

星期五 农历乙巳年九月十八 今日四版 2025年11月7日





融汇副中心客户端

聚焦"十四五"高质量收官 奋进"十五五"澎湃新征程

年内建成通车全线贯通做最后冲刺

京唐城际副中心段开始运行试验

通过模拟线路正式运营状态,进行实战检测

本报讯(记者 张群琛 通讯员 董策 陆爽)经过为期39 天的联调联试,京唐城际铁路北京城市副中心段自昨日起进 入运行试验阶段,为线路开通运营做最后冲刺。

运行试验是通过模拟线路正式运营状态,对高铁运输组 织、设备状态等进行全面"实战"检测。其间,国铁北京局将 开展运行图参数测试、故障模拟、应急救援演练、按图行车等 多项试验,为线路正式开通运营提供技术依据。

京津冀城际铁路投资有限公司所属京唐公司总经理郭

友强介绍,京唐城际铁路全长149公里,设北京城市副中心 站、燕郊站(改建)、大厂站、香河站、宝坻站、玉田南站、唐山 西站、唐山站(既有)等8座车站。其中,京唐城际铁路燕郊 至唐山段已于2022年12月30日投入运营,北京城市副中心 段预计将于今年年内建成通车,并实现全线贯通。

作为京唐城际铁路北京城市副中心段建设统筹协调机 构,近年来,北京市重大项目建设指挥部办公室着力构建"路 市联动、部门协同"工作机制,主动做好项目全过程协调与服

务,积极推进项目规划、征地、拆迁等工作审批落地,为京唐 城际铁路北京城市副中心段按期进入运行试验阶段提供了 有力保障。

待线路开通后,北京城市副中心站可实现与河北省唐山 市、天津市宝坻区、天津市北辰区等多地的便捷直达,进一步 缩短京津冀城市间的时空距离,提高百姓的出行效率,对疏 解北京非首都功能、带动沿线地区经济社会发展、落实京津 冀协同发展国家战略具有重要意义。

京津冀水务协同专题工作组联席会议在京召开

大运河补水与通航保障等正推进立项

本报记者 胡子傲

近日,京津冀水务协同专题工作组联席会 议在京召开。记者从本次联席会议上获悉,京 津冀三地水务部门正推动完善流域防洪工程体 系、推进跨界河道协同治理、强化上下游联动与 联合调度、强化流域水资源协同保护。三地协 同治水有了新进展、新成果。

加快构建京津冀一体化水网体系

本次会议上,北京市水务局、天津市水务局、河北省水利 厅三地水务部门有关人员共同参与,重点就永定河官厅山峡 洪水控制工程与张坊水库建设的立项、"北三县"供水工程建 设的推进、永定河生态补水长效机制的推进、大运河补水与 通航保障工作的统筹等重点事项进行了讨论。记者在讨论 中了解到,涉及京津冀流域防洪工程体系的永定河水库、张 坊水库等控制性工程,正在积极推进立项。

会议审议通过了《京津冀协同治水共同推进合作事项》, 共同谋划了京津冀区域水网体系规划建设等内容。记者获

悉,三地将加快构建京津冀一体化水网体系,推进落实京津 冀区域水网建设规划,打通骨干水源通道与各河道的卡口堵 点,持续推进大运河、永定河、潮白河水流贯通、地下水保护 与修复、水污染防治、水生态治理,深入整治边界河湖生态

96个全面提升项目计划明年完工

京津冀三地水务部门正推动完善流域防洪工程体系。 当前,北京已统筹推进157个灾后恢复重建项目调度建设, 永定河卢三段堤防加固等96个"三年全面提升"项目计划在 2026年全部完工。另外,钻子岭水库和黄土岗蓄滞洪区现已

京津冀三地强化跨界河道协同治理,河湖生态复苏取得 显著成效。三地多次召开河湖长制联席会议,建立河湖长制 联合巡查、信息共享等机制,清理整治非法采砂、水质污染等 河湖问题;持续推进永定河综合治理与生态修复,加快建设 永定河山峡段、卢三段、卢梁段综合提升工程、大兴国际机场 蓄滞洪区二期等重点工程。

水,北京市五大河流连续5年全线贯通入海,全市有水河长 达2854公里,比2014年增加502公里。永定河有望连续3年 全年全线有水,北京段干流健康水体比例达到100%,成为京 津冀重要的绿色生态河流廊道。

强化水资源保障和流域洪水防御联合调度

京津冀三地强化流域水资源协同保护,水资源保障能力 持续提升。京冀携手开展全流域水源保护工作,推进密云水 库水源保护共同行动,落实密云水库官厅水库水源保护补偿 协议,累计拨付补偿资金19.89亿元。密云水库蓄水创36.29 亿立方米历史最高纪录,水质稳定保持在地表Ⅱ类标准。

京津冀三地水务部门强化上下游联动、洪水防御联合调 度。今年汛期发生的海河"25·7"区域性大洪水呈现出洪水 峰高、量大、速度快的特点。在水利部和海委指导下,京津冀 三省市会商联动,协同实施永定河、潮白河、北运河、蓟运河 四个流域防洪调度。

在三地的共同努力下,密云水库延后洪峰39小时,阻止了 洪水对水库下游北京、天津和河北区域的冲击;北运河流域尹 各庄拦河闸和北关拦河闸适时蓄泄洪水,削减向潮白河分洪流 量260立方米每秒;蓟运河流域统筹协调压减海子水库、黄松峪 水库出库流量,成功避免下游天津市黄庄洼蓄滞洪区启用。

下一步,三地水务部门将继续按照京津冀防汛抗洪"一盘 域防洪工程规划建设;协商推动南水北调中线扩能后续工程 建设,进一步推动区域水资源联调联保,持续加强密云、官厅 水库水源保护,完善京冀联防联控机制;谋划新一轮潮白 河、永定河流域横向生态补偿机制。

今日进入"立冬"节气,本市 大部分地区有小雨,山区有雨夹 雪或雪,夜间最低气温6℃。昨 天,通州区发出消息称,若无异常 天气影响,将按照历年供暖工作 惯例,于今天供热点火试运行,启 动热态调试,为正式达标供热做 好准备。记者从区城市管理委获 悉,目前,全区101家供热企业全 部完成各项准备工作,整装待发 迎接调试任务。

按惯例7日点火试运行

根据《北京市供热采暖管理 办法》,本市采暖期为当年11月 15日至次年3月15日,市人民政 府可以根据气象等实际情况调整 采暖期时间。按照常规管理,在 正常的气象条件下,本市通常在 11月7日开始供热点火试运行, 启动热态调试,11月15日正式达 标供热。供热系统试运行的时间 通常为一周。

百

业完成

各项准备

热态调试是供暖准备工作的 重要环节,旨在检验"冬病夏治" 成果,排查供热系统中可能存在 的渗漏、堵塞、水力失衡等隐蔽问 题,从而及时进行维修以确保采 暖季正常稳定供热。热态调试期 间,对居民室内温度暂无明确

试供热期 留心给管道排气

热态调试期间,由于管道内 压力逐步提升,居民在家中听到 散热器中有流水声属于正常现 象,需将暖气管道内的空气放 掉,居民可自行排气,也可以联 系供热单位处置。排气阀一般 位于散热器侧面的顶部,放气时 需利用工具缓慢旋转排气阀,听 到"滋滋"排气声立即停止,待有 水流出时迅速拧紧。为防水溅 污损墙面,可用打孔塑料瓶或抹 布覆盖排气阀处。如发现暖气 出现漏水或渗水,应立即关闭阀 门,并用厚毛巾、抹布等物品堵 住漏点并及时报修。

需注意的是,即使是轻微渗漏也应及时处理,否则 正式供暖后系统压力增加,可能造成供热设施爆裂、伤 人损物等情况。厨房、卫生间等潮湿区域的供热管线 更易被腐蚀,特别是立管与楼板连接处,需要重点

此外,热态调试期间,暖气窝气不热、管线因热胀冷 缩产生小微跑冒滴漏等现象较为常见。各供热单位维修 人员将按照跑水、漏水、放气的顺序依次上门服务。市民 报修后请保持通讯畅通,耐心在家中等待。

记者从市城市管理委了解到,2025-2026 采暖季,全 市城镇地区集中供热面积约10.7亿平方米,其中,居民 7.01亿平方米,非居民3.69亿平方米。全市集中供热锅 炉(机)房7607座,备案供热单位1152家。

副中心运潮减河公园彩叶已是最美时

特色玩法难忘捡秋之旅

本报讯(记者 曲经纬)金秋时节,城市副中心行政办 公区北侧的运潮减河公园彩叶率已达95%,进入最佳观赏 期后期。这座总面积45万平方米的公园,以多彩秋叶、特 色玩法吸引众多市民前来,开启一场兼具观赏性与参与感 的"捡秋"之旅,成为城市秋日休闲的热门选择。

据了解,公园内多种特色彩叶树种共同勾勒出秋日画 卷。五树园西区域的秋紫白蜡,9月底起叶片逐步从酱红 色过渡至橙红色,10月下旬呈现出浓郁的紫红色,观赏期 持久;秋园景区集中种植了元宝槭、银白槭等多个品种的 槭树,叶片色彩从金黄渐变至橙红,成熟的翅果形态独特, 为秋景增添趣味;金叶槐与金叶榆全年保持金黄色叶片, 其中中华金叶榆树冠丰满、色泽艳丽,在秋日阳光下更显 亮眼,与周边景致相得益彰。

除了观赏,市民还自发解锁了多样的"捡秋"玩法。收 集不同颜色、形状的落叶,按色彩渐变规律拼贴创作,比如 秋紫白蜡的紫红、槭树类的橙红金黄和金叶榆的亮黄;利 用叶片本身的自然纹理,通过叠加、排列,创作出独特的秋 景图案,例如表现夕阳下的树影或斑斓的地毯;将完整的 叶片夹在吸水纸张中,比如旧报纸或素描纸,再用重物压 制2至4周制成标本,标注植物名称、采集地点和时间,制 作成纪念册。"带着孩子来捡落叶、做拼画,既能欣赏秋景, 又能让孩子亲近自然、了解植物,比在家看电视有意义多 了。"市民李女士在接受采访时表示。

为方便市民精准赏秋,公园梳理出三大核心观赏点 位。召里桥西侧的五树园西节点秋紫白蜡观赏区以独特 的紫红色调形成专属秋韵;师姑庄桥西侧的秋园景区槭树 观赏区因色彩层次丰富,成为摄影爱好者的首选;樱之岛 的紫叶矮樱与白蜡树叶片相映,傍晚时分落日与彩叶交 辉,景致尤为动人,也是创意拼贴画的优质取材地。

记者从公园管理处获悉,公园位于运潮减河南侧、堡 龙路堡东路北侧,市民可搭乘公交至武夷花园站,向北步 行或骑行到达;最佳观赏期将持续至11月中下旬,下午2 至4点光线柔和,适合拍摄。



运潮减河公园内,多种特色彩叶树种共同勾勒出秋日画卷

副刊·乐活

