

2024年1月22日

星期一

第667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

2024年全国水利工作会议在京召开

日前，全国水利工作会议在北京召开。水利部党组书记、部长李国英出席会议并讲话。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，全面落实党的二十大和二十届二中全会、中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，坚持稳中求进工作总基调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持治水思路，坚持问题导向，坚持底线思维，坚持预防为主，坚持系统观念，坚持创新发展，前瞻性思考、全局性谋划、整体性推动水利高质量发展，着力提升水旱灾害防御能力、水

资源节约集约利用能力、水资源优化配置能力、江河湖泊生态保护治理能力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障。

会议宣读了《水利部关于表扬2023年水利基础设施建设、水库除险加固和运行管护、农村供水工作成效显著省级水行政主管部门的通报》。部领导王新哲、王道席、朱程清、陈敏出席会议。副部长刘伟平主持会议并作总结讲话。

会议指出，2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之

年。在党中央、国务院的坚强领导下，各级水利部门深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真践行习近平总书记治水思路和关于治水重要论述精神，攻坚克难、担当作为，水利工作经受重大考验、取得重大进展。水旱灾害防御夺取重大胜利，成功抗御海河“23·7”流域性特大洪水、松花江流域部分支流超实测记录洪水、西南西北部分地区1961年以来最严重干旱，最大程度保障了人民群众生命财产安全。水利建设投资和规模创历史新高，全年完成水利建设投

资11996亿元，一批重大水利工程开工建设或实现关键节点目标，流域防洪工程体系不断完善，农村饮水安全保障、灌区建设与现代化改造加快推进，为推动经济回升向好、巩固夯实安全发展基础贡献了水利力量。水利改革创新取得突破性进展，辽河防汛抗旱总指挥部获国家防总批复设立，水土保持生态产品价值实现机制探索实现新突破，水权市场化交易改革迈出新步伐，两手发力“一二三四”工作框架体系落地生效，水利系统运用法治思维和法治方式的能力得到明

显提升。水利工程运行管理有力有效，水资源节约集约利用深入推进，江河湖库生态保护治理持续强化，数字孪生水利建设取得积极进展，水利行业发展能力加快提升，全面从严治党深入推进，各项水利工作进展顺利，圆满完成年度主要目标任务。这些成绩的取得，根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航，根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记治水思路的科学指引。

(下转二版)

本市再生水价格由政府指导价调整为市场调节价

本报讯(记者 许睿 通讯员 张祎)近日，市发改委、市水务局联合印发《关于本市再生水价格有关事项的通知》(以下简称《通知》)，明确再生水价格由政府指导价调整为市场调节价，由再生水供应企业和用户按照优质优价的原则自主协商定价。

《通知》依据国家发展改革委等十部委《关于推进污水资源化利用的指导意见》，提出“建立使用者付费制度，放开再生水政府定价，由再生水供应企业和用户按照优质优价的原则自主协商定价”。放开再生水价格，将更有利于促进形成科学、合理的价格机制和激励政策，推动行业高质量发展。

为促进再生水利用，切实降低再生水用户税费负担，《通知》明确，用户使用再生水不缴纳水资源税和污水处理费。为规范价格行为，鼓励按照《再生水供用双方协商价格行为指南》等团体标准协商确定再生水价格。

近年来，本市持续推进污水处理和再生水利用设施建设，拓展再生水的利用领域和范围，再生水已成为北京的重要水源。2012年起，本市所有新建再生水厂和升级改造的污水处理厂主要出水指标一次性达到地表水IV类标准，为再生水资源化利用奠定了坚实的用水保障。2013年起，本市连续印发实施了四个城乡水环境治理三年行动方案，持续推进污水收集处理设施和再生水利用设施建设。

此外，本市还不断加大再生水输配设施建设力度，完善再生水管网系统，优化管网布局，全市再生水管网长度已达2000余公里，输配能力显著增强。截至目前，本市再生水年利用量达到12亿立方米，约占用水总量近三成，再生水已成为本市稳定可靠的第二水源，被广泛应用于工业生产、绿化养护、道路环卫、建筑冲厕与城市河湖环境等领域。



《恢复湿地再现江南》——第九届“水·美”摄影大赛一等奖作品

摄 / 陈风樾

北京市2024年“清管行动”工作方案发布

本报讯(记者 吕博 通讯员 华正坤)2024年1月，北京市水务局发布《2024年“清管行动”工作方案》。今年，“清管行动”列入重要民生实事，将全面摸排雨水设施情况，清掏范围进一步向社区、村庄延伸，汛前完成淤堵超标设施的清掏工作。

此次“清管行动”分为“查”“清”“治”三个阶段。

2024年1月至2月排查各类雨水设施情况，3月至5月集中清掏公共雨水设施、专用雨水设施、农村排水设施和道路边沟。同时，抓好灾后恢复重建涉及排水防涝各项任务落实。加强雨污错接混接治理、设施隐患治理和整治违法行为，创新社会化治理，动员社区和村积极参与“清管行动”。市水务局海绵城市工作处

相关负责人介绍，市水务局深入贯彻落实习近平总书记在河北考察灾后恢复重建时的重要讲话精神，按照市委市政府关于全面推进水污染治理和城市积水内涝治理的决策部署，建立长效工作机制，密切配合、上下联动，不断提高“清管行动”质量，确保各项任务不折不扣落实到位，共筑“水美家园”。

据了解，自2019年起，本市已连续六年开展“清管行动”，全面排查各类雨水设施，累计清掏污染物28.6万方，近两年治理雨污错接混接点1436处。自“清管行动”开展以来，市水务局坚持制度化巩固推进“清管行动”，汛前有效清理“城市血管”，保障汛期雨水排除安全，持续改善首都水环境质量。

市水务局召开民主党派、“两代表一委员”和青年代表座谈会

本报讯(记者 吕博)1月17日,市水务局召开局系统民主党派、无党派人士、“两代表一委员”和青年代表座谈会。局党组书记潘安君,局党组副书记、局长刘斌参加会议并讲话。

座谈会上,局系统民革、民盟、民进、农工党、致公党、九三学社、无党派人士等统一战线成员,北京市第十三次党代会代表、密云区第三届政协委员和青年代表30余人汇聚一堂,就

2024年水务工作报告(征求意见稿)和水务建设发展进行讨论、建言献策。大家一致认为,水务工作报告主题明确、内容全面、振奋人心,总结了水务工作取得的成绩,提出了明确的任务目标。大家对首都水务建设发展充满信心,表示要立足岗位,努力作出自己应有的贡献。大家还结合自身领域和工作实际,就滨水空间开放、美丽河湖建设、生态岸线保护及水务人才培养等

方面,提出了富有针对性、建设性的意见建议。

潘安君与大家座谈交流后,着重对局系统统一战线成员提出要求,强调要认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》,准确认识党派政治立场、政治观念,始终保持正确的政

治方向;要关注所在区的经济社会发展,发挥党派力量,积极思考,参与治理,为本地区发展提出专业化、高水平意见建议;要通过党派年度会议宣传水务治理的政策、措施及治理成效,努力在社会各界形成广泛共识,凝聚强大力量,助力水务事业发展,形成共建、共治、共享的治理格局;要广泛开展调查研究,加深对市民关注的难点、热点问题的收集整理、分析判

断,积极建言献策。

刘斌指出,水务系统是一个大家庭,保证首都水务高质量发展,就需要大家庭中的全体成员集思广益、群策群力、共商共议。希望各民主党派、无党派人士、“两代表一委员”和青年代表们继续围绕水务建设发展及中心工作,发挥各自的独特优势,凝聚各方面智慧和力量,多建睿智之言、多献务实之策。



巡林消隐

为有效防范火险隐患,近日,密云水库管理处进一步增加巡查频次,加大监管力度,及时消除火险隐患,提升森林火灾的防范能力。

文/通讯员 刘磊 摄/李明妹

(上接一版)

会议强调,在推动新阶段水利高质量发展的实践中,积累了一些宝贵经验。一是必须坚持习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,确保水利工作始终沿着习近平总书记指引的方向前进。二是必须坚持问题导向,善于发现、科学认识水利发展不平衡不充分问题,在解决问题中推动水利高质量发展。三是必须坚持底线思维,统筹好发展和安全,立足最不利情况,向最好结果努力,牢牢守住水安全底线。四是必须坚持预防为主,“预”字当先、以防为主、防线外推,建重于防、防重于抢、抢重于救。五是必须坚持系统观念,把握治水规律,加强全局性谋划、战略性布局、整体性推进。六是必须坚持创新发展,以理念创新、制度创新、政策创新、科技创新、方法创新,塑造水利高质量发展新动能。

会议指出,推动新阶段水利高质量发展,为以中国式现

代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力的水安全保障,是水利肩负的重大历史使命,必须正确认识、准确把握水利发展的新形势、新任务、新机遇。要深刻认识近年来国际国内极端水旱灾害多发频发的实际情况,着力提高极端情况风险预见和处置能力,加快构建安全可靠的水旱灾害防御体系,切实筑牢保障人民群众生命财产安全防线。要对标对表习近平总书记重要讲话指示批示精神和党中央、国务院决策部署,准确把握水利在中国式现代化进程中的职责定位,统筹水灾害、水资源、水生态、水环境治理,适度超前谋划构建现代化水利基础设施体系,以高水平安全保障高质量发展。要牢牢把握当前水利工作面临的战略机遇、政策利好、良好氛围,用足用好增发国债等支持政策,因势而动、乘势而上,多措并举推动新阶段水利高质量发展,把中国式现代化的水利篇章一步步变成美好

现实。

会议强调,2024年是新中国成立75周年,是习近平总书记发表保障国家水安全重要讲话10周年,是完成“十四五”规划任务的关键之年,要扎实有效做好8个方面的重点工作。一要加快完善流域防洪工程体系、雨水情监测预报体系、水旱灾害防御工作体系。二要全面推进国家水网建设。实施国家水网骨干工程,推动各层级水网协同融合发展,建构现代化水库运行管理矩阵,加强水利工程建设与运行管理。三要夯实乡村全面振兴水利基础。推动农村供水高质量发展,推进灌区现代化建设与改造,实施重点区域水利帮扶。四要持续复苏河湖生态环境。建构河流伦理,强化河湖生态流量管理、水土流失综合治理、江河湖库保护治理、地下水超采综合治理。五要大力推进数字孪生水利建设。全面提升水利监测感知能力,大力推进数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生工程建设。六

要全面提升水资源节约集约利用水平。强化水资源刚性约束,推进国家节水行动,完善支持节水产业发展政策。七要完善水治理体制机制法治体系。全面强化河湖长制,强化流域治理管理,深化水价形成机制改革,创新拓展水利投融资机制,健全水利法治体系,加强水利科技创新。八要纵深推进全面从严治党。强化政治引领,全面增强党组织政治功能和组织功能,培养造就高素质水利干部队伍,持之以恒正风肃纪反腐。

水利部各总师,各省、自治区、直辖市水利(水务)厅(局)、新疆生产建设兵团水利局主要负责同志,驻部纪检监察组负责同志,部机关各司局、直属各单位主要负责同志参加会议。水利部规划计划司、水土保持司、水旱灾害防御司、黄河水利委员会、海河水利委员会,浙江、山东、广东、宁夏水利厅在会上作了交流发言。

文据水利部网站



永定河上空私架线路影响水文监测被处罚

本报讯(记者 许睿 通讯员 许吕章 杨梅)近日,永定河山峡段干流上的国家级水文站监测断面上空被私架通信线路,影响正常水文监测,市水务综合执法总队依法对涉事公司立案调查并给予行政处罚。

市水务综合执法总队执法人员在检查中发现,涉事公司违法架设通信线路,造成铅鱼缆道测验流量无法正常进行,影响水文站的正常水文监测活动和水文监测数据报送,市水务综合执法总队执法人员依法对该公司进行查处,并督促及时整改。执法人员多次实地走访、现场联合勘验,涉事公司对违法事实认定无异议。该公司相关负责人解释称,由于地理敷设线路成本高、占地协调难度大且施工周期长,所以才选择架空线路的方式,没想到影响了水文设施运行安全和水文监测活动开展。

经执法人员耐心普法后,该公司按要求完成整改,移除了架设在水文监测断面上空的通信线路。公司负责人表示,项目建设涉河涉水的不少,以后一定会学习并遵守河道管理的相关法律法规,依法报批,合法施工。鉴于该公司及时停止违法行为,积极整改,未造成较严重后果,市水务综合执法总队对其从轻处理,给予罚款1000元的行政处罚。

据了解,根据《中华人民共和国水文条例》有关规定,除上述违法行为外,在水文监测断面范围内种植高秆作物、堆放物料、修建建筑物、停靠船只,取土、挖砂、采石、爆破和倾倒废弃物,在监测断面取水、排污或者在过河设备上空架设线路,以及其他对水文监测有影响的活动都属于违法行为。

市水务综合执法总队副总队队长明达表示,下一步,市水务综合执法总队将加大对全市水文设施的专项执法检查,重点查处侵占、毁坏水文监测设施或者未经批准擅自移动使用水文监测设施、破坏水文监测环境以及擅自建设影响水文监测工程等违法行为。

北京3项工程入选国家水土保持示范名单

编者按

日前，水利部公布了2023年国家水土保持示范名单，北京市西郊雨洪调蓄工程、门头沟区苇甸沟生态清洁小流域、怀柔区六渡河生态清洁小流域成功入选。近年来，本市持续践行“绿水青山就是金山银山”理念，加强制度建设，完善标准体系，强化动态监测和监督管理，持续推进小流域综合治理，厚植生态底色，积极打造示范样板。截至目前，全市已有国家水土保持示范工程6项，科技示范园5项，发挥了良好的标杆引领作用。

北京市西郊雨洪调蓄工程

走进西郊雨洪调蓄工程园区，水面波光潋滟，生态浮岛上的鸢尾花随风摇曳，绰约的绿荫与成片的花草相映成趣，水鸟的翅膀轻轻划过水面，带起阵阵涟漪……一半碧水一半翠林的生态优美画卷在眼前徐徐展开。

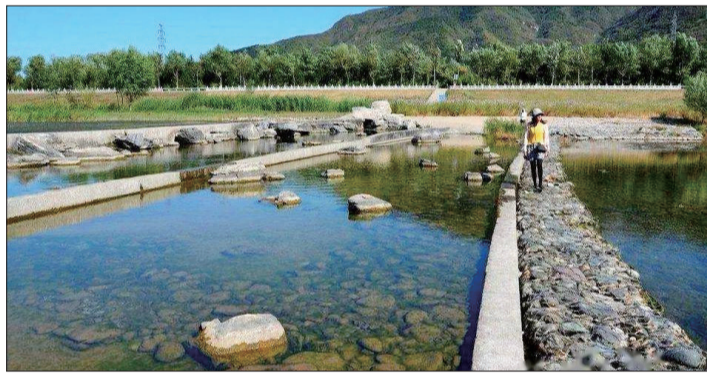
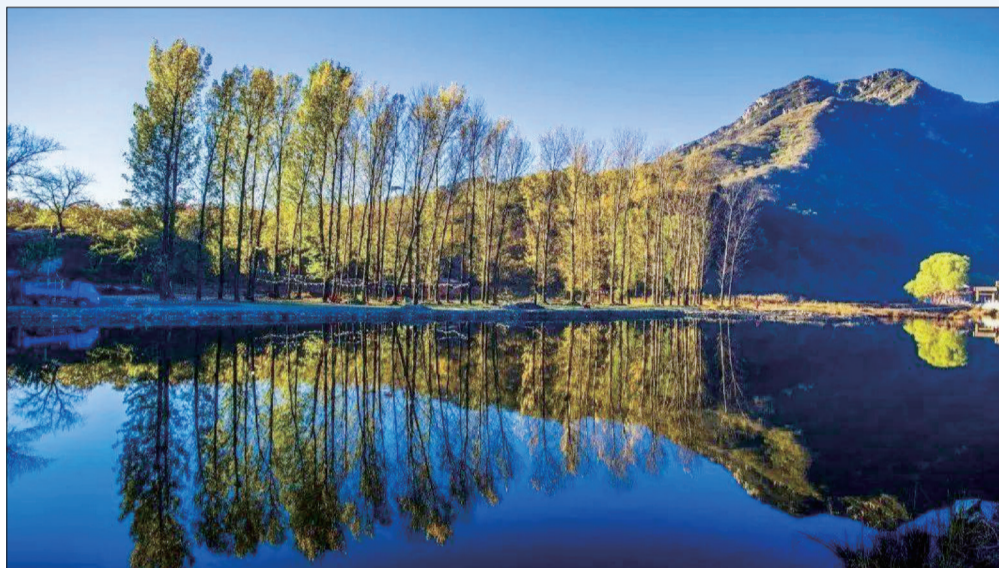
城市河湖管理处工作人员介绍，西郊雨洪调蓄工程是京西重要的防洪工程，调蓄能力700万立方米，能抵御西部地区27平方公里百年一遇的特大洪水，自建成之日一直发挥着重要作用。

受原地貌和防洪工程的功能特点影响，西郊雨洪调蓄工程存在坡多、坡陡情况，极易出现水土流失。为做好生态建设，工程建设者和管理者们遵循尊重自然、顺应自然、保护自然的理念，因地制宜、因害设防，通过工程措施与植物措施相结合，乔灌木相结合，科学采用土工石笼袋、六角植草砖护坡、WE渗滤砌块+扦插柳枝

护岸等防护措施，有效减少了水土流失。在“23·7”流域性特大洪水中，该工程蓄水量增加了179万立方米，林草绿地未发生一例滑坡、树木倒伏等情况，水土保持工作卓见成效。

“我们管理时也加大了绿化养护力度，在坡面修建梯田、树池、鱼鳞坑，种植了110余种、共4.5万余株花草林木，达到固土防冲刷的效果。”城市河湖管理处工作人员表示，成荫的扦插柳小径、葱绿的草甸、成片的花海、娇艳的月季梯田等，既是美景也是生态屏障。

作为对外开放的水利工程，西郊雨洪调蓄工程按照三季有花、四季常绿的绿化理念，打造了春花、夏草、秋叶、冬石四季景观效果，曾经荒芜破败的砂石坑，变成了如今兼具生态、景观、游憩、科研等功能的大型亲水休闲公园。自2019年开园以来，每年都有100万以上的市民入园参观游览，实现了生态、经济、社会效益的有机结合。



▲怀柔区六渡河生态清洁小流域

▲门头沟区苇甸沟生态清洁小流域

门头沟区苇甸沟生态清洁小流域

一进入苇甸沟，首先映入眼帘的是清冽可鉴的河水，远眺可见绿意盎然的层层梯田，处处都是果香四溢的果园。两岸的风景美不胜收，令人流连忘返。

苇甸沟生态清洁小流域位于门头沟区妙峰山镇，流域总面积53.52平方公里，小流域主沟道汇流后进入永定河，属于水源一级保护区，具有重要的生态功能。门头沟区水土保持与水生态工作站相关负责人表示，全区以改善生态环境为首要任务，以绿色产业发展为首要目的，调整产业结构，构筑三道防线，建设绿色产业型生态清洁小流域。

苇甸沟生态清洁小流域治理工程以“山青、水净、村美、民富”为目标，以保护水源为中心，以控制水土流失和面源污染为重点，实施分区防治。历时13年，累计投资近亿元，构筑水土保持综合防护体系，为区域农村经济发展和首都新农村建设提供了示范样板。

门头沟区水土保持与水生态工作站工作人员介绍，工程通过增设植物过滤带、周边防冲设施和园区污水净化处理设施，种植水生植物，实现农业面源污染的终端削减与生态系统修复的结合。采用了微润灌溉技术等具有水土保持功能的设施，形成山水林田湖草沙一体化流域修复措施体系。不仅为周边居民提供优良的生活环境，还形成了人与自然和谐相处的水土保持生态工程模式。

治理后的小流域水土保持率达97.3%，出口水质稳定在地表水环境质量标准Ⅱ类以上，流域生态得以恢复，生态系统进入良性循环。流域内形成了樱桃、花椒、蜜蜂等多种产业。炭厂村书记说：“通过小流域治理，村里大力发展特色经济林果、旅游观光等产业，农民收入显著提升。”如今的苇甸沟小流域已转变成“特色生态观光旅游+生态农业经济流域”，充满了生机与活力。

怀柔区六渡河生态清洁小流域

群山环抱，风景秀美的怀柔区渤海镇六渡河村，就像一颗镶嵌在山水之间的明珠，吸引了众多游客前来“打卡”。穿村而过的怀沙河清澈见底，白鹭展翅高飞，野鸭觅食栖息，仿若一幅山水画卷，让人沉醉不已。“现在生态环境好了，更多的游客愿意在这里住上几晚，领略山美水美的田园风光。”六渡河村一位村民笑得合不拢嘴。六渡河生态清洁小流域治理带来的不仅是绿水青山，更是村民生活越来越美好的金山银山。

六渡河生态清洁小流域总面积10.86平方公里，涉及三渡河村、四渡河村、六渡河村、渤海所村，是怀柔水库上游重点水源保护区。怀沙河作为流域内主要沟道，其功

能为排泄洪水、水源涵养和休闲旅游。在怀沙河岸边，能看到布设的自然石岸坡，补种的乡土景观乔木和宿根花卉，这些措施不仅能缓冲过滤污染物，提升沟道的整体环境，还能促进当地旅游发展，提高村民收入。

怀柔区水土保持与水生态工作站相关负责人焦金锋介绍，六渡河生态清洁小流域综合治理过程中充分考虑了水源保护、新农村建设和区域经济发展的需求，坚持山水林田湖草沙一体化保护修复，实施五同步治理、采取21项措施、构筑水源保护三道防线。通过田间生产道路建设、梯田整修、修建树盘等措施改善当地的农业基础设施条件，减少水土流失；利用

护坡、村庄排洪沟等措施，降低河岸冲刷，稳定岸坡；进行挡土墙和河岸带治理，降低坡面源污染，改善水质。

流水潺潺，树木掩映，三三两两的游人漫步在改造后的漫水桥上，近距离欣赏秀美的自然风光……六渡河生态清洁小流域治理后，生态环境明显改善，流域出口水质常年稳定在地表水环境质量标准Ⅱ类以上，水土资源得到有效保护和利用，流域内水土保持率达到86%，生活垃圾收集率达100%，生活污水处理率100%。有效促进了乡村经济及旅游业发展，实现了“生态优、村庄美、产业兴、农民富”。

文 / 记者 张爽 综合报道



西郊雨洪调蓄工程

团城湖管理处：以安全作桨 撑运行之舟

多年来，团城湖管理处不断完善安全生产和应急管理体系建设，落实“以人为本”的安全理念，在完善制度体系上动脑筋，在抓好实施推动上下功夫，建立了以“目标、责任、培训、考核、督查”五位一体的管理体系，圆满完成各项调水运行任务，保障了市民用水安全。团城湖管理处曾荣获北京市安全生产先进单位，近期又获得了2023年度“应急先锋”集体荣誉称号。

强基固本夯实安全管理

作为南水北调配套工程重要运行管理单位，为确保各项工程安全、高效运行，团城湖管理处持续强化工程安全规范化管理，同时分辖区组建五支应急抢险队伍，为有效处置应急突发事件提供有力保障。

“我们构建‘2+1+43+N’的安全管理制度，即2个规划、1个办法、43个细则、N个表单，理顺了各类突发事件应急处置程序，使制度体系更具针对性和实用性，可操作性更强。”团城湖管理处应急与安全管理科负责人关星表示，为了进一步规范安全管理工作，管理处制定了七大类270多项安全检查项目的统一标准，让各科室、管理所有的

放矢，行之有效开展检查。同时，根据实际工作中遇到的问题，对实施项目的安全生产职责定义进行了补充细化，确定了“谁牵头谁负责”的安全生产管理职责，各科室、管理所的工作目标再次明晰，进一步压实安全责任。

记者看到，一份图文并茂的折页式手册里介绍了有限空间作业、高处作业、动火作业的安全须知、操作流程等内容。“这是去年我们针对容易发生危险的重点作业项目，编制的安全管理手册，比厚厚的制度手册更加直观和便捷。”关星说。按折页式手册操作不仅提高了作业人员安全防范意识和安全技能，还极大遏制了安全事故发生的苗头。



工作人员整理电缆

利用技术提高管理水平

“调节池林区突发‘火情’，请立即处理。”应急安防中控人员接到“火情”报告后，立刻按照火灾事故突发处置流程，通知运行值班长及附近安保人员前往现场。运行人员迅速驾驶一辆由蓝色皮卡改装的应急救援车奔向“火场”。抢险人员到达现场后，立即启动消防泵、高压水炮等设备，对预设火区进行了喷射，成功扑灭。

记者现场看到，这台改装的简易应急救援车安装了一个约2吨的水箱，还有一个能360度旋转的水枪和一条40米长的消防水龙带。“如果火小，这辆车水量足够浇灭，如果火势稍大，也能将火情控制住，等待属地消防站救援。”团城湖管理所工作人

员说，“团城湖调节池水源地绿化面积较大，一旦出现火情，应急救援车很快就能到达，且机动性较好，后山的小路也可以开过去，及时消除森林火灾隐患。”

团城湖管理处还运用信息化技术手段，优化运行巡检模式。在重要设备间安装人脸识别系统，确保运行维护人员专人进入；在团城湖调节池七公里范围内安装了高压电脉冲电子围栏报警系统，只要有人接触到高压围栏线，安防中控室就接到报警，并弹出点位窗口，便于迅速处理；在中控室安装了属地110一键报警功能，加强了管理处与属地的联防联控机制。一系列技术应用大大提升了安防能力和水平。

演练考核检验应急能力

“气体检测合格，佩戴防护用品和装备进行有限空间作业。”参赛人员迅速检查好身上装备，开始作业……这是团城湖管理处开展有限空间作业技能比武的场景。“外线突发停电，紧急启用另一电路，保障正常供水运行安全。”“收到，立即按照应急预案执行。”这是石景山管理所进行现场停电倒闸模拟演练。

团城湖管理处将各项预案应急演练纳入年度计划，根据各辖区实际情况，有针对性地组织开展应急演练。“通过实际演练，检验了应急队伍的快速反应机制，提高了全员应对突发事件的应急处置能力。”关星说。

除了培训演练外，检查考核更是严之又严。“我们定期会对调节池的电气设备进行重点检查，查看管理制度及操作规程是否规范，安全防护设施及器具是否齐全、完好。”团城湖管理处相关负责人在检查过程中介绍，针对出现违规操作等问题的第三方单位，要求整改的同时进行约谈或处罚，确保工程安全高效运行。

安全责任重于泰山，团城湖管理处将始终坚持以安全、保质、高效地完成调水任务为工作目标，打造保障“安全生产零事故”的强大壁垒，为构建水清岸绿的和谐宜居之都贡献力量。文/记者 张爽 通讯员 龚晨



水清“稀客”来！温榆河公园飞来长尾鸭

近日，在北京温榆河朝阳段，距离温榆河公园两公里的河道内，迎来一位“稀客”——北方长尾鸭。这位“仁兄”在此处吃吃喝喝、悠悠荡荡已经好几天，十分逍遥自在。

长尾鸭是雁形目鸭科鸟类，是一种非常罕见的冬候鸟，属于IUCN物种红色名录易危（VU）序列，是北京地区名副其实的“稀客”。“长尾鸭在北京现身，每年只有零星记录，全市范围内多则三两，少则连续几年无记录。”北京市温榆河公园生态本底监测专家吴岚介绍，这次路过的长尾鸭之所以选择温榆河歇脚，应该是因为这里有常年不冻的

清洁水源、丰富的食源，以及相对安全的栖息环境。

北京温榆河公园规划有“二水五环十湿地”生态格局，规划总水域面积约350公顷。公园内河湖、沟渠、湿地的生态用水原则是：优先利用再生水，充分利用雨洪水。公园规划建设有五条净水廊道，结合既有河网、水面、蓄洪蓄滞区等，构建十处生态湿地，多处雨水滞留地。

“我们补种了不少沉水、挺水、浮水水生植物，并引入北京常见原生鱼类，以及黑壳虾、河蚌等有助于改善水质的水生生物，让湿地既成景观，又能实现水体自净功能。”北京市温榆河公园协调小组办公

室相关负责人介绍。

清河上游四座再生水厂和昌平未来科学城水厂，每天可向公园提供45万立方米再生水。再生水进入园区后，经过既有沟渠、坑塘组成的净水廊道和湿地的自然净化作用，流出公园后水质主要指标达到地表水环境质量标准IV类，局部优于IV类。加之每年接纳并净化的400万立方米雨洪水，公园每年可向下游河道提供1.3亿立方米清洁水源。

“所以，长尾鸭会在公园与下游交汇的出水水域徜徉，因为这里的水够干净，还有新鲜肥美的小鱼小虾。”吴岚说。

随着公园建设日臻成熟，其作为生态保育区的功能日益

凸显，并带动周边区域生境不断优化，生物多样性日渐向好。2023年冬天，五只疣鼻天鹅宝宝在公园安然过冬，随后“国宝”大鸨莅临，更有小弄蝶、北方狭口蛙等本土物种繁衍生息……在这里，人与各类动植物共享自然、和谐相处。

据了解，今年温榆河公园二期将加快推进来广营北路雨水入园截污改造工作，同时协同有关部门推进公园上游相关单位、居民区的雨污分流工作，进一步推动实现公园的生态、滨水空间规划。

可爱的飞羽小精灵，公园会更好，常来做客呀！

文/记者 许睿

官厅水库“净化”冰面

“官厅水库是水源保护区，禁止垂钓！为了您的人身安全和水环境安全，请尽快离开冰面，谢谢配合。”日前，官厅水库水环境巡查管理所出动10名巡查人员，对库区内冰面活动人员进行清劝。

水环境巡查人员耐心细致地向市民讲解水法规，发放水法规宣传材料，清劝冰面垂钓和人员近百人，清劝冰面车辆30余辆，通过采取“陆空联动”协同配合的方式，为冬季库区冰面管理工作奠定了坚实基础。

文/通讯员 吴建书

联合执法清理“绝户网”

日前，流域中心与市农业综合执法总队、潮白河管理处对市民反映的潮白河沿线“绝户网”违法捕鱼线索，进行现场联合执法。

近期夜间，有人员在潮白河云蒙大桥南侧至耿辛庄段水域进行违法捕鱼，由于地处密云、怀柔和平谷三区交界处，流域中心牵头联合市农业综合执法总队、潮白河管理处、相关区水务局等单位，对问题点位的“绝户网”进行了分段切割、收缴网片，打通了鱼类畅游通道。经过多部门现场研究，确定了下一步清理整治和执法工作安排，并建立长效工作机制。此次行动实现了农业农村和水务联合联动，解决了跨区域协同治理的难题，起到了良好的示范作用。

文/通讯员 聂影军 刘宇