

2026年6月12日

星期五

第749期

本期4版

主办：北京市水务局

内资：1999-L0038

北京市水务局官方微信信号

beijingshuiwu



本报电子版：
登录北京市水务局网站
点击水务信息

北京水务报

尹力到房山区开展防汛检查时强调

坚持守土有责守土负责守土尽责 确保安全度汛和人民群众生命财产安全

6月11日，市委书记尹力围绕“深入贯彻落实习近平总书记考察北京重要讲话精神，加强城乡基层防灾减灾救灾和应急能力建设”到房山区开展防汛检查。他强调，当前本市已进入汛期，要深入贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，始终把群众安危放在心上，坚持守土有责、守土负责、守土尽责，以更高标准、更严要求、更实举措做好防汛工作，确保安全度汛和人民群众生命财产安全。

养老机构、学校等场所是防汛重点部位。尹力来到张坊镇金海老年服务中心、金海中医医院住院部和地处河北镇的大石河实验小学，详细了解防汛物资储备、避险转移安置预案和山区小学并校改造、汛期安全风险防范等情况。他叮嘱，汛期要高度关

注老弱病残孕幼等特殊群体和养老机构、医院、学校等重要场所，进一步完善防汛预案，确保发生险情时快速预警响应、快速转移避险。大石河和拒马河从房山区蜿蜒流过，做好沿线山区村镇防洪工作至关重要。尹力来到十渡镇、蒲洼乡鱼斗泉村，察看应急保障中心功能布局、应急抗灾超级基站运行、通信设备使用、泥石流隐患点治理、高地堡垒建设、防汛预案和游客避险救援方案制定等工作，以“四不两直”方式检查十渡镇七渡村、霞云岭乡四马台村防汛措施落实情况，并走进村民家中，了解大家对防汛避险措施、转移安置等内容掌握情况。他说，街乡镇处在防汛第一线，要切实做好汛期日常值守和各项备汛工作，抓牢抓细应急预案、

避险转移、培训演练、物资储备、宣传教育等关键环节，不断织密防汛安全网。佛子庄乡二道河水库建成后，将进一步提升大石河流域防洪能力。尹力察看水库建设进展，要求高标准推进工程建设，加强施工现场安全管理，不断筑牢防汛屏障。检查中，尹力还来到燕山地区了解能源保供工作，并沿途察看河道清淤疏浚、桥梁和护村坝等基础设施建设、108新线高速公路建设等情况。

尹力在检查时强调，要在“防”上下足功夫，加强防汛风险隐患排查整治。围绕山洪沟道、地质灾害易发区等重点区域，水库、塘坝、河堤等水利设施，以及在工地深基坑、高堆土等风险点位，加大排查力度，确保问题和短板发现一处整治一处。加强涉山涉水景点暑期旅游服务管

理，确保游客安全。要密切关注短临预报信息，紧盯暴雨、大风、冰雹等天气情况，不断完善风险处置机制。健全极端天气预警响应和“叫应”机制，拓展预警信息发布渠道，逐村逐片细化转移避险方案，制作发放通俗易懂的转移明白卡，让群众应知应会转移流程。针对极端情景开展专项实战演练，确保紧急时刻安全转移。

尹力强调，要确保应急物资装备充实用。抓好日常管理查验，加强抢险物资预置，保障危急时刻就近调拨、迅速到位。强化指挥调度“一张图”系统配置，推动基层防汛人员广泛使用、熟练使用。做好卫星电话、北斗短报文等应急通信设备日常维护，保障极端条件下信息不间断。要深化基层和群众避险培训，推动包村干部、村“两委”成员、网

格员和巡查责任人等持续提升风险识别、隐患排查、预警传递、先期处置和群众转移的能力。加大防汛宣传力度，将转移路线、安置地点、预警信号等关键信息讲解到位，增强群众应急避险和自救互救能力。

尹力要求，各级领导干部要靠前指挥，把责任扛在肩上、任务抓在手里，严格执行24小时值守和信息报告制度。广大党员干部挺膺担当，把“时时放心不下”的责任感转化为“事事心中有底”的行动力。当前，全市正在深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，要把安全度汛作为检验学习教育成效的重要内容，确保各项工作部署落到实处。

市领导夏林茂、赵磊参加。
文据《北京日报》

扛牢防汛救灾政治责任 全力保障首都安全度汛

本报讯（记者 吕博）近日，市水务局党组印发《关于在防汛抢险救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》。

通知要求，要提高政治站位，坚决扛牢防汛救灾政治责任。坚持人民至上、生命至上，保持“时时放心不下”的责任感，加紧补齐防汛工作短板弱项，坚决守牢防汛主阵地，做到认识到位、责任到位、工作到位。

通知指出，各级党组织要深入认识极端天气的复杂性严峻性，引导党员干部职工坚决克服麻痹思想、侥幸心理和经验主义，紧盯关键环节和重点部位。要充分发挥基层党组织政治优势、组织优势和密切联系群众的优势，当好团结带领干部职工防汛救灾的主心骨，各司其职、密切配合，统筹抓好值班值守、监测预警等工作。要坚持党建带团建，组织引导广大青年团员主动投身防汛一线。同时，各级党员领导干部要带头树立和践行正确政绩观，严格落实防汛响应和带班备勤要求。广大党员要主动亮明身份、争当先锋表率，带头落实好防汛救灾各项部署要求，带头严格执行防汛工作纪律。各单位各部门党组织要压紧压实防汛救灾的主体责任、主管责任，将各项防汛措施落实落细。



水城共融，雨后北运河风景如画。

摄 / 阎建庆

2026年首都节水联席会议召开

本报讯（记者 吕博）6月8日，2026年首都节水联席会议召开，总结了2025年全市节水重点工作，安排部署2026年重点工作。副市长文敬出席会议并讲话。市政府副秘书长孔钢城主持会议。市水务局党组成员、副局长、一级巡视员蒋春芹，市水务局党组成员、副局长刘松波参加会议。文献指出，过去一年是“十四五”收官之年，更是首都节水工作取得新突破的一

年。在中央部委、国家机关、驻京部队和全市上下共同努力下，首都节水联席会议制度的统筹协调作用持续发挥，全市节水工作在“十四五”期间取得显著成效，用水效率持续领跑全国。今年是国务院首次对各省（区、市）实施水资源刚性约束考核之年，也是“十五五”谋篇布局的关键之年，做好节水工作意义重大。

文献要求，要提高政治站位，把“节水优先”从战略要

求转化为行动自觉。要构建共治格局，推动节水从“单点突破”迈向“系统集成”，统筹推进水资源节约集约利用，全面深化各行业节水行动，健全激励约束并重的协同机制。要强化系统推进，确保各项任务落地生根、见行见效，压实责任链条，深化协同联动，强化监督考核，加强作风建设。

文献强调，加强节水工作是一项长期而艰巨的政治任

务，是全社会的共同责任。我们要牢固树立“节水优先”理念，以首善标准扎实推进各项工作，让节约用水成为每个单位、每个企业、每个家庭、每个人的自觉行动，为建设国际一流的和谐宜居之都提供坚实的水安全保障。

会议还审议了《2026年北京市节水重点工作方案》（讨论稿）。节水代表单位分别作表态发言。与会中央单位、部队领导讲话。

以水为脉书写水城共融的北京答卷

编者按：水清岸绿，鱼翔浅底；碧波绕城，人水相依——以水安全为基，历经系统治理，北京河湖正将这幅诗意画卷一步步写进现实。6月11日，北京政务新媒体发布厅开展“清水绿岸润京城”主题采风活动，几十家政务新媒体沿水而行，实地探访北京温榆河公园、郎园 Station、北运河畔等滨水空间，沉浸式感受首都河湖建设成果。从蓄滞洪区到城市“绿肺”，从滨水廊道到文创园区，从千年运河到活力“秀带”，一路所见，水安全、水生态与水活力交织，勾勒出人水和谐的生动图景。

北京温榆河公园 平急两用的生态示范

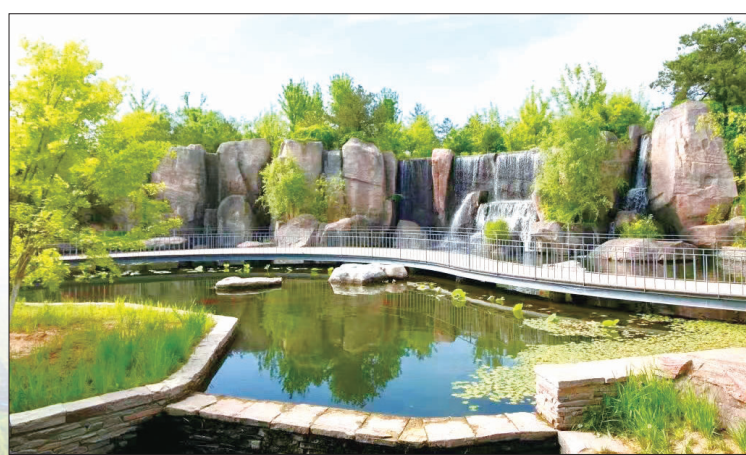
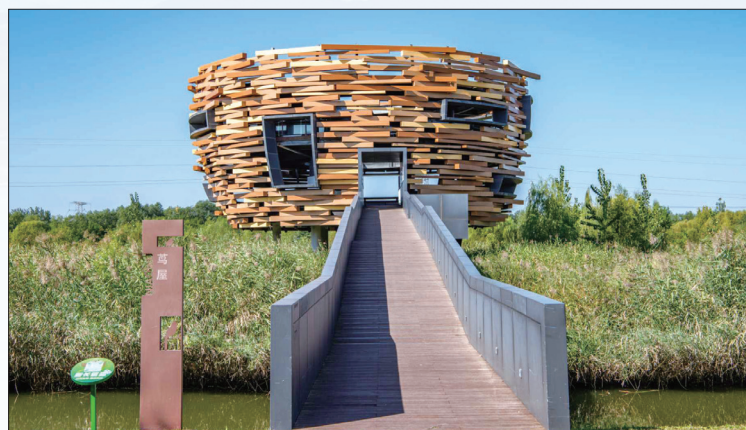
一片30平方公里的蓝绿空间，在北京城区东北部铺展开来。这是北京温榆河公园，地处朝阳、顺义、昌平三区交界，清河、温榆河和清潞湾三河在此交汇。曾经，这里是砂石遍地、低端产业聚集的城市“痛点”；如今，水清岸绿、野趣盎然，已蜕变为首都最大的生态“绿肺”和城市副中心重要的生态屏障。

公园的成长节奏清晰可见。按照“一年启动、两年示范、五年成型、十年保育、多年成景”的建设目标，2018年规划编制启动；2019年至2020年为“两年示范”阶段，朝阳示范区先行开放，展示山水林田湖草沙一体化治理成效；2025年迎来“五年成型”节点，二期工程全部完工对外开放，正式迈入“十年保育”阶段。五年间，全园动植物达880种，森林覆盖率超70%，累计接待游客1100万人次，先后获得国际自然资源和规划范例奖（IABP）、国际花园城市竞赛金奖等荣誉。

“绿”是底色，“稳”是内核。作为水利工程“平急两用”的典型代表，它还是北京城区最大的蓄滞洪区。在本市“西蓄、东排、南北分洪”的防洪排涝格局和城市副中心“上蓄、中疏、下排”的防洪体系中，公园承担着“上蓄”的关键角色。蓄滞洪区设计规模1200万立方米，通过“一区三河六闸堰”防洪格局，与下游北关分洪枢纽、宋庄蓄滞洪区联合调度，实现对北运河流域洪水的有效管控。辛堡闸作为控制洪水入蓄滞洪区的关键设施，已于2025年汛前投用。按照“23·7”同规模洪水情景测算，这套“上蓄”体系可使北运河上游洪峰削减16%，北关闸洪峰削减25%。这座公园在区域防洪体系中发挥着重要作用。

洪水不来的时候，公园便切换成一座亲近自然的乐园。350公顷河湖水面，水源全部取自周边四座再生水厂，年利用再生水1.6亿立方米。水流经“飞瀑叠翠”等节点自然净化，再经由“二水五环十湿地”水生态格局——5条净水廊道串起10片湿地，在流动中完成自净。海绵城市理念渗透全园：透水铺装、雨水花园、植草沟随处可见，550万立方米建筑垃圾和开挖土方全部内部消纳，堆出9处制高点，未外弃一车土石。冬季不用含氯融雪剂，园林废弃物与污泥也进行资源化利用，形成生态闭环循环。目前，温榆南堰施工正加紧收尾，2026年6月底完工后，清河口至京密路段温榆河右堤路将全面向市民开放，届时滨水慢行体验将更加完善。

最让人称道的是公园对“野”的尊重。全园划出9平方公里实行荒野化管理，占比30%，其中超2.4平方公里的“温榆生态心”完全封闭保育——没有园径、路灯和游乐设施，只在必要时清理外来入侵物种、补种本土植物。这份“留野”与“适度干预”的平衡，引来了中华秋沙鸭、黄胸鹀、大鸨等国家一级保护动物频频落脚。平急两用的生态示范，在这里有了可感可触的生动模样。



首创·郎园Station

一条河唤醒一座园

首创·郎园 Station 位于朝阳区东坝乡，北至坝河，西至将府公园，东至七棵树文创园，南至半截塔路。它的前身是北京纺织仓库，2018年响应“疏解整治促提升”战略，向数字视听、AIGC 数字文化产业转型，引入设计师买手店、中古家具店、咖啡馆，定期举办主题市集和艺术展览。

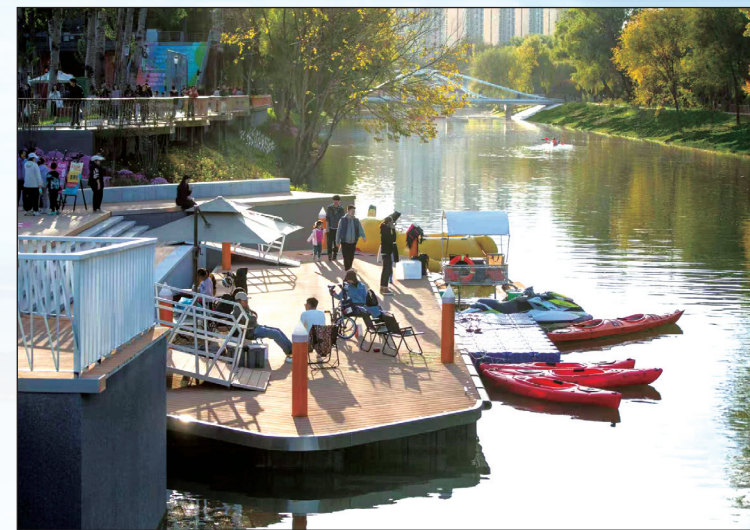
园区守着坝河南岸，但很长一段时间里，却是“近水不见水，临水不亲水”——厚重的围墙和断头路把人与河隔开了，临河商铺出租率仅三成左右，园区东北角一片冷清。

转折发生在2024年。坝河酒仙桥路至郎园段启动滨水空间治理：河道清淤、驳岸重塑、慢行系统贯通，驼房营桥下等堵点全部打通，一段2.3公里的滨水空间示范段正式亮相。以水为脉，颐堤港、郎园 Station、丽都、751D·PARK、798艺术园区与将府公园、驼房营公园、滨河公园等被串联起来，形成蓝绿交织的生态文化休闲空间。“伴着河流骑行回家”成了周边居民的日常，从颐堤

港一路骑行至郎园，临河观景、喝杯咖啡，生活里多了份惬意。

河的打开迅速转化为园区的热度。坝河治理完工后，郎园 Station 临河商铺出租率从约30%飙升至接近100%。餐饮、文创等商户纷纷“转过身来拥抱河流”，打造河畔吧台和外摆空间。原先冷清的东北角成了网红打卡地，沿河咖啡馆、餐厅、书吧周末更是一座难求。2025年北京烤肉节暨国际美食嘉年华、北京电影节“北京展映”及核心论坛等重磅活动相继落户于此，自然生态、工业美学与潮流消费在此碰撞，形成独具特色的水岸消费体验。

2025年11月底，坝河水面完成试航。未来，市民可乘游船从坝河直抵城市副中心三大建筑，形成北京首条串联中心城区与副中心的“水路+陆路+商圈”旅游航线。结合朝阳区“两河一带”世界级滨水经济区建设目标，这条800年漕运古道正依托滨水空间，重现往日繁华。一条河唤醒一座园，坝河治理为水岸经济写下了生动注脚。



北运河 水岸之间的传承与新生

北运河属海河水系，位于京杭大运河北段，历史上是南粮北调的重要通道。在本市“西蓄、东排、南北分洪”的防洪排涝格局中，它肩负着“东排”和“南北分洪”的重任，承担中心城区90%、城市副中心约85%的防洪任务。

近年来，北京水务部门立足流域系统性、京津冀协同发展大局，构建跨区域雨洪联合调度机制和京津冀水务联动机制，依托“通州堰”防洪工程体系深化多闸坝联合调度，推动上下游形成“水网互通、调度互联、安全互保”的协同格局。“23·7”和“25·7”两次洪水，先后检验了这套协同格局——尹各庄分洪枢纽、北关分洪枢纽等关键设施精准调度，守护了首都防洪安全。

北关拦河闸上游干流称温榆河，下游称北运河。北关分洪枢纽是“通州堰”防洪体系中的重要控制性工程，承担着将上游温榆河、清河、坝河、通惠河、小中河等干支流来水合理分泄至北运河及潮白河的任务，由拦河闸、分洪闸、调度中心、连通渠、湿地等组成。

调度中心所在建筑，参照明清时期大光楼原貌复建。历史上的大光楼又名“验粮楼”，始建于明嘉靖七年，户部坐粮厅官员在此验收漕粮，“大光楼”之名取自《周易·益卦》“自上下下，其道大光”。新枢纽设计时，水务部门将生产管理用房按大光楼样式复建，布设液压设备、闸门控制、视频监控等系统。古今两座大光楼，一座守着漕运，一座护着安澜，水利工程就这样与运河文化叠合在一起。

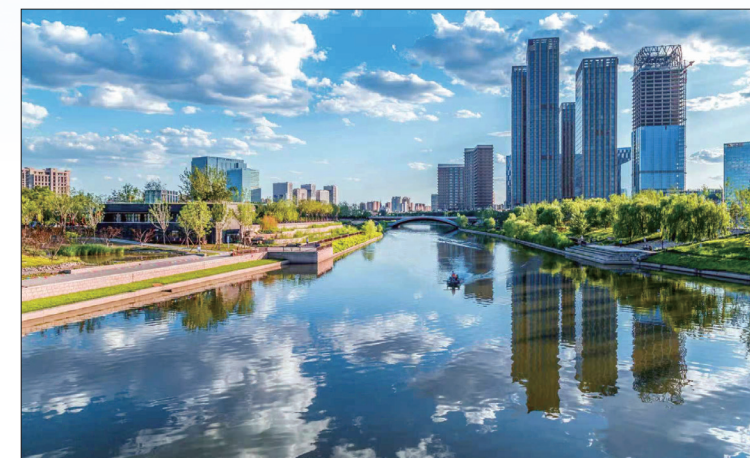
北运河管理处北关管理所的张征，是水务志愿讲解队“元老”。“从背稿半小时到敞开了聊，我在大光楼实现

了蜕变。”张征说，“白天解答市民提问，晚上查阅史料，能真切感受到‘硬工程’与‘软文化’的交融。”

依托大光楼等实景，水务部门摸索出“运河思政”融合路径，大光楼中控室、北关拦河闸变身“行走的思政课堂”，协助南关小学策划的案例拿下了通州区中小学“思政教育一体化案例成果”一等奖。2023年以来，北关分洪枢纽先后被授予“运河思政大思政课实践教学基地”“北京市通州区少先队实践教育基地”，仅2025年参与思政教育活动的学生和市民就超20万人次。

防洪安全托了底，水岸的活力才能充分施展。随着治污攻坚和碧水行动持续推进，北运河水系综合治理不断深入，干流水质从劣V类提升并稳定在III类。青头潜鸭、东方白鹳翩跹而至，鲟鱼四处可见，濒危植物四角刺叶菱频频现身，流域鸟类已记录214种、水生动物124种，水生植物36种。水清岸绿之后，运河换了“活法”——近三年30余场龙舟赛、帆船赛等特色活动吸引超百万市民，“运河+体育”品牌成形；今年4月“运上行”水景诗乐项目启航，重现“船在水中行，人在画中游”意境；第十六届北京国际电影节把3.3公里“水上红毯”铺到运河之上，一夜全城瞩目。水务部门在防洪与亲水之间精细平衡，做足服务保障，让水岸魅力充分释放。

运河西岸，一段闲置的双向四车道变身1.3公里滨水潮玩街区。商铺“双向开门”，一面拥河，一面紧挨滨河商务区，咖啡轻食、潮流IP、小众绿植一应俱全。附近居民感叹“越来越有滋味”。一河之隔的月亮河艺术小镇人头攒动，大运河如丝线般串起沿河商圈，逐河而兴的城市副中心滨水经济带已初现轮廓。



从温榆河公园的蓄滞洪区与自然乐园，到郎园 Station 的滨水更新与园区新生，再到北运河的防洪枢纽与文化活力带——以水安全托底、水生态着色、水共享惠民，河湖从工程空间逐步走向市民生活，汇成水城

共融的北京答卷。当目光投向“十五五”，北京将围绕中心城区和城市副中心，构建“两纵四横”滨水空间格局，让人、水、城和谐共生的协奏曲，在这片土地上持续奏响。



800余处高风险点位加装防淹水挡板、增配排水泵等措施

全市水务系统进入防汛应战状态

近日，北京市人民政府新闻办公室举行北京市2026年防汛准备工作新闻发布会。市水务局党组成员、副局长刘松波在发布会上介绍相关情况，并答记者问。

据了解，全市水务系统于6月1日已经进入防汛应战状态。在山洪沟道，特别是跨境沟道、河道补充建设雨水情监测设施440处，织密监测感知网。逐库修订洪水调度方案，80座水库全部降至汛限水位以下迎汛，确保汛期充分发挥水库拦洪、削峰、错峰作用。设立“25·7”洪痕标识668处，发挥历史洪水警示作用。整合山区1223个山洪险村、93个乡镇、352条山洪沟道、35条重点河道、80座水库等重要信

息，建成防洪避险一张图。目前，“一村一图、一镇一图、一沟一图、一河一图、一库一图”五类场景已上线运行，为基层干部、村民等提供靶向信息服务，为防汛指挥、避险转移等提供技术支持。

对中心城区4000余处地下车库开展风险评估，并会同应急、住建等部门，指导产权单位对800余处高风险点位采取加装防淹水挡板、增配排水泵等措施，有效降低地下空间倒灌风险。同时，持续开展“清管”行动，全市累计排查雨水口86万处、雨水管涵及沟渠3.1万公里，清除淤积物7.3万立方米。加快推进在册积水点治理，“一点一策”编制应急排水预案，提前预置抢险单元。

预报方面，完成预报模型构建，实时共享上下游、干支流及域外来水水情，提升山洪沟道、河流及跨界河流的洪水、山洪预报能力。预警方面，优化洪水、山洪、积水内涝预警发布机制，每类预警同步配套对应的防御指引，提示风险和避险措施。预演方面，开展“25·7”暴雨移植模拟分析，组织防洪排涝综合演练和山洪灾害防御演练，提升险情应对处置能力；全市开展业务培训和防汛责任人培训5000余人次。预案方面，建立9类防御重点部位责任台账；构建区、镇、村三级山洪灾害防御预案体系；向山洪沟险户发放山洪避险“明白卡”，提示转移路线等重要信息，提升知险、防险、

避险能力。

同时还梳理更新市区两级物资和队伍台账，在市级原有7大类203个品目的物资基础上，新增购置虹吸式应急泄洪装备等3大类7个品目物资。在77处河道堤防重点部位，足量预置防冲块石、混凝土预制块。落实17支市级专业抢险队伍，做好险情处置准备。下一步，水务系统将持续强化防洪排涝指挥调度、雨水情监测预报预警、重点部位安全防控以及上下游协同防汛等工作，时刻绷紧防汛抗旱这根弦，坚决守护人民群众生命财产安全，全力保障首都城市运行安全。

今年山洪灾害形势如何，做了哪些措施，对市民有没有防范建议？刘松波介绍，据气

象、水文部门预测，今年降水偏多，怀柔、密云、平谷、房山、门头沟等区域发生山洪灾害风险相对较高。对此，市水务部门加强跨境河流、沟道雨水情实时监测，加强上下游、域外来水信息共享，形成全市中小河流及沟道分级分类预报预警模式；重点构建山区防洪减灾“一张图”，推进“一村一图”“一镇一图”“一沟一图”等业务场景应用，通过京通、京办APP为基层提供山洪灾害防御所需的雨情、预警、风险范围等基础数据服务；绘制山洪风险图，修订山洪灾害防御预案，并与市应急局协同建设一键叫应系统，实现预警直达基层。

文据 北京发布

树立和践行正确政绩观

管线迁移为学子“让路” 通宵鏖战保供水无忧

——东水西调管线“搬迁”记

“一切准备就绪，关阀停水条件已具备，准备关阀。”5月29日22时整，对讲机传来清晰指令，管线阀门缓缓关闭，东水西调管线改移勾头施工“攻坚战”正式打响。

管线改移缘于首都师范大学附属玉泉学校扩建工程。因新建教学楼与既有管线位置冲突，为了让孩子们拥有更加敞亮的学习空间，东水西调管线亟须局部迁移“让路”。市水务部门立足践行正确政绩观，坚守水务为民初心，主动靠前对接，经过多方协调，才有了这场“夜战”启幕。



东水西调管线改移施工现场

破解双面困境 “啃下”涉水难题

今年1月，一封来自海淀区教委的函抵达市水务部门。得知玉泉学校扩建需改移输水管线后，水务部门高度重视，成立专项工作组，启动管线改移方案论证、应急预案制定等一系列工作。

作为石景山水厂供水唯一“主干道”，东水西调管线肩负为京西地区输送水源的重任。一旦因管线改移导致停水，区域供水安全很可能受到影响。一边是学校的紧迫需求，一边是居民的供水保障，摆在水务部门面前的并非“选择题”，而是一道考验担当与智慧的必答“综合题”——既要为学校教学楼的新建“让路”，也要把对区域供水影响降到最低。

民生所望，施政所向。

“群众所期盼的，就是我们一定要努力去做的。”市水务局供水管理处负责人周政介绍，考虑到学校扩建及供水安全等多方民生保障诉求，水务部门主动向前一步，会同海淀区教委、石景山区水务局等相关单位，组织市水利中心、市自来水集团专家团队开展多轮方案论证及风险推演，以“有解”思维合力破解涉水难题。

如何减少甚至避免区域供水影响是管线改移面临的重大考验。经多方会商研判，几经打磨、修订、细化，一份“停水不停供”的改移施工方案最终敲定：充分利用水厂互济以及蓄水池等应急水源，在输水管线停水的同时，保障居民在施工期间用水不“断档”。

方案的出炉只是第一步，要想顺利实施还面临诸多挑战。经过前期测算，管线改移勾头施工仅有短暂的夜间窗口期，时间紧、工序多、任务重。面对这一“限时攻坚战”，水务部门毫不犹豫扛起重任。

“整个施工过程拆解为14道工序，各环节均提前组织了实地演练，落实定岗定责。”市南水北调团城湖管理处工程管理科科长田葛介绍，必须在有限时间内高效协同、密切配合，才能完成管线停水、排水、焊接、再充水的闭环作业，环环相扣、分秒必争。

夜幕为令，5月29日深夜，玉泉学校变身“临时作战指挥部”，紧抓夜间用水低峰期，东水西调管线改移的“攻坚战”正紧锣密鼓地推进。

这是一场与时间赛跑的“硬

管线成功迁移 居民用水无忧

随着关阀停水，面临的首要“难关”便是排空管道内部的存水。“大管径管道存水体量大，排水的速度直接决定了后续施工进度。”市水利中心建设与运行管理处建设维护科科长张天宇介绍，当晚水利中心及团城湖管理处相关工作人员悉数到岗、各司其职，牢牢“钉”在管线改移施工的最前沿。“沿线十个排气阀井全部安排专人盯守，每两人为一组，实时反馈当前抽水进度，为现场指挥调度提供依据。”

伴随最后一组抽排机组停机，管内7000立方米存水全部排空，管线焊接已具备作业条件。经过彻夜不间断作战，5月30日7时，新旧管线勾头焊接圆满收官，充水作业接续启动。玉泉山泵站同步开启两台机组，开始为管道进行大流量充水。

就在这时，石景山水厂清水池蓄水突发告急。危急时刻，现场指挥部果断启动应急预案：启用杏石口泵站提前储备的应急水源，以解水厂供水“燃眉之急”。“此次东水西调管线改移实现了‘停水不停供’。”周政表示，换句话说，居民在施工期间的用水不受影响。通过水厂互济、应急补水等多举措联动，为京西区域供水保障稳稳“托底”。

时针指向5月30日9时50分，改移后的东水西调管线顺利完成充水作业，汨汨清流再次涌向石景山水厂，在场所有人终于卸下紧绷的神经。“管线改移不仅是技术活，更是‘实打实’的民心活。”从夜色渐沉到晨光破晓，首都水务人以通宵鏖战换来平稳供水与民生工程“两不误”。

文/记者 张雅丽 通讯员 金晔 龚晨