

2026年6月2日

星期二

第748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

尹力在全市防汛工作动员部署会上强调

切实增强做好防汛工作的责任感紧迫感 确保人民群众生命财产安全和首都安全稳定

殷勇游钧出席

每年6月1日至9月15日是本市汛期。日前，全市防汛工作动员部署会召开。市委书记尹力强调，要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要讲话和重要指示精神，切实增强做好防汛工作的责任感紧迫感，始终把群众安危放在心上，以万全准备做好防汛工作，确保人民群众生命财产安全，确保首都安全稳定。市委副书记、市长殷勇，市委副书记、市人大常委会副主任游钧出席。

尹力指出，习近平总书记高度重视防灾减灾救灾工作，多次发表重要讲话，作出重要指示批示，为做好防汛工作指明了前进方向，提供了根本遵循。我们要持续深入学习领会，切实增强做好首都防汛工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉，深刻认识抓好防汛工作是维护首都安全的政治责任、是守护群众安危的民生底线、是提升城市现代化治理水平的应有之义，牢记“看北京首先要从政治上看”的要

求，保持时时放心不下的责任感，加紧补齐防汛工作短板弱项，坚决守牢防汛阵地，提升城市韧性和现代化治理水平。

尹力强调，近年来，全球气候环境复杂多变，极端天气高发频发成为常态，要深入把握极端天气的复杂性严峻性，进一步树牢底线思维、极限思维，紧盯关键环节和重点部位，以更大力度更实举措加强防范应对。气象、水务、规自等部门要发挥前哨作用，科学精准做好监测

预报预警预判。优化探测站网布局，推进高标准监测站建设。重点强化偏远山区、夜间时段强降雨精准预报，提升大灾巨灾应急响应效能。落实京津冀气象灾害防御协同工作机制，加强多部门联合会商，强化风险研判、信息共享和洪水联合调度。聚焦“山、水、涝、人”核心风险领域，深入开展风险隐患排查整治。重点关注公路沿线、涉山涉水景区、人员密集区等风险区域，动态排查整治地质灾害

和山洪风险隐患。加强水库闸坝、河道等水利设施日常检查，加快河道淤积物清理。逐一核查下凹式桥涵的排水设施状态，加强地下商业场所、停车场、仓储设施、小区地库汛前检查，强化在建工程风险点排查整治。建立城镇危旧房屋、低洼院落清单，完善学校、医院、养老机构等重要场所防汛预案。建立旅游景区、露营地等“点对点”叫应机制，遇有强降雨预警，立即启动限流或关闭措施。（下转 02 版）

树立和践行正确政绩观

排水报装流程再优化 水务向前一步惠民生

本报讯（记者 张雅丽）近日，北京排水集团报装大厅内设立了市政公用报装“一站式”自助服务区，电脑屏幕上清晰显示着报装服务平台界面，一旁的操作指引一目了然。

“一站式”自助服务区的落地，是市水务局开展“跑工单、走流程”专项行动的一次生动实践。以树立和践行正确政绩观学习教育为牵引，局领导班子成员及处室负责人以“经办人”或“办事群众”身份深入一线，通过线上模拟、窗口办件、实地跟办等方式，“零距离”体验办事流程，“面对面”倾听群众诉求。

据了解，“一站式”服务依托首都之窗政务服务平台，实现了排水接入报装与电力、燃气等业务的并联申报，大幅压缩报装办理时间。市水务局污水处理与再生水管理处相关负责人介绍，市水务部门主动上前一步，推动拓展“一站式”服务场景，帮助解决企业群众办事多头跑、材料重复提交问题。

结合正在开展的树立和践行正确政绩观学习教育，市水务局党组坚持将“跑工单、走流程”作为打通涉水服务堵点的关键抓手，班子成员带头领题、带队下沉、带头攻坚，确保真体验、真解决、真提升，让企业、群众感受到涉水政务服务的新变化、新温度。市水务局将针对“跑工单、走流程”专项行动中暴露的问题，实行“一问题一台账”闭环整改，同时突出学习教育成果转化，在建机制中提升服务质效。

6月1日8时 北京全市上汛



心怀敬畏迎大考 严阵以待护安澜

六月伊始，京城如期入汛。汛期守护，是首都水务人每年必须答好的政治答卷，是守护城市安全、保障万家灯火的关键防线，更是一份沉甸甸、不容有失的责任与使命。

人民至上，生命至上。习近平总书记的重要指示为我们指明了工作方向。市委、市政府高度重视，专题部署，层层压实责任。全市水务系统闻令而动，坚决对标对表，坚持关口前移、防患未然。

从雨水情监测预警到河湖行

洪，从管网排涝到应急备勤，我们逐项梳理风险、逐条补齐短板。所有看似枯燥的预案完善与实战演练，只为筑牢那道看不见的安全防线。

直面大考，我们心怀敬畏。据气象部门研判，今年北京主汛期降水偏多，强对流天气频发。首都特殊的山地平原地形，使得山洪与城市内涝风险极易叠加。防汛压力较常年更为严峻，任何细微的疏漏都可能引发险情。

正因如此，我们绝不盲目乐

观，更不敢有丝毫松懈。防汛工作没有“完成时”，只有“进行时”。我们立足最复杂局面、最极端情况，以底线思维极限思维、防范一切未知隐患，不低估任何潜在风险。

战鼓已鸣，重任在肩。当前，全市水务队伍已全员在岗、全线待命，全面进入临战状态。我们将紧盯雨情、水情，全天候值守、全覆盖巡查、全流程处置，做到风险早预判、隐患早清零、险情早应对。

防汛安澜，离不开水务人的坚守，更离不开全社会的同心共治。在此，也诚挚期待广大市民朋友理解支持，自觉远离山区沟道、河道与低洼危险区域，共同筑牢全民防汛的坚实防线。

汛期已至，唯有笃行。面对年度防汛大考，首都水务人已整装待发。我们将以最坚定的担当、最务实的作风，坚决守住首都水安全底线，向市委、市政府交出合格答卷，向广大人民群众交出安心答卷。

本市山区防洪减灾“一张图”系统上线试运行

本报讯(通讯员 马占川)本市山区防洪减灾“一张图”系统上线试运行。系统开通京通、京办APP及电脑PC端多渠道入口,面向市、区、镇(街道)、村(社区)四级用户提供扁平化山洪监测预报预警信息服务,为基层洪涝风险研判与应急处置提供技术支持。

该系统立足跨区域联动响应、跨部门信息共享、完善人员避险转移预案等核心任务,聚焦村庄、山洪沟道、水库等防汛关键环节信息传递难题,建立

了覆盖全市1223个山洪险村、93个乡镇、352条山洪沟道、35条河道及80座水库的“一张图”。系统贯通市、区、镇、村四级监测预报预警体系,支撑实现“预警到村、责任到人、转移有据”。

“一张图”立足不同层级用户的实际需求。“一村一图”服务于村两委人员,可实时查看雨水情监测点位及监测信息,以及山洪的监测预报预警等信息,主要包含实况监测、预警、紧急避险转移等应用场景。“一镇一图”

服务于镇干部,可实时查看镇域及上下游雨水情监测数据和预警动态,据此研判辖区镇、村山洪、洪水风险态势,支撑采取科学防御措施。“一沟一图”主要服务于沟道沿线村干部,可实时掌握沟道地形、沟道风险阈值及风险范围,据此可研判沟域山洪风险,并可实时查看沟域内上下游村庄雨水情监测信息和预警动态,实现沟内各村联动响应。“一河一图”主要服务于相关镇级干部、河道管理相关人员,可实时查看境内外流域

雨量、水位等监测数据,并接入视频监控进行可视化展示,据此识别极端洪涝场景行洪薄弱环节,支撑河道防洪调度决策。

“一库一图”主要服务于水库管理人员,可实时查看80座水库水雨情监测及预报预警情况,为调度人员提供自主预报调洪演算及风险提示工具,并为涉及镇村及时发布蓄水和泄流风险提示。

系统形成的1223个村、93个镇、352条沟道、80座水库、35条山区河道的基础专题图,

支撑镇村责任人、村民、临时人员实现洪涝风险防御重点一图尽揽,能够服务防汛演练、培训、教育等日常,并作为镇村和沟道规划及监管依据,助力山区洪涝韧性提升。

目前,山区防洪减灾“一张图”系统已完成上线。试运行期间,将广泛收集基层用户意见,结合实际情况和需求,持续迭代完善系统功能、优化操作流程,加强各级使用演练,切实为基层防汛能力提升做好支撑服务。



(上接01版)

尹力强调,要加强科技赋能防汛救灾工作,用好指挥调度“一张图”系统,做到应知应会、熟知熟会。应用大数据、人工智能等新技术,提高极端场景数字推演水平,重点解决短临强降雨精准预报、山洪演变机理、突发地灾风险识别等技术难题。加强防灾科研院所、高校与防汛一线联动,用好市级应急专家库,提升防汛队伍技术化水平。强化卫星电话、机器人和应急指挥车等现代化技术装备运用,增强极端条件下抢险救援能力。加快补齐防洪排涝设施短板,增强基础设施抗灾能力,全面提升城市防洪抗灾韧性。科学安排水库调度,开展泄洪通道治理。加强水电气热等“生命线”日常维护,推进山区路网改造、高地通信基站等重大项目建设,持续推进排水管网清管行动。建好用好平急两用避险场所,加快山区高地堡垒改造建设。抓牢抓实基层防汛应急预案、避险转移、培训演练、物资储备、宣传教育等关键环节,全面提升基层防汛抢险救灾能力。针对山洪沟道、低洼院落、地下空间、山区村落等危险区域,完善先转移、后安置、稳管控的全链条机制,全面摸排老弱病残孕幼等特殊群体,确保紧急情况时不落一户、不漏一人。扎实开展好各级演练,加强防汛物资储备与管理,确保关键时刻发挥作用。开展常态化宣传培训,提升群众风险防范意识、自救互救能力。用好12345市民服务热线,及时回应群众涉汛诉求。

尹力要求,要压紧压实各级各部门责任,凝聚全市防汛工作强大合力。市防汛指挥部发挥牵头抓总作用,各防汛专项分指、流域防指各司其职、加强配合,相关部门落实好自身防汛职责。各区压实属地责任,严格执行24小时领导带班和值守制度,推动重心下移、力量下沉。街道乡镇切实做好汛期日常值守和各项备汛措施,遇有紧急情况,第一时间到达现场,果断处置。社区村做好政策解读和防汛知识普及,组织好党员、网格员、志愿者队伍,进一步织密基层防汛网络。坚持央地协同、军地协同、社会协同,一旦发生险情,确保快速响应、合力抢险。加大防汛工作监督检查力度,健全考核评价机制,把敢担当、善作为、懂专业的干部选出来、用起来。要关心关爱广大基层防汛干部,及时帮助解决实际困难。当前,全市上下正在开展树立和践行正确政绩观学习教育。各区各部门各单位要把防汛工作作为检验党员干部政绩观的“试金石”,坚持守土有责、守土负责、守土尽责,全力做好防汛备汛工作。

会上观看了防汛警示片,听取了汛期天气、水情预测情况汇报,围绕汛情应对工作提示。

北京市领导,中央单位、中部战区联合参谋部、北京卫戍区、武警北京总队负责同志,市有关部门、企业和各区、街道乡镇、社区村负责同志等分别在主会场、分会场参加。

文据《北京日报》

小型水库、塘坝又添安全度汛“利器”

本报讯(记者 吕博 通讯员 王彦强)近日,一款可人工快速拆装的大口径应急泄流设备被应用到昌平区长峪城塘坝汛前应急泄流中,小型水库、塘坝安全度汛再添“利器”。

汛期,水库调蓄泄流是安全度汛关键。此次市河湖流域管理事务中心协助昌平区水务局对长峪城塘坝开展汛前应急泄流,主要是提前腾空库容,降低防洪风险,确保安全度汛。

据了解,此次应用的大口径应急泄流设备由市河湖流域管理事务中心研发,可人工快速拆装。此前,水利行业还没有DN400(直径400毫米)及以上且仅依靠人工拆装的大口径应急泄流设备。

该设备采用轻量化、模块化设计,包含主管道、弯头、真空泵、发电机等部件,主要运用虹吸原理,依靠水体重力和大气压力实现翻坝排水,发电机仅需运转3分钟即可启动,运行零能耗、零污染,绿色节能。该设备还可根据坝型灵活调整、组装,人工8小时内即可完成安装至泄流全过程,不破坏水库原有主体结构,拥有DN300、DN400两种管道规格,其中DN400管道单日泄流能力约7万立方米,是同类DN250虹吸设备的6倍。

市河湖流域管理事务中心相关负责人介绍,设备进水口深度可调节,能规避淤积、漂浮物影响,还能兼顾汛期应急泄洪与日常供水输水需求。

目前4套成品设备已在密云、怀柔、昌平等地小型水库和塘坝落地完成试验运行,效果良好,为相关水利工程设施应急泄流、安全度汛提供了坚实的技术支撑。

研发期间,技术团队实地走访德胜口、南沟、白龙潭、转山子等小型水库,攻克现场无电源、坝顶狭窄、坝型多样等难题,经多次试验确定部件构成与连接方式,选用玻璃钢作为管道主材,兼顾强度、重量与成本优势。

下一步,市水务系统将结合实际运行经验,优化设备设计、安装使用方法,提升泄流能力,推动设备在更多适宜的小型水库、塘坝推广使用,以科技创新助力防洪减灾。

市水务应急中心

多维赋能练队伍 重任在肩迎汛期

5月，几场降雨如约而至。市水务应急中心里，有人在防汛值班室密切关注雨水情变化，叮嘱相关区加强防范；有人在屏幕前查阅着山区防洪减灾“一张图”的最新数据；有人打电话再次确认水旱灾害防御物资的储备情况——各司其职，忙而有序。闻“雨”而动的自觉，早已融入这支队伍的骨子里。

立足水旱灾害防御“高强度、高

压力、高标准”的工作特点，在局党组的领导下，在水旱灾害防御处的指导下，市水务应急中心党总支和领导班子打出系统施策的队伍建设“组合拳”，以思想引领为主线，以调度督导和实战演练为载体，推动专业素养、工作质效、团队凝聚力持续提升，探索出了“1条主线、2个载体、3大提升”的队伍建设路径。

铸魂：在深学笃行中校准“航向”

思想引领是贯穿始终的主线。如何让“时时放心不下”的责任感真正入脑入心？市水务应急中心党总支给出的答案是：既要有理论高度，又要有现实触感。

一堂题为《树立和践行正确政绩观 筑牢水务应急安全防线》的专题党课就此开讲。中心党总支书记、主任刘国军围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”三个根本性问题，从历史背景、理论体系、现实需求、具体举措四个维度展开系统解读，既有理论阐释，又有案例剖析，讲清了“怎么看”，更讲透了“怎

么干”。

理论武装之外，中心组织全员走进团河教育矫治所，开展沉浸式警示教育主题党日活动。大家先后走进会见室、监舍、学习教育区和禁闭室，一路看、一路听、一路思。“那个禁闭室，空间小，门上只有个小窗户。”党务办公室科员郑帆回忆道，“站在里面，真切地感受到自由的宝贵，纪律这根弦一下就绷紧了。”身临其境的触动，远比纸面上的说教更有力量。

从课堂理论到现场警示，思想引领与行动自觉同频共振，把思想的“总开关”拧得更紧。

破题：在“马真精神”中破解难题

水旱灾害防御，千头万绪，重在落实。

隐患怎么查、专家怎么派、跨部门协调怎么推——桩桩件件，都要有人盯、有人办。每周一次的专题调度，成为市水务应急中心的“固定节目”。领导班子带头，各科室负责人围坐一堂，逐项“过筛子”。

隐患台账梳理是每年汛前必做的“功课”。风险管理科负责人闫悦新介绍，全市按照“各区自查、市级抽查、汇总成账”的工作模式，建立起年度动态更新的隐患台账。但有些“硬骨头”，单靠水务部门啃不动。凉水河上有一座老桥，跟朝阳区和交通部门协调了一圈都没能找到权属单位，“我们赶紧将情况上报给市防办，继续推动协调落实。”

隐患排查清底的同时，由市水务应急中心组织的技术力量同样也会下沉一线。今年中心继续统筹市水科院、市水科院、市智慧水务院、市水文总站等单位的80多名专家，夯实“一对一”专家结对帮扶机制。闫悦新表示，专家组将结合降雨实况主动下沉或按需驰援，围绕山洪风险分析、洪水调度研判等开展技术会商，为基层提供技术支持，也让市级调度掌握更全面的信息。

聚焦防汛避险救灾能力提升，各项工作在调度会上逐一讨论——问题不过夜、研究在现场、协调点对点，正是“马上就办、真抓实干”精神的生动实践。常态化的高位统筹调度，为“落实”二字加了一道刚性约束。

淬炼：在真刀真枪中练就过硬本领

“人人精通业务、全员胜任实战”——这是市水务应急中心给自己定下的硬杠杠。怎么练？答案很明确：仗怎么打，兵就怎么练。

能力提升，先从“学”字发力。全员参加全市水旱灾害防御专题培训，线上线下同步研学，平台操作、预案修编、应知应会手册汇编、线上测评等“组合式”学习密集展开，近10场实操培训接连推进，让业务基础在反复打磨中不断夯实。但真功夫，不能只停留在培训教室里。

5月中旬，全市防洪排涝综合演练预演紧锣密鼓展开。今年的预演启动更早、靶向更准——专门瞄准以往未纳入风险台账或从未演练过的薄弱点位，以北运河流域发生超百年一遇洪水为背景，设置14个演练场景和8个实操科目。不惧过程卡顿，重在查摆真问题。经过一个多月从桌面推演到现场预演的多轮磨合，纸面上的预案一步步转化为能落地的实战本领。

聚力：在履职尽责中检验队伍成色

能力提上去，责任扛起来，队伍才能真正“拉得出、用得上、打得赢”。

今年汛前，市水务局印发《北京市水库防洪调度工作规则》和《北京市水库汛限水位监督管理实施细则》。这两份由市水务应急中心编制的文件，填补了市级层面相关制度文件的空白。“原来参照水利部文件，今年北京有了自己的细则，每个环节都有了明确依据。”预案调度科科长陈浩说。一整套制度在汛前落地，让调度更有章法，也让队伍在推进重点工作中历练成长。

山区防洪减灾信息畅通是关键。“山区防洪减灾‘一张图’聚焦村庄、山洪沟道、水库等防汛关键环节信息传递难题，为市、区、镇（街道）、村（社区）四级用户提供扁平化山洪监测预报预警信息服务。”应急抢险科负责人马占川说，目前“一村一图”“一镇一图”“一沟一图”“一河一图”“一库一图”五类场景已上线试运行。打开系统，不仅能为镇村和沟道规划、监管提供依据，也服

务于防汛演练、培训、教育等日常工作。责任落实到人，物资前置到位。聚焦9类防御重点部位，市水务应急中心督促落实防控责任，建立责任台账。10类210个品目防汛物资足额储备，77处河道堤防重点部位提前预置防洪块石和混凝土预制块，确保关键时刻调得出、用得上。

任务重、节奏紧，是他们的工作常态。中心工会精心策划趣味运动会，让大家在繁忙中舒缓身心。“汉诺塔”游戏里，大家从手忙脚乱到配合默契，正如日常工作——心往一处想、劲往一处使，团队就有战斗力。节日走访慰问、患病职工帮扶、一线人员保障……一件件“暖心事”把组织的温度送到职工身边，也让队伍的凝聚力在润物无声中悄然生长。

从“思想铸魂”到“马真破题”，从“实战淬炼”到“为民聚力”，这支队伍在反复淬炼中拔节生长。汛期已至，他们正以扎实的脚步、饱满的状态，迎接大考。

文/记者 张爽 通讯员 郑帆

水声为令 绸缪于前

——张家坟水文站的水声记忆

观测、巡视、报送水情信息，今天的工作一如往常。

我望着那条再熟悉不过的白河，河水日复一日地流过，时而粗犷如雷，时而轻柔似语。耳畔的水声，是流动的时间，也是一种独特的语言。水声起落之间，我们渐渐读懂了它——这条河的性格，还有那份沉在心底的责任。

这语言，有时是大自然突如其来

的考验。在寻常的日子里，河水在堤岸间安静地蜿蜒，滋养着两岸土地，温柔又平和。每当汛期来临，河水便会展露别样的姿态，水流的起伏、水势的缓急，都牵动着水务人的神经。

当暴雨来袭，河水迅速涨起，平日里温柔的絮语被震耳的轰鸣取代。我们争分夺秒地动起来——从一小时一测，到洪峰过境时的半小时一报，站房与河岸之间，脚步不停。

湍急的水流旁，我们习惯了在夜色中看水位尺上的刻度，在晨曦中核对每一组实测数值。脚步丈量着河岸，目光追随着波纹，只为第一时间抢测到关键数据。每一组数据，都是与洪峰的正面交锋；每一次上报，都为防洪决策提供着依据。

与洪峰较量、与水声为伴的

奋斗岁月，早已刻进骨子里，成为一种习惯。

但这语言，并非不可应对，关键在汛前的准备。

洪水让我们真正掂出了“未雨绸缪”四个字的分量。我们的忙碌，其实远比汛期来得更早。今年的汛前准备，我们将历年经验与当下实际相结合，把措施落得更细，把准备做得更充分。

每一样装备，都是危急时刻的“第二条命”。物资仓库前后翻检了三遍，救生衣、救生绳、电波流速仪、RTK……按类别码放整齐，贴标明确，责任到人，同时补充了设备配件和应急食品。应急照明、对讲机、卫星电话等设备反复调试，确保在极端条件下也能正常使用。雨量筒定时清理，传感器反复校准，为的是每一滴雨水都能精准捕捉。缆道机房与发电机房，是水文站的关键设施。去年的经历让我们记忆犹新——备用电源及时启动，才保障了数据连续传输。为此，我们对机房进行全面检修，每周定期监测发电机运行状况，并建立运行记录档案。

随着密云水库水毁修复工程逐步推进，我们对测量设备及缆道运行状况进行了全面检查与调试，徒步踏勘缆道测流断面

每一个测点，更新了河道断面基础数据，为日常水文监测和水情分析研判打好基础。辖区内水尺零点高程专项校测同步开展，面对复杂的现场环境，严格遵循操作规程，仔细记录每一组数据，反复比对校验，及时修正偏差。

立足历年洪水实战经验，我们还组织了汛前应急演练，模拟强降雨和洪峰场景，反复演练数据采集、水位观测、泥沙取样、数据传输与河道巡查、应急处置等环节，让每一个人的肌肉记忆都形成条件反射，在复盘淬炼中补齐短板。

只有平时练得到位，汛情来临时才能做到——快速响应、精准测报、从容应对。方案提前制定，任务落实到人。这些看似平常的准备，正是我们面对汛情时的底气所在。

在张家坟水文站，听水，早已不只是听水的声音。这语言里，有河的脉搏，也有责任的召唤。

每一道波纹、每一处水痕、每一段流速，都在传递着河流的信息。日复一日，我们架设仪器、读取水位、施测流量、校核数据，琐碎的日常里，有一份不敢放下的责任。惊涛骇浪时，我们以水为哨，闻水而动，冲上



模拟取沙现场

断面，抢测洪峰；碧波微澜时，我们静下心来，仔细分析每一组变化。不论风雨昼夜，水声起落间，我们把担当写进了每一次观测、每一次记录、每一句汇报中。

水文工作无小事。一组准确的数据，关系着防洪决策；一次及时的预警，就可能为沿河群众多争取一些转移的时间。深夜的值守室里，灯火通明；暴雨中的河堤上，有人在。手中的流速仪，是承诺；眼前

的河道，是必须守住的关口。

水声在变——春融、夏汛、秋雨、冬藏，河流以不同的节奏诉说着它的故事。但我们的初心始终如一：当好密云水库入库口的守护者、水情的测报者，让每一份默默的付出，都汇入流域防洪的力量之中。

未来的日子，无论水涨水落，我们都将在这里，以水为令，以站为家。水声不息，我们不止。

文 / 高聪（密云水库管理处）



摄/秦鑫

月季花海客纷至 水鸟翩跹映西蓄

六月，漫步西郊雨洪调蓄工程（以下简称西蓄工程），2600平方米的月季花海铺展开来，千余米花带沿步道蜿蜒延伸。红似霞、粉如黛、黄若金，层层叠叠的花团缀满枝头，与澄澈湖水交相辉映，勾勒出“水清、岸绿、花艳、鸟翔”的生态画卷，吸引大批市民前来打卡拍照。

作为西蓄工程生态治理的标志性成果，这片月季花海不仅是浪漫的馈赠，更是区域水

环境持续向好、生态品质稳步提升的生动见证。近年来，西蓄工程以生态修复为核心抓手，系统推进岸坡整治、植被优化、水质提升等一系列重点举措，匠心打造兼具防洪调蓄、生态涵养、景观观赏、休闲休憩功能的滨水空间。

随着水域生态环境的持续改善，这里已成为野生鸟类的“天然栖息地”，鸬鹚、白鹭、苍鹭等多种水鸟常年在此栖息、觅食。清晨，水鸟掠过湖面，激

起层层涟漪；午后，它们或停歇在生态浮岛上梳理羽翼，或在水面追逐嬉戏，灵动的身影与绚烂的花海相映成趣，让“花伴水、水映鸟”的诗意场景成为常态。

如今，月季花海已成为市民周末休闲、漫步打卡的热门目的地。每到周末，滨水步道上游客络绎不绝。摄影爱好者举起镜头，捕捉月季盛放的娇艳与水鸟翩跹的灵动；市民们漫步花径、嬉戏游玩，欢声笑语与

花香、鸟鸣交织，汇成一曲动人的乐章。一幅幅“花海飞鸟”的治愈画面，在社交平台持续“出圈”，让更多人领略到西蓄工程的生态之美。

谈及未来，城市河湖管理处相关负责人表示：“我们将继续深耕生态景观提升工作，不断完善配套设施，持续擦亮‘水清岸绿、花艳鸟翔’的生态名片，让生态画卷越绘越美，让更多市民共享生态建设带来的丰硕成果。” 文 / 通讯员 张明帆

市水利中心

水岸寻文脉 水韵润课堂

日前，市水利中心举办“水岸寻文脉 水韵润课堂”水文化宣教课程决赛。活动旨在落实高品质滨水空间建设要求，推动水利工程从“设施”向“课堂”转型，深入挖掘水文化育人价值，提升水文化宣传教育实效。

比赛自启动以来，得到各分支及所属机构的积极响应。经过初赛激烈角逐，来自9支队伍的优质课程脱颖而出，会师决赛。决赛延续初赛设置，分为“青少年研学类”“社会公众通识类”“行业领域专题类”三个类别。参赛课程紧扣永定河文化、大运河文化等首都水文化资源，结合各单位管辖河湖实际及近年来水利事业发展变化，融入情景教学、互动实验、多媒体演示、案例分析等多种形式，生动诠释了水文化的历史底蕴、时代价值与育人功能。

决赛当天，选手们以生动直观的表达，将专业水利知识转化为贴近受众、富有温度的宣教内容，展现出深厚的文化素养和过硬的专业能力，现场气氛热烈，掌声不断。评委围绕内容设计、受众适配、教学创新、讲解能力及推广价值等方面进行综合评分。经过最终比拼，来自北运河管理处的《水润京城 安澜护航——北京水情与水利工程建设实践》荣获一等奖。

文 / 通讯员 袁茜