



北京水务报

尹力到怀柔区密云区就防汛等工作开展汛前调研检查时强调

抓紧抓细抓实各项备汛工作 确保人民群众生命财产安全

连日来，市委书记尹力到怀柔区、密云区，围绕加强城乡基层防灾减灾救灾和应急能力建设等工作开展汛前调研检查。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，时刻绷紧安全这根弦，抓紧抓细抓实各项备汛工作，确保人民群众生命财产安全。今年是“十五五”开局之年，我们必须以高水平安全保障年度目标任务顺利完成，做好防汛工作十分重要。

尹力来到怀柔区，沿怀河、沙河、琉璃河开展防汛检查，走进怀河综合治理工程现场、琉璃庙镇前安岭村、怀北镇榎树岭村、北京消防救援机动支队琉璃庙镇驻防分队，详细察看水毁公路修复、平急两用高地堡垒建设和应急避险功能设置、应急预案制定、临时避险点设置、防汛物资储备和应急救援力量配备等情况，来到村民家中了解灾

后恢复和应急避险知识掌握情况。他说，保障群众生命安全和防汛的头等大事，要结合各村实际强化应急避险设施建设，按照实用、管用、好用的原则，科学配备防汛物资，做实做细应急预案。上下游村要加强信息互通联动，确保见事早、行动快。村干部要把老弱病残孕等特殊群体和险户放在心上，心里有本明白账，在险情发生时切实把大家组织好。鼓励基层创造有针对性、可操作性的经验做法，提升基层干部群众避险和自救互救能力。

在密云区，尹力沿白河、密云水库南北两侧、潮河开展防汛检查，来到石城镇张家坟村、石城镇捧河岩村、太师屯镇太师庄村和密云水库张家坟水文站、白河河道、不老屯镇牯牛河桥、高岭镇田庄水库等地，察看应急通信设备配置、防汛避险救援措施准备等情况，了解水文站监测

运行和河道清淤疏浚、水库堤坝加固、桥梁建设等基础设施防汛能力提升情况。他要求，水务、气象等部门要加强协作，强化全流域雨情水情汛情预报预警和综合分析，系统完善流域防洪体系。进一步提高山区基础设施设防标准，强化水电气热通信等“生命线”抗灾韧性。严格落实“河长制”，加大巡查管护力度。尹力还来到穆家峪镇阁老峪村日光山谷和乡村民宿，察看民宿修缮运营、受灾村民生产生活恢复和乡村旅游发展情况，要求深入布局乡村文旅产业，开发更多具有当地特色的休闲消费产品和场景。

尹力在调研检查时指出，怀柔区、密云区是去年汛期受灾较重的两个区，要聚焦住房、交通、水利、电力、通信等重点设施，抢抓二季度施工“黄金期”，确保各项设施修复汛前全面完成。加快补齐河道、水库、塘坝等防

洪设施短板，保障水利设施安全运行。因地制宜建好应急避险场所，确保危急时刻能够快速启用、有效避险。强化项目建设全过程监管，打造放心工程、精品工程、廉洁工程。稳步推进三年全面提升项目，为区域长远发展打好坚实基础。

尹力强调，要统筹人防、技防、工程防，全面提高风险防范应对能力。对重点区域开展拉网式排查，切实消除各类盲区死角。进一步健全防汛工作指引，严格落实“七包七落实”制度，对养老院、医院、学校等公共场所和老弱病残孕等特殊群体，实行“一对一”帮扶，遇有险情时快速就近避险。加强防汛指挥调度系统的推广和使用，强化监测预警。精细制定密云水库、官厅水库洪水调度方案，确保汛期科学调度、库区绝对安全。

尹力强调，今年正值换届之年，要切实加强基层干部队伍

建设。统筹加强各级防汛力量配备，分层分类组织好培训，常态化开展应急演练，提升队伍防汛抢险专业能力。要统筹发展和安全，把灾后重建与乡村建设、乡村全面振兴紧密结合起来，以“百千工程”为牵引，系统谋划“十五五”时期乡村产业和建设项目。立足区域资源禀赋，推动传统民宿提质升级，推进农文旅体商融合发展。

尹力要求，要把确保安全稳定作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要内容。各级各部门牢固树立“一盘棋”思想，坚持把群众安危放在心中最高位置，做到守土有责、守土负责、守土尽责。引导广大党员干部树牢安全发展理念，进一步增强底线思维和风险意识。防汛工作要坚持效率与效果并重，把各项工作落细落实，确保首都安全稳定。

市领导李成林、赵磊参加。
文据《北京日报》

永定河山峡段综合提升工程攻坚提速

本报讯（通讯员 肖芬）打桩机持续作业，挖掘机进行河道疏挖与边坡防护。在永定河山峡段综合提升工程二标段施工现场，韭园村庄防护排桩挡墙施工建设各工序紧张进行。当前，永定河山峡段综合提升工程正加紧推进剩余河道疏挖、村庄防护及桥梁改扩建施工，总体形象进度已完成约85%，预计5月中旬完成主体工程，汛前全面收官。

永定河山峡段综合提升工程是本市灾后恢复重建重点项目之一，治理范围北起京冀市界、南至门头沟区陈家庄村，河道治理总长73公里。永定河流域投资有限公司山峡项目部副经理刘振华介绍，工程围绕防洪安全、民生保障、生态修复三大功能，重点实施四项建设任务：疏挖河道45公里，对紧邻河道的河南台、丁家滩、东王平、水峪嘴等4座规划保留村庄建设护村堤等安全防护措施，修复重建9座漫水桥，对河道边坡等实施岸坡防护和生态修复。

“去年汛前，该工程已恢复至‘23·7’流域性特大洪水前的河道行洪能力，保障了安全度汛。”刘振华说。工程建成后，直接影响门头沟区6个镇约9万人口。4处村庄防护工程将沿线村镇防洪安全保障率由灾前的60%提升至95%，应急撤离时间大幅延长。工程同步完成滩地覆绿76.3公顷，构建近自然河流形态，河道生态基流保障能力提升30%，防洪安全与生态修复实现协同增效。



坝河春色分外紫

摄 / 秦鑫

市水务局举办处级干部学习贯彻党的二十届四中全会精神暨2026年党组织书记能力素质提升培训班

本报讯（通讯员 张凤丽 张小星）4月15日至17日，市水务局举办处级干部学习贯彻党的二十届四中全会精神暨2026年党组织书记能力素质提升培训班。局党组成员、副局长、一级巡视员蒋春芹作开班动员，副局长孙亚清作结业讲话。

此次为期3天的培训旨在

深入学习领会、全面准确把握党的二十届四中全会的重大意义和精神实质，引导全局处级干部切实把思想和行动统一到党中央决策部署和市委、市政府工作要求上来，牢固树立和践行正确政绩观。

培训采取线上线下相结合的形式，通过专题辅导、观看录播课程、分组研讨交流

等多种方式开展教学。培训内容涵盖党的二十届四中全会精神、“十五五”发展规划、树立和践行正确政绩观、党风廉政教育等，内容丰富、针对性强。

参训干部一致表示，要以此次培训为契机，持续推动“转观念、正行风、提质效”专项行动取得新成效，将所学所获充分运用到工作实践

中，切实把学习成果转化为谋划工作的思路和推动发展的举措，以实干实绩为推动首都水务高质量发展贡献更大力量。

市水务局机关二级巡视员、处级领导干部、四级调研员以上职级公务员和直属事业单位处级干部共300余人参加培训。

一渠清水润京华 万顷碧波向未来

——京密引水渠建成通水一甲子的时代回响

1966年，一渠清流自燕山南麓奔涌而出，穿山越岭向首都奔流——京密引水渠全线建成通水。至此，北京有了第一条百余公里的人工输水工程。

这条连接密云水库与京城的“生命水脉”，自诞生之日起便肩负保障首都供水安全的重要使命。截至2026年3月，京密引水渠已累计向北京供水超过237亿立方米。

六十载岁月奔流不息，京密引水渠见证了北京城市发展与水资源格局的深刻变迁。从灌溉田畴到服务工业，从走进千家万户到润泽城市生态，不仅是一段波澜壮阔的工程史，更是一部首都水资源治理理念不断演进的时代记录。

因时而建：首都解渴的时代工程

上世纪60年代，北京水资源供需矛盾日益突出，持续干旱叠加城市发展，用水紧张一度成为制约首都发展的现实难题。用水高峰分时供水、限量用水成为常态，供水安全隐患日益凸显。与此同时，已建成的密云水库虽具备较强的调蓄能力，却难以将水源稳定输送至城区，“有水在库、难以入城”的矛盾日趋突出。在水资源时空分布不均与用水需求急剧增长的双重压力下，建设一条连接水源与城市的输水通道刻不容缓。

为从根本上缓解“水荒”，北京市决定修建京密引水工程，将密云水库水源引入中心城区。工程以密云水库为源头，横跨密云、怀柔、顺义、昌平、海淀五区，串联潮白河、北运河两大流域，经怀柔水库调蓄，沿渠南下汇入团城湖，再进入城市供水系统，全长110余公里，是当时全国规模最大的人工输水渠道之一。

史料记载，工程兴建正值困难时期，建设条件极为艰苦，机械设备有限，大量施工只能依靠人工完成。建设者们克服天寒地冻、生活物资供应匮乏等挑战，逢山凿渠、遇河架桥，在岩石与泥土间一点点开辟水路，最终在崇山峻岭与平原田野之间，铺展出一条横贯南北的人工水脉。

1966年，清水贯通全线，北京从此拥有了一条稳定可靠的地表水输水通道，为城市发展注入源源不断的水资源。

自此，一渠清水自北而来，润泽京华。



因势而变：生态优先的功能转型

工程建成通水之初，京密引水渠主要承担农业与工业供水任务。但随着城市扩容、人口增长，这条渠道逐步融入首都供水体系，成为保障城市运行的重要水源通道。在水资源最为紧张的年代，清水沿渠南下，是农田里的“命脉水”，也是工厂里的“生产水”，更是百姓生活中的“日常水”。

近年来，北京水资源格局发生了深刻变化：2014年底，南水北调中线一期工程正式通水；2015年，密云水库调蓄工程启动运行，逐步形成“南北双水源”的

供水格局。

作为全市水网体系中的重要通道，京密引水渠不断根据新供水格局调整定位，从以农业、工业供水为主，转向生活供水与生态补水并重，承担起生态补水、水源调配和多水源联合调度的重要功能。清水通过小中河分水闸、怀柔水库西溢洪道等关键节点，引入潮白河、北运河等河湖水系，为河湖复苏、水生态环境改善持续注入活力。

与此同时，沿线生态环境也悄然变

化。冬日的怀柔水库水面，大天鹅成群游弋，时而振翅、时而觅食，成为库区一道灵动的风景。大天鹅连续“如约而至”，背后是水质提升与生态修复工程的持续见效。

监测数据显示，怀柔水库流域及京密引水渠沿线已记录鱼类50余种、鸟类40余种、大型水生植物30余种，生态系统结构日趋稳定。沿线数十公里生态景观带不断延展，这条曾经以输水为主的工程，正逐步融入城市绿色空间。

怀柔水库



小中河分水闸



秦屯泄洪闸



安河闸泄洪闸



团城湖北闸

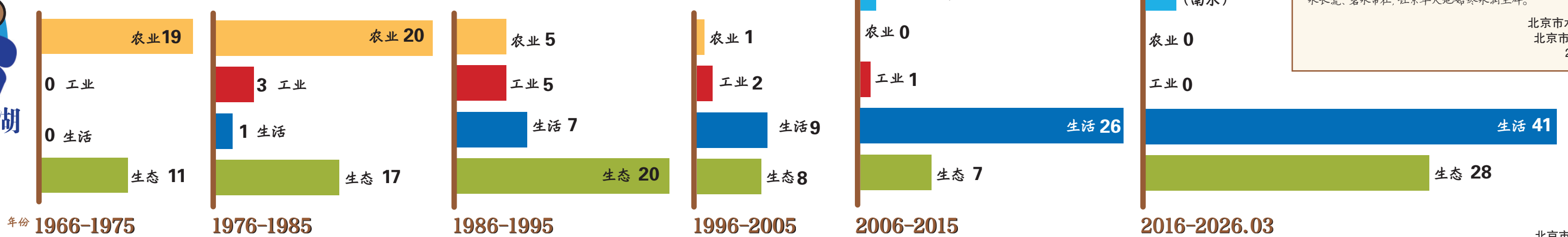
安河闸泄洪闸

团城湖北闸

昆明湖

总供水量
237
亿立方米

京密引水渠供水量 (1966年—2026年3月) 单位: 亿立方米



密云水库

京密引水渠首 龚庄子进水闸



京密引水渠首龚庄子进水闸



共护一渠清流 同守首都水脉

——京密引水渠建成通水60周年保护水源倡议书

广大市民朋友们：

一渠清水，自燕山而来；六十载奔流，润泽京华大地。

1966年，京密引水渠建成通水，北京拥有了第一条百余公里的人工输水工程。百余公里的输水渠道，将密云水库水源引入城市，也在崇山与平原之间铺展出一条守护首都发展的“生命水脉”。从此，清水沿渠而下，滋养着城市发展，见证着时代变迁。

六十年来，京密引水渠始终默默滋养着这座城市。从最初服务农业生产 and 工业建设，到成为城市生活用水的重要来源，再到今天承担生态补水的重要任务，这条输水通道不断拓展功能、焕发新的活力。截至2026年3月，京密引水渠累计向北京供水超237亿立方米，为首都经济社会发展和生态环境改善提供了重要支撑。

清水长流，来之不易。京密引水渠的安全运行与水源保护，不仅关系着首都水安全，也离不开每一位市民的理解、支持与参与。

在京密引水渠建成通水60周年之际，我们向广大市民朋友发出倡议：

从点滴开始，做水资源节约的践行者

珍惜每一滴水，从生活细节做起，养成节约用水的良好习惯，让有限的水资源发挥更大的价值。

从身边开始，做环境保护的捍卫者

共同维护河湖环境，不向河道、水库及周边区域倾倒垃圾，不排放污染物，用实际行动守护水源安全和生态环境。

从了解开始，做文化精神的传播者

了解京密引水渠的建设历史和重要意义，传承艰苦奋斗、团结协作的水务精神，让更多人珍惜水资源、关心水环境。

水是城市的血脉，渠是清流的通道。

守护一渠清流，就是守护我们的家园。

珍惜每一滴水，就是守护城市的未来。

让我们携起手来，从自身做起、从身边做起，共同守护首都水源，让清水长流、碧水常在，让京华大地始终水润生辉。

北京市水利工程管理中心
北京市京密引水管理处
2026年4月

水岸作笔写就海淀春日诗

周末的玉河湿地公园，春风轻拂，晚樱落英缤纷，湖面清澈，长堤蜿蜒，孩子们在阳光沙滩上堆沙筑堡，随手一拍便是社交媒体上广为流传的“海淀山后的阿那亚”大片。十几

公里外的清河之洲，溪流潺潺，绿树成荫，市民临水品茗、闲坐观景，悠悠水岸装满了城市的烟火日常。

两处滨水空间在第六届 AHLA 亚洲人居

景观奖的公共景观类中分获金奖和银奖。玉河湿地公园以“生态韧性、沉浸水岸、文脉赓续”的治理新范式赢得青睐，清河之洲则凭借精细化的河道更新实践摘得荣誉。

玉河湿地公园：用安全底色托起“诗与远方”

占地 85.04 公顷的玉河湿地公园毗邻南沙河与建设中的故宫北院，是一座以蓄滞洪功能为基础、兼顾市民休闲游憩需求的大型城市开放空间，为 15.7 平方公里的永丰科技组团发展筑牢安全后盾。海淀区水务局相关负责人介绍，“我们坚持‘平急两用’的设计思路，通过精算防洪，分层级设置亲水空间，合理确定竖向高程，确保平时可游、急时可控。”平日里，湖心廊桥上游人凭栏观景，林下栈道间市民漫步闲谈；暴雨来袭时，公园迅速转入调蓄模式，守护一方平安。

在筑牢安全底线的基础上，公园创新构建“六条净水环廊”，通过循环补水、景观跌水、叠瀑曝气等生态技术，塑造了河、湖、坑、塘、溪等多种湿地形态，持续提升水体自净能力。同时保留大量现状林木，运用近自然林和湿地修复理念，塑造密林、疏林、滩涂、岛屿等多样生境空间，物种丰富度得到有效提升。

安全是底色，亲水是亮色。玉河湿地公园 6.6 公里蜿蜒水岸线上，分布着阳光沙滩、湖心廊桥、湿地平台、儿童乐园等 20 余处亲水节点，为市民提供了阅读、赏花、玩耍等多样选择，让不同年龄的人都能在水岸找到属于自己的惬意时光。



公园的规划从一开始便与在建的故宫北院紧密绑定，目标是打造一处生态与文化相得益彰的滨水空间。漫步园中，一湖、两堤、十二岛步移景异。站在“一片青瓦”观景台远眺，飞檐造型呼应着建设中故宫北院的建筑轮廓。而脚下的这片土地，历史上曾是为故宫烧制砖瓦的北崔家窑所在地。设计团队将这段往事化作含蓄的空间叙事——“青砖镂月”桥的砖纹肌理取自传统建材，“云台远眺”的意境源自宋画《雪堂客话》，山水意趣尽在其间。

从蓄滞洪区到城市会客厅，玉河湿地公园正以扎实的生态本底，为海淀北部注入新的文化活力。

清河之洲：将烟火气种进水岸里

如果说玉河湿地公园是“大手笔的生态留白”，清河之洲则是一场“螺蛳壳里做道场”的精细实践。

清河发源于西山碧云寺，海淀段长 11.6 公里，贯穿五街二镇，被誉为“海淀金腰带”。治理前它是标准的硬质河道，几公里断面不变，仅满足防洪、排水功能。

转机来自海淀区水务局编制的《清河两岸综合整治提升规划》。“清河之洲”作为先行示范区，西起树村闸，东至体大西桥，河道长 1.17 公里，改造面积 25.73 公顷。项目在确保防洪安全的同时，将左岸局部向北拓宽 10 至 15 米，形成蜿蜒岸线。河水引入园中，化作 900 多米长、近 7000 平方米的溪流跌水景观。两岸新植乔木近 2000 株、灌木近 4000 株，地被 3.9 万平方米，水生植被 0.7 万平方米，“水边有绿、园中有水”的景致跃然眼前。

项目还连通了两岸 2.2 公里长的滨水绿道，营造安全便捷的慢行空间。常来散步的李大爷说：“沿着水边走走，吹吹风，看看景，家门口有这么条绿道，舒坦。”

水岸的活力不止于风景。公园设置的“清河之洲十八景”承载着三山五园水系的文脉记忆，“之洲图书馆”内设“三山五园”专区供市民免费翻阅，



下沉空间定期放映露天电影。结合传统文化节日，这里还推出花朝节、端午国韵风华游园会、七夕国风姻缘会等国风系列活动。从黑天鹅咖啡到桃花扇冰淇淋，从清河茶点到国风游园，水岸经济让这片滨水空间有了更多停留的理由。公园还设“之洲议事厅”，居民、志愿者定期围坐共商。

从玉河湿地公园的蜕变，到清河之洲的新生，两处获奖项目折射出北京水务治理理念转变。近年来，北京的滨水空间建设从单一的防洪排水向“安全、生态、文化、民生”多维统筹推进，越来越多被混凝土禁锢的河道重新打开，变成市民可亲可近的公共空间。当水岸成为城市“会客厅”，当治水成果转化为百姓触手可及的幸福感，这正是首都水务人交给这座城市的答卷。

文/记者 张爽 通讯员 姚海晓

56天带水疏浚 “御河古道”将焕新

昆玉河、南长河河道疏浚工程稳步推进

近日，昆玉河、南长河河道疏浚工程正稳步推进，预计 4 月底完成主体施工，届时两条河道将焕然一新，为市民营造更优质的亲水休闲环境。

昆玉河、南长河地处中心城区核心通航段，兼具生态、景观、文化与民生功能。今年，城市河湖管理处聚焦市民亲水需求和河道行洪安全，将昆玉河、南长河两处重要点位疏浚工作纳入年度重点民生工程，推进水下疏浚“深度养护”。

该工程摒弃传统干河作业模式，全程采用带水疏浚、微创施工工艺，实现不围堰、不排水、不断航、不扰民，最大程度降低对周边生态与市民休闲的影响。针对不同河段工况特点，实施差异化作业方案：在昆玉河南如意门开阔水域，投入环保罩吸船开展密闭式精准抽吸，减少水体扰动与二次污染；在南长河紫竹院码头等狭窄区域，启用水下智能疏浚机器人，通过岸上远程操控与实时视频回传，实现精准疏浚、灵活作业。

此外，淤泥处置环节实行全流程闭环管理，构建“抽吸—输送—脱水—外运”一体化体系。河道抽出的泥浆经模块化



“大鼻子”疏浚船作业

脱水站处理，通过絮凝、沉淀、压滤等工艺完成泥水分离，尾水达标处置，干化淤泥密闭合规外运，全程无污水外溢、无淤泥乱倒、无异味扰民。

工程建设期间，管理处强

化统筹调度与现场督导，协调解决难点问题。施工单位优化时序、文明作业，严控噪声与扰动，最大限度保障市民正常亲水、通行与游览。精细化施工与暖心服务获得市民认可。

“我们将持续以科技赋能河湖管护，常态化推进河道治理与生态修复，用心守护京城碧水清流。”城市河湖管理处相关负责人表示。

文/通讯员 齐鸿芑

《团城湖调节池动植物多样性调查图册》出版发行

近日，由团城湖管理处编撰的《团城湖调节池动植物多样性调查图册》（以下简称图册）出版发行。图册以扎实的调查为基础，用生动的影像作记录，全面呈现辖区内植物、鸟类及其他野生动物的生存现状。

为全面掌握区域生物多样性“家底”，管理处组织专业力量开展系统性调查。调查团队深入林地、池边、绿地等区域，通过实地观测、影像记录、物种鉴定等方式，对区域内动植物资源的种类、分布、数量及栖息环境进行全面梳理，最终汇编成图册。

从常见的乡土植物到珍稀保护物种，从蓝天飞舞的鸟类到隐秘栖息的小兽……翻开图册，草木葱茏、鸟兽栖居的生态图景跃然纸上。图册共收集区域内植物 161 种、动物 94 种，涵盖乔木、灌木、水生植物及鸟类、鱼类、浮游动物等生态档案，每个物种都配有清晰影像和简明介绍，直观反映了区域生态环境的改善成效。

团城湖管理处相关负责人表示，将以此次调查及图册出版为契机，持续加强生物多样性监测与保护，开展科普宣传，引导公众关注生态、爱护自然，为首都水生态高质量发展提供支撑。

文/通讯员 龚晨