

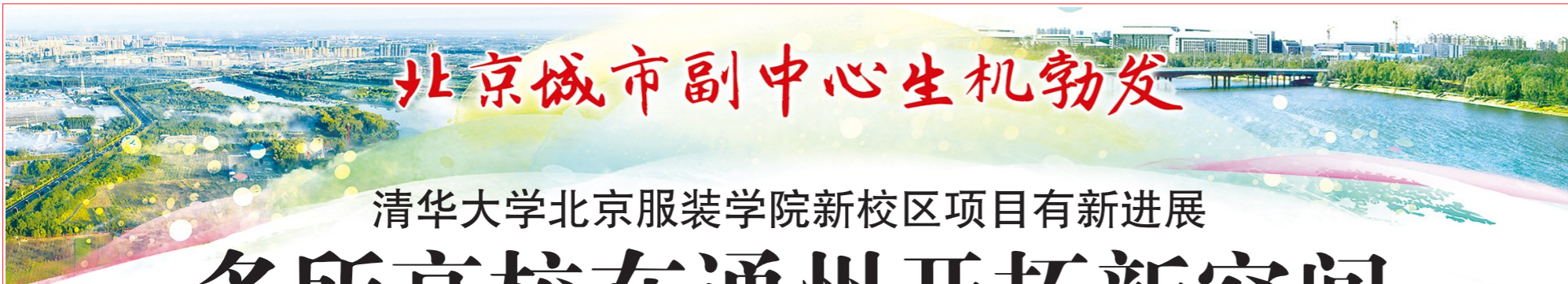
北京城市副中心报



2024年11月8日 星期五 农历甲辰年十月初八 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

清华大学北京服装学院新校区项目有新进展

多所高校在通州开拓新空间

本报讯(记者 何蕊)近日,北京两所高校通州校区项目建设有新进展:北京服装学院新校区将落地北京城市副中心,助力副中心打造艺术、设计和人才高地;清华大学通州金融发展与人才培养基地项目的4个单体建筑主体结构已完工,项目竣工后将迎来五道口金融学院和继续教育学院入驻。记者注意到,中国人民大学、北京工业大学等多所高校都在通州开拓办学新空间。

北京服装学院通州校区选址张家湾设计小镇。北服表示,校区建成后坚持“多元共赢、一体建设”的原则,进一步深化校地、校企合作,打造具有副中心特色的时尚产业生态

和时尚品牌,推动张家湾设计小镇建设成为文化艺术、创新设计、前沿时尚和国际交流高地。

清华通州金融发展与人才培养基地项目位于通州区宋庄镇和永顺镇交界,在潞苑北大街与潞苑东路交叉路口东南侧,预计2026年建成投用。目前,该项目4个单体建筑主体结构已完工,进入幕墙插入和机电安装阶段。建筑以温暖的红色作为墙面主色调,规划地块由教学功能组团构成内核,科研、行政、会议、生活组团构成外圈,通过慢行环道串联,整体打造疏密有致、动静有分的校园环境。

项目建成后,清华五道口金融学院和继续教育学院

将搬到这里,打造国际化高端金融人才培养基地、金融政策和科技研究平台和国际化金融学术与金融科技交流平台。

一所所高校的入驻,为北京城市副中心建设注入活力。作为北京城市副中心唯一的“双一流”建设高校,中国人民大学9月宣布通州校区已具备独立运行办学条件,启动先期运行,承接学术交流、教育培训等活动。此外,北京工业大学、北京物资学院、北京财贸职业学院、北京卫生职业学院等院校都已通州办学,推动高等教育资源在京有序布局。

本报讯(记者 张楠)昨天起,本市供热系统进入热态调试期,开始试供暖。热态调试期间,供热单位将适时调整供热运行参数,逐步提升供热系统压力,调节管网平衡,及时解决跑冒滴漏、系统憋气等问题,确保正式供热时能够稳定达标供热。供热单位将派出供热管家对居民用户进行“敲门问需”“敲门问暖”。通州区各供热单位按照全市工作部署,已开启供热设施设备运行调试工作。

昨天,北京新城热力有限公司的中控室内,几名工作人员紧盯生产控制平台上不断变换的数据,对召里新村、潞城1号、杨坨新村等站点的热力站参数进行实时监测。北京新城热力有限公司供热运营部经理段立功告诉记者,目前,新城热力负责的93座热力站已经全部实现无人值守,工作人员在中控室通过统一调度系统,即可实现对热力站的远程调控和自动调控。一旦热力站出现异常情况,调度系统将自动预警,应急维修人员会立即赶往现场进行应急维修。

不远处的热态室中,客服人员正在对市民打来的报修电话进行记录和派单。“用户签订供热合同时,预留的电话号码会录入客服平台。一旦用户用报修的号码拨打报修电话,客服平台就会显示出用户的供热信息及过去的报修记录,便于供热管家第一时间上门维修。”段立功表示。

为了保证本供暖季的供热质量,早在上一个采暖季结束后,全市供热行业就对供热设备进行了全面检修和维护,累计开展冬病夏治改造项目1584个,推进老旧供热管线改造700公里。通州区供热和电力运行保障事务中心相关负责人王秉松介绍,通州区通过冬病夏治共改造供热管线2.8万公里,更换及维修保养循环泵500多台,更换老化阀门5400多套,清洗除污器4.6万多个。冬病夏治改造全部完成后,今年9月底,通州区的供热企业已陆续开始打压上水,通过向供暖系统中注入冷水并施加压力,来检测整个供暖系统的严密性和设备的运行状态。“一旦在冷态运行过程中出现跑冒滴漏等问题,可以利用供暖前的这段时间抓紧进行抢修。”

从试供暖起,供热企业将向前一步主动服务,派出供热管家对居民用户进行“敲门问需”“敲门问暖”。王秉松解释,例如,有居民反映家中暖气不热等问题,供热管家除了将上门解决报修问题之外,还要举一反三,到隔壁以及楼上楼下等邻居家进行主动询问和排查,查看其他相关居民家是否也存在类似的供暖问题。

为确保工作落实,按照要求,每天下午6点前,通州区各供热企业要将点火试运行情况水印照片,上传至通州区智慧供热综合管理平台。按照安排,11月7日至14日,为供热系统热态调试阶段。今冬正式供热日为11月15日零时(如需提前正式供热,将按照市、区政府工作要求另行通知)。热态调试阶段是为了给正式供热做准备,提前暴露出设备或系统运行问题,及时修复完善,确保按时达标供热。点火试运行期间对于居民室温没有明确要求。

本市已开始试供暖逐步升温

通州区各供热单位开启设施设备运行调试工作

我们与这座城市同频共振

向所有为北京城市副中心建设奔波采访的新闻记者致敬

今天是第二十五个中国记者节。我们有幸站在时代的前沿,记录千年之城的拔地而起,刻画奋斗者的足迹,将副中心的一步一印,化作永恒的印记,镶嵌在历史的长河中。

这一年,很自豪。我们见证了副中心“6+3”产业的崛起。数字经济、现代金融、先进制造、商务服务、文化旅游、现代种业六大产业集群构成了副中心产业发展的坚实基础,未来信息、未来健康、未来能源三大产业的超前布局,更为副中心的未来注入了无限可能。我们穿梭于各大产业园区,深入企业生产线,与创业者、企业家面对面交流,记录下他们追梦的足迹和奋斗的汗水。

这一年,很充实。我们在火热的建设现场,感受一座智慧工程带来的震撼。塔吊林立、机器轰鸣,北京城市副中心站综合交通枢纽的“京帆”已蓄势起航,明年建成后,将成为亚洲最大的地下综合交通枢纽,实现铁路、城际铁路、轨道交通、道路交通、机场以及码头等六种交通功能的完美融合。环线入地、缝合城市,在最大埋深75米的“地下东六环”内,我们使劲张望,却依然看不到尽头,深深的震撼油然而生。这里将是北京最长的盾构高速公路隧道,未来,它的头顶上,还将出现一座美丽的高线公园。

这一年,很有趣。我们见证了副中心的文化旅游热度不断攀升,从哈利·波特的魔法世界到侏罗纪公园的奇幻冒险,从出道即顶流的三大文化设施到风靡京城的副中心马拉松,副中心诸多文旅地标吸引了来自世界各地的游客,为首都新添一张张闪亮的文旅名片。

这一年,很幸福。我们关注民生冷暖,记录一项项惠民政策的落地生根。从安贞医院到儿研所,从中国人民大学通州校区到清华大学通州金融发展与人才培养基地,副中心的优质教育、医疗资源加速聚集,让每一个生活在这片土地上的人都感受到了实实在在的幸福。

这一年,很忙碌。从运河畔的第一缕晨曦,到深夜新闻现场的蹲守,再到编辑部深夜长明的灯光,我们在十二时辰中感受城市跳动的脉搏。凌晨一点的寂静,三点的深沉,五点的初露曙光,正是见证了每个时刻你的样子,才让我们对这座城市爱得深沉。

记者,记着。在京津冀协同发展的国家战略中,在千年之城的历程中,我们是参与者、感受者,更是见证者和记录者。唯有扎根基层,我们才能为市民提供及时、准确的信息服务,用心用情为副中心的发展加油鼓劲;唯有不断学习突破,我们才能与时代紧密相连,与副中心并肩成长。

值此记者节之际,向所有坚守在新闻一线的同人们致以最崇高的敬意。让我们坚守热爱,怀揣梦想,共同书写新时代的辉煌篇章!

通州区融媒体中心 北京城市副中心报



路县故城考古遗址公园一、二期已全部完成建设任务,静候市民参观游览。何建勇/摄

明年5月开园后让游人零距离置身考古之中

路县故城遗址公园保证原汁原味

本报记者 曲经纬

夯土城墙、悠悠古道,一座绿意盎然的古城和一个满载历史的公园将向公众揭开神秘面纱。记者近日从市园林绿化局获悉,路县故城考古遗址公园二期已完成全部建设任务,计划于2025年5月正式对公众开放,届时,游客可以漫步城墙之上,置身考古之中,触摸原汁原味的古城历史。

副中心增加一座没有围栏的无界公园

路县故城遗址是2016年北京城市副中心建设前期考古勘探发现的西汉遗址,获评当年“全国十大考古新发现”。路县故城遗址以汉代路县城址为核心,城址内外发现了与县城同时期的房址、窑址、水井、道路和灰坑等社会生产和日常生活遗迹。其发现将通州的建城史至少提前到了2200年前的西汉初期,也是目前所知通州地区最早且唯一的秦汉时期的城池。

路县故城遗址公园位于副中心行政办公区西北角,于2017年批复建设。北京市园林绿化局绿地养护中心工程管理部

市民可在楔形城墙上漫步

路县故城考古遗址公园还因地制宜专门在公园里设置农耕器具、烽火台等代表遗址文化的展示区,注重文化传承,丰富公园功能。遗址公园一期是城墙遗址外围区域,面积为39.4公顷。二期为城墙遗址范围以内,即原有古城内的范围,面积为28.63公顷。

“路县故城考古遗址公园二期结合考古挖掘的文物和相关文献,在遗址上建设复原了汉代古城格局,所以路县故城考古

游客可以近距离参观考古现场

据悉,路县故城考古遗址公园开放之后,公众可以走进考古现场,全过程参观考古活动。

古城内分为“一轴、两片、四区”。一轴包括南、北城门遗址以及主干道。以通胡路为界分为南北两片,南片为近期考古范围,突出文化展示。北片为远期考古范围,突出生态游憩。四区即四个功能分区,包括南部突出考古功能的遗址展示区和考古体验区以及北部突出游憩功能的休闲游憩区和农

耕景观区。城外则是通过地形形成绿岛,种植国槐、油松、白蜡、流苏、丝棉木、杜梨、元宝枫、山楂、柿树、暴马丁香等乡土植物,形成绿色生态的遗址考古公园氛围。”作为北京城市副中心唯一的汉代城址,路县故城考古遗址公园将是绿化环境和悠久人文环境的展示窗口,为市民提供一处良好的感受历史、休闲游憩的场所,服务城市副中心,提升城市魅力。”刘杰说。

提醒:

发现供暖问题拨打“96069”

市城市管理委提示,市民应密切关注家中供暖管道、暖气片等用热设备的状况,发现问题及时拨打所属供热单位报修电话,同时配合供热单位做好楼宇内系统排气、开启阀门等工作。市、区城市管理部门将组织供热单位做好用户服务,加强入户巡检,及时响应用户诉求。全市供热服务热线“96069”和微信公众号“北京热力客户服务”,将24小时提供服务。

副刊·热点

