

# 北京城市副中心报



2025年12月4日 星期四 农历乙巳年十月十五 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

## 京津冀协同发展新十年特别报道

又一京津冀协同发展标志性民生工程实现重大突破

# 北三县百万人喝上南水指日可待

**本报讯**(记者 冯维静)记者从通州区水务局获悉,廊坊市“北三县”供水工程(北京段)已实现全部临时占地、地上物补偿协议100%签约,树木伐移手续也已办理完毕。作为京津冀协同发展的标志性民生工程,该项目当前正以“破竹之势”加速推进,建成后将形成跨区域供水网络,彻底解决燕郊开发区、三河、香河、大厂“三县四地”的用水难题,惠及人口超百万。同时,通过应急供水机制,可为通州、大兴两区提供备用水源,进一步织密区域供水安全网络。

记者了解到,廊坊市北三县因地理位置限制,多年来城市生产生活用水完全依赖地下水,水资源紧缺问题突出。此次供水工程从南水北调廊涿干渠末端分水口取水,穿越大兴、通州两区,管线全长41.7公里,设计年输水量1.1亿立方米。工程具有线路长、输水量大、沿途地形地貌复杂等特点,需穿越河流、道路及地质不稳定区域,对施工技术和工程质量提出极高要求。施工过程中,团队将采用定向钻、盾构等先进技术,精准控制施工精度,确保管线安全稳定,最大限度减少对周边环境的影响。

作为通州区与北三县一体化发展的关键实践,该工程的推进彰显了跨区域协同作战的强大合力。2024年5月,北京水务投资集团与河北供水有限责任公司签订委托合同,明确北京段由京方建设、冀方接收,构建起高效联动的跨区域协作典范。工程拆迁涉及通州区于家务乡、永乐店镇、漷县镇、西集镇4个乡镇27个村及联合社,征地范围从大兴通州交界延伸至潮白河京冀边界。为破解协调难题,通州区水务局联合市水投集团、属地乡镇成立专项工作组,秉持“政策先行、民生为本”原则,实行“一村一策、一户一档”精准施策,确保拆迁补偿标准公开透明,为工程顺利推进筑牢基础。目前,工程已完成树木伐移手续,并完成全部临时占地、地上物补偿协议签订,签约率100%。区水务局相关负责人表示,后续工作将直面工程建设中的各项难题,克服重重困难,确保在2027年前工程全部竣工,为副中心高质量发展提供坚实水安全保障。

## 三地共筑节水协同新机制 京津冀节水产业联盟在京成立

**本报讯**(记者 王琪鹏)京津冀节水产业联盟日前在京成立,标志着京津冀在节水产业协同发展方面迈出实质性步伐。据了解,三地将共同打造京津冀“节水样板”,助力区域高质量发展。

近日,以“节水双碳赋能·产业蓝绿互融”为主题的京津冀节水产业协同发展大会暨京津冀节水产业联盟成立大会在京举行。会上,北京市城镇供水协会联合天津市城镇供水协会、天津市节水产业协会、河北省城镇供水协会等发起单位共同启动京津冀节水产业联盟。

京津冀节水产业联盟包含432家成员单位,将构建“政策引导、市场驱动、技术支撑”的产业发展新机制,通过整合三地政策、技术、市场资源,推动节水产业向规模化、智能化、高端化转型,并在技术共享、标准共建、项目共创、政策共推等方面开展深度合作。

京津冀地缘相接、水脉相连,水资源协同治理始终是区域协同发展的重要支撑。近年来,三地立足水资源禀赋,节水工作取得了令人瞩目的成效。

北京市对标首都功能定位,推动节水型社会建

设向纵深发展,在再生水利用、智慧水务、城镇节水降损等领域树立了标杆,万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、农田灌溉水有效利用系数等节水指标持续领跑全国;天津市强化节水产业规划引领,在全国率先制定印发节水产业实施方

案和发展规划,节水产业集群化发展初见成效;河北省作为地下水超采综合治理重点区域,万元GDP用水量较2020年下降17.2%,高效节水灌溉、合同节水管理等模式推陈出新,167个县(市、区)达到节水型社会评价标准。

三省市还联合实施《京津冀工业节水行动计划》,推动重点高耗水行业用水效率达到国际先进水平,区域用水重复利用率提升至95%以上,为全国区域节水协同发展提供了宝贵经验。

京津冀作为“三多区”产业集群核心区域之一,正成为推动节水产业高质量发展的重要增长极。

据了解,京津冀节水产业联盟将加速整合京津冀三地政策、技术、市场资源,为全国节水产业协同发展打造可复制的“京津冀样板”,为水资源节约集约利用与生态文明建设注入新动能。

## 从宏观布局到微观落地 从技术突破到生活体验 走三地握协同手 访企业感受红利

“十四五”期间,京津冀协同发展战略深入推进,不仅在宏观层面构建起发展新格局,更在微观生活中释放出实实在在的民生红利。

从高空到地面,从工厂到农田,京津冀协同创新正以多元形态融入百姓生活。无人机、机器人、智能农业……越来越多的协同创新成果,正悄然改变着人们的生产与生活方式,转化为人民群众可知可感的温暖与幸福。

### 雄安 无人机“解锁”高空作业

“嗡嗡——”雄安新区中关村科技园低空经济大厦外,一架挂载喷淋装置的无人机正低空盘旋。操作人员通过控制台发出指令,无人机沿着楼宇外立面平稳移动,其底部的喷淋装置均匀喷洒环保清洗剂,配合旋转毛刷完成顽固污渍清理,整个过程无高空作业人员,效率较传统人工清洗提升3倍以上。

这场高效智能的高空作业,来自刚落户雄安的北京凌空智联航空科技有限公司(简称“凌空智联”),也是雄安新区低空经济产业加速落地的具体实践。

看似简单的操作背后,是多种前沿技术的集成应用,采用的无人机清洗系统绝非简单的“会飞的喷水管”,而是一套高度智能化的作业平台。无人机搭载先进飞控系统、视觉识别系统与避障雷达,可实现厘米级精准定位与稳定悬停,通过实时图像识别确保喷嘴与幕墙保持恒定最佳距离和压力,达成无死角均匀清洗效果。资源对接的“及时雨”,让企业快速打开市场。入驻不到一个月,雄安新区中关村科技园便主动协调物业举办对接会,使凌空智联的无人机幕墙清洗技术与园区实际需求精准匹配,为企业带来了首批业务。

当前,雄安新区正通过政策创新、服务升级构建低空经济发展生态。“后续,我们将把在雄安的实践成果推广到更多地区,同时借助平台优势,为雄安储备充足的低空经济人才。”凌空智联总经理乔帅表示,企业会始终扎根雄安、服务雄安,用智能技术升级高空服务模式,助力雄安低空经济走稳走实。



### 宝坻 机器人“上岗”多个场景

驾驶控制系统,这些都是新松智能的主要产品。

作为一家专注于轨道交通、能源领域智能化、无人化系统研发的创新型国家高新技术企业,天津新松智能自2019年入驻京津中关村科技城以来,就将北京的科技创新资源与天津的先进制造研发优势紧密结合。高效便捷的交通、扩大三倍的生产车间、生产运营成本的不断降低,京津冀协同发展的东风让新松智能发展加速。

记者了解到,京津中关村科技城的创新主体达到近2000个,已初步形成新一代信息技术、高端装备制造、新能源与新材料、生物医药与医疗器械四大产业集群。

### 秦皇岛“南果北种”孕育农业新样本

冷空气过境,在秦皇岛北戴河的街道上,行人裹着厚外套匆匆而过。而走进北戴河区的“2898戴河冰巧乐园”温室大棚,仿佛踏入了另一个世界——恒温25摄氏度的湿热空气扑面而来,水雾弥漫间,热带植物舒展着油亮的叶片。

今年7月,“2898戴河冰巧乐园”正式开园纳客。这一由北广智谷(河北)农业科技有限公司联合中国热带农业科学院打造的文旅综合体,成功将原产于海南的可可、香草兰等热带作物移栽至北纬40度的北戴河,完成了跨越2898公里的“南果北种”创新实践,成为国内首个以“冰淇淋与巧克力”为主题的热带作物研学示范基地。

协同“手”越握越紧,创新之果愈发丰硕。随着三地合作走向纵深,一个动能更强劲、发展更协同、未来更可期的京津冀正展现在世人面前。

本报记者 李如意

## 12.48亿元竞得通州九棵树黄金地块 副中心再添一处高品质住宅

**本报讯**(记者 曲经纬)近日,通州区老城平房棚户区改造项目一期九棵树南地块FZX-0302-6017二类居住用地成功出让。经过中海地产与北京城建的竞价角逐,最终由中海地产旗下北京海锋房地产开发有限公司以124800万元竞得该地块,副中心再添一高品质住宅。

该地块地处城市副中心0302街区核心的九棵树板块,位于五到六环之间。地块四至明确:东至九棵树中路,南至规划FZX-0302-6018、6019、6020地块,西至规划一路,北至街坊一路。交通出行尤为便捷,直线距离地铁八通线九棵树站仅约600米,距离东侧地铁梨园站也仅1公里,为未来居民提供高效通勤保障。

生活配套方面,该地块堪称“黄金配置”。向北直线600米范围内,便是毗邻九棵树地铁站的阳光新生活广场、通州领展广场等成熟商业体,满足购物、休闲、消费等多元需求;南侧推窗即见通州云景公园,是面向居民的天然生态休闲空间;西侧900米以内,聚集了通州第一实验小学、东直门医院等优质教育与医疗资源,全方位覆盖生活所需。周边房产市场也很活跃,东北侧是二手次新小区K2玉兰湾,在售项目中铁建花语璟云、招商云璟揽阅亦相距不远,板块居住氛围浓厚。

根据规划,该地块用地规模2.47万平方米,规划地上建筑面积5.44万平方米,控制高度45米(局部60米),容积率2.2,将营建低密度宜居社区。在建筑设计方面,项目“多规合一”公示明确要求,临九棵树中路一侧建筑立面需提升城市景观视觉效果,鼓励采用围合式院落布局,营造舒适的内部庭院空间。建筑总体定位为清新明朗、简约现代、宜居绿色、柔和灵动,天际线将形成东北高西南低的空间格局,既与周边环境和谐共生,又能为居民提供良好的居住体验。项目建成后将为城市副中心的居住市场注入新活力。

甲型H3N2成今冬流感“绝对主力”

本报讯(记者 孙乐琪)当前,本市正处于流感流行高峰期。昨天,市疾控中心介绍,目前流感活动强度上升势头已减缓。本次流感流行株为甲型H3N2亚型,占比达99.8%。

今年10月底以来,本市流感活动强度持续上升,11月中旬进入流行期,较上一流行季提前约4周。当前,流感样病例高于2024至2025年流行季峰值,低于2023年3月峰值。“当前,流感样病例上升势头已减缓,这提示本市流感活动强度或已达峰。”市疾控中心传染病地方防控所所长张代涛说,现阶段本市呼吸道传染病以流感为主,未出现流感与其他呼吸道传染病叠加流行的情况;全市发热门诊就诊人数低于前两年高峰水平。

本次流感流行株为甲型H3N2亚型,占比为99.8%。疫苗保护效果预计与往年甲型H3N2亚型流行时相似。“接种流感疫苗是预防流感及其严重并发症的最有效手段。”张代涛说,今年本市继续为中小学生、60岁及以上京籍老人和重点行业工作人员免费接种流感疫苗,设置471个门诊提供流感疫苗接种服务。9月以来,本市累计接种流感疫苗224.4万剂次,较去年同期增加9.7%。

市疾控中心呼吁市民积极接种流感疫苗,优先接种人群包括5岁以下儿童、60岁以上老人、患有慢性呼吸系统疾病、心血管疾病和肝肾功能不全等慢性基础病的人员。“这部分人群日常生活或工作中与他们频繁接触的人员,都应尽早接种疫苗,来降低感染及感染后发生严重并发症的风险。”张代涛说。

目前正值流感流行高峰期,疾控部门提醒市民:勤洗手,洗手时要使用肥皂和流动水,或含酒精的免洗洗手液;避免前往人员密集、空气不流通的场所,如果必须前往应佩戴科学口罩;咳嗽或打喷嚏时用纸巾或手肘遮挡口鼻;定时开窗通风。市民如果身边有流感患者,应尽量保持1米以上的距离,避免近距离接触。同时,避免接触患者的物品,如必须接触应先进行消毒处理。尽可能由相对固定的一名家庭成员照顾或接触病例,照看人员不宜选择老年人或慢性基础病患者等流感重症高危人群。

### 相关新闻

## 京津等六城创下立冬后最冷纪录

今日开始陆续升温

12月2日,共有6个省会、首府、直辖市今年下半年来气温新低,今日我国中东部多地气温将创新低,东北、华北等地将现立冬以来最冷的时段,需注意防寒保暖。今日前后,我国从北到南将陆续升温。

受寒潮影响,12月2日至昨晨,我国中东部多地降温明显,内蒙古、河北、山东、河南部分地区降温超10℃。昨日多地气温创下下半年来新低,其中,内蒙古自治区河套平原最低气温-38.7℃,为下半年以来国家气象站的最低气温。呼和浩特降至-20.2℃,为下半年首个跌破-20℃的首府、省会、直辖市。长春(-17.1℃)、沈阳(-12.3℃)、北京(-5.2℃)、天津(-5.1℃)、石家庄(-2.8℃)等,也都创下今年气温新低。

今日,寒潮继续影响我国,多地气温还将创新低。其中,东北、华北、黄淮等地将现立冬以来最冷的时段,哈尔滨、长春最高气温不足-10℃,今晨最低气温更是-20℃或以下,叠加风寒效应,寒意十足。南方部分地区也是降温明显。

今日前后,我国从北到南将陆续升温,气温转为较常同期偏高,公众请适时调整着装,谨防感冒。据央视

## 副刊·文化

