在生态碳汇上做加法,推进“两带、一环、一心”大尺度绿化建设,不断扩大绿色空间。积极培育绿色发展新动能,严格项目入驻标准,大力发展绿色金融,推进绿色低碳产业应用,积极探索近零碳排放新生活,紧盯建筑、交通等重点领域,深挖节能减排潜力。

会议强调,要高标准抓好贯彻落实,确保工作取得实效。一是坚持试点先行。行政办公区、环球主题公园及文化旅游区、运河商务区、城市绿心、张家湾、宋庄、台湖等重点区域,要加快推进相关项目建设,推动一批低碳场景应用,积极探索近零碳排放经验、路径和方法。二是加强与国家、市级机关对接。(下转2版)

区委常委会召开扩大会议  
传达学习贯彻市领导到通州调研  
和赴内蒙古对接东西部协作工作讲话精神  
赵磊主持

## 潮白河北京段全线水流贯通

本报讯(记者 冯维静 叶晓彦 通讯员 王一涵)5月29日清晨5时左右,潮白河通州段白庙橡胶坝,从潮白河上游运道而来的水头与下游有河道正式汇合,标志着潮白河北京段158公里水流已全线贯通。(下转2版)



从潮白河上游运道而来的水头,在潮白河通州段白庙橡胶坝,与下游有河道正式汇合,标志着潮白河北京段158公里水流已全线贯通。记者 唐建摄