

2026年2月2日

星期一

第738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

市政府工作报告亮出水务“成绩单”

本报讯（记者 吕博）日前，北京市第十六届人民代表大会第四次会议胜利闭幕。在会议通过的北京市人民政府工作报告中，本市水务工作亮出扎实成绩。报告显示，2025年，本市万元地区生产总值水耗保持全国省级地区最优水平。农村黑臭水体动态清零，国考断面优良水质占比稳定在90%以上，永定河入选全国母亲河复苏行动典型案例。温榆河公园全面建成开放，亮马河风情水岸、清河之洲等成为城市靓丽风景线。“两园一

河”启动示范段建成亮相。全力应对“25·7”区域性大洪水，扎实推进灾后恢复重建。深化接诉即办改革，专项治理农村供水保障难题。

报告指出，“十四五”时期是极不平凡的五年，过去五年，大运河、西山永定河文化带建设扎实推进，五大河流全线贯通入海，全市水环境质量显著提升。

在水服务保障方面，市水务部门始终坚持民生为上、治水为要，持续加强高品质滨水空间建设，并取得了显著成效。除两

会报告中提及的成绩外，本市坝河、北小河、凉水河等滨水空间也相继建成开放，南旱河、金盏淀等成为新晋“网红”打卡地，同时还打造了70公里昆玉河、京密引水渠绿化彩化景观廊道，开放16处水利设施，支持开展20余项“水+”活动。

根据报告部署，2026年，本市水资源指标要达到国家要求。将推出更多滨水、冰雪消费新场景。优化通州大运河城市段环境，加强“两园一河”城市设计，优化生态保护补偿机制，

促进生态涵养区绿色发展。落实密云水库水源保护条例，提升农村污水治理水平，再创建5条美丽河湖，推进北护城河至北运河全线通航。强化水污染防治区域协同。实施绿隔地区引水入园工程，新增开放水利设施滨水空间40处，贯通清河两岸滨水步道。落实防汛避险救灾硬措施，强化极端天气感知预警，一村一策制定山洪灾害防御预案，全力推进灾后恢复重建，抓好山洪沟道治理，确保入汛前北部山区防汛能力恢复至灾前水平并

有所提升。加快构建高标准流域防洪体系，推进潮白河综合治理和二道河水库等重点水利工程建设，加强城区积水点治理。

市水务局相关负责人表示，“十五五”期间，全市水务系统将强化党建引领、河（湖）长制统筹、智慧水务牵引，常态化推动“转观念、正行风、提质效”，提升水系统韧性、丰富水服务供给、强化水要素支撑、激发水行业活力，为确保北京率先基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供更有力的支撑。

温潮减河工程两座桥梁主体完工

本报讯（通讯员 黄鑫地 陈蕊）日前，随着最后一块预制箱梁精准落位，温潮减河工程平家疃路桥、通顺路桥预制箱梁吊装作业顺利完成，两座新建桥梁实现主体完工，为工程后续推进奠定坚实基础。

冬日的温潮减河工程现场寒风凛冽，施工热潮却丝毫不减。施工现场，大型起重机械缓缓起吊，箱梁在专业人员的精准操控下平稳移动，现场值守人员各司其职、密切配合，从构件运输、起吊到对位落位，每一个环节都井然有序。

为保障此次冬季吊装作业安全高效推进，水务建管中心严格履行项目法人职责。作业前，工作人员提前对吊装区域的地基承载力开展专业检测，确保施工基础稳固；同时组织参建各方，对照相关规范及专项施工方案，逐一复核起重机械、吊具索具的合格证、检测报告及安全系数，严格核查特种作业人员资质证书，从源头筑牢施工安全防线。

温潮减河工程西起温榆河葛渠分洪闸，东至潮白河，全长约13公里，是“通州堰”防洪体系的核心组成部分，旨在通过系统性工程布局，实现对温榆河超标准洪水的科学分泄，保障北京城市副中心的防洪安全。工程于2024年8月13日全面开工，目前主要工程量完成43%。河道工程方面，新挖河道、新建堤防、围堤均按计划推进，三座堆山区建设过半。7座水闸工程已开工6座，剩余1座计划年内开工。20座桥梁工程已开工17座，剩余3座计划年内开工。

下一步，市水务部门持续强化施工现场安全管理，不断完善安全风险防控体系，细化后续施工各环节安全保障措施，全力保障温潮减河工程整体建设安全、平稳、有序推进。



京城水美鸟悠然

日前，第11届“水·美”摄影大赛获奖名单揭晓。经评审，大赛共评出一等奖1个、二等奖3个、三等奖10个，投票选出3个网络人气奖。图为大赛一等奖作品《生态修复后的鸟》。

摄/王红永

今年汛前实现全市352条山洪沟墒情监测全覆盖

本报讯（记者 张雅丽）为进一步提升山洪沟道水文监测能力，市水务部门计划今年汛前在已有土壤墒情监测站基础上，补充建设191套设备，实现全市352条山洪沟墒情监测全覆盖。

土壤墒情就是土壤中的含水量。土壤前期湿润状况是评估山洪风险的关键因素之一。走进昌平区小沙河沟上游，一根白色的立杆分外显眼。“立杆所在处就是初步选定的墒情站点，后续将尽快动土施工。”市水文总站地下水监

测评价科工作人员介绍，建成后将补齐山洪沟道墒情监测短板，进一步提升山洪沟道监测能力。

“站点位置对准确反映区域内土壤含水量非常关键。”现场技术人员介绍，墒情站选址是综合考量的结果。“比如有高大树木遮挡，可能影响站点的太阳能供电，需要考虑水文条件、土壤特性、地形地貌等多方面因素。”接下来将加快开展实地踏勘，在遵循基本原则前提下，尽量做到墒情站选址因“站”制宜，确保站点

选址的科学性和合理性。

科学选址的价值在于升级了山洪灾害瞭望“前哨”。“土壤一旦‘喝饱了’，雨水难以快速下渗，便在地面形成径流，即使一场不大的降雨也易诱发山洪。”市水文总站预报科负责人高强介绍，土壤含水量的变化直接影响山洪的形成及演变速度，在山洪预报预警系统中扮演着重要角色。“得益于墒情、水位、降雨量等多源数据加持，山洪预报模型的准确度将进一步提高。”

既要测得准，也要测得快。技术人员进一步解释，驱动墒情监测站发力的核心是埋在土壤里的传感器，它就像一根敏锐的“探针”：实时感知土壤的“口渴”程度，自动化动态捕捉土壤中含水量的变化。

目前，市水务部门已建成175个土壤墒情监测站，加上规自委共享的183个站点，共覆盖161条山洪沟道。待新建的191个站点投用后，将实现全市352条山洪沟墒情监测全覆盖。

■编者按

水，润物无声，滋养文明。源远流长的中华水文化，其物质载体——从古老河渠到现代工程，无不凝结着认识自然、改造世界的智慧与精神。如今，本市水务系统精心打造的四家爱国主义教育基地，正是对这一文化宝藏的转化运用。以南水北调团城湖明渠纪念广场、官厅水库、密云水库、十三陵

水库为依托，将波澜壮阔的水利建设史、无私奉献的英雄群像和可歌可泣的奋斗精神，转化为鲜活的育人教材。

它们超越了单纯的水利工程，成为连接历史与当下、讲述奉献与担当、激发认同与使命的“红色水脉”。循着这条水脉，我们旨在从具体的故事和场景中，提炼那份爱国情、报

国志，引导观者于饮水时“思源”，在临水处“明责”，最终将个体价值汇入时代发展的江河。

南水北调团城湖明渠纪念广场



“站在这里，仿佛能看见千里之外的江水如何一路北上，润泽京华。”一位北京市退休干部在参观南水北调团城湖明渠纪念广场（以下简称教育基地）后，感慨良多。这里作为南水北调中线工程的终点，不仅承载着首都饮水水源的记忆，更铭刻着一项国家战略的伟大成就。

自2023年获评“国家水情教育基地”以来，团城湖管理处持续深耕这一方“思源之地”，将水源地生态优势、宏大国家战略与具象的水情科普有机结合，逐步构建起一个融专业化讲解、精细化保障、场景化互动于一体的水文化传播矩阵，让“饮水思源”的深意与“节水护水”的呼唤深入人心。

教育基地位于南水北调中线工程的终点，以“饮水思源、节水惜水”为核心主题，整体由室内展厅、明渠纪念广场和大型实物设备展区三部分构成。室内展厅综合运用图文展板、工程模型与多媒体技术，清晰展现南水北调这一世纪工程的建设历程与综合效益；室外广场则以开阔的场地和标志性的水工建筑，给人以直观的震撼。这里集北京市爱国主义教育基地、国家水情教育基地和北京市科普教育基地于一身，其“三位一体”的定位赋予了它多元而立体的教育功能。

在参观动线的设计上，节水惜水的主线贯穿全程：从千里调水的艰辛不易，到北京水资源紧缺的严峻现实，展览通过连贯的叙事，引导参观者逐步建立起对水资源价值的系统性认知。2025年，教育基地共接待各类参观考察121批次、4336人次，并深入学校、社区开展了4场专题科普宣讲活动。许多参观者感慨：此行之后，节约用水不再是一句口号，而是内化于心、外化于行的自觉行动。

过去一年，教育基地在创新讲解模式上做出了积极探索。以“科技赋能水情教育，智慧传递国家成就”为主题，智能讲解机器人“团团”的正式“上岗”，成为了展厅里的一大亮点。这个拥有圆润科技造型、能够自主导航移动、语音清晰生动的机器人，不仅承担了部分常规讲解任务，其新颖的交互形式更是吸引了众多参观者。“机器人讲解很有意思，比单纯看展板有趣多了，不知不觉就学到了很多知识。”不少参观者的反馈，道出了“科技+科普”模式的成功之处。它不仅保障了接待效率，更在潜移默化中提升了科普的趣味性与吸引力。

同时，教育基地着力构建稳定多元的志愿讲解与合作体系。2025年，团城湖管理处联合清华大学启动了义务志愿者招募计划，并与首都师范大学附属玉泉学校建立了校外辅导员联络制度。这些举措，一方面充实了讲解服务力量，引入了新鲜视角与专业学识；另一方面，也为高校学子和社会志愿者提供了一个深入了解国家重大工程、锤炼自身、服务社会的实践平台，形成了校地协同、双向赋能的良性循环。

展望未来，团城湖管理处将继续不断优化展陈内容与参观体验，创新教育传播形式，让更多公众在这里，不仅看到一项宏伟的工程，更能读懂一段艰辛的奋斗，感悟一种崇高的精神，最终将爱国情怀与节水护水的责任，融入日常，见于行动，共同守护来之不易的南水。

文 / 通讯员 龚晨

官厅水库爱国主义教育基地



冬日的官厅水库寒风凛冽，但爱国主义教育基地参观大厅内却暖意融融。“原来家门口的水库有这么了不起的历史，先辈们太不容易了！”一位附近居民在泛黄的老照片前驻足，由衷感叹道。留言簿上，一位年轻党员写道：“从这些建设者的故事里读懂了奉献、坚守的意义，今后我会以更昂扬的姿态践行使命担当。”戴红领巾的学生则认真地说：“我要好好学习，长大后也要做对国家有用的人。”这些朴素而真挚的话语，交织出不同年龄、不同身份的访客对那段艰辛岁月的深刻感悟。

作为新中国成立后的第一座大型水库，官厅水库承载着一段自力更生、艰苦奋斗的岁月记忆。回溯至1951年，数十万建设者齐聚于此，在技术条件有限、物资相对匮乏的年代，以肩扛手挑的原始方式筑起拦河大坝，让永定河实现安澜“永定”。1954年工程竣工时，毛泽东主席题词“庆祝官厅水库工程胜利完成”的锦旗，至今仍是展馆珍贵的见证。2025年，这些厚重的红色资源持续焕发活力，成为党员干部教育培训、学生研学、社会团体参观的生动教材。

基地的访客构成了一幅生动的画卷。青少年在此上了一堂“现场思政课”，表示要传承先辈奋斗精神，争做新时代新人。高校学子带着专业视角，探讨技术细节与时代价值，将红色感悟切实转化为学习奋进的动力。武警官兵排队参观，从先辈的事迹中汲取力量，坚定守护的职责使命。周边居民更是常客，他们在深入了解“家门口”工程的前世今生后，对水库保护有了更深责任感。

过去一年，基地的“朋友圈”持续扩大，官厅水库管理处持续深化区域联动。与怀柔县的教育体育和科学技术局、林业和草原局等单位建立协作关系，整合双方优势资源，通过优化参观流线、培训讲解员队伍，提升了整体接待服务水平与教育影响力，共同打造高水平的红色教育与水情科普共享平台。同时携手怀柔县国家湿地公园、官厅水电站等单位，将优质资源融入研学实践路线，形成兼具红色教育与生态科普的特色研学体系。基地被正式确定为“怀柔县党员干部教育培训教学联系点”，既保留了红色教育的深刻内涵，更拉紧了与属地的联络纽带，吸引了更为广泛的群体前来参观学习。

“我们始终立足于京津冀协同发展的战略节点，注重深化水务与警务、司法等多部门联动，凝聚共建共治共享合力，以京冀巡回审判点落地、‘十年生态环境司法保护（修复）示范基地’为契机，开展宣传活动。”官厅水库管理处相关负责人介绍，基地还在“世界水日”“中国水周”、宪法周及反法西斯战争胜利纪念日等重要节点开展水利工程开放日活动，将水库建设史与水资源保护知识、法治教育、历史传承相结合，通过云直播主题宣讲、老物件展示、故事分享等多元化形式，让红色教育与时代主题紧密相连，进一步提升宣传感染力与覆盖面。2025年累计接待参观165批次、近3000人次，红色文化阵地的凝聚力和辐射效应日益凸显。

现在的官厅水库，不仅是红色精神的宣传阵地，更是凝聚社会共识的重要平台，提升公众对保水护水工作的理解与支持，带动大家主动参与到官厅水库保护与生态建设中，形成共护的良好氛围。展望未来，管理处将继续深耕红色内涵，联动各方力量，让这座见证初心使命的水利丰碑，持续焕发催人奋进的光芒。

文 / 通讯员 白洋

密云水库爱国主义教育基地



走进密云水库展览馆，时光仿佛在这里放慢了脚步。一张张定格历史瞬间的照片，一件件镌刻岁月痕迹的实物，无声地讲述着六十多年前那段激情燃烧的奋斗岁月。“看着这些展品，我们才真切体会到老一辈建设者有多么不容易。在那样艰苦的条件下，他们硬是靠着一股劲、一片心，建成了这座‘首都大水缸’。”一位大学生在参观后动情地说，“这份爱国情怀和奋斗精神，我们要接过来、传下去。”

作为首都重要的饮用水源地，密云水库爱国主义教育基地依托丰富的历史档案和现代化的展陈方式，让每一位来访者都能沉浸式地了解这座“无价之宝”背后的故事。展馆场区占地2720平方米，建筑面积1500余平方米，分设室内外两大展区。通过精心布置的图片展板、带着历史温度的实物器械、生动直观的多媒体互动，全方位、多角度地呈现水库从蓝图到现实、从建设到守护的完整历程。许多参观者表示，来到这里，才真正明白每一滴水的来之不易，节水护水意识自然而然地扎根心底。

这里展示的不仅是一项宏伟的水利工程，更是一部鲜活的精神教科书。基地深入挖掘红色资源，以前言、高瞻远瞩、建设水库、完善加固、领导关怀、工程建设大事记、水库移民、运行管理、保护生命之水、结语十大篇章系统解读密云水库精神。每个篇章都像一扇窗，让参观者窥见那段峥嵘岁月中闪耀的人性光辉与集体力量，对这泓“生命之水”的理解也从概念升华为情感认同。

2025年，展馆在“硬件”与“软件”上双双发力，实现了新的提升。展陈方面，一批书画、字画作品经专业装裱后，以更佳面貌呈现在观众面前；结合密云水库管理处应对“25·7”强降雨的实战经验，对相关展区进行了动态更新，确保了展示内容的时效性。管理运行也朝着更加规范化的方向迈进，一套涵盖参观预约、环境管理、安全保卫、应急预案的制度体系得到完善，各类设施设备均建立了详细台账并实施动态管理，为参观活动提供了坚实可靠的后勤保障。

一支优秀的讲解队伍是连接历史与观众的心灵桥梁。基地目前已打造出一支由6名兼职和3名专职人员组成的讲解团队。他们不仅是历史的讲述者，更是精神的传递者。“每一次讲述水库建设的故事，对我自己都是一次精神的再洗礼。”一位专职讲解员如是说。通过定期组织的专业技能培训、知识更新学习和讲解经验交流，这支队伍的业务功底不断夯实，能够提供既有深度，又有温度的讲解服务。

开放合作、共建共享让教育基地的辐射力持续扩大。管理处与密云水库武警部队、密云水库中学等单位保持密切协作。在重要时间节点开展主题鲜明的教育活动，实现了资源共享、优势互补，让水库精神在水务系统内外得到更广泛的传播和共鸣。自开放以来，基地已累计接待社会各界参观团体645批次、16060人次，不同年龄、不同职业的人们在这里聆听同一段历史，感悟同一种精神。

如今，密云水库爱国主义教育基地，正如一部立体的史书，通过一段改天换地的建设史、一曲顾全大局的奉献歌、一部永续发展的生态篇，将宏大的家国情怀转化为可感、可知、可学的生动实践。展望前路，基地将继续深耕内涵、优化服务、创新形式，让更多人走进这里，了解密云水库的过去与现在，让密云水库精神在新时代焕发光彩，代代相传。

文 / 通讯员 于鹏飞 钟坤浩

十三陵水库爱国主义教育基地



“很荣幸能和大家一起重温这段历史……”在十三陵水库爱国主义教育基地的展厅里，讲解员刘继红温和而清晰的声音，将访客的思绪引向了六十多年前那个火热的年代。作为十三陵水库管理处公共服务中心的一名职工，兼任讲解员已成为她工作中特殊而重要的一部分。

每当她指向那些静静陈列的老物件儿，讲述起40万建设者如何在160个昼夜里肩挑背扛筑坝时，十三陵水库的建库精神便不再是抽象的概念，而是化作了可触摸、可共鸣的记忆。在这里，像刘继红这样来自业务部门的兼职讲解员共有8位。他们用翔实的史料、动情的叙述，让一段波澜壮阔的历史变得可知可感，让参观者在聆听中完成一次精神的沉浸与洗礼。

参观者的反馈印证了这份投入的价值。许多人表示：“走进这里，看着老照片和简陋的工具，仿佛回到了那个热火朝天的年代。当年建设者‘不图名、不图利’的朴素想法，拥有震撼人心的力量，让我们深受触动。”大家认为，这是一次深刻的精神淬炼，要将感悟到的奋斗初心与奉献精神，带回到自身的岗位与实践中去。

自2021年正式面向社会开放以来，十三陵水库管理处始终以传承红色基因、弘扬爱国主义精神为核心，通过持续优化接待服务、深化共建合作、创新教育等形式，逐步将其打造成为首都红色教育的重要阵地。2025年，基地接待量实现显著增长，全年共完成接待任务561批次，迎接各界参观者1.7万人次，接待量较往年增长约31%。

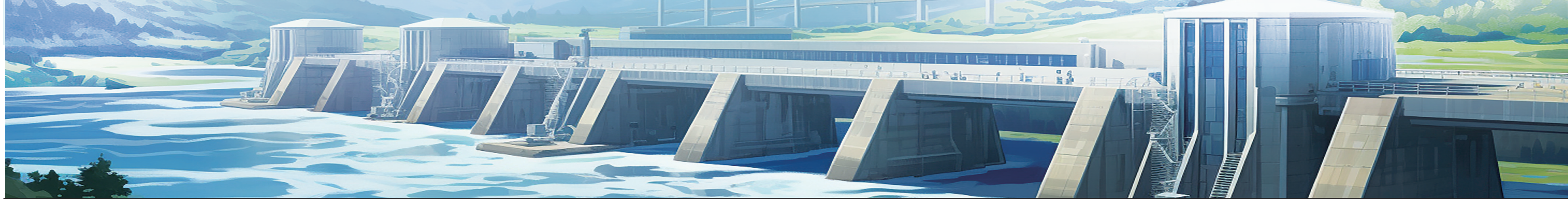
这一年的接待工作呈现出两个鲜明特征：一是接待规模大，二是访客构成广。参观群体来自中央直属机关、水利部离退休干部、北京市总工会、高等院校等单位。其中，青年学生群体占比达40%，企事业单位团队占比35%，这充分表明基地的教育内容既契合了青少年思政教育的需要，也赢得了社会各界的广泛认可。

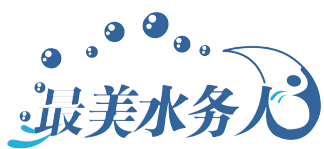
面对激增的接待任务，管理处公共服务中心动员部门工作人员担任兼职讲解员。通过“以老带新”、专题培训等方式，有效提升了兼职讲解队伍的专业素养。讲解内容也与时俱进，在回顾建设历程的同时，有机融入新时代水库在防洪、生态补水、绿色发电等方面功能的升级，推动历史精神与当代价值紧密衔接。根据满意度调查反馈显示，超过95%的参观团队对讲解服务给予“优秀”评级。

为进一步扩大教育覆盖面，管理处于2025年积极“筑桥拓路”，与9所高校及企事业单位签署了共建协议，并携手高校合作建立大思政现场教学基地，实现了教育资源与社会需求的有效对接。此外，基地结合“国家宪法日”“世界水日”等重要节点，策划开展了6场专题宣传活动，通过展览、资料发放等形式，向参观人员普及水法规与节水知识，增强了大家的法律意识和护水意识。此外，通过组织志愿讲解队伍专业培训，进一步壮大了服务力量，为参观者提供了更优质多元的讲解服务，为接待工作注入了新活力。

“我们会继续用心用情讲好水库故事，以实际行动践行水库人的责任与担当，让这笔精神财富传承下去。”刘继红的话道出了所有讲解员的心声。展望未来，十三陵水库爱国主义教育基地将继续秉持开放服务的理念，不断丰富教育载体，提升运行管理水平，让这座铭刻着奋斗史诗的水利工程，持续为社会传递信念的力量，滋养时代的初心。

文 / 通讯员 刘星





水务人京外勇救失火渔船

“有渔船爆炸着火了，我去救援。”1月7日，顺义区水务局温榆河管理段副段长唐孟雄给妻子发完这条微信后，就冲向燃烧的渔船——这是一次奋不顾身的救援，也是水务人刻进骨子里的责任与担当。



摄/马岳

面对浓烟 他选择“向险而行”

1月7日下午4时许，广西北海海域，一声爆炸的巨响打破平静。浓烟滚滚中，一艘渔船变成火海。当时正在休假的唐孟雄，与同船人员毫不犹豫调转船头，冲向起火渔船展开救援。

靠近着火的渔船后，唐孟雄发现一名头部受伤、头发已被烧焦的年轻船员，他冷静判断果断喊话，让船员先跳海再施救，并抛出救生圈，将受伤

的船员成功救上快艇。“船上还有人！”经询问得知还有船员被困，唐孟雄没有犹豫，冒着浓烟逆行寻找渔船上的被困者。

此时，突然有爆炸物坠落，大火引发的气浪险些把唐孟雄坐的快艇掀翻。唐孟雄抓起缆绳迅速抛向被困船员，再一把将船员拉上快艇。十分钟后，着火渔船上的两名船员全部成功获救！

守护水脉 “关键时刻顶得上”

这位火海英雄，曾是一名深圳武警，如今是温榆河畔的一名“水卫士”。作为顺义区水务局温榆河管理段副段长，唐孟雄的日常虽不如救援时那样惊心动魄，却关乎千家万户的安全与用水。

他与同事负责数十公里河道的巡查工作，劝阻野泳、违规钓鱼，处理水面垃圾，监管入河排污口……这些看似琐碎的事务，构成了他日常工作的核心。

“海上救援”事迹传出，周围同事虽惊讶，但也在意料之中。

“他铁定会这么做。”同事们都说，“咱们干水务的，关键时刻顶上，不意外！”

无论是火海，或是洪流，“关键时刻顶得上”，是“唐孟雄们”骨子里的底色。“25·7”区域性大洪水期间，唐孟雄与同事们值守44天，巡堤、查险、守闸、串村、走户，晒爆了一层又一层的皮，磨破了一个又一个的泡，熬过了一个又一个不眠之夜。“过去是扛枪卫国，如今是守护水脉，本质上是一样的，都是护好身后的万家灯火。”

创新钻研 服务百姓更“接地气儿”

在唐孟雄的办公桌上，放着一张设计独特的“巡查值守明白卡”，上面清晰地列出“查什么、看什么、劝什么”，这是他亲自设计制作的便携手卡。这份手卡不仅发放给属地单位，也供一线巡河人员随身携带，既能帮助他们明确自身职责，也可用于向居民通俗讲解相关政策。

这种“把专业语言转化为百

姓能听懂的话”的能力，正是唐孟雄在长期工作中练就的。在他看来，政策落实不仅依靠执行，更离不开公众的理解与支持。唐孟雄的创新做法赢得了同事和群众的一致好评。在他的带动下，越来越多的年轻同事开始积极琢磨，如何将传统水务工作更有效、更接地气儿地为老百姓做好、干实。

奖金全捐 “把爱心传递下去”

火海救援后，唐孟雄救人的视频被当地的渔船船主发到了朋友圈，顺义区对唐孟雄的见义勇为行为进行了表扬。1月26日，阿里公益天天正能量决定予以1万元奖励。和救人时一样，唐孟雄没有丝毫犹豫，将这笔奖金全额捐给顺义区红十字会的“博爱在京城”救助项目，用于开展扶危济困、应急救援等公益活动。“要把这份爱心继续传递下去。”唐孟雄表示。

文/记者 毕天乐

水润京华



扫一扫，观看视频

“滨水码”上线运行 涉水问题“一扫快办”

近日，赵女士路过昆玉河畔时，发现步道上有一片积水，旁边的河灯也不亮。她拿出手机，扫描了岸边灯杆上的“滨水码”，拍照、描述、提交——短短几步，就完成了反馈。

“以前遇到这种情况，得先上网查归哪个部门管，找不到电话可能就得打12345。”几乎在赵女士提交的同时，北京市城市河湖管理处的工作人员郭靖就收到了短信提醒。她立即登录平台查看：“通过‘滨水码’，我们能第一时间了解市民诉求。市民扫码提交，我们就能立即跟进处理。”

经排查，确认积水为自来水管线破裂、河灯属线路故障后，城市河湖管理处迅速联动权属单位维修，同步清理步道、设置围挡，当晚7点多故障河灯便修复亮起，高效的处置让赵女士连连称赞。

据了解，这个让赵女士感到省心、高效的“滨水码”，于2025年年底“新鲜上线”，是市水务局布设的河湖岸线设施专用二维码，依托北京市水务综合信息平台与“智慧水务1.0”成果打造，并与“京办”“京通”市级平台无缝集成，将“接诉即办”向前延伸至“未诉先办”。市民遇到涉水问题，扫码拍照简单描述后，系统会通过精准定位将工单直派至具体管理单位责任人，大幅压缩传统流程，实现“直通快办”，打通市民反映问题“最后一公里”，形成快速响应、源头化解的治理闭环。

不同于传统的投诉反馈渠道，“滨水码”的价值不仅



摄/赵斌斌

在于高效处置诉求，更延伸至主动服务与公共沟通层面。其扫码首页设置的“常见问题科普”板块，既是移动水知识科普站，还是一个可动态更新的“高频问题解惑栏”，市民扫码可了解河面水草、摇蚊困扰、水体“泾渭分明”等现象的科学成因，学习水文化知识。该板块还可作为灵活的动态问题公示栏，管理部门能根据实际情况及时更新内容，对滨水步道施工封闭、汛期行洪

后短暂水体浑浊等情况，公示原因、范围、处置措施及恢复时间。通过主动、透明的信息推送，化解因信息不对称产生的疑惑与潜在投诉，从源头减少诉求量。

作为水务智慧治理的重要举措，“滨水码”目前已覆盖北京市水利工程管理中心下属城市河湖管理处、清河管理处等11家单位，在全市河道、水库、公园等滨水区域的护栏、灯杆、亲水平台等设施上广泛张贴，实现了涉水问题基层快速化解。

下一步，市水务部门将结合水文化宣传及“世界水日”“中国水周”等重要节点，加大“滨水码”宣传推广力度，提升公众知晓率和使用率。同时，持续优化功能、深化数据分析，不断完善市民与管理部

门的沟通互动平台，推动首都涉水治理更加精准高效，共同维护良好的滨水环境。

文/记者 杨丹婷

市级重点实验室获批 提升地下水管理水平

近日，市科学技术委员会与中关村科技园区管理委员会公布了2025年度北京市重点实验室认定名单。由市水科学技术研究院牵头，联合市水文总站、市环科院、首师大共同申报的“城市地下水监测预警与安全防控北京市重点实验室”成功获批。这是自2023年《北京市重点实验室认定与管理办法（试行）》发布以来，本市水务系统获批的首个北京市重点实验室，标志着申报团队在地下水研究领域的科研平台建设取得重要突破。

该实验室将面向首都水生态健康发展和城市安全运行保障两大重大战略需求，整合水务与生态环境领域地方科研院所、国家“双一流”建设高校的优势团队和资源，打造具有北京特色的城市地下水监测预警与安全防控重点实验室。

“实验室将依托京津冀重大专项、重点研发计划等课题，结合本市地下水管理的科技支撑需求，系统开展四大方向的攻关。”实验室相关负责人介绍，“一是开展城市地下水多圈层循环机理与迁移转化耦合机制研究，二是进行城市地下水系统多要素立体化监测，三是模拟城市地下水与地下空间耦合系统多过程，四是进行城市地下水安全预警与多目标智能调控。”

据悉，市水科学技术研究院将联合共建单位充分发挥北京市重点实验室科技创新引领作用，有力支撑首都水资源保障、地下水管控与安全韧性提升等，服务北京（京津冀）国际科技创新中心建设。文/通讯员 段光耀