

2024年5月31日

星期五

第679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



六月一日八时北京全市上汛

殷勇签发上汛令

5月28日，本市召开2024年防汛抗旱工作电视电话会议暨市防汛抗旱指挥部第一次全体会议。市委副书记、市长殷勇签发上汛令，6月1日8时全市上汛。

殷勇指出，去年，面对历史罕见的“23·7”极端强降雨灾害，全市上下坚持早部署、早研究、早准备，全力以赴做好降雨防范应对、洪水调度防御、应急抢险救灾和灾后恢复重建等各项工作，经受住了极端强降雨的严峻考验。要深入贯

彻落实习近平总书记考察灾后恢复重建工作时的重要讲话精神，按照党中央国务院决策部署，切实增强做好首都防汛工作的责任感使命感，坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理，立足防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾，从严从实从细抓好防汛抗旱各项工作，确保首都平稳安全度汛。

殷勇强调，要补短强弱、夯实基础，全面提高防汛救灾管理水平。加强极端天气精准预报、提前预警，强化跨区域跨部

门联合会商，落实防范应对措施。优化指挥调度，深化军地协同抢险机制，加强抢险救援力量和物资装备前置。强化应急响应，抓好直达基层一线的临灾预警“叫应”机制落实，确保“关、停、撤、转”等措施落实到位。广泛开展风险识别、堤防抢护等培训，加强险情排查、物资调运、转移安置等全流程实操演练。做好宣传引导，及时发布信息，普及防汛避险知识，凝聚防汛救灾强大合力。

殷勇强调，要突出重点、抓

细抓实，全力做好防汛抗旱各项工作。突出城市内涝预防及快速处置，落实好低洼院落、地铁、地下室、下凹式桥涵等重点点位防汛责任；突出山洪地质灾害防御，对涉山涉水景区、公路地灾点等开展集中排查整治；突出流域性洪水防御，抓好重点河道、水库等超标准洪水应对，对突发险情做到抢早抢小。要压实各级政府、行业部门等责任，压实相关企事业单位主要负责人防洪保安全责任，动员全社会共同参与，形成防汛救灾

合力。要注重统筹联动，强化统一指挥调度，严格落实值班值守制度，及时报送汛情险情灾情信息，坚决打好打赢今年防汛抗旱这场硬仗。

会上，与会人员观看了安全度汛宣传片，市气象局汇报了今年汛期天气形势，市防汛办汇报了今年全市防汛工作准备情况和汛期工作安排。

市领导夏林茂、靳伟、谈绪祥、穆鹏，市政府党组成员曾劲参加。

文据《北京日报》

市民请水务

“泥沙多”成为历史 “矿泉水”流到我家

“你看，现在的水多清，可不像以前的泥沙多，我们村儿都说现在直接喝上了矿泉水。”5月29日，在平谷区镇罗营镇张家台村朱阿姨家里，厨房水龙头里流出来的水清澈、水流大，“真得感谢政府，再也不吃浑水了。”朱阿姨笑着说。

“原来村儿里的水很浑，大家都硬着头皮用，没办法，有时候水流还很小，吃水是个大问题。”朱阿姨说，如遇下雨天，放出来的水泥沙也多，必须提前接出来静置半天才能用。自去年年底，村里完成了供水改造，“现在水流很大，水质也比以前好，我们都放心，都直接接来做饭。”朱阿姨说。

张家台村党支部书记范立朝介绍，张家台村现有91户、户籍人口200余人，因为地处深山区，原来村里用水只能靠一口七八米深的大口井，但这种大口井特别容易受到表层水体的污染。“也会受到土壤、农田和化肥的影响，长期用这类水有可能引起肠胃疾病。”

为了让乡亲们用上安全水，市水务局联合平谷区水务局，在村内寻找新的水源，重新打了一眼深达300米的水井，并同步完成村内井房、水泵等配套设施的升级改造。“主要就是改善山区村民的饮水条件，保障村民饮水安全。”市水务局供水管理处相关负责人费晓轩介绍，去年，本市发布《北京市推进供水高质量发展三年行动方案（2023年-2025年）》，提出要全面优化提升农村地区供水设施体系，分批实施山区村庄供水站更新改造任务，平谷区罗营镇张家台村就是获批的11个项目之一，项目于去年年底完工。

近年来，市水务局着力解决农村供水、自建设施供水等问题，根据要求，将利用3年时间，至少完成300个山区村庄供水站标准化改造，2023年已启动86处，今年计划再启动120余处。 文/记者 吕博

全市水务系统汛期防洪排涝工作部署会召开

本报讯（记者 吕博）5月30日，全市水务系统汛期防洪排涝工作部署会召开。副市长谈绪祥出席会议并到中心城区积水内涝风险点位现场检查。市政府副秘书长程建华，市水务局局长刘斌和局领导班子相关成员参加。

会议要求，要深刻认识做好首都防洪排涝工作的重要性、严峻性、艰巨性。深入细致落实各项防御措施，确保群众生命财产安全和首都社会大局稳定；要从最不利情形出发，充分准备，坚决守住防御底线；要坚持问题导向，补短板、强弱

项，加快完善防洪工程体系、监测预报体系、防御工作体系，持续夯实防御基础，切实提高防洪排涝能力。

会议要求，要立足防大汛、抗大洪、抢大险，全力以赴抓好今年防洪排涝各项工作。坚持底线思维、极限思维，系统总结去年洪水防御经验教训，充分利用“23·7”流域性特大洪水暴雨移植分析结果，逐流域、逐河流、逐区、乡镇、村，查隐患、找弱项、抓整治，持续强化防汛动员，落实落细各项防御措施，全面做好应对强降雨及发生流域性大洪水的

准备。要高度重视、落实责任，抓紧时间、加快建设，抢抓有利时机，充分准备、完善预案，科学研判、精准实施预报调度。要紧盯山洪灾害、水库度汛、蓄滞洪区及城市排涝等重点，果断处置。要部门联动，各司其责，主动作为，加强基层业务培训和实战演练，提高基层应急处置能力。

会议要求，要强化领导、主动担当，全力保障首都防洪安全。要建强完善防洪排涝工作指挥体系，严格汛期值班值守，高度重视新闻宣传和舆论引导。

经预测，本市今年汛期降水量接近常年，略偏多，发生局部洪涝灾害的可能性较大，防汛形势不容乐观。各相关单位要提前谋划、系统部署，扎实做好各项防洪排涝准备工作。会上，市水务局部署了汛期防洪排涝工作，相关单位汇报了汛期水情预报预警、防洪调度与响应处置工作情况，与会各单位进行了交流发言。

部署会后，谈绪祥一行还来到丰台区南四环雨水方沟工程和海淀区玉海园东门积水点治理工程现场，检查了积水风险点位的汛前准备情况。



5月30日下午，本市出现降雨大风天气，局地短时雨强较大，北京排水集团启动自主防汛应急预案，出动168组防汛单元，泵站人员全员在岗，确保安全。图为第二管网分公司防汛人员在高碑店路清理树枝落叶，保障排水畅通。 文并摄/通讯员 康琪

市水务局召开党组织书记月度工作点评会

本报讯(记者 刘志佳)5月29日,市水务局召开党组织书记月度工作点评会。局党组书记潘安君主持会议并讲话。局领导班子成员,市水利中心主要负责人参加会议。

会上,水务建管中心、清河管理处、潮白河管理处、城市河湖管理处、永定河管理处依次汇报落实全面从严治党主体责任情况。永定河管理处斋堂管理所党支部围绕应对“23·7”流域性特大洪水中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用作经验交流。市水利中心对

4家水管单位作了点评。潘安君对各单位落实全面从严治党工作进行了点评,分析通报了“接诉即办”工作,并对下一步工作提出要求。

潘安君指出,今天点评的5家单位都有灾后恢复重建工作任务,做好灾后重建各项工作必须从政治上考量、在大局下行事,不讲条件、不打折扣、不搞变通,坚决落实中央及市委、市政府的各项决策部署,保质保量完成恢复重建阶段和年度目标任务。要严格建设管理程序,加强设计、施工过程控制,

按照规定履行设计变更程序;要压实建设各方责任,保证工程建设质量和安全;要树牢极限思维和底线思维,严格落实安全度汛的人防、物防、技防工作措施,确保度汛安全工作落到实处。

潘安君强调,要推动党纪学习教育走深走实。原原本本学习《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》),推动《条例》入脑入心,深化《条例》理解运用,使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。要联系实际促进工作,

结合本单位的发展目标、职能职责、重点任务和突出问题开展学习教育,使学习党纪的过程成为提高单位建设水平、推动问题解决的过程。

潘安君要求,要全面做好汛期各项工作,各单位要层层压实各级防御主体责任,特别是做好抢险队伍装备和物料准备,加强电力设施、通讯设备和备用电源以及现场人员救生设备、生活物资储备保障。做到电力不中断、通讯不断联、工作人员生命有保障。要高标准推进巡视整改,坚决扛起整改

政治责任,对照整改措施明确的时间节点,加强督促调度,协调解决整改中的难点堵点,以坚决的态度把整改抓到底,以务实的举措把问题改到位,确保高质量完成巡视整改任务。要牢牢守住安全生产底线,各单位要切实扛起安全工作主体责任、监管责任、领导责任,强化全员安全生产责任制落地落实,从严落实安全操作规程,主动排查发现安全隐患,强化应急保障,加大安全教育警示,坚决防范遏制各类生产安全事故发生。

房山区、门头沟区水毁修复工程基本完工

按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的总体思路,目前房山区、门头沟区“一年基本恢复”项目主体工程基本完工,河道行洪功能已恢复,相关水利设施汛前投入使用。

在房山区河北镇檀木港村的檀木港大桥下,大石河河道修复工程已基本完工,记者看到混凝土浇筑的护坡筑牢堤坝,清除淤泥后的河道通水流畅。受去年“23·7”流域性特大洪水影响,房山区大石河、拒马河两条主要河道受损严重,房山区水务局坚持全区水务建设“一盘棋”,主动对接街道乡镇和相关单位,统筹谋划全区水务领域工程项目,“一年基本恢复”项目目前主体工程已基本完工,确保汛期正常使用。

房山区水务局工作人员介绍,为进一步提高防灾抗灾韧性,恢复重建工程重点对水务设施进行了强度升级,将原有浆砌片石结构的挡墙,升级为抛石混凝土结构,还为铅丝石笼护坡增加了注浆工序,铅丝石笼灌注混凝土能起到固住护坡的作用,刚柔并济的措施提高了整体强度。“河底修复过程中增加了前戽施工这一环节,堤防再次得到加固。”房山区水务局督查中心办公室副主任李红涛说。

针对去年“23·7”极端强降雨发现的风险点位和问题,房山区水务局有针对性地修编了河道、水库、蓄滞洪区、山洪灾害、城市内涝、防洪排涝应急等六类39个水旱灾害防御预案,提升16座排涝泵站排水能力,组建“政府+社会”联动抢险保障力量共27支队伍,储备7台(套)大型排水单元等100多种应急抢险物资。汛前重点摸排了82处风险点位,要求灾后恢复重建建设单位、相关乡镇、街道“一点一预案”,每处水毁点位一一落实了相关责任人、抢险机械、设备、方案等,确保汛期安全。

“今年我们还把市级水文雨量、视频及水位流量站点,纳入到全区水文信息的共享体系中,确保汛期水文信息实时共享。同步接入了市水务局的山洪、洪水和内涝的实时预报预警信息,提



门头沟区城区沟道水毁修复项目——黑河沟



房山区大石河水毁修复工程

高突发极端天气的应急响应和处置能力,为领导决策提供科学依据,并通过开展防洪排涝演练,有效提高抗洪抢险实战能力。”房山区水务局副局长李波表示。

走进门头沟区王平镇韭园村,曾经满目疮痍的韭园沟如今焕然一新,整齐码放的铅丝石笼,加高加宽的挡墙,使河道行洪能力明显提升。受“23·7”流域性特大洪水影响,韭园沟

河道淤积严重,护岸挡墙、跨河桥梁、河底护砌均被冲毁。门头沟区水务局通过疏、护结合的方式,对韭园沟进行修复,在原有基础上加深河道,并将洪水冲刷下来的大石块做成铅丝石笼,填砌在渠底,既解决了冲击物的去处问题,也让河道沟底更加耐冲刷。重新修建的跨河桥将原有的拱涵改为方涵,增强了水流通行能力,提升了河道安全强度。

“23·7”流域性特大洪水过后,门头沟区水务局统筹“3+N+1”规划编制体系,构建“西排东挡、环山截流、疏蓄联动”的防汛体系,加速推进河道综合治理、供排水提升、防汛能力提升等多项工程建设,其中,“一年基本恢复”项目71项,包括河道治理类20项、供水类42项、排水类9项,5月20日前已基本完工。河道行洪能力、供排水保障水平得到有效恢复,并在一定程度上有所提升,为全区防洪

安全稳定提供有力支撑。

“为迎接今年汛期,我们以‘八个强化’为抓手,完成水旱灾害防御、中小河道防御等20个方案预案的修订工作。开展防汛业务进机关、进企业、进村居活动,按照打捞河道行洪障碍物、防汛沙袋应急挡水和提放平板闸等科目进行实战演练。全区319条支沟毛渠疏浚清淤主体完成超70%,清理799.89公里排水管网,超额完成‘清管行动’年度任务。组建了百余人的应急抢险队伍,并及时对现存9大类4.3万件防汛物资进行保养整备,切实筑牢防汛安全屏障。”门头沟区水务局副局长段一鹏表示,区水务局将继续紧抓灾后恢复重建和绿色高质量发展两条主线,全力以赴做好汛前各项准备工作,高质量推进“三年全面提升”项目建设,不断提高防灾减灾救灾能力。

文/记者 张爽 通讯员 郑坤玮 刘洋

“预”字当头全力备汛 周密部署迎接“大考”

——市水利工程管理中心备汛纪实

2023年，“23·7”流域性特大洪水造成河道堤防、水库、水闸、水文站等水利工程及附属设施不同程度损坏。一年来，市水利工程管理中心（以下简称市水利中心）主动作为、提前部署，发挥“统”的作用，大力推进灾后恢复重建工程有序开展，多措并举全力应对今年汛期。

强化重要环节 全面落实备汛各项工作

构建高标准“四预（预报、预警、预演、预案）”体系，是市水利中心做好汛前准备工作的重中之重。

“整整10天，组织水利中心技术委员会专家45人次，完成了对十三陵水库、清河、永定河、北运河、官厅水库管理处等10家水管单位的预案审核、汇总校核及上报工作，重新修订了51个水库、河道预案。”提到预案修编工作，市水利中心建设与运行管理处高级工程师段新光眼里闪着亮光。

制定科学有效的预案，有章可循，是高效有序做好水旱灾害突发事件防范与处置工

作的关环一环。4月初，市水利中心开始组织潮白河、京密引水、凉水河、密云水库、城市河湖管理处等10家水管单位，按照“23·7”流域性特大洪水暴雨移植分析结果，对洪水调度方案、防洪抢险预案、超标洪水防御预案、蓄滞洪区运用预案、水库漫坝抢险预案、库区及下游河道淹没风险手册共计51个预案进行修编。进一步完善了水利工程调度规程，细化水库洪水削峰错峰节点，优化基于不同预泄调度调洪演算，保证水利工程在安全运行前提下发挥拦洪削峰错峰作用。



京密引水管理处开展防汛演练

强化建管结合 高质量推进灾后恢复重建

冬季和春季是水利工程施工的黄金季节，市水利中心按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的总体思路和各级工作要求，加强与有关部门沟通协调，高效推进水毁工程和灾后恢复重建工作开展，确保各项在建工程保质保量。

永定河管理处副主任杨连生介绍：“为了抵御更大洪水的冲刷破坏，此次修复工程在原样重建的基础上，深化了设计方案，对部分工段堤防进行了整体加固。”一眼看上去，似乎

堤防、防冲墙、分水堤结构变化不大，但通过提升堤防防护质量、加高堤顶等措施，提升了堤防洪水防御能力，“内核”更加坚固。

“这次施工工期紧、工程量大、作业面广，冬季施工遇到极寒天气，春季施工又遇到永定河生态补水，正常施工遇到了一定的阻力。”永定河干流堤防水毁修复工程项目负责人郭一健说，“为了抢工期、赶进度、保质量，数百名工人夜以继日，保证在永定河生态补水期间不影响施工进度，在各项措施助

力下，工程最终在上汛前按期完工。”

在永定河三家店引水枢纽，河水平稳经过修复后的拦河闸和已平整的河堤，缓缓向下游流淌。目前，北京市总河长令督导的包括永定河水毁修复工程的3个灾后恢复重建项目工程已在汛前全部完工，具备行洪防洪能力。同时，按照水利部任务部署，市水利中心扎实推进密云水库、永定河数字孪生示范点建设，为北京水旱灾害防御工作注入智能化“新动能”。

强化责任担当 确保防汛调度高效顺畅

市水利中心负责市属水利工程单位管理工作，执行水资源配置和洪水调度实施具体工作，管辖8座水库、65段河道、82段堤防、4个滞洪区、57座水闸橡胶坝，目前有43个在建工程。摸清家底，做到“底数清、情况明”，才能更有力地发挥“统”的作用，最大限度地发挥调度功能。

为此，市水利中心于4月中旬完成各单位自储防汛物资清查统计工作，建立防汛物资储备总台账。在预案中优化了各单位物资调运程序，制作抢险物资储存点位分布、物资调运

路线图。各个单位防汛物资仓库储备了发电机、照明设备等防汛物资，抢险时可以快速高效地进行单位间的物资调用。

市水利中心将在市水务局的统筹下，注重加强上下游、干支流、京津冀“四情”信息实时共享，完善协调联动机制建设，形成“市水务局统一指挥、水利中心单位各司其职、协调联动属地政府”的防汛指挥体系，切实提高协同合作意识和联动响应能力，时刻做好迎“考”准备，确保首都防洪安全。
文/通讯员 舒媛

依托“京通”平台有效提升全市取水管理效率

打开“京通”小程序，搜索水量填报，就会出现“自然人”与“法人”两类填报界面，全市非在线取水户均可通过此功能填报每月取水量等数据，由各区水务部门负责审核后，上传汇总至“取供用排与再生循环利用”协同管理平台。该程序为提升全市取水管理效率和水平提供了有力支撑。

“京通”平台推出便民服务

市智慧水务院工作人员向记者演示了“京通”平台水量填报程序，登录后即可看到管理单位名称、取水户类型、许可水量、用水指标等信息，选择对应的非在线水表即可填报每月取水量，待所属区水务部门审核无误后，再汇总至协同管理平台。如果存在未填报情况，用户界面会持续给出提醒信息，提示取水户按时填报，下方还设有常见问题和操作视频，即便是新手也容易操作。

市水调中心相关负责人表示，为深入贯彻落实北京市总河长令关于水量汇聚的工作要求，

在水资源管理处的指导下，市水调中心和市智慧水务院组建联合工作团队，针对业务管理缺乏抓手、数据汇聚不畅、重复报数等问题，分别发挥取水业务管理和信息技术研发专长，以“京通”平台为载体，整合了原有有机井小程序，推出了取水量填报、机井台账管理等便民服务，建立了服务企业和市民的水务公共服务体系。全市取水户能够依据取水许可证便捷地开展取水量填报、涉税水量确认、用途拆分和台账查看等事项，不仅提升了用户体验，还有效促进了协同管理和业务贯通。

优化水量汇聚路径

为确保“京通”平台的顺畅运行和高效使用，一方面市水调中心和市智慧水务院组织召开了全市“取供用排与再生循环利用”协同管理平台—取水模块业务应用培训会，一方面深入各区开展应用推广工作。“我们到各区调研指导时，根据需求定制个性化功能，如短信提醒取水户及时填报等。”市水调中心工作人员说。

通过业务培训、问题解答、需求对接等一系列活动，使各区用户充分了解了平台功能和操作流程。针对个别有需求的区域，还开展了二次培训，并建立了微信群在线答疑机制，同步编制了常见问题指南、录制了操作视频等，为基层水务工作者提供了及时、有效的技术

支持，为落实“一数一源一标准”数据治理打下坚实基础。

市智慧水务院工作人员介绍，基于“取供用排与再生循环利用”协同管理平台，优化水量汇聚路径，通过在线和非在线两类计量表，初步形成了一套完整的水资源管理协同台账，覆盖全市有效取水许可证共11000余个。根据要求，1万立方米以上非农的取水户安装在线计量表，于每日8点前自动上传前一天水量数据，非在线取水户经“京通”平台每月填报水量数据。市区水务部门皆可从“取供用排与再生循环利用”协同管理平台共享取水水量数据及水量分析，并进行分级管理，进一步压实各方责任。

经过一个月的应用体验，各

区水务用户普遍表示，“取供用排与再生循环利用”协同管理平台功能全面、流程清晰、使用便利，特别是在水量填报服务方面，为落实《中华人民共和国水法》和《取水许可和水资源费征收管理条例》要求，压实取水户责任，汇聚取水量提供了更为便捷高效的途径。后续各区水务部门将结合业务实际，全面推广和使用该系统。

下一步，市水调中心、市智慧水务院将持续密切配合，深入水务一线，拓展水务服务，开展更加广泛的应用推广工作。通过不断提升“取供用排与再生循环利用”协同管理平台的使用率，进一步推动全市取水管理工作的信息化、智能化进程。

文/记者 张爽 通讯员 张辉 王昊

水库移民村蹚出致富路

延庆区张山营镇小河屯村的苹果示范园里，数千棵苹果树迎风挺立，郁郁葱葱，一个承载着水库移民致富梦的现代化苹

果产业园拔节而生。70年前，为了建设官厅水库，小河屯村等水库移民村的移民携老扶幼，搬离故土，重建新

的家。如今，在移民后扶政策的“春风化雨”下，扶持资金如“源头活水”注入移民村，催生了一大批特色产业项目。

“果篮子”充鼓“钱袋子”

“促进库区和移民安置区经济发展是水库移民后期扶持政策的重要目标。”据市水生态水保中心工作人员介绍，依照国务院于2006年发布的《关于完善大中型水库移民后期扶持政策的意见》，北京市结合水库移民实际，出台了系列配套措施，将水库移民村产业发展作为后期扶持资金的重点支持方向。

小河屯村作为建制移民搬迁村，结合当地气候和土壤优势，用好扶持资金，因地制宜建起了苹果示范园。

园内，果农王铁根正在地里乐呵呵地忙活着。工作人员介绍，园区引进了水肥一体化滴灌系统，能够针对果树不同生长阶段需求，进行精准施肥、浇灌，省水又增产。“好水、好地，再加上新品种、新技术，

苹果的长势差不了。”王铁根兴奋地算起账，“地里一天能赚上百块，等果树丰收了还能多一笔收入，再加上每年的土地流转租金，眼瞅着日子越过越红火。”

“在移民扶持项目的支持下，我们村的果园将打造成为集科研、种植、采摘于一体的现代化苹果产业示范园。”小河屯村党支部书记徐晓宏说。

夜经济“点亮”致富路

夜幕降临，在姚官岭村入村主路合乐巷两侧，一字排开的网红餐车灯光旖旎，美味小吃吸引了众多游客。“真没想到，大山里也有如此丰富的夜生活。”周末来这里休闲的李女士，迫不及待地要把这里的热闹分享给亲友。

三面环山，碧水流淌，地处百里山水画廊的入口，延庆区刘斌堡乡姚官岭村坐拥美丽的田园风光。“姚官岭是出让土地移民村，过去窝在山洼里，风光虽好却没啥产业支撑，如今村内产业进行了接二连三的优化升级。”姚官岭村党支部

书记张晓静介绍，2019年村内建成北方首个民宿集群“合宿”，去年又利用扶持资金引入网红餐车“夜经济”项目。

张晓静表示，依托移民后扶政策和资金，姚官岭村在“小吃”上做起“大文章”，把“夜经济”打造成为新的经济增长点。

“旧资产”释放“新活力”

同属延庆区张山营镇的马庄村在盘活村庄“旧资产”，增加村民“新收益”上动起了脑筋。有了移民扶持资金的注入，马庄村对占地400多平方米的村委会旧址来了个里里外外的翻新改造，变身为一座与延庆阪泉体育公园相配套的户外运动大本营。

“我们引入优质企业与村集体合作，增加品牌带动效应。在这里游客可以尽情挑选户外运动服饰、露营装备，累了还能坐下来品茶、喝咖啡。”马庄村党支部书记马海山表示，通过项目的实施，既为游客提供了户外休闲社交的新空间，也为村集体带来每年20万元的可观收入，成为致富增收的“新门道”。

“在优先保障农业户口移民每人每年600元标准的基础上，大中型水库移民后期扶持资金主要用于改善库区和移民安置区生产生活条件。”市水生态水保中心工作人员介绍，近年

来移民扶持资金重点投向了饮水安全、污水处理、村庄道路、人居环境、产业发展等方面，水库移民村村容村貌焕然一新，移民生活越过越美。

“以水库移民增收为导向，下一步，我们将持续推动水库移民后期扶持项目规范化、标准化管理，夯实‘储备一批、开展前期工作一批、组织实施一批’的后期扶持项目管理模式，加快推动后扶资金落地见效。”市水生态水保中心相关负责人说。

立足水库移民村资源优势，北京市水库移民后期扶持工作将进一步推进产业项目落地生根，以特色产业“撬动”移民村集体经济增长，加快完成移民扶持从“输血”向“造血”的转变。背靠绿水青山，用好增收“活水”，水库移民正向着从“移居”到“宜居”、“宜居”到“乐业”的美好图景全力奔赴！

文/记者 张雅丽

河畔初夏骑游



正值初夏时节，清河滨水慢行系统两岸绿树成荫，风景优美如画。近日，在2024年北京市全民健身“社区杯”骑行系列活动暨京彩骑行第二站活动中，众多骑行爱好者沿河畅游，穿梭在美丽的清河滨水慢行系统，感受着生态之美、清河之韵。

文/通讯员 赵英楠

市节水中心“水润京华 节水优先”活动进社区

5月26日，为营造全社会“节水、惜水、爱水”的良好氛围，市节水中心走进海军某部，开展“水润京华 节水优先”主题宣传活动。

在海军某部居民活动小广场上，市节水中心工作人员

为部队官兵和院内居民介绍北京水资源形势和节水工作成效；发放节水宣传单，引导大家扫码关注“水润京华”公众号，进一步了解北京水情信息；居民积极参与“节水、惜水、爱水”答题互动，在“我为

节水代言”打卡区争相拍照、录视频，为节水工作发声。活动现场气氛热烈，大家表示从自身做起，从点滴做起，养成节约用水的良好习惯，并带动影响身边人。

文/通讯员 高原



决战洪魔 永定安澜

苑汝池
(市水务局工会)

市水务建管中心组织防汛综合演练

为有效检验防汛响应期间各部门的协同联动水平，进一步强化在建工程防汛指挥和突发事件应急处置能力，5月24日，市水务建管中心以视频形式组织各科室和各工程参建单位开展防汛综合演练。

本次演练围绕防汛响应指令传达、部署应对，工程防护措施布置、现场信息反馈、重要信息请示报告等多场景进行。在模拟收到市预警中心发布的预警信息及防汛响应指令后，市水务建管中心迅速进入“战备”状态，启动防汛应急响应，签发

防汛响应启动单。随后在中心防汛指挥部门的统筹调度下，各部门紧密配合，有序开展信息收集及反馈、现场排水抢险、组织撤离准备、重要事项请示报告等应急处置工作。

此次演练提高了各工程参建单位的汛情处置能力，积累了应急处置经验。全市6月1日上汛，市水务建管中心将认真履行建设单位安全度汛的首要责任，压紧压实施工单位安全度汛直接责任，全力保障水务工程度汛安全。

文/通讯员 张帅