2025年10月21日

星期二

第728期

本期4版

主办: 北京市水务局 内资: 1999-L0038

北京水务粮

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

李强签署国务院令予以公布

《密云水库水源保护条例》12月1日起施行

国务院总理李强日前签署国务院令,公布《密云水库水源保护条例》(以下简称《条例》),自2025年12月1日起施行。

《条例》旨在加强密云水库 水源保护,促进密云水库流域绿 色发展,统筹多水源保障首都水 安全。《条例》共29条,主要规 定了以下内容。

一是明确总体要求。密云水 库水源保护应当贯彻党和国家 路线方针政策、决策部署,坚持保护优先、统筹保护与发展,坚持源头控制、系统治理,强化区域协同联动,实现水源保护、绿色发展、民生改善相统一,并与全面提升密云水库流域防洪等防灾减灾救灾能力相结合。

二是健全体制机制。北京市 人民政府、河北省人民政府应当 密切协作,共同制定密云水库水 源保护总体方案。密云水库流域 地方人民政府负责本行政区域内 密云水库水源保护工作。国务院 有关部门加大支持力度并加强 指导监督。

三是完善保护措施。加强污染防治,在密云水库流域依法划定畜禽禁养区,组织开展农业面源污染综合防治、村庄生活垃圾和农村生活污水治理。加强生态保护修复,采取措施恢复和增强水体自净能力。严格河道和岸线管

理,对密云水库管理范围和潮河、 白河干流河道管理范围内以及管 理范围外100米、1000米范围内 禁止实施的行为作了明确规定。

四是严格监管执法。加强日常监管,建立健全部门联合执法和信息共享机制,及时查处违反密云水库水源保护有关规定的违法行为,推进区域联合执法,推动执法标准统一。

五是强化政策保障。国务

院有关部门加强对密云水库流域绿色发展的指导,并在公共资源配置、绿色产业布局等方面给予支持。鼓励、支持金融机构提供与密云水库流域绿色发展相适应的金融服务。北京市人民政府、河北省人民政府应当协商建立地区间横向生态保护补偿机制,中央财政按照生态保护补偿制度有关规定予以支持。

文据新华社

市水务局党组启动第六轮巡察工作

本报讯(记者 郭媛媛 通讯员 张广跃)根据《中共北京市水务局党组巡察工作规划》及2025年巡察工作计划,近日,市水务局党组启动第六轮巡察工作,共派出2个巡察组,分别对永定河管理处党委、南水北调大宁管理处党总支、南水北调环线管理处党委以及凉水河管理处党总支开展巡察工作。

巡视巡察是党内监督的战略性制度安排,是践行"两个维护"的重要举措。本轮巡察将紧紧围绕"四个聚焦"监督重点开展工作,即聚焦党中央决策部署及市委、局党组工作要求在基层落实情况;聚焦群众身边腐败问题和不正之风;聚焦基层党组织和党员队伍建设;聚焦巡视巡察整改和成果运用。各巡察组、被巡察单位将紧扣目标,既全面覆盖又突出关键,确保巡察"长牙带电"、取得实效。

为确保本轮巡察高效有序 开展,10月14日,市水务局党组 召开第六轮巡察工作动员部署 会,统一思想、明确任务。15日 上午,以视频会形式举办巡察干 部培训会,特邀市委巡视办专 家就"如何形成高质量巡察杂专 害"作专题辅导,着力提升巡察 干部业务能力。15日下午,组织 召开情况通报会,驻局纪检监 察组、党建工作处、水利工程运 行管理处有关同志介绍被巡察 单位基本情况,并结合职能职 责提出监督重点与建议,为精 准开展巡察提供参考。

据悉,本轮巡察为期一个 月左右。其间,各巡察组将综合 运用听取专题汇报、开展民主 测评和问卷调查、调阅资料、个 别谈话等方式,全面掌握被巡 察党组织情况。巡察结束后,将 系统梳理发现问题,深入分析 研判,形成巡察报告与问题清 单,按程序报局党组巡察工作 领导小组审议,并及时向被巡察 党组织反馈。



全市水务系统交出"美丽北京"建设亮眼答卷

本报讯(记者 吕博)10月15日,北京市人民政府新闻办公室举行"十四五"规划高质量收官系列主题新闻发布会——

"美丽北京"建设专场。市水务局党组成员、副局长伊锋介绍北京市水务领域"美丽北京"建设情况并答记者问。

伊锋介绍,"十四五"期间,北京水务持续加强系统能力建设,不断提升首都治水效能,完成水务投资近1500亿元,创历史新高。在节水、水资源、水环境、水生态及滨水空间建设等方面取得显著成就,为首都高质量发展提供了坚实的水安全保障。

"十四五"期间,本市颁布 实施《北京市节水条例》,在 全市经济总量大幅增长的情况 下,全市生产生活年用水量始 终保持在30亿立方米以内。预 计2025年底,万元地区生产总 值用水量将降至8.4立方米以 内,相当于1立方米水可创造约 1200元地区生产总值,居全国 首位。推出首款节水类绿色金融产品"节水贷",累计发放债券、贷款27亿元。

本市通过落实最严格水 资源管理制度,强化水资源水 略储备和调配,形成了外调水 和本地地表水、地下水、再生 水、雨洪水"五水联调"的保 格局。五年来累计接收口增下 亿立方米,直接受益人口增下水 超采综合治理,平原区地下水 位连年回升,地下水严重超不 区全面清零。建成区海绵城市 比例也提升至40%,比 "十三五"末增长一倍。全市日 供水能力达1000万立方米,提

前完成了"十四五"规划目标。 在水环境方面,本市通过 接续实施城乡水环境治理行动,加强污水收集处理设施建设,全市污水处理能力达800万 立方米每日。黑臭水体、劣V类水体实现动态清零,河湖水域成为鸟类的迁徙驿站和栖息乐园。 桃花水母等珍稀物种频现,绿水青山成为首都的靓丽底色。

"十四五"期间,本市水生态健康水平不断提升。通过严格水生态空间管控、实施母亲河复苏"一河一策"、统筹多水源跨流域生态补水等措施,全市五大河流连续5年全部重现"流动的河"并贯通入海,河湖复苏北京案例被评为全国典型示范。水生态监测站点由66个增至245个,建立全国首个水生生物AI智能识别自动监测站网,主要河湖水库均有专属健康"体检报告"。

此外,滨水空间也逐渐成为市民家门口的"诗和远方"。 本市积极打造高品质滨水空间, 温榆河公园二期建成开园,作为 北京城区最大的蓄滞洪区,实现 "平急两用"。建成永定河、北 运河、环二环等400余公里滨水 慢行系统,推动河湖游船通航和水利工程开放。亮马河国际风情水岸等一批水绿共融的滨水空间成为网红打卡地,各类水上冰上运动蓬勃兴起。

"十五五"期间,市水务部 门将持续推动水务高质量发展 保障体系建设,不断满足人民 群众对水务工作的新要求、新 期盼。将推动南水北调中线扩 能等方面建设,提高城乡供水 体化水平; 持续实施河湖生 态环境复苏,继续实现五大河 流全线贯通,加强水生态监测 与健康评价,坚持自然恢复为 主,提升生境及生物多样性;开 展污水处理设施扩能建设、管 网改造和常态化消隐,实施重 点再生水厂提标改造,扩大再 生水利用领域,加强雨污合流 管网改造,确保劣五类水体动 态清零,优良水体比例保持在 70%以上; 加快推进滨水空间 与城市建设深度融合。

"五水联调":下好水资源"一盘棋"

编 "十四五"期间,北京水务系统不断提升首都治水效能,完成水务投资近1500亿元,创历史新高。在节水、水资源、水环境、水生态 者 及滨水空间建设等方面取得显著成就,为首都高质量发展提供了坚实的水安全保障。自本期起,本报推出"十四五"水务答卷专栏,系 按 统回顾相关成就。



汩汩奔涌 充盈京城"水脉搏"

2014年12月27日,南水北调中线水到达北京市团城湖调节池。截至今年10月,北京已累计接收"南水"超110亿立方米,仅过去五年就达53亿立方米。这股绵延千里的清泉,已占中心城区供水近80%,惠及全市超过1600万人口,首都水资源供需矛盾得到有效缓解。

为确保"南水"润泽 千家万户,北京陆续建成 昌平新城地表水厂等一批 现代化水厂,全市日供水 能力提升至1000万 米,城区供水安全系数 北.0提高到1.3。城市的"水 脉搏"变得更强健、水 稳一一从昔日水垢沉淀的 变化,折射出北京水资 保障体系的大踏步前进。





再生水

化浊为清 城市涌动"第二生命线"

如果说"南水"是解渴的甘霖,那么再生水则是北京精心开拓的"第二水源"。

"十四五"期间,北京下大力气推进城乡水环境治理,全市污水处理率提升至97.5%。每一滴污水都在向着"变废为宝"的目标全力前进。

完成"净化仪式"后的 再生水成为润泽城市河湖的 重要水源。目前,北京的城市 河湖生态补水超70%来源于 再生水,汩汩清流正为河湖 注入盎然生机。河湖,不再是 污水处理的"终点",而是循 环利用的"起点"。

近年来,北京市再生水年利用量已超过13亿立方米,成为稳定的第二水源。它们不仅奔流于河湖之中,也滋润着城市绿地,作为灌溉用水;更服务于工业冷却、道路清扫等领域,实现了水资源的循环利用和价值重生。

地下水

休养生息 京城深处响"泉音"

泉水复涌,是大地血脉恢复活力的证明。 在门头沟区陈家庄,一 眼曾经养育了一代代山 民、却也曾枯竭了近40 年的泉眼在2019年复 涌,并实现不断流。石 景山"水谷流泉"、昌平 "秦城泉"等历史名泉也 重现生机。

"托举"这些千年泉 眼的是连续9年回升的 北京平原区地下水。"南 水"进京,以及近年来的 降水丰沛期,让北京地 下水终于得以"休养生 息"。水务部门抓准有利 时机,大力开展地下水 超采综合治理。2015年 至2025年,全市平原区 地下水位累计回升近13 米,增加储量约70亿立 方米, 地下水严重超采 区已全面清零, 夯实了北 京的战略水源储备"家 底儿"。

地表水与雨洪水

海绵蓄纳 织就生态"弹性网"

随着北京温榆河公园二期正式开放,这片京城"最大绿肺"的全貌终于得以惊艳亮相。它不仅是市民亲近自然的"网红打卡地",更以遍布园内的透水铺装、下沉绿地和雨水花园,共同组成了一套完整的雨水调蓄系统。每当降雨来临,这些设施就像海绵般吸水、蓄存、净化,有效消纳地表径流;待到晴日,储存的雨水又悄然释放,回馈于景观补水和绿化灌溉。

"十四五"期间,北京大力推进海绵城市建设,建成区达标面积比例已达40%,较"十三五"末实现翻倍增长。雨洪水不再匆匆流逝,而是转变为可系统收集、净化并利用的宝贵资源。本地地表水与雨洪资源的智慧管理、高效利用,与其他水源协同配合,共同织就了一张增强城市水系统韧性的"弹性网",为北京应对极端天气、保障生态用水提供了又一重坚实保障。

智慧调度

"五水联调" 运筹帷幄定"乾坤"

"十四五"时期,北京 坚定践行"优先用足外调 水,协同用好地表水,充 分利用再生水,有序涵养 地下水"的配置原则,优 化调度水资源。这套调 度体系如同一个精密的 中枢,连接着水源端、枢 纽工程、河网管网和供水 厂,优先保障千万市民的 生活生产用水,统筹调度 河湖生态复苏用水,并择 机为地下水回补涵养创 造条件,增加战略水源储 备。通过这套日趋成熟的 调度体系,北京确保了水 资源在生活、生产、生态 三大领域间的动态平衡 与高效利用。

文/记者 杨丹婷



百年水文站变身 "活课堂"

卢沟桥水文站成水文育才沃土



永定河畔, 卢沟桥水文站迎来一批河海大学水利专业的学子, 他们驻足岸边, 专注 观察侧扫雷达、ADCP测流设备、全自动水文缆道等现代化水文监测设施。这座始建于 1912年的水文站, 历经百年风雨, 如今悄然化身为一座"活课堂", 以深厚历史底蕴与 先进监测技术,为水利人才培养提供理论与实践深度融合的沃土。

一座水文站的百年守望

卢沟桥水文站的守望历 史, 可追溯至清雍正八年(1730 年)。当时,为满足防汛需求,在 永定河卢沟桥设立水志观测水 位,标志着北京地区水文工作 的开端。1912年,为监测官厅 山峡出山流量,永定河河务局 在此设立卢沟桥汛期水位站, 成为北京地区第一个水文站, 保存着北京最早的水文观测记 录,其中不乏特殊时期以英文书 写的珍贵档案。

这座名副其实的百年水文

站,见证了永定河的沧桑变迁。 历史上,永定河曾多次暴发洪 水: 1924年7月13日, 实测最大 洪峰流量达4920立方米每秒, 创下历史最高纪录;1956年8月3 日,新中国成立后的首场大洪水 实测最大洪峰流量也达到2450 立方米每秒……在技术条件有 限的年代,老一辈水文人仅依靠 简易设备,承担水位观测、流量 测验等高风险的野外作业。"冬 天上冻的时候水面禁不住人踩, 还得穿皮衩下去。"那段依靠传

统设备与坚韧意志开展工作的岁 月,铸就了水文人艰苦奋斗的优 良传统。

"该站于1993年被水利部确 定为国家重要水文站,其水文信 息在永定河防汛调度、生态补水 及水资源评价中发挥着关键作 用。"卢沟桥水文站站长宋长春 介绍,这座水文站犹如永定河畔 的忠诚"哨兵",百年来不间断的 观测数据,成为国家基础水文资 料的宝贵组成部分,默默见证着 流域的生态变迁与时代发展。

现代化监测的"智慧防线"

记者走进卢沟桥水文站,厚 重的历史氛围与现代科技气息 交织融合。文化长廊内,一幅幅 老照片无声诉说着水文站的岁 月变迁;蓝白相间的标准化站 房旁,自动蒸发器、称重式雨量 计、虹吸雨量计、自动气象站等 设备整齐排列; 移步至河道边, ADCP测流、全自动水文缆道、 侧扫雷达、鸟类鱼类AI识别监 测等设施依次映入眼帘,共同 勾勒出现代化水文监测的生动 图景

宋长春介绍,近年来,卢沟 桥水文站持续推进数字化技术 应用,逐步构建全要素全量程、

"天空地"一体化的水文感知

网,不断提升水文监测的自动化 与精准化水平。侧扫雷达作为非 接触式测量设备,能实时监测 水面流速并自动计算流量, 适应 洪水期与枯水期的不同监测需 求;牵引缆道上装备的移动缆 道雷达波,确保了单点测量的准 确性;河底安装的座底式压力 水位计、微型声学多普勒流速剖 面仪,以及浮子式水位计、雷达 水位计等设备, 共同构建起多层 次、立体化的监测网络。

在卢沟桥分洪枢纽附近,一 座45米高的铁塔顶端,水利测 雨雷达匀速转动,24小时不间 断扫描半径45公里范围内的降 雨云团。2024年,北京建成永定

河官厅山峡段现代化雨水情监 测预报体系。该体系依托气象卫 星、高精度测雨雷达、密集雨量 站和关键水文站点,构筑起覆 盖"云中雨、落地雨、河中水"的 "三道防线"。

宋长春指出,雷达数据可 实现临近3小时的高精度降雨预 测,并快速接入洪水预报模型, 预测未来洪水态势,为防汛决 策争取宝贵时间。这套"天空 地"一体化的监测体系,进一步 提高了水文数据采集的精度与 时效性,增强了区域洪涝灾害防 御能力,推动水文测报工作向着 "更全、更准、更快、更新"的方



水文站工作人员报送流量

产学研融合的人才驿站

历史的接力棒已传递到新 一代水文人手中。在卢沟桥水 文站,"河海大学水文人才驿 站(北京)"的挂牌,为这座百 年老站注入了新活力。河海大 学与市水文总站的深度合作, 旨在将行业实践经验转化为培 养水文人才的丰富资源。

市水文总站水文监测评 价科科长、驿站副站长季明锋 表示, 承载百年水文历史的卢 沟桥水文站, 正朝着现代化水 文、服务型水文的目标前进, 成为展示北京水文工作的重要 窗口。通过设立人才驿站,定 期组织技术交流与研学科普活 动,促进水文人才培养与综合 素质提升。

季明锋介绍,驿站主要肩 负三方面使命: 打造人才集聚 与培养的平台, 夯实首都水安 全与防灾减灾的基础,树立水 文科技创新与标准化建设的标 杆。在这里, 高校的前沿科研

智慧将与水文站的实践资源紧 密结合,形成人才培养的倍增 效应。学生们有机会在一线参 与水文要素的监测测验,甚至 参与日常值守, 把课堂所学的 理论知识与现场实际操作深度

"我们正致力于将它打造 成为'行走的课堂',借助高校 及科研院所的育人、科研等资 源优势,通过驻站研学、技术 交流等形式,强化水文人才培 养,确保科研成果落地,为水 务事业发展提供持续支撑。" 市水文总站相关负责人表示, 卢沟桥水文站周边区域未来也 会着力打造水文化,通过堤路 改造、铺设亲水步道、设立休 憩点与宣传栏等措施,让市民 在休闲中了解永定河水文化、 生态治理及水文监测知识, 拓展百年水文站的科普与服务 功能

文/记者 张爽 通讯员 刘婷婷



水务政务"沉浸服务"时刻暖心

"您好,一周前综合窗口对您的申请作出补齐补正决定,并与您沟通说明,请您及 时完善材料并上传。"水务窗口工作人员的一通主动提醒电话,折射出市水务政务中心 服务理念的转变。如今,这样的回访服务已成为常态,一句温馨提醒、一次申报辅导, 传递的是政务服务的温度。

水务服务"不打烊"

"现在办排水许可证又快又省心, 电 子证照随时亮证!"企业经办人张先生 由衷点赞。这背后,是市水务政务中心 持续优化的服务机制:通过及时指导、 全程跟进、主动回访, 提升办事效率。 中心还推出水务窗口"工作日早中晚延 时服务+周末预约不打烊"模式,并推 进京津冀证照互认, 让企业群众办事更 便捷。

围绕政务服务标准化、规范化、便 利化,中心不断优化办理流程、精简申请 材料、规范办事指南。以办件量最大的 排水许可为例,申请材料已压减50%。 取水排水、涉河审批等高频事项,也打 "一件事"集成办理渠道,提升便利 度。截至10月17日,对网申补齐补正和不 予受理事项开展电话回访890次,帮助 638个行政相对人顺利完成申报。

"接诉即办"解难题

一条条热线接入,一个个诉求及时 响应。截至10月17日,中心共接听便民热 线5033通, 共接收自办诉求1852件(含 非权属149件),处理行业诉求67834 件……这些数字背后,是一套持续优化 的"接诉即办"机制在高效运转。

中心强化系统思维, 完善"六步法"

工作机制, 动态更新派单目录, 优化响应流 程。通过强化上下联动、加强预判预警,解 决市民的"急难愁盼"。在"25.7"区域性 大洪水期间,工作人员迅速搭建"防汛知识 库", 优化"接诉即办"应急预案与响应机 制。无论问题复杂简单,他们都以专业与耐 心,在热线另一端筑起一道"暖心防线"。

营商环境"加速度"

"您别急,我们明天陪您一起到现 场。"面对吕先生因水表核对与管线找 寻困难引发的焦虑,营商环境科工作人 员这样回应。经沟通,发现是市政企业 的供水规划方案存在误差,导致双方沟 通陷入僵局。

工作人员主动担当"翻译官",既向 市政企业说明用户管线实情,又为用户 讲解技术流程,有效清除障碍,推动问 题解决。这样的"沉浸式"服务,是中心

优化营商环境的生动体现。通过全程体 验报装、咨询与反馈,工作人员找准难 点、疏通堵点,让企业群众切实感受到 政务服务的贴心与细致。

"我们积极落实'北京服务'及世行 迎评任务,建立常态化跟踪督办机制, 并按照方案逐项推进。"市水务政务中 心相关负责人介绍,与此同时强化部门协 作,推动"获得用水指标"等无感监测数 据报送,系统提升水务营商环境水平。

技术审查"提质效"

在技术审查环节, 市水务政务中心 坚持"向前一步",通过组建专班、建立 台账等方式,为重点项目提供全流程保 障。依托提前研判和"一对一"政策辅 导,推动轨道交通1号线支线、市郊铁路 东北环线等近三十项重点工程顺利实 施;针对京秦高速、宏福苑积水点改造 等项目,组织召开涉水审批技术研讨会, 保障工程安全与进度同步推进。

机制建设进一步优化。中心持续完

善审查细则与标准指南体系, 协助优化 "多规合一"会商流程,推动区域评估 成果落地; 联合各区水务局开展区域水 评政策现场解读,细化供排水承诺管 理,落实"容缺、容差、容错"审查机制, 企业获得感和满意度显著增强。"我们 将持续强化服务支撑,努力为企业群 众提供更加优质、便捷、高效的水务政 务服务。"市水务政务中心相关负责人 文/通讯员 顾雅琪 表示。

《北京市水利工程电子招标文件示范文本(2025版)》发布

本报讯(通讯员 赵颖 高韦懿)近日,市水务局发布《北京市水利工程电子招标文件示范文本(2025版)》(以下简称《示范文本》),自 2026年1月1日起执行。《示范文本》对此前实施的2020版进行了全面修订,将国务院、水利部等有关部所及本市一系列关于优化营商环境的新规纳入电子招标文件范本,以进一步提高招投标领域域平竞争的市场环境,促进行业健

康发展

《示范文本》对原有的勘察、设计、施工、监理四个电子招标文件示范文本进行了修订,并新增全过程咨询、总承包、货物电子招标文件示范文本,进一步满足水利工程建设市场的需求。"《示范文本》简化了评标标准,扩大了招标人自主选择定标方式。"北京市水务建设管理事务中心水利建设市场管理科尹艳青介绍。

在新增的"评定分离"模式下,评标专家评选出中标候选人,招标人根据定标规则从中自主确定中标人,更加科学合理地保证中标结果既满足技术。《天符合项目整体目标。《示范文本》中还增加了远程开标方面内容和程序规定,通过打破传统招标模式的时间和空间限制,为投标人提供更加便捷、高效的参与方式,还有利于降低交易成本。

此外,在强化主体责任、规

范市场主体行为方面,《示范文本》更加详细地规定了项目主要负责人履约要求、投标报价造价工程师履职要求,评标办法中增加了否决投标条件,还增加了否决投标条件,还增加了时女权益保障要求。同时,细化了暗标评审要求,隐藏投标人信息,以减少人为因素的干扰,营造更加公平、规范、阳光透明的市场环境。

"对之前文本中的条款进行 修订,是落实深化改革要求,维 护市场有序健康发展的重要举 措,有助于更好地促进合同条款与项目实施过程衔接、电子化合同适用等。"尹艳青介绍,市场主体使用统一的招标《示范文本》,也便于行业主管部门开展行政监督和评估,有利于提升政策效能和监管效率。

下一步,市水务部门将积极 开展《示范文本》宣贯,同步配 套进行水利工程招投标交易系 统升级改造,全面贯彻执行新 规,并将积极研究探索下一阶段 的远程异地评标措施。



十三陵水库"她铁"粉色赛事圆满收官

本报讯(通讯员 赵帅)10月 12日,2025年"她铁"粉色铁 人三项挑战赛在十三陵水库区 域圆满收官。

十三陵水库作为2008年北

京奥运会铁人三项赛事的"奥运遗产地",此次以粉色赛事为载体,再度展现"水+体育"的融合魅力。此次赛事让水库的奥运级赛道资源再度"亮相",吸

引众多女性运动爱好者和专业 级运动员参与,实现了水利工程 从"工程运用"到"开放共享" 的多元价值转化。

下一步,十三陵水库管理处

将持续探索优化水务空间开放 共享路径,在保障生态安全、工 程安全的前提下,为更多体育 赛事、文化活动提供场地支撑, 让水库资源持续释放活力。

打造"城市海绵""慢行路网""生态之心"

温榆河公园水务工程成市民休闲漫步好去处

本报讯(记者 吕博 通讯员张晨)随着北京温榆河公园之期的开放,公园水务专项建设工程也同步开放,不仅保障了防洪安全,让清河、老河湾、温榆河三条水系焕然一新,更以"城市海绵""慢行路网""生态之心"三大成果,成为市民"沿河而行、与水为邻"的休闲漫步新选择。

在北京温榆河公园核心区域,改建一新的辛堡闸、鲁疃闸和沈家闸静静矗立,同新建的清河堰、温榆北堰、温榆南堰三座侧向分洪闸堰构成了一套生态滞洪消峰系统,并与公园蓄滞洪区、清河、老河湾、温

榆河构建了"一区三河六闸堰"的防洪布局。"这套系统最大的特点就是利用现有水面和低洼地,形成了一块巨大的'城市海绵'。"清河管理处相关负责人介绍,这块"城市海绵",总蓄洪量达 1200 万立方米。平时是草木葱茏的绿地和生物栖息地,一旦到了汛期,就会根据洪水大小分区、分级启用,实现"有序淹没、侧堰过水"。

"通过这种方式,可将城市防 洪与生态韧性完美融合,实现 防洪不伤生态、蓄水亦成景观 的目标。"

沿着清河岸边,一条蜿蜒的生态慢行路延向远方。市民

张女十跟同伴正在步道上骑 行,休息间歇,她感叹:"听说 这里沿河风景很好,果然没失 望。"据了解,在温榆河公园 建设过程中 清河管理外负责 的水务专项工程打造了贯通河 岸、移步换景的慢行道路,率 先开通清河下段17公里生态慢 行路,目前,老河湾4.19公里的 公园绿道和温榆河17公里的滨 水步道也正在加速建设中。建 成后,市民可沿着水岸,从清河 一路漫步至温榆河,将两岸风 光尽收眼底。"治水为民,更要 惠之于民。"相关工作人员介 绍,为提高滨水空间品质,管理 处还在沿途增设了公共厕所、

休闲座椅、避雨棚等便民设施, 并依河道走势打造了多处景观,真正实现"沿河而行、与水 为邻"。

为邻。 在清河与温榆河交汇处的 "温榆生态心",芦苇摇曳,水 鸟嬉戏,一派生机勃勃的景象。 这里通过生境修复与"再园 这里通过生境修复与"再园 人"改造,已成为鱼类的家里 生态,我们在施工中尽量减草 生态,我们在施工中尽量减草草 等环保材料,最大限度保绍显 有植被。"相关工作人员介绍 有植被。"相关工作人员介生修 有植被,已成为北京自然带修 复的示范窗口。

清河(海淀段)滨水空间建设工程开工

本报讯(通讯员 张婷)日前,清河(海淀段)滨水空间建设工程正式开工,计划明年8月底完工。项目建成后,将进一步贯通清河滨水绿道,提升市民亲水休闲体验。

据了解,工程位于市级河道清河海淀段,西起京密引水渠安河闸,东至海淀区界,除去已实施的"清河之洲"段,本次治理长度10.36公里。工程主要实施河道疏浚、岸坡改造、景观绿化平台及水生态建设,同步推进雨水口与雨水方涵改建,并配套增设亲水平台、休憩座椅等便民服务设施。

目前工程推进有序,自10 月1日进场施工以来,河底围堰 搭设工作全面展开,为后续河 道疏挖、岸线修复等核心工序 开展奠定基础。

据了解,此次滨水空间建设工程是海淀区落实北京城市总体规划、践行花园城市建设理念、提升三山五园及周边地区环境品质的重要举措,建成后将有力提升三山五园及周边地区的水生态环境。

"京津冀"赛艇精英赛 在园博湖顺利开赛

本报讯(通讯员 陈思雨) 目前,2025年丰彩城市活力季 第三届"京津冀"赛艇、皮划 艇(北京)精英赛在永定河园 博湖开赛。来自北京、天津、河 北地区的百余名选手齐聚园博 湖畔,开启一场激情澎湃的水 上竞技之旅。

本次比赛设置赛艇、皮划艇、赛艇测功仪三个大项, 并细分为男女组八个小项,为 三地运动健儿提供了交流与竞 技的平台。

为确保赛事安全有序、精彩圆满,永定河管理处赛前会同丰台区水务局开展现场踏勘,从水量精准调度、优质水环境保障到活动方案联审,全方位提供水务支持。同时,还要求严格落实赛事区域水环境保护责任,并部署应急救援措施及围观群众安全防护等风险防控工作,全力保障赛事平稳推进。