

北京城市副中心报

2021年3月23日 星期二 农历辛丑年二月十一 今日四版



市委城市工作委员会召开全体会议

蔡奇主持 陈吉宁张延昆出席

本报讯(记者 刘菲菲 高枝)昨天上午,市委城市工作委员会召开全体(扩大)会议。市委书记、市委城市工作委员会主任蔡奇主持会议,市委副书记、市长、市委城市工作委员会副主任陈吉宁,市委副书记、市委城市工作委员会副主任张延昆出席。

会议指出,今年是建党一百周年,是“十四五”开局之年。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局对城市工作提出更高要求,“五子”联动也为城市工作增添了内在动力。要深入贯彻习近平总书记对北京重要讲话精神,进一步做好城市工作,规划更上水平,建设更有质量,管理更加精细,发展更好坚持以人民为中心,推动首都高质量发展。

会议强调,城市工作要充分发挥规划引领作用。把实施好核心区和城市副中心控

规作为落实城市总规的重中之重。核心区持续降低“四个密度”,推进中轴线申遗保护。城市副中心抓好在施项目,打造京津冀协同发展的“桥头堡”,建设国家绿色发展示范区。抓好教育、医疗、轨道交通等重点专项规划制定实施。用好第三方力量,开展首次城市总规实施情况全面评估。

会议强调,实施城市更新行动是融入新发展格局的重要一环。要抓住机遇,引入社会资本,撬动各方积极性,打造符合城市战略定位和产业功能的活力空间。坚持项目化推进,安排好重点任务,落实好项目清单,形成一批可复制推广的更新改造样板。进一步简化审批流程,细化规划、土地、金融、财税、建设管理等相关政策。坚持共建共享,有事与群众商量着办。老旧小区改造要推广“劲松模式”“首开经验”,

加快完善政策标准,改出新机制、新面貌。落实好市属老旧小区改造任务,支持央产老旧小区改造。

会议要求,抓好城市治理,提高精治共治法治水平。疏整促专项行动和背街小巷精细化整治提升要与城市更新结合起来。垃圾分类重点抓好家庭分类环节,加强入户和现场指导。物业管理持续提高“三率”水平,解决好群众诉求,形成有效运转机制。深化党建引领“吹哨报到”“接诉即办”改革,聚焦“七有”“五性”,用好民生大数据,推进“接诉即办”立法,推动主动治理、未诉先办。

会议强调,要围绕中央巡视反馈问题整改抓好城市工作。强化责任担当,确保全部按期整改到位,不断提升城市规划建设管理水平。继续巩固深化规自领域问题整改,强

化村地区管,深入整治涉地乱象和涉地腐败,对新违建“零容忍”,做好环境治理和生态修复。

会议要求,加强韧性城市和健康城市建设。提高规划设计标准,大力发展绿色出行、公共交通、区域快线,建设低碳城市。坚持底线思维,加强对城市工作重大问题的前瞻性研究,优化布局战略留白空间。推进健康街道建设,建好用好体育健身设施。加强统筹协调和督促检查,市委城工委各成员单位 and 各区按照重点任务和计划抓好落实。

会议审议通过了市委城工委2021年工作要点、城市更新行动计划(2021-2025年),听取了老旧小区改造工作情况汇报,书面审议了市委城工委2020年工作总

市领导张家明、夏林茂、隋振江、杨斌、杨晋柏、卢映川、于鲁明参加。

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)冬奥筹办已经进入了全力冲刺、全面就绪、决战决胜的关键时期。昨天下午,北京冬奥组委暨北京市运行保障指挥部第一次调度会议召开,检查筹办工作进度,协调解决相关问题。北京市委书记、北京冬奥组委主席蔡奇主持会议,市委副书记、市长、北京冬奥组委执行主席陈吉宁,市人大常委会主任李伟,市政协主席吉林,市委副书记张延昆,冬奥组委领导小组十八个专项工作议事协调机构牵头单位、相关部门和北京冬奥组委、北京市运行保障指挥部领导,以及指挥部一办十三组、北京冬奥组委各部门、各区主要负责同志参加。

会议指出,全力以赴做好北京冬奥会、冬残奥会筹办各项工作,是我们肩负的重大政治责任。当前冬奥筹办已经进入倒计时实战状态,要深入学习贯彻习近平总书记考察冬奥筹办工作时的重要讲话精神,坚持需求导向和问题导向,压实工作责任,按照任务分工,一项一项抓落实,一个一个解决问题,全力推进各项筹办工作,确保北京冬奥会、冬残奥会如期顺利举办。

会议强调,要按照冬奥标准做好场馆和基础设施建设收尾工作。精益求精完善竞赛场馆场地和设施设备,按期完成非竞赛场馆建设改造,加快推进交通、水务、电力等基础设施以及场馆配套设施建设。抓紧确定临时设施建设清单,增加必要的防疫设施。高标准完成场馆无障碍设施建设。要瞄准赛时加快推进场馆化工作。落实“双进入”机制,充实竞赛场馆团队,逐步组建非竞赛场馆团队,尽快集中办公。深化场馆运行方案,加强演练。场馆属地各区以及机场所在区尽快组建场馆外围保障团队,确保场馆运行和外围保障有序衔接。

会议强调,要对标赛时运行逐条研究解决雪上项目测试活动发现的问题,完善工作机制和方案预案,确保赛时实现全面就绪。延庆赛区要认真评估雪质和赛道监测结果,为赛时雪务保障工作打好基础,同步做好场馆维护、森林防火等工作。要认真组织好冰上项目测试活动,对疫情常态化条件下各项工作尽量做到应测尽测、能测尽测,并做好赛后总结。相关区要加强服务保障。

会议强调,要有针对性地做好赛会服务保障工作。统筹做好餐饮服务保障体系和队伍建设等工作。加快签约饭店建设改造,提升服务质量。落实科技冬奥行动计划,推进新技术、新产品在冬奥场景应用落地,做好技术服务保障。构建赛时交通指挥体系,做好道路管理和交通配套设施建设等工作。开展定点医院检查评估,组织医疗卫生保障演练。冬奥村整合各项服务功能,满足赛时服务的综合性要求。抓紧制定城市运行保障工作方案,加强城市环境综合治理,重点加强冬奥场馆及周边地区和主要道路沿线的环境整治。建立碳补偿工作机制,落实企业碳汇、涉奥企业碳捐赠等措施,确保实现碳排放全部中和的目标。(下转2版)

北京冬奥组委暨北京市运行保障指挥部第一次调度会议召开

蔡奇主持 陈吉宁李伟吉林张延昆出席



北京城市副中心生机勃勃

城区节水器具全覆盖

城市副中心每年节约用水70余万立方米

本报记者 冯维静

水龙头转好几圈儿也拧不紧,水流滴答答关不严等现象,如今在通州居民的家中几乎消失。目前,通州城区节水器具已实现100%全覆盖,每年能节约用水70余万立方米。此外,去年通州完成39个老旧小区供水设施改造任务,约3.7万人喝上更加安全、优质的市政大管网自来水。

昨天是第29届“世界水日”,本周是第34届“中国水周”。记者从通州区节水事务中心了解到,近年来城市副中心把绿色发展和节约用水相结合,持续推进绿色生态节水社会建设,节水型社会初具规模。

堵住家庭用水“三大件”跑冒滴漏

记者从通州区节水事务中心了解到,早在2016年,通州区就开始持续推广高效节水器具。目前,通州城区节水器具已基

本实现100%全覆盖。

其中,换装的花洒用水效率均在2级以上,采用空气注入技术,增大压力减少水流量,节水达30%以上;13升的马桶水箱初期更新为9升,后来又换成双按钮的6升新式水箱;铸铁水龙头被淘汰,陶瓷芯片密封式水龙头、雾化水龙头等新产品全面“上岗”。

堵住了家庭用水“三大件”的跑冒滴漏,不知不觉中,平均每户居民一个月就能省下1到2立方米清水。

经初步统计,节水器具推广后通州每年能节约用水70余万立方米。按现行水价计算,居民家庭可节约水费支出305万元,折合每户每年平均减少水费支出31元。

39个老旧小区喝上市政自来水

此前,通州区部分老旧小区供水管网由于铺设年代久远产生破损,导致供水压力不足,“跑、冒、滴、漏”现象时有发生,管

网漏损,抢修次数日趋频繁,不仅造成水资源的浪费,也给居民的日常生活带来不便。为解决老旧小区管网老化问题,通州区水务局启动老旧小区供水管网改造工程。

“居民室外旧管网全部更换为强度高、韧性好、耐腐蚀、不易漏损的球墨铸铁管以及薄壁不锈钢管、PE管,确保改造后的小区供水安全、水质提升。”区水务局相关负责人表示,结合极端天气,他们还针对供水设施进行保温升级,包括加深管道埋深和立式水表箱底座封闭保温等,提升供水设施应对寒潮的能力。

该负责人表示,通过实施自备井置换和老旧小区供水管网改造工程,一方面可以大大提升小区的供水服务,水质更加安全可靠,水压更加平稳。而且,市政自来水水质硬度大大低于自备井水,自来水口感明显改善。同时,关停自备井可减少地下水开采,涵养地下水源。

去年,通州完成39个老旧小区供水设

施改造任务,约3.7万人喝上更加安全、优质的市政大管网自来水。每年节约地下水约62万立方米。数据显示,地下水位也已出现止跌回升态势。

节水型社会建设再上新台阶

水务部门表示,通州区节水型社会建设成效显著。数据显示,“十三五”期间,通州区用水总量严格控制在市级考核范围内,万元地区生产总值用水量降幅达到28%,万元工业增加值用水量降幅达到61%,副中心建成区污水处理率达到99%。同时,创建节水型载体511个,换装节水器具5.5万套。“两田一园”范围内农业节水灌溉面积覆盖率达到98%以上。此外,搭建国家级和区级水资源监控平台,实现乡镇水厂、农村生活自备井及企事业单位自备井用户等用水的远程监控。

同时,通州区加大再生水利用,行政办公区年度绿化灌溉、道路浇洒、钵生态补水等利用再生水470万立方米。(下转2版)

北运河船闸首批人字闸门开始安装

本报讯(记者 冯维静)三月的城市副中心春意正浓,北运河船闸工程进入建设“黄金期”。目前,榆林庄、甘棠两座船闸主体结构开始安装,首批人字闸门叶等金属结构设备开始安装。连接河道两岸的榆林庄、武窑两座交通桥将于5月实现通车,确保6月底北运河通州段40公里按期通航。

日前,记者在北运河榆林庄船闸施工现场看到,船闸两侧的船闸上下闸首、闸室的脚手架上施工,安装在底板上的吊车正在有序吊装,板面上的水泥路面基本铺设完成。船闸前方,一座连接南北的桥桩也已搭建成型,“这是横跨船闸航道的交通桥,是连接西集和漕县的重要组成部分。”施工方负责人介绍,交通桥为钢筋混凝土结构,预计5月底前可完成桥面吊装,实现通车。接下来,沿岸还将建设慢行道、休息区、观景亭等服务设施,利用此前的河堤路、巡河路,打造集骑行、步行等功能于一体的慢行系统,让游客有的看、有的玩。

除了榆林庄船闸,北运河上的甘棠船闸也完成了金属埋件安装工程,即将实施生态绿化等景观提升工程。施工方介绍,目前甘棠船闸、榆林庄船闸首批两扇人字闸门的叶叶及相应埋件等设备已运抵施工现场,开始安装。首批到场的闸门,将分别安装在甘棠船闸的下闸首和榆林庄船闸的上闸首。(下转2版)



北运河榆林庄船闸两侧的船闸主体轮廓已经成型,首批人字闸门开始安装。 记者 常鸣/摄

副刊·观察

