

2024年7月24日

星期三

第684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信号
beijingshuiwu



市水务局党员干部认真学习党的二十届三中全会精神

本报讯（记者 王一涵 吕博）党的二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》相继发布。

7月23日，市水务局党组召开扩大会议，传达学习党的二十届三中全会精神。市水务局党组书记、局长刘斌主持会议，要求市水务局各级党组织深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，在学深悟透上下功夫，在狠抓落实上下功夫，在重点任务完成上下功夫。

会议指出，学习贯彻好全会精神是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。要深

刻领会党的二十届三中全会的战略部署，切实增强全面深化改革的责任感使命感。要深入理解把握进一步全面深化改革的重要性必要性。全会围绕新征程上党的中心任务，就全面深化改革进行专门部署，标志着我国改革开放事业开启了又一次新的跃升，具有重大时代意义和深远历史影响。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》作为纲领性文件，是习近平新时代中国特色社会主义思想在改革领域的又一次全面体现和贯彻。

会议要求，市水务局各级党员干部要深入学习领会全会精神，精心组织，采取多种形式开展学习交流，全面准确把握党的二十届三中全会精神。要进一步坚定改革信心和决心，切实增强推进中国式现代化的使命担当。

要深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证。要不折不扣抓落实，确保已明确的工作任务按时完成。

全市水务系统党员干部职工第一时间收听收看党的二十届三中全会，以各种形式深入学习，围绕全会精神畅谈理解体会，掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神的热潮。

“我和同志们认真学习了党的二十届三中全会公报，感到非常鼓舞，也感到责任重大。”市水务局二级巡视员陈鹏程说，党的二十届三中全会提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化，必须完善生态文明制度体系，加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制。水务人要继续做好本职工作，健全山水林田湖草沙一体化保护和系统

治理机制，推动上下游贯通的流域生态环境治理体系建设，落实好水资源刚性约束制度，用好宝贵的水资源，让更优美的水环境惠及广大人民群众。

市水务局河长制督察处副处长刘国军表示，河（湖）长制工作是北京落实生态文明建设的重要抓手，北京河（湖）长制工作将进一步深化完善河（湖）长制工作的考核和督察，坚持求真务实抓落实、敢作善为抓落实，制定更加切合实际、提高行政效能的考核指标体系和督察内容，以实绩实效和人民群众满意度检验河（湖）长制落地见效情况。

市节约用水管理事务中心主任刘建国表示，党的二十届三中全会吹响了新时代新征程上进一步全面深化改革、推进中国式现代化的号角。对标全面深化改

革和高质量发展目标，聚焦提高人民生活品质要求，本市节约用水工作仍要坚持守正创新，进一步夯实用水数据基础，研究水与经济、民生的关联关系，以系统观念统筹谋划实施水资源集约节约利用。

市水文总站水生生态监测评价科科长郭伟表示，尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生，是中国式现代化的鲜明特点。近年来，市水文总站紧密结合生态文明的实际需求，在全市开展河湖鸟类、鱼类AI智能识别自动监测站建设，持续开展密云水库、官厅水库特征污染物的溯源监测工作，积极推进水生生态监测能力的提升。“展望未来，我们将继续以生态文明建设为引领，推动水生态工作持续健康发展，为建设美丽中国贡献更大的力量。”郭伟说。

市民话水务

滚动推进积水点治理 全力保障城市安全运行

“前几天那两场大雨，这儿没断路，要是往年，那就不准了。”在南四环科丰桥附近工作的张先生回忆说，遇大雨，科丰桥就容易积水断路，“如果赶上早晚高峰，更是堵着走不动，特别不方便。现在好了，治理完，再也不用担心这个问题了。”

7月16日，雨后的科丰桥桥区没有积水，大家出行也未受降雨影响。北京排水集团相关工作人员介绍，科丰桥在南四环辅路上，相对周边地势较低，往年汛期，在每小时降水量超过40毫米时，桥区会发生积水滞水情况，随着降雨持续，他们会根据情况采取相关措施，以确保安全。

为解决积水滞水问题，按照规划，北京排水集团在保留南四环北路现状雨水管道的基础上，在南四环南路新建一条近3公里的雨水方沟，与北侧雨水管道共同承担周边地区汛期排水任务，雨水通过方沟直接排入马草河，可解决科丰桥桥区积水问题。目前，已完成主体工程建设并具备防汛功能。今年汛期，北京排水集团还优化了科丰桥专项防汛方案，布控1组大型抢险单元和1组中型防汛单元，根据雨情实时开展抽排作业，力求做到万无一失。

（下转2版）



摄/秦鑫

中心城区排水及再生水管网设施水毁修复工程建设完成

本报讯（通讯员 康琪）为保障中心城区重要基础设施汛期安全稳定运行，市水务局持续组织北京排水集团加快重点工程建设，并于近日完成中心城区排水及再生水管网设施水毁修复工程。

受“23·7”极端强降雨影响，中心城区排水管线及小红门再生水供水管线出现多处损毁。市水务局组织北京排水集团开展中心城区排水及再生水管网设施水毁修复工程，主

要对中心城区14处排水管线及小红门再生水供水管线受冲刷淹泡损毁部分进行点状修复建设。

针对工程项目“点多、分散”的不利因素，北京排水集团积极推动水毁修复项目平行作业、同步推进，在朝阳、丰台等区新建220米污水管线和250米再生水管线，并同步更新部分老旧管道阀门，提高对雨污水的收集、输送和再生利用能力。目前，排水设施

功能基本恢复到灾前水平。

同时，加速推进长兴支线、稻田水库支线和园博支线受损管线、附属检查井修复和设备换新。入汛前，小红门再生水供水管线已具备通水条件，通水后将有序恢复向园博园湿地、南大荒湿地补水，年供水量可达3000万立方米，保障再生水的有效利用。

据了解，中心城区排水设施承担着居民日常生活污水和雨水排除任务，是保障正常生

活生产的必要城市基础设施。受“23·7”极端强降雨影响，中心城区排水管线共计14处出现损坏情况，涉及蓝靛厂中路西侧步道、七里庄路辅路、燕莎东侧路辅路、劲松路与广和东街交叉口等区域。小红门再生水供水管线承担着通过宛平湖泵站向永定河供给再生水的任务，全长34公里，对完善永定河生态补水体系，实现永定河综合治理与生态修复治理目标具有重要意义。

《北京市农村供水高质量发展方案(2023年-2025年)》近日印发,力争到2025年底

农村自来水普及率持续稳定在99%以上

本报讯(通讯员 费晓轩)为进一步提升农村供水保障能力,推进农村供水高质量发展,市水务局组织编制《北京市农村供水高质量发展方案(2023年-2025年)》(以下简称《方案》),经市政府同意,于近日印发。

《方案》按照城乡融合、规模发展,因地制宜、分类施

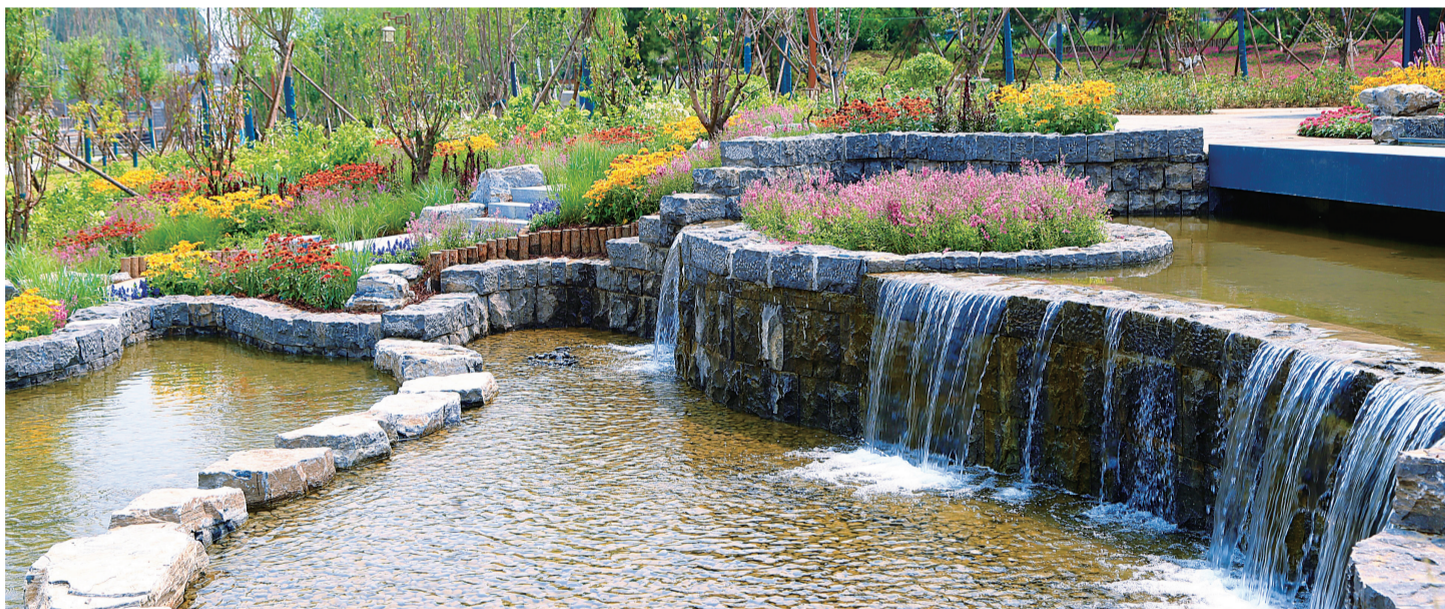
策,县域统管、平急两用,加大投入、健全机制的基本原则,确定了工作目标和具体任务。通过推进城乡供水一体化建设、集中供水规模化发展、村庄供水站标准化改造,进一步完善农村供水工程体系。通过深入实施农村供水水质提升专项行动、健全优化农村供水工程长效运行管理体制机制、强

化应急供水保障等,进一步提升农村供水保障程度和抗风险能力。

《方案》指出,力争到2025年底,初步形成体系布局完善、设施集约安全、管护规范专业、服务优质高效的农村供水高质量发展格局。城乡供水一体化水平显著提升,中心城区五环以内、城市副中心

(155平方公里)村庄全部接入城市公共供水。全市规模化供水工程(千吨万人)覆盖农村人口比例达到75%,农村自来水普及率持续稳定在99%以上,农村供水水质达标率显著提升,千吨万人供水工程全面实现标准化管理,农村供水工程基本实现县域统管,智慧供水平台数据汇聚率达到100%。

到2027年底,全市规模化供水工程(千吨万人)覆盖农村人口比例达到78%,农村供水工程全面实现县域统管,不落一户一人。到2035年底,全市城乡供水一体化率和农村供水规模化率显著提升,农村供水工程全面实现标准化管理,供水保障程度和抗风险能力进一步提升。



“清河之源”滨水公园正式开放

本报讯(记者 张爽 通讯员 栗涵涵)海淀区清河滨水绿廊上新添一颗“明珠”。近日,“清河之源”滨水公园正式开放,恢复的部分清河故道再现历史记忆,6处富有诗情画意的文化节点相得益彰,是继“清河之洲”滨水绿廊成为市民热门打卡地后,又一个具有文化底蕴且充满自然活力的清河滨水公园。

公园里绘有水波纹的廊架下,三五成群的老人正在下象棋,一对年轻夫妻正沿着滨水慢行步道遛弯。“我们就住在附近,这几天我常带着孙子来,这儿花团锦簇、水流潺潺,坐在亭子里既凉快,又能赏荷花,非常好。”

市民赵大爷在“亭桥人影”景观点边赏花边说。公园景观满足了不同人群亲近自然、休闲娱乐的需求。

海淀区水务局工作人员介绍,“清河之源”公园位于清河源头,历史上,在清河截弯取直前,清河之源形态微拱恰似龙背,因此,设计时结合部分清河故道建设龙形水系,唤醒人们对清河的历史记忆。公园打造了“听泉林籁、明月涓流、疏林山影、亭桥人影、海棠春色、柳营余韵”6个文化节点,重点区域采用花境的种植形式,形成了“春季看花、夏季赏叶、秋季观果、冬季常绿”的多彩

生态驳岸,水中还种植了1000多平方米的水生植物,对河道水质具有一定的净化作用,还能提升水域景观效果,构建起循环净化、林水相依的水系生态系统。

“公园建设坚持生态设计理念,以‘一轴、一脉、一环、四分区、六节点’为空间结构,借鉴颐和园、圆明园等园林景观特色,通过提升黑山扈沟水环境,联通片区滨水慢行绿道,新增水面4550平方米、绿化种植面积4.6万平方米,形成‘满园乔木成林,林下缀以繁花,水畔间种棠柳,湖中一片荷香’的亮丽风景。”海淀区水务局工作人员介绍,园内还构建了660

米的环形健身步道和840米的滨水慢行步道,不仅打通了慢行循环的断点,还连通了三山五园绿道、清河绿道、香山绿道等慢行系统,让公园绿道融入片区慢行绿道大循环。

海淀区水务局相关负责人表示,“清河之源”“清河之洲”都是清河(海淀段)滨水空间改造提升的组成部分。近年来,海淀区以清河为核心构建城市生态绿廊,接下来将继续推进“清河之湾”“清河之埠”等建设,未来串联起7个蓝绿融合节点,为清河流域构筑更多元、更高质量的滨水空间,唤醒河流生命力,营造滨河新生活。

“点靓凉水河”行动二期前期工作启动

本报讯(通讯员 王可周亦乐)近日,“点靓凉水河”行动(二期)前期工作正式启动。工程实施后,将贯通全线约24公里自行车道、18公里滨水跑步道。

“点靓凉水河”行动是以凉水河为纽带,打造“一廊、五区、多景”的整体空间格局,建设22公里无障碍滨水跑道、13.14公里浪漫骑行道。其中,第一批重点实施右安门段、南中轴科技园段以及石榴庄段,现已全部开工,参建单位正在全力推进项目建设。此次启动的为第二批项目,主要实施凉水河(万泉寺铁路桥-光彩路)段,包含滨水景观及防洪、慢行系统、基础照明及夜景亮化、慢行桥等。

据了解,凉水河丰台辖区范围内全长11公里,途经丽泽商务区、北京南站、首都商务新区、南中轴博物馆群等重要区域。丰台区以建设水城共融的景观带、休闲带、文化带和产业带为目标,于2022年启动“点靓凉水河”行动。

(上接1版)

据了解,今年本市已开工治理的积水点位共有20处,包括朝阳区望和桥和四惠桥、昌平区崔昌路中段、门头沟区三家店煤气站等。市水务局海绵城市工作处相关负责人介绍,为保障度汛安全,汛前已组织未完工积水点主责单位编制了汛期应急排水预案,明确“巡查、排水、断路”三个责任人,并在汛中开展预案监督检查,落实“叫应”机制。

下一步,市水务局将持续落实《北京市城市积水内涝防治及溢流污染控制实施方案(2021年-2025年)》,滚动推进积水点治理工作,保障城市安全运行和居民出行安全。

文/记者 吕博

“23·7”强降雨一年后 再访漫水河水文站

浴“水”重生

“最高水位 93.15 米，最大水深 7.01 米。”在位于京西的大石河“腹地”，支撑漫水河水文站新水位观测房的柱子上，醒目的红色“23·7 洪水淹没线”令人震撼。

与新水位观测房一桥相连的，是同样崭新的缆道房。两房所在之处，正是一年前，漫水河水文站站长赵皆兵和同事们“逃生”的起点。然而不同的是，眼前这个足有三层楼高的水位观测房和缆道房，均是在原址上拆除新建的。

“原来的观测房和缆道房高程有两层

楼高，而在去年‘23·7’流域性特大洪水中，却被淹得只剩个房顶了。”赵皆兵告诉记者，为了满足大石河水位监测的需要，此次新建的水位观测房和缆道房的设计高程，比之前抬高了 3 米多，“相当于高出一层楼来”，曾经被洪水冲毁的水文测验设备，如今不仅得到了恢复，更新添了许多高科技的智慧化“新成员”，进一步壮大了水文站的测验力量。

“一年前，那个洪峰过后满目疮痍的‘老站’，如今已浴‘水’重生，重焕生机！”



赵皆兵介绍新观测房

摄/杜鹏飞

“老站”换“新装”

“漫水河水文站是 1951 年建的站，原址在漫水河村，1963 年迁到了现在这个位置（房山区河北镇磁家务村东），为了资料的连续性，几十年来站名一直没有改……”跟随赵皆兵的介绍，记者来到崭新的二层站房楼前，只见水蓝水蓝的楼顶部和同样是水蓝色的站名与标识，在白墙的映衬下格外亮丽。干净平整的院落里，茵茵绿草透过洁白的栅栏，散发着勃勃生机。很难想象，就在一年前，洪水刚退去时，这里曾是一片泥泞与狼藉。

漫水河水文站属于国家基本站，是本市去年受灾较重的水文站之一。“在此次恢复重建中，我们对漫水河水文站进行了整体的提升与改造，进一步强化了它抵御特大洪水的能力，确保出现百年一遇洪水时，水文站基础设施不被淹没、不被冲毁，尽可能地保证测站人员安全以及水文数据

的连续性。”市水文总站综合计划科科长康贺介绍道。

此次恢复重建中，拆除了原有场区内的所有房屋建筑，根据洪痕高程，抬高了场区的高程，并利用现状场区内部有限空间重铸地形，按照原建筑面积复建钢筋混凝土框架结构站房，以满足水文站安全运行使用的需求。同样依据洪痕高程，抬高了水位观测房和缆道房的高程，并在原址上进行了重建，设计高程满足大石河水位监测运行的需要。完成对原有水文设备的水毁修复、河道疏浚与河坡恢复，并对测验道路、浮标定位房以及宣传栏等附属设备进行了修复。

“水文站整体的灾后恢复重建任务在今年汛前就完成了，我们在 6 月初就已经搬进了新站房楼办公。”赵皆兵说。如今的漫水河水文站，不仅外观上更漂亮了，防洪标准更是得到了很大提升。

“新成员”有“大能量”

走进位于站房楼东侧的水文观测场内，绿茵茵的草地上，9 个白色的“小兄弟”，虽高矮胖瘦、粗细方圆均不相同，但整齐地布列场中，且都有各自的专属“姓名牌”。“姓名牌”上清晰地标注着每台观测设备的名称、型号以及权属单位，让人一目了然。

“以前我们在观测蒸发量时主要依靠人工，而此次给我们新添置了两台 E-601 型‘称重式自动蒸发站’和 1 台‘全自动 20 厘米口径蒸发器’，可以实现蒸发量的自动监测与数据传输。这是‘新来’的气象杆，主要用来测风力风向，风大时对蒸发有影响，而且可以提醒我们提前做好各项防护措施，平

时主要用于收集资料，为研究人员提供数据支撑。还有这个新安装的雷达卫星电话，特别重要，有了它，我们再也不用担心极端天气信号中断时，数据报不出去了……”赵皆兵一一介绍道，眼神中带着兴奋。

在大石河边，新缆道房“身后”，一个高悬的方形盒子吸引了记者的注意。“里面藏着我们的‘缆道机器人’，也叫雷达波流速仪，具有自动充电系统，遇到大洪水时，我们只需要在手机上给它设置好起点、测流间隔等信息，就可以让它通过横跨河面上方的缆道实现自动测流。”赵皆兵介绍，“它最大的好处就是不怕冲，因为缆道的位置

比水面要高出很多，遇到强降雨或山洪时，用它测流既安全又便捷。”

除此之外，缆道房附近，侧扫雷达、铅鱼缆道、视频水位计等自动化系统的加入，相当于给水文测验工作增加了多重“保险”，大大提升了漫水河水文站的水文测验能力及水文监测的现代化水平。

“自从有了这些‘新成员’的加入，我们的心里别提有多踏实了。”赵皆兵表示，虽然站上全是“50 后”，但每个新设备“上岗”后，大家都及时进行了学习，遇到问题第一时间向专家和年轻人询问，确保新设备在汛期能发挥最大作用，保流域安澜。

文/记者 郭媛媛

水务专员接力行动 团队协作解决诉求

“最近有需要解决的涉水问题吗？”6 月中旬，永定河管理处的邱颖作为丰台区云岗街道的水务专员，按照定期联络机制，主动问询街道涉水需求。“您真是‘及时雨’，我们发现云岗路和云岗西路雨水管道有堵塞情况，现在正处汛期，排水的安全隐患急需解决。”接到诉求后，邱颖第一时间向市水务政务中心报告，一场合力守护云岗雨水管网畅通的行动就此展开。

合力解决问题 形成工作闭环

市水务政务中心接到报告后，按照“1+6+N”的专业支撑工作机制，把各部门协作配合作为解决诉求的重要途径，立即联系市排水中心协调解决。邱颖作为沟通桥梁，将与街道对接得来的位置、问题、权属等信息及时反馈至市水务政务中心，为推动问题更快解决奠定基础。

市排水中心在确认雨水管道权属、查明清掏台账后，组织技术人员化身城市“侦探”，于 6 月 27 日深夜，使用管道潜望镜对云岗路及云岗西路的雨

水管线、雨水口进行了全面细致的深度“体检”。“台账显示汛前开展‘清管行动’时已清理过该处雨水管道，经过勘查分析发现，是因为过往运输建筑垃圾的大型车辆随意在雨水口上堆放施工废料，导致管线淤积。”市排水中心管网监管科科长王喆介绍说。

第二天夜里 11 点，北京排水集团的清掏人员使用高压冲洗车、抽污车等专业设备，如同城市的“清道夫”一样，清掏 900 米雨水管道、20 处关键节点以及 34 处雨水口支管，清掏

淤泥 3 立方米，解决了此处管线淤堵问题。“我们将解决情况汇报至市水务政务中心的同时，还对施工单位进行了深入的宣传教育，并要求北京排水集团后续做好定期检查管控工作。”王喆说。

邱颖则随时与街道保持联系，对诉求解决进展情况进行跟踪和反馈。街道工作人员高兴地表示，“感谢水务专员牵线搭桥的帮助，感谢水务部门的大力支持。”通过大家的齐心协力，诉求问题得以有力解决，发挥了水务专员闭环工作机制的作用。

建立工作机制 强化协调联动

市水务政务中心工作人员介绍，市水务局印发的《北京市水务局关于推进主题教育成果运用进一步完善水务专员进街道（乡镇）工作机制的方案》，建立了完善了水务专员进街道的工作机制，为进一步提升水务行业社会治理水平注入了新动力。

“我们建立了‘1+6+N’专业支撑工作机制、诉求会商工作机制、线索移交工作机制等，形成‘1 名水务专员+6 个专业支撑组+市水务局相关处室、区水务局、两大集团’治水联动的工作模式，强化信息共享与工作联动，促进基层涉水诉求的快速上报和有效解决。”市水务政务中心工作人员说。

邱颖自去年成为水务专员以来，与街道保持紧密联系，主动了解诉求帮助推动解决，并做好全程跟踪反馈工作。去年汛期，当接到街道反馈的云

岗小学南校区积水问题时，邱颖立即联系市水务政务中心，按照要求提请有关业务部门参与。她与政务服务处、海绵处、市水务政务中心及北京排水集团相关人员，前往积水点位实地调研。各方就云岗小学门口排水沟改造计划及后续保障措施进行了研究讨论并达成一致意见，在各部门的协同推进下，该处治理工作已完成。

像邱颖一样的水务专员作为市水务局为民服务的重要力量，深入社区、街道、乡镇，当好市民诉求收集员、水务政策宣讲员、群众意见反馈员、水务业务咨询员、水务事项协调员，在关键时刻发挥着信息共享、协同管理的联动创新，切实提升了基层水务服务保障能力。

文/记者 张爽 通讯员 郑宠 鲁静可 郭楠楠



老中青三代闸门人的薪火传承

“看着整洁如新的闸室，新增的数字化设备和如‘战士’一般依然坚毅守在白河辖区的闸门设施，我心情无比激动。”这是密云水库管理处退休职工王建林，在回到曾经奋斗过、奉献过的闸室时说的第一句话……

转眼，密云水库已走过64载风雨路，当老中青三代闸门班班长齐聚闸室这一刻，时光仿佛凝结，岁月的痕迹与新生的力量交织出一幅令人动容的画面，他们是密云水库发展的守护者和见证者，述说着闸门运行管理的变迁与发展。

“50后”坚韧无畏 当好闸门守护者

“50后”的王建林，青年时代入职于密云水库白河管理所，并成为第一任闸门班班长。在回忆起1993年成立闸门班之初的艰苦环境时，王建林感叹道：“当时整个班组只有4个人，从闸门启闭机的检查维修养护、电力作业，再到冬季防冰等种种工作，全部都是这4个人来完成。”虽然辛苦，但也积累了很多的实践经验，内心是满足的。那时的闸门管理全靠人工操作，沟通基本靠一张嘴喊和两条腿跑，大家凭经验和触觉来判断闸门的状态。

记得有一次闸门改造接电过程中，因沟通不及时合错了

电闸，幸好王建林眼疾手快发现了不对劲，拿起身边的木质工具分离了作业人员和带电体的接触，避免了一场安全事故的发生。自那以后，闸门班就多了两条沿用至今的规矩，一是工作中要先沟通再操作；二是在合闸送电过程中，必须进行两次合闸操作，第一次是试送电以防危险发生，第二次是正式合闸送电，确保作业安全。“当年凭着一股劲儿，只想把本职工作做好，现在你们的管理更加科学化、标准化，这是进步。希望你们再接再厉，继续传承好密云水库精神。”王建林对闸门班的年轻人说。

“70后”孜孜不倦 钻研技术传帮带

多次“技能竞赛”第一名、“全局优秀共产党员”……这些奖项是对第二任闸门班班长林强工作的认可。他不善言辞，为人低调，很少说起过往的荣誉和工作经历，但一见到曾经的师父，却立马打开了话匣子。“我很幸运从参加工作就跟着师父王建林学习，他不仅教会我业务知识，更教会我专注。”

勤奋好学的林强一直被

同事们称为闸门知识的“活字典”，工作中他乐于钻研技术，也见证了新技术在水库管理中的应用。

像老班长一样，林强也把所学倾囊相授，自2002年担任闸门班班长开始，他一直带领闸门班的年轻人不断学习，强化理论知识，积攒实战经验。在他的带领下，闸门班的年轻人不仅出色地完成了

本职工作，更在管理处及全局举办的技能大赛中，多次名列前茅。他们努力适应着新事物，在传统与现代的碰撞中寻求突破。现在，林强已是白河管理所的副所长，但依然对闸门班十分关注，“他们已经挑起了大梁，个个都是技术能手，我无愧于师父的嘱托，也给组织交了一份满意的答卷。”林强自豪地说。

“80后”开拓创新 争做最美奋斗者

80后的陈刚是现任闸门班班长，入职后便扎根于闸门班、电工班等一线班组，聚焦学习创新、工作创新关键领域。为了更好地学习闸门实操技能，调动职工积极性，他动手制作了机闸控制模拟板，带领大家学习实操技能，在班组内开展的“每周一课”“职工大讲堂”举办得有声有色，得到了领导和同事们的普遍认可。高度自动化的系统、精密的传感器和实时监控的大数据平台，让闸门管理进入了一个全新的时代。辖区内新增了PLC、微气泡防

冰冻设备、新型液压启闭机等更加先进的智能化设备。便捷的操作更是规避了传统操作模式的限制，高效而精准。

闸门班专注于聚焦科技创新领域，身为班长的陈刚更是鼓励大家用创新的思维推动机闸运维工作不断向前。陈刚坦言，“作为新一代的闸门人，我们得履行好自己的职责，向老一辈看齐，传承他们不畏困难、艰苦奋斗精神的同时，也要注重发挥自身优势，在新时代的大背景下，不断创新突破，推动智能化、现代化技术设备在

闸门管理中的运用。”

密云水库经历了高水位运行和迈向水利工程管理标准化的历程，各项科学的管理措施得以实施，凝聚了无数职工的努力和智慧。老中青三代班长，在不同的时代背景下，肩负着相同的使命，在不断探索、创新中为闸门管理注入新的活力。青年一代在接过“接力棒”做好“传承人”的道路上一直奋进、砥砺前行，将继续书写密云水库闸门运行管理的新篇章。

文 / 通讯员 刘宇



凉水河水草“变身”有机肥

夏天是水草生长最为茂盛的季节，凉水河流域高峰时一天能打捞出水草约60吨，经过简单晾晒后，转运至水草资源化处理站，处理后“变身”为约10吨的有机肥，让看似无用的水草有了大用途，降低处理成本的同时，实现了水草的资源化利用。图为工作人员驾驶环保割草船收割水草。

市水文总站组织开展“技术大练兵”培训

为全面提升水文测验和应急能力，加强水文人才队伍建设，强化应对汛期极端天气的快速响应，市水文总站于近期组织开展了“水文技术大练兵”系列培训。根据应急测报人员、科包站人员、应急值守人员及运维管理人员不同工作特性，量身定制授课内容，目前计划的四期培训均已完成。

第一期应急测报人员在卢沟桥水文站，学习了雨水情监测预报“三道防线”，为预报预警工作做好充足准备；第二期科包站人员在陇驾庄水文站，巩固学习了基本仪器设备的应用原理，重点实操了水文测验新仪器设备，提高了水文监测、应急响应、团队协作的水平和能力；第三期应急值守人员重温了应急值守职责、流程和应急报汛应知应会知识，切实保障汛期值班值守有序进行；第四期第三方运维人员对监测设备应用过程中常见的问题进行深入了解，为全面开展运维工作打下基础。

本次系列培训围绕水文工作实际需求，贴近实战演练，提高了水文队伍的综合业务能力，进一步提升了水文监测感知体系运行效率，为水旱灾害工作开展提供精准数据支撑，为打赢汛期水旱灾害防御硬仗提供坚实保障。“我们将继续以‘时时放心不下’的责任感，全力以赴做好水文有关工作。”市水文总站相关负责人表示。

文 / 通讯员 刘婷婷

宣传治水法规 服务市民亲水

《河边那些事儿》第三版手册启用

近期，《河边那些事儿》科普版手册迎来了第三次“华丽”蜕变，并已正式投入使用。城市河湖管理处围绕近两年水环境新问题、市民新诉求、河道新变化，增加了“水绵篇”“放生与增殖放流篇”“摇蚊篇”和三大惠民工程等8个篇幅，完善更新了“水草篇”“防溺水篇”“冰上活动篇”等内容，将14个篇幅、11000余字、160余张图片重新编纂入册。

近年来，市民对亲水需求越来越高，但在诉求过程中存

在着法条概念模糊、责任认定不明确之处，第三版手册根据责任导向、问题导向、惠民导向，系统、专业地解答了城市河湖管理范围内水利工程类、水环境类“接诉即办”常见问题，扩大社会宣传面的同时，拓宽科普知识范围。

城市河湖管理处永引渠管理所相关工作人员介绍，第三版手册编写过程中，将涉及的《中华人民共和国水法》《民法典》等相关法律法规和各部门管理的规定，在对应章节中一一列出，向社会宣传城

市河湖科学管控和法治理念，号召市民成为城市河湖的守护者。

手册还根据季节特点，总结出易发、频发、突发的水环境问题，正面解答市民诉求。例如在“水草篇”“水绵篇”和“摇蚊篇”中，通过分析水生动植物特点、生态作用及暴发与形成原因，明确其治理措施，让更多的市民了解城市河湖治理水环境工作的重点、难点，感受城市河湖水务工作者治水管水的用心和决心。

同时，第三版手册还增加

了惠民工程三大块内容，分别是“滨角园篇”“永引渠八一湖慢行系统工程篇”“西南二环水系滨水空间开放提升工程篇”，生动记录了惠民工程带动水务高质量发展的历程和辉煌成就。

城市河湖管理处编制的这本有深度、有温度的《河边那些事儿》第三版，将继续通过线下印发与线上宣传相结合的方式，进一步推动“接诉即办”向“未诉先办”转型，不断提高为民服务的能力和水平。

文 / 通讯员 张琳娜