

2026年3月11日

星期三

第740期

本期4版

主办：北京市水务局

内资：1999-L0038

# 北京水务报

北京市水务局官方微信号  
beijingshuiwu



本报电子版：  
登录北京市水务局网站  
点击水务信息

## 李国英调研北京水利工作

# 为北京建设国际一流的和谐宜居之都提供有力水安全保障

3月4日，水利部党组书记、部长李国英在北京市调研水利工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于首都工作的重要讲话指示和党的二十届四中全会精神，坚定不移践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和关于治水重要论述精神，以首善标准推进河流保护治理，推动水利高质量发展，为北京建设国际一流的和谐宜居

之都、确保率先基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供有力的水安全保障。

李国英先后深入北京市密云区、怀柔区、朝阳区等地，实地调研潮白河水系清水河、怀柔水库及北运河水系亮马河，详细了解流域防洪体系建设、水库运行管理、水生态保护治理等情况。

李国英强调，要加快推进北京防洪安全体系和能力现代

化，加快构建现代化雨水情监测预报体系，完善雨水情监测预报“三道防线”，深化具有流域特点的降雨预报模型、分布式水文模型、洪水演进水动力学模型研发运用，实现延长洪水预见期与提高洪水预报精准度的有效统一。要以流域为单元推进山区中小河流治理，有针对性地补短板、强弱项，落细落实山洪灾害防御“五个关键环节”责任和措施，坚决守住安全底线。

李国英指出，要加快建设安全大坝、生态大坝、智能大坝，完善“天空地水工”一体化监测感知系统，推进水库大坝智能化更新改造，完善内检测、外监测设备，全面实时精准监测感知水库大坝工情险情要素及周边环境信息，做到风险隐患早预测、早发现、早消除，提升水库现代化运行管理能力。

李国英要求，要落实《密云水库水源保护条例》要求，严格

履行法定职责，一以贯之强化河湖长制，扎实做好生态清洁小流域建设、水生态保护修复、健全完善水量水质监测网络等工作。要建设安澜江河、生命江河、幸福江河，针对城市、乡村河流不同特点，因地制宜、分类治理，及时总结河湖治理管理经验模式，完善技术标准规范，发挥典型示范引领作用，促进人与河流和谐共生。

文据《中国水利报》

## 本市全面启动春季多流域生态补水工作

本报讯（通讯员 任文皓）近日，密云水库、官厅水库相继加大出库流量，北京市春季多流域生态补水工作全面启动。

本次春季生态补水计划持续至汛前，补水总量11.79亿立方米。其中永定河流域7.46亿立方米、潮白河流域2.42亿立方米、北运河流域1.91亿立方米，覆盖三大流域主干河流及30余条支流渠系。

与往年相比，今年补水呈现水量大、强度高、范围广、持续时间长等特点，突出多目标统筹调度。选择在惊蛰前实施补水，可为春季万物复苏提供水源支撑，助力保护生物多样性。同时，依托去年丰沛降水形成的较好水库蓄水条件，提前加大下泄流量，可有序消落水库蓄水，为汛期腾挪防洪库容，并通过跨流域调度，均衡水资源时空分布。在此基础上，统筹兼顾发电、水生态修复、涉水工程建设等综合效益。

此次生态补水可将官厅、密云水库水位降至汛限以下，保障三大流域干支流有水河长与通水时长，补充大运河、洳河等河道生态水量，助力完成生态流量考核目标，促进周边地下水回升和名泉涵养；改善水生动植物栖息环境，保障珍稀鸟类与水生生物繁衍，丰富流域生物群落；精准补给三山五园、大运河文化带、内城“六海”、亮马河等重点区域，为高品质滨水空间建设提供水量水质保障；充分发挥水能资源效益，提升永定河、潮白河补水发电效益。

下一步，市水务部门将以此次春季生态补水为抓手，严格落实水资源全要素调度要求，强化生态补水全过程管控，根据水情动态优化调度方案，持续改善首都河湖生态环境，为美丽北京建设提供坚实水资源保障。



## 银鸥戏春水

近日，在通州区东部的潮白河流域，大量银鸥在河面翻飞嬉戏。

摄 / 马岳

## 市水务局部署启动树立和践行正确政绩观学习教育

本报讯（记者 郑吉祥）按照中央、市委部署要求，3月5日，市水务局召开党组会议，传达学习中央、市委党的建设工作会议精神，审议《中共北京市水务局党组关于在局系统开展树立和践行正确政绩观学习教育的实施方案》及局系统学习教育计划安排，部署启动学习教育有关工作。

会议指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，是今年党的建设重要任务，对于推动“十五五”开好局、起好步，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复

兴伟业提供有力保障，具有重大而深远的意义。水务系统党员干部要切实提高政治站位，深刻认识开展此次学习教育是推动水务高质量发展的现实要求，是锻造过硬干部队伍的有效途径。要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，树立和践行正确政绩观，关键在落实，核心在行动，最终要体现在干事创业的实际成效上。要聚焦水安全保障、民生服务、生态治理和水务发展能力提升，一体推

进学习研讨、查摆检视、整改整治、建章立制、开门教育等工作安排，引领全局党员干部树立和践行正确政绩观，以实干担当奋力实现全年重点任务，推动“十五五”开好局、起好步，为首都水务高质量发展提供有力保障。

会议要求，要加强组织领导，局党组对全局学习教育负总责，抓好统筹协调，定期调度、研究解决重点难点问题。各级党组织主要负责同志要履行好第一责任人责任，推动领导班子成员压实“一岗双责”，坚持分类指导，强化真督实导，抓好分管领域学习教

育，形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要坚持统筹兼顾，要将解决思想认识问题和解决实际问题结合起来，将学习教育与推动中心工作结合起来，与持续整治形式主义为基层减负结合起来，深化“转观念、正行风、提质效”，以推动高质量发展的实绩检验学习教育成效，坚决防止“两张皮”。要强化督促指导，加强统筹协调、日常调度，采取随机抽查、调研访谈、实地督查等方式，及时掌握进展情况，总结推广经验做法，深入宣传学习教育成果，营造比学赶超、实干担当的浓厚氛围。

# 若水巾帼 润物无声

## 编者按

水，至柔至刚，润物无声。在首都水务事业这片沃土上，广大女职工立足平凡岗位，涵养若水情怀，以“转观念、正行风、提质效”的实干担当，将涓滴之力汇聚成澎湃动能，为水务事业高质量发展注入了温暖而强劲的巾帼力量。

时值第116个“三八”国际劳动妇女节，市水务局精心策划举办了“水务巾帼绽芳华 凝心聚力建新功”主题系列活动。从高雅艺术进基层到家风家训主题评比，从观看劳模精神宣讲到权益普法与心理关爱，一系列如春风化雨般的活动，不仅丰富了女职工的精神文化生活，更将组织的关怀与温暖送到了大家心坎上，营造了温馨而浓厚的节日氛围。

耕耘不问收获，奉献自成芳华。本期选取了来自7家单位的优秀水务女性代表。她们是万千水务巾帼的缩影，在各自的岗位上或潜心钻研，或奋战一线，或精细化管理，用坚守与担当诠释着新时代水务人的初心。



### 厉萍：把每一分钱都算进城市的清流里

指尖划过数字，心中装着河湖。在市水务局财务处副处长厉萍看来，财务工作的价值，就在于把每一分钱都算进城市的清流里。

为切实强化预算保障、破解“钱等项目”难题，她与部门同事一道，研究制定预算项目储备管理办法，从制度层面规范项目储备全流程。依托OA系统搭建预算项目储备模块，以信息化手段提升管理质效，推动形成预算项目库“有存量、有质量”的常态化储备机制，为单位科学精准编制预算、规范高效统筹资金打下坚实基础。

面对滨水空间美化亮化、灾后恢复重建等新增重点任务，她主动靠前、全程跟进。积极与财政部门、项目实施单位沟通对接，反复协调完善申报材料，全力争取资金支持、政策保障，以扎实细致的工作确保资金及时到位，有力支撑市政府各项任务落地见效。

2025年汛期，她被紧急抽调到局信息组——本职工作不能放，新任务也得接。作为副组长，她迅速组织搭建信息模板，建立联络员网络，前往永定河、潮白河实地探访，编制工作专报、转办上级批示……她与战友们携手鏖战“25·7”区域性大洪水，守护首都城市安澜。

从一张张报表到一次次踏勘，从预算的毫厘之较到值守的彻夜不眠，厉萍用专业与担当，生动诠释了新时代水务财务人的坚守——眼中有光，手中有活，心中有数，肩上有责。



### 唐丽：深耕农村供水让清泉润心间

围着水“打转”，是市供水管理事务中心农村供水监督科科长唐丽工作22年来的日常。从农业节水到农村供水，她的工作地点在变，但“扑在一线”的执念从未改变。

每到一处京郊供水站，拧开水龙头看水流，是她雷打不动的习惯。水质清不清、水压稳不稳，她总要亲自去看、去问、去盯。这一盯，就是二十多个春夏秋冬。

汛期是大考。“23·7”“25·7”两次洪水应对期间，她冒雨冲进受灾村庄，逐站核查供水设施受损情况。“早一分钟摸清底数，村民就能早一分钟喝上放心水。”那些天，她的衣服湿了又干、干了又湿，为灾后供水恢复攒下了宝贵的一手数据。

这些年，她与农村供水的“短板”死磕。在城乡供水一体化和山区供水站标准化改造中，她走村串巷，扎进现场抠细节。大到区域概况，小到一个龙头、一段管线、一次抢修，都被她细细记在本上、装在心里。她说：“从‘有水喝’到‘喝好水’，这条路，咱水务人一直‘在路上’。”



### 卢亚静：以科学实干攻关防洪减灾

作为市水科学技术研究院防灾减灾所技术总师，卢亚静始终坚持以专业慧眼摸排风险，用科学实干守护安澜。她的信条朴素而坚定：把技术送到基层现场，把论文写在防汛一线。多年来，她以过硬实力在防灾减灾领域深耕，守护首都水安全。

海河“23·7”流域性特大洪水来袭时，她第一时间奔赴昌平区韩台村等重点一线开展现场勘察，争分夺秒完成暴雨洪水致灾原因分析。顶着压力，她带领团队日夜奋战，高效完成山区1223个村的山洪危险区划定与人员排查，全力研发山洪“四预”系统平台，创新构建“一村一策”技术框架，以科技力量为山洪灾害防御赋能。

去年“25·7”区域性大洪水防御过程中，面对资料短缺、时间紧迫的困境，她再次带领团队攻坚克难，及时完成密云水库下泄淹没分析、超历史极值河道分布图绘制、清水河致灾原因分析等关键工作，以专业研判为防汛决策提供了硬核支撑。灾后复盘时，她“解剖麻雀式”精准剖析中小河道和山洪沟致灾机理，系统研判西部与北部山区产汇流机制差异，为山洪灾害精细化应对提供科学依据。

水润万物细无声，科研防线显柔情。多年来，卢亚静先后获得北京市科协青年人才托举工程等多项荣誉，牵头攻关科研及咨询项目30余项，以实干笃行守护首都安澜。



### 聂敏莉：用地理信息技术点亮智慧水务

作为市智慧水务发展研究院高级工程师，聂敏莉的“战场”不在江湖边、堤坝旁、管线上，却又深植于这些真实的场景中——她以地理信息技术为刃，助力智慧水务建设劈波逐浪。

当“25·7”区域性大洪水来袭时，浑浊的洪水淹没了大量地物信息，常规的人工实地勘察面临时效性差、劳动强度大及安全隐患突出等难题，难以在短时间内实现对灾情的宏观、快速评估。紧要关头，聂敏莉和同事们将目光投向遥感技术。深夜的办公室里，他们一次次盯着屏幕核对数据，眼睛酸了就滴几滴眼药水，继续咬牙坚持。“数据错一点，重建就偏千里。”26天里，她累计加班近180个小时，硬是从海量卫星数据中，拼出了一份完整的受灾评估报告。

如今，作为智慧水务建设骨干，聂敏莉负责的空间数据平台，成为防汛调度从“凭经验”向“看数据”转型的重要支点。

十余载坚守水务一线，她先后获评市水务局优秀共产党员、北京防汛救灾先进个人，多次荣获市智慧水务发展研究院优秀职工、优秀共产党员称号，获得嘉奖及记功荣誉。她用专业与执着，在水务信息化征程中，留下属于自己的铿锵足音。



### 张欣：在疾风骤雨中捕捉水情

在同事们眼里，市水文总站预报科副主管张欣是个“坐得住板凳、跑得了一线”的人。

汛期，值班室就是她的“主场”。面对瞬息万变的雨情，她一盯屏幕就是十几个小时。去年主汛期，她连续数天吃住在工作单位，每一份预报数据都要反复核对才上报，严把出手“质量关”。在她看来，数据准确及时发出，决策就多一分主动。

汛期结束，她又一头扎进新技术探索：研究布设测雨雷达以解码降雨态势，协助推进雨水情监测预报“三道防线”落地应用，力求将基层的实际需求转化为可落地的技术方案。后来，在水利部召开的现场会上，这套由她和同事们反复打磨的先进经验向全国推广。这些年，她支撑发表十余篇论文，助力夺得2024年北京市水务重大创新成果——每一项成绩背后，都有团队的共同付出。

“与其说是我做了什么，不如说我们大家一起，把预报这件事做得更踏实了一些。”张欣说。

如今的张欣，依旧是那个守在屏幕前的人，只是她的目光看得更远了——从眼前的洪水，投向了洪涝灾害预报预警的未来。她说，干这行，其实就是想让自己更快一点、再快一点，让老百姓安心一点。



### 张婷：二十载守一条河更守人心

在张婷眼里，她管辖的这段清河，不只是北京北部的重要排洪通道，更是一份沉甸甸的责任。作为清河管理处海淀管理所党支部书记、所长，她扎根基层二十载，日复一日守着这条河，用脚步丈量出水务人的“责任田”。

基层工作千头万绪，张婷深谙一个理：队伍稳了，事才能成。在推进闸站运行模式调整、标准化建设等工作时，她和20多名职工挨个谈心，针对不同年龄、不同岗位“分层分类”制订学习提升方案。她掏心窝子对大家，大家就铆足劲跟她干。

为推动5座闸站实行“中心站远程操控+巡管”的智慧化管理模式，张婷带头攻坚，她一边学习新技术，一边组织技术人员现场演示答疑。系统上线后又持续推动迭代，新增闸站群控功能，将敞闸操作时间从2小时压缩至40分钟，提闸响应效率提升近70%。

“河道要成为市民的幸福廊道。”她主动对接相关单位，带队实地踏勘，围绕群众关切问题，细化形成“一闸一方案”，全力推进闸区开放工程，让水清岸绿的生态红利真正惠及百姓。

二十年守一条河，守的是安澜，也是人心。张婷用最朴素的坚守，在平凡岗位上绽放着水务人的光彩。



### 申阳：永定河畔暖暖的“向日葵”

在永定河防汛一线，认识申阳的人都说，她像一朵“向日葵”——永远迎着光的方向，温暖而有力量。

2015年，申阳加入永定河管理处防汛办，成为一名防汛战线的新兵。十年间，她在钻研数据、技术创新、应急处置中淬炼成长，如今已是“文武兼备”的技术骨干。

作为调度运行科副科长，申阳把女性特有的细心用在了防汛的“刀刃”上。2025年防汛关键期，她24小时值守，研判上游来水情况，把控官厅水库出库时机，动态调整蓄滞水库泄水量，为后续降雨预留充足库容，用“稳稳的”调度为奔腾的河流保驾护航。

“既要自己干得好，更要团队强起来。”她带着同事开展水文测验演练，审定大兴灌渠进水闸流量曲线。依托数字孪生技术，她预设40余套调度方案，以实际行动推动防汛工作从“经验驱动”向“科技驱动”转变。

生活中，她是科室里的“暖阳”。前辈愿意把经验、技术传给她，年轻人愿意把心事说给她听——“申姐姐”三个字，叫出来是信任，应下来是责任。

十年耕耘，申阳先后获评“北京市三八红旗奖章”“全国水利技术能手”等荣誉。从青涩新人到技术骨干，这朵“向日葵”在永定河畔依然温暖如初，向阳而生。



# 重大水务工程建设状态“满格”



春意渐浓，万象更新。北京多个重大水务工程工地机械轰鸣、人头攒动。从城市副中心的潮白河畔，到昌平山区的西峰山水库，首都“水脉”建设者们正以“满格”状态，拉开春日实干序幕。

## 抢抓春季施工 力保今年汛前投用

在北京市通州区潮白河综合治理与生态修复工程（通州段）的起点，200余名头戴安全帽的工人已各就各位，30台挖掘机、装载机、压路机等大型设备在右堤路上往来穿梭，机械的轰鸣声连绵不断，现场一派繁忙。

“春节期间我们也没停工，当前所有工人已经全部返岗，就是要抓住春季施工的黄金期。”代建单位北京城市副中心投资建设集团有限公司项目管理部常务副经理张建超指着不远处的施工现场介绍。

沿着潮白河向南，其他标

段的施工现场同样忙碌。张建超表示，截至目前，潮白河项目累计完成总工程量73%，涉及约20亿元产值。“目前我们正集中力量推进堤防填筑、铅丝石笼及备塌体等施工任务，确保今年汛期前完成，保障度汛安全。”

“工程建成后，通州段堤防将达到50年一遇防洪标准，城市副中心段更是达到100年一遇。”在潮白河综合治理与生态修复工程（通州段）项目办公室，潮白河管理处工作人员阴丽琴手持工程效果图，解释着项目建设的重要意义。

潮白河作为北京第二大河，不仅是北京东部地区重要的水源地，更是副中心不可或缺的防洪安全屏障和生态廊道。

“工程治理的深层目标是支撑‘上蓄、中疏、下排、适当地滞’的防洪方略，为城市副中心防洪安全提供保障。”阴丽琴举例，比如正在建设的核心节点工程——兴各庄钢坝闸，春节期间左右幅施工同步推进，其建成后可实现16米至11米的水位灵活调节，调度能力远超传统橡胶坝，这意味着潮白河水资源调配能力将实现质的提升。



潮白河综合治理与生态修复工程（通州段）现场

## 筑牢防洪屏障 立足长远战略考量

在昌平区流村镇，一个关乎长远的谋划正在稳步推进中——这就是西峰山水库。这座总库容达2905万立方米的中型水库，是“通州堰”系列分洪体系“上蓄”工程的重要组成部分。建成后，将有效拦蓄山区洪水，当遭遇类似“23·7”流域性特大暴雨洪水时，通过科学调度，可实现错峰调洪，减轻下游防洪压力。

“修建西峰山水库，是破解区域防洪短板的重要举措。”昌平区水务局水务事务中心副主任赵月介绍，“从现有防洪体系来看，北运河流域上游面对超标准洪水时拦蓄能力不足，亟须通过新建西峰山水库，构建起与桃峪口水库、十三陵水库、钻子岭水库——

‘四库’协同联动的上蓄工程体系。”

有效控制洪水的背后，就是保障下游城市、村庄、道路、桥梁的安全。赵月介绍：“西峰山水库作为北运河上游温榆河支流的控制性工程，在极端天气情况下，发挥关键调控作用，可为城市副中心、未来科学城、京礼高速等重要区域及沿线基础设施，筑起坚实的防洪屏障。”

从更加长远的首都城市发展需求来看，随着北京城市副中心建设推进、昌平新城功能进一步升级，区域人口密度和经济承载能力显著提升，对防洪安全提出了更高要求，西峰山水库项目建设将成为保障首都核心功能区外围安全的重要

基础。“这些都是立足长远的战略考量，所以意义重大。”赵月说。

热火朝天的施工现场令人振奋，但更值得深思的是：为何如此紧迫地推进这些工期长、难度大的水利工程？答案就写在近年频发的极端天气中。北京市水务规划研究院防灾减灾所主管付帮磊表示：“安全就是基本的民生。虽说水利工程投资大、周期长，但它是应对气候‘不确定性’的‘确定性’手段。从规划到建设，都是本着人民至上、生命至上的原则，以今天的投入，为明天的城市防洪安全保驾护航。从国家战略到城市需求，规划明确了，条件成熟了，自然就要干起来。”

## 多重效益叠加 助力首都高质量发展

重大水利工程带来的，远不止安全。在潮白河综合治理与生态修复工程（通州段）的规划中，工程完工后，不仅是堤防加固，还将打造出“安全、宜人、水清、岸绿”的高品质滨水空间，让工程成果惠及市民。

而西峰山水库的综合效益更为立体。除核心的防洪功能外，按照规划，水库将承担回补区域地下水的重要任务，通过下渗回补马池口水源地，持续改善区域水生态环境，形成可观的生态效益。与此同时，依托周边得天独厚的资源优势，昌平区还将打造以水兴

旅、文旅融合的复合功能体系，充分发挥水库综合效益，带动西峰山周边村落联动发展。

夜幕降临，潮白河工地上的灯光次第亮起，现场依旧人声鼎沸，机器轰鸣。另一边，西峰山水库工程也已取得多规合一协同意见、用地预审与选址意见书、初设概算批复等，今年开工建设，2031年底完工。

这些“拔节生长”的水利工程，是水务人以持续、科学、前瞻的基础设施投入，全力防范风险、保障长远发展的不懈努力，更是为首都安全与高质量发展浇筑的牢固基石。

文 / 记者 吕博



西峰山水库效果图