

2025年12月23日

星期二

第734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

“南水”进京11年累计调水超115亿立方米

本报讯(通讯员 刘丽 王国芳)截至12月22日,南水北调中线工程已平稳运行11年,累计向北京调水超115.6亿立方米,惠及1600万人口。

据了解,自2014年12月27日“南水”进京以来,南水北调干线北京段工程作为国家水网向首都调水的“主骨架”和“大动脉”,已平稳运行近11年,来

水水质持续达到地表水Ⅱ类标准,在保障城市供水安全、增加水资源战略储备、改善居民生活用水条件、促进水资源涵养恢复等方面,发挥了显著的经济、社会和生态效益。

一泓清水北上,承载着千万市民的用水期盼。南水北调中线北京段工程采用暗涵与管道为主的输水方式,沿北五

环、东五环、南五环延伸,与西四环沿线的中线主干线无缝衔接,构筑起全长107公里的“供水环路”,确保“南水”高效覆盖京城。

为实现调水精准可控,市水务部门以数字孪生技术构建智慧调度体系:远程闸控系统通过先进传感器实时捕捉闸阀开度、水位等关键数据,推动闸门

操作从“现地手动”升级为“中控室远程操控”,大幅提升效率并规避人为误差;其毫米级控制功能尤为关键,在永定河倒虹吸控制闸等关键节点,远程精细化调控可保障“南水”按需分配,同步建成的数字孪生调度中枢平台更实现了“一屏览全域、一键控闸阀”的目标,实时呈现核心数据、自动预警,为运

维决策提供精准支撑。

数字孪生技术的深度应用,不仅破解了地下输水设施难观测、难排查的行业难题,更让南水北调工程的运维效率与应急响应能力迈上新台阶。下一步,市水务部门将持续深化智慧水利建设,让这泓“生命水”持续安全、高效地滋养京城。

清河老河湾改建桥首件T梁验收通过

本报讯(记者 吕博 通讯员 李东)日前,清河老河湾生态治理工程中改建跨河车行桥工程预制的首件混凝土T梁通过验收,标志着改建桥工程在核心承重构件施工工艺与质量上获得关键确认,为后续T梁批量预制、安装及整体建设推进提供保障。

作为温榆河公园二期的关键项目,清河老河湾生态治理工程北起温榆河、南至清河,全长4.3公里,总占地面积约55.34公顷,横跨朝阳、昌平、顺义三区,兼具行洪分洪、生态修复、绿道联通等多重功能。工程建设内容包括扩挖、整治河道,新建清河堰,新建跨河人行桥,改建现状回南路跨河车行桥,新建公园绿道及运维碎石路,对河道常水位以下区域进行水生态修复,并建设相关配套设施等。

此次通过验收的是改建桥工程中首件预制混凝土T梁,是桥梁的主要承重结构。清河管理处相关负责人介绍,目前清河老河湾生态治理工程总体完成41.3%。下一步,此次通过验收的T梁将进入批量预制阶段,工程其他分项也将按计划稳步推进。

据悉,清河老河湾是规划温榆河公园蓄滞洪区蓄滞洪空间的一部分,也是北侧未来科技城重要的排水通道,其水系可连通温榆河与清河。工程的实施,可在平时将温榆河来水及未来科技城再生水厂的再生水,通过老河湾河道经清河堰,为顺义二期蓄滞洪区提供日常生态及景观用水;发生超标准洪水时,洪水通过老河湾经清河堰,向顺义二期蓄滞洪区分洪,洪水过后,再通过老河湾河道自然退水。工程建成后,将完善北京城市副中心防洪体系,构建“二水五环十湿地”的水生态格局,同时连通温榆河与清水水系,为区域提供生态用水与滨水休闲空间。



雪天坚守

清理沿岸积雪,检查防护设施,排查线路隐患,储备除雪物资,加密巡查频次……近期,本市多次降雪,全市水务人迅速行动,冒严寒、踏积雪,24小时值守,保障供水及水利工程运行稳定,全力守护城市平稳运行。

摄/董文池 吴文熙 李娜 白红浩

本市将新增一座超百公顷湿地公园

本报讯(通讯员 关一文)近日,位于副中心东南部台湖镇的站前区蓄滞区工程前期准备工作基本完成,这座超百公顷的湿地公园即将进入施工阶段。

站前区蓄滞区工程位于台湖04街区,毗邻京津高铁亦庄火车站,也就是地铁17号线终点站——嘉会湖站附近区域。日前,随着该区域最后一户滞留户完成拆除,站前区蓄滞区工程项目准备工作基本完成,

湿地公园建成后将成为亦庄新城重要的生态地标。

这片区域原本是台湖镇东南部的自然低洼地,承担雨水调蓄、滞涝防冲的功能。降雨集中时,周边雨水会自然汇流至此被临时储存,减少地表径流,缓解下游排水压力,避免“两站一街”(地铁亦庄线末端的亦庄火车站和次渠站,以及沿线商业街)及沿线区域内涝。

为充分利用自然低洼地的特性,打造兼具生态与景观价

值的湿地公园,站前区蓄滞区工程以“防洪排涝+生态修复+平急两用”为核心定位,将建设湖渠、退水节制闸、再生水补水管道、生态植被、配套运营管理用房及配套管线等,总占地面积103.19公顷,其中蓄滞区水域面积约57.9公顷,陆地面积约45.29公顷。建成后,水体蓄滞容量将达116万立方米,可有效解决台湖镇东南部“两站一街”等区域的雨水排除问题,完善区域防涝体系,筑牢城市

防洪安全防线。

工程设计不仅考虑防汛安全,还注重与韧性城市建设、生态环境保护有机结合。通过构建河湖互联互通、水源互引互济的水系格局,显著提升区域防汛抗旱减灾综合能力。同时,工程还将恢复生态植被、改善区域生态环境,让昔日的“闲置洼地”升级为湿地公园,进一步提升城市景观风貌与公共服务设施建设水平,为区域高质量发展筑牢安全生态屏障。

市水工监测工技能大赛成绩出炉

699名一线水务人竞技 10名优秀选手脱颖而出

本报讯（记者 吕博）日前，市水务局召开北京市职工职业技能大赛水工监测工竞赛总结大会，现场宣读竞赛获奖名单并为获奖者颁奖。市河长办副主任、一级巡视员刘光明参加会议并讲话。

本次竞赛由市总工会、市人社局联合主办，市水务局承办，局运管处、工会、人教处全程监督指导，市流域中心牵头实施，市水科院协助配合。该竞赛活动自今年5月启动以来，得到市水利中心、各区水务局及行业企业的大力支持，全市699名水务一线从业人员踊跃报名。竞赛分初赛、复赛、决赛三阶段推进，经层层选拔，172人晋级复赛，46人进入决赛，最终评选出10名优秀选手并公示。竞赛还结合参赛单位在组织动员、竞赛成绩等方面的表现，评选出5个优秀组织奖。会上，获奖选手及单位代表进行了交流发言。

会议要求，各单位要高度重视，将竞赛作为一项人才队伍建设、凝聚人心的重要举措；要树立鲜明导向，重点培养取得优异成绩的选手和基层工作人员，全面调动一线从业人员参赛的积极性；要加强宣传，对获奖选手及单位进行多形式、多角度、多平台的宣传报道；要创新思路，从未来发展的方向考虑，提高解决问题的能力。

近年来，市水务局高度重视对人才培养工作，尤其是对基层一线职工和专业、技能型人才的培养工作，并连续多年举办了职业技能竞赛。开展职业技能竞赛是创新人才培养和激励机制的重要实践，通过比赛不但为全国比赛储备了人才，更为全市水务行业各单位开展技能人才队伍建设提供了动力、机会和经验；同时也搭建了基层职工学习交流技能平台，极大地激发了水务从业人员学技术钻业务的积极性，弘扬了工匠精神，提升了技能水平。

下一步，市水务局将继续坚持“以赛促学、以赛促练、以赛促干”的目标，进一步加大宣传力度、增强培训实效、持续优化赛程，在确保竞赛顺利举办的基础上，着力打造具有影响力的水务技能竞赛品牌。

水工监测工竞赛奖励名单

（竞赛前十名）

名次	姓名	工作单位
1	王伟臣	北京市京密引水管理处
2	赵庆林	北京市密云水库管理处
3	龚长存	北京市京密引水管理处
4	商妙辰	北京市京密引水管理处
5	商奎	北京市南水北调大宁管理处
6	杜全义	北京市南水北调大宁管理处
7	张怀斌	北京市潮白河管理处
8	刘颖	北京市京密引水管理处
9	曹立	北京市京密引水管理处
10	郭楠楠	北京市永定河管理处

竞赛优秀组织单位

北京市水利工程管理中心机关

北京市京密引水管理处

北京市南水北调大宁管理处

北京市大兴区水务局

北京清河水利建设集团有限公司

获奖选手及单位代表感言



王伟臣：这份荣誉属于指导帮助我的良师益友、并肩前行的伙伴，更要感谢单位搭建的竞赛平台与爱人的跨界支持。备赛时，我夯实理论、打磨实操，爱人从“后勤部长”变身“亲密战友”；赛场中，我沉着应战，与爱人同频共振、彼此鼓劲。未来，我会坚守匠心、精益求精，铭记团队的薪火相传，珍惜跨界融合的启发，以此次竞赛为新起点，持续学习新知识、新技术，扎根水工监测事业，恪尽职守，为守护水利工程安全贡献全部力量。



商奎：我曾先后参加过多次水工工种技能竞赛，不断磨炼自己的技术技能。此次备赛时，我牵头开展处内技能评比，带动8人晋级决赛，同时系统梳理专业知识、反复实操训练技能，和队友模拟实战、突破瓶颈，从而凭借扎实积累从容应对突发状况。回顾比赛历程，我深知，唯有秉持工匠精神，追求每一个数据的准确、每一次判断的严谨，才能筑牢安全防线。后续，我将把竞赛所学融入日常巡查监测工作，继续守护首都水利工程安全，践行水利工作者的初心使命。



张怀斌：这次比赛不仅是一次能力检验，更是一次宝贵的学习经历。我深刻认识到水工监测工作是水利工程安全运行的“耳目”与“哨兵”，更加理解“精准监测、守护安全”的职业使命。作为新时代的水务工作者，只有紧跟技术发展步伐，不断学习新知识、掌握新技能，才能让监测工作始终“跟得上需求、扛得住考验”。我将把赛场的拼搏精神带回岗位，立足本职、精益求精，补足短板，终身学习，发挥技术骨干带头作用，带动身边同事共同提升技能水平。



北京市京密引水管理处在此次比赛中，坚持“以赛促学、以赛促练、以赛促干”的理念，不仅圆满完成了竞赛实操场地保障与初赛协办任务，参赛成绩更是位居全市前列。下一步，我们将吸取此次比赛的宝贵经验，强化“日常练兵+集中集训+以赛促优”的培养模式，优化竞赛成绩与绩效、职称聘任直接挂钩的激励机制，着力打造政治过硬、技术精湛、作风优良的水务工匠队伍，为首都水务事业高质量发展添砖加瓦。



北京清河水利建设集团有限公司作为深耕水利六十余载的企业，是第三次以组委会身份承办竞赛初赛组赛工作，经与多部门通力协作，保障了赛事过程的公平公正。获得“优秀组织单位奖”，这既是认可更是激励，我们将以此为新起点，发挥专业优势，深化行业交流合作，完善技能人才培养、选拔和激励机制，一如既往地支持、承办高水平职业技能竞赛，为广大技能人才提供更广阔的展示舞台和成长通道，为北京水务事业高质量发展注入动力。



市水务政务中心

便民热线即时应 实地核查促长效

每一通市民热线，每一次实地核查，都连着一份具体的民生期待。近年来，市水务政务中心以机制创新为抓手，围绕群众“急难愁盼”，持续优化“接诉即办”工作流程，通过串联诉求受理与办理环节，提升响应与处置效率。目前，该项工作稳中有进，服务主动性不断提升，为市民提供更及时、更有效的服务。

热线不断线：全天候响应的“水务管家”

“您好，北京市水务局，请问有什么可以帮您？”这句熟悉的话，来自一条7×24小时在线的便民热线。从业务咨询到紧急报修，各类涉水诉求通过这条线路持续涌入，实现“诉求不跑腿、服务不缺位”。通过精准分流与闭环办理机制，诉求得以快速分类、靶向解决，让市民感受到实实在在的便利与温暖。

今年以来，这条热线已累计接听市民来电6079通。其中23通电话时间在零点至早上五点之间；最忙碌的一天，接线员连续接听了39通电话，他们用全天候的坚守回应每一份民生期待。

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，无论问题简单还是复杂，他们都以专业和耐心，在热线另一端筑起一道

“暖心防线”。

今年汛期，一通紧急来电接入。北京市电力公司的工作人员语气焦急：“我们有多座电力设施位于河道下游，急需了解官厅水库—永定河流域的实时流量，以便做好防护，保障电力设备安全运行！”

民生无小事，汛情更等不得。接诉后，市水务政务中心立即联系永定河管理处。事关城市电力运行安全，管理处迅速整理数据，第一时间向电力部门反馈，并主动提供24小时防汛值守电话，建立起直线联络机制。此后，水务部门每日两次同步水情调度信息，电力单位依据精准数据制定防护方案，共同筑牢了汛期设施安全屏障。

一通电话，多方联动，全时守护。从紧急问询到建立常态化沟通渠道，背后是水务热线“民有所呼、我有所应”的服务承诺。

现场工作法：从“接单”到“治本”的闭环

在大兴区凉水河旧宫段的榴香公园内，几名水务工作人员正俯身查看一处雨水口。此前，该河段因降雨导致雨污溢流产生异味，多次被市民反映。今年初，市水务政务中心的工作人员专程到此开展实地核查调研。

“接到诉求后，我们立即组织清理河道漂浮物和岸线垃圾，加强日常保洁，同时加密水质监测频次，动态掌握变化，及时处置异常情况。”凉水河管理处工作人员介绍。针对未散尽的异味，他们经过多次现场研判，最终确定了加装防臭帘的方案。“帘子的尺寸和重量都经过测算，既不影响排水，又能有效阻隔气味。”

“一线看、现场听、当面议”——调研人员沿步道实地感受治理效果。“味道确实小多了，即使站在风口，现在也几乎闻不到。”凉水河管理处工作人员表示，“剩余点位的安装正在进行收尾，欢迎市民随时来检验效果。”

这是市水务政务中心“接诉即办”实地核查的寻常一幕。自2024年起，中心建立起“研判—质检—核查—整改反馈”的链条式工作机制：一般诉求全程跟踪研判，重点诉求启动提级研判；答复时严把质量关，办结后推动实地核查，除咨询建议、内部管理等特殊类别外，做到“应查尽查”。2025

年，机制升级为“研判—跟踪—预警—质检—核查—反馈”六步法，新增的“跟踪”和“预警”环节，旨在实现处置全程不脱节，并对高频、共性问题提前干预，推动工作从“被动响应”转向“主动预防”。

“我们不能只满足于在电话里说‘已处理’。”一位参与核查的人员坦言，“到现场看，才能找到真问题。就像这里的防臭帘，是在多次实地研判后定下的方案，这才真正解决了异味反复的难题。”

这种“一线工作法”成为水务工作常态。截至目前，市水务政务中心累计完成自办诉求实地核查914件，覆盖点位超过150个，遍及全市及京冀交界区域。针对发现的问题，已推动整改反馈70余次，发出风险提示函1次，并形成“一类一策、以案促改”的机制，推动同类问题成批解决。正如他们常说的：“现场走到了，心里才踏实；问题真解决了，回复才有底气。”

“我们将始终以群众满意度为导向，在‘接诉即办’工作中不断探索，持续优化服务。”市水务政务中心相关负责人表示，未来，中心将继续深化机制创新，强化数据赋能，让水务服务更有温度、更具效率，为优化营商环境、提升城市治理水平注入更多“水务力量”。

文/通讯员 郑宏

通惠河滨水步道贯通 市民亲水体验升级

初冬清晨，阳光洒在通惠河波光粼粼的水面上。家住附近的李阿姨散步时发现，以往“断头”的步道已然被连通，成为一条平整贯通的亲水走廊。几位晨练的老人边走边聊：“路通了，再也不用绕远，方便多了！”

随着最后一段施工围挡被拆除，历

时数月的通惠河滨水步道连通工程完工并向市民开放。该工程由城市河湖管理处牵头实施，以“便民、安全”为核心，重点打通陈家林桥区、面粉厂桥上游左岸、大北窑船闸管理站场区三处通行堵点，将原先零散的滨水空间串联成一条兼具通行、休闲与观景功能的亲水廊道。

疏通堵点：“肠梗阻”巧治理

工程采取“整体连通、分段发力”的策略，针对不同堵点量身定制方案，实现“对症下药”。

陈家林桥下曾经是通行“老大难”。原有通道狭窄昏暗、路面不平。此次改造创新采用悬挑栈道设计，巧妙拓宽通行宽度。城市河湖管理处工作人员介绍，“从钢结构支撑到高耐竹地板铺设，再到照明设施安装，每一处细节都力求兼顾实用与美观。”如今桥下空间明亮通透，出入口增设的警示地灯、警示线与提示标语，为市民筑起一道安全防线。

面粉厂桥上游左岸的变化同样显

著。这里原有路面破损，台阶较陡。“我们重点对路面进行翻新，改造台阶，全线加装安全防护栏杆。”工作人员一边检查栏杆牢固度一边说。现在，这段路不仅行走舒适，整体视觉也更加整洁美观。

大北窑船闸管理站场区的改造则体现了“共享共治”的思路，通过设置隔离栅栏，实现工作区与通行区的有效分离；同时更新老旧围栏，补充防溺水设施与指引标识，既保障了船闸管理站的日常运维工作，也为市民提供了安心惬意的亲水通道。

“现在遛弯再也不用绕来绕去了。”一位正从该路段经过的市民笑着说。

严控品质：精细管理保安全

高质量工程离不开精细化管理。在工程推进过程中，城市河湖管理处将质量与安全管控贯穿始终。

在质量管控上，管理处累计召开19次监理例会，动态协调材料进场、工序衔接等问题；通过常态化、高频次现场检查，严控钢结构焊接、混凝土浇筑等施工关键节点。“每一道焊缝都要检查，每一处混凝土浇筑都要记录。”工作人员翻开随身携带的笔记本，上面密密麻麻记录着各类检查

数据。这种逐环节严抓细管的方式，确保了工程每个环节都经得起检验。

安全管理更是重中之重。面对临水施工、动火作业等高风险环节，管理处定期组织安全技术交底与现场巡查，配齐防护设备，明确操作规范。“安全无小事，特别是滨水作业，必须万无一失。”安全督查人员每天沿河巡查，及时排查隐患，最终实现项目全程零安全事故，为工程顺利推进筑牢防护网。



陈家林桥左岸改造前后对比



大北窑船闸管理站场区改造前后对比

步道焕新：水岸生活融入日常

如今，漫步于贯通后的通惠河滨水步道，平整路面延伸向远方，坚固栏杆依水而立，沿岸风光尽收眼底。曾经阻碍通行的一个个“堵点”，已转变为市民散步、休闲、观景的“活力点”。

这条步道不仅改善了通行条件，更重新定义了人与水、城市与自然的关系。它让市民更便捷地亲近水面，感受四季河景变幻，也使城市滨水空间真正融入市民日常

生活，成为延伸到家门口的“公共客厅”。

城市河湖管理处相关负责人表示，下一步将加强步道后期管护，定期开展设施检修与环境维护，确保步道持续整洁、畅通、安全。“我们致力于让这条步道成为便民、利民、惠民的民生工程，持续提升滨水空间品质，为市民生活增添活力。”

文/记者 张爽 通讯员 危夏安妮

京密引水渠2025—2026年度冬季输水工作启动

多水源联动调度 护冬季输水安全

近日，随着调度指令下达，京密引水管理处正式启动2025至2026年度冬季输水工作。京密引水渠保持正向运行，稳定地向北京城区输水，保障冬季首都城市供水安全与河湖生态用水需求。本次输水计划将持续至2026年3月10日，期间将根据天气与冰情变化动态调整运行方式，全力确保输水安全平稳。

科学调度：构建立体化输配网络

“目前，龚庄子进水闸流量约17立方米每秒，怀柔水库峰山口出库流量约18立方米每秒。”京密引水管理处调度运行科科长毛富增介绍，“这背后是一套‘组合拳’——这次统筹调度密云水库、怀柔水库、南水北调来水和怀柔地下水这‘四张水牌’。如同指挥一场交响乐，各水源放多少、怎么衔接、何时补给，都需精密配合，才能满足生活、生态等各类用水需求。”

自南水北调中线一期工程通水以来，京密引水渠作为首都输水“大动脉”，持续发挥着承接外调水、优化配置本地水资源、保障城市供水和生态补水的重要作用。通过与该渠道及相关工程的协同运行，“南水”进京后的输配、调蓄和生态补给能力显著增强。一方面，

凭借其干线输水优势，打通了南水北调水源与本地水库、水厂之间的连接通道，构建起“干线+支线”的立体化输配网络，使“南水”得以高效输送至城市各供水节点；另一方面，依托沿线科学布设的生态补水口进行精准调控，让“南水”持续滋润周边河湖，形成了集“输配、调蓄、补水”于一体的水资源利用体系，有力支撑了首都水资源、水生态安全格局。

据悉，此次输水期间，京密引水渠同步承担城市生活供水与生态补水双重任务：在保障昌平新城地表水厂、第九水厂等6座水厂稳定水源的同时，通过开启小中河、兴寿、东沙河、北长河及团城湖5处生态补水口门，持续改善河湖水生态环境。



开展日常检查

摄/季旭

强化保障：应对冰期输水挑战

为确保冬季输水安全有序，京密引水管理处已成立冬季输水工作领导小组，统筹冬季输水日常工作，并落实处、所、站分级负责的运行管理机制，实现全过程、全覆盖管理。

面对低温、冰凌等冬季运行挑战，各项防护措施已提前落实。输水期间，京密引水管理处将加强水位、流量、水温、气

温及冰情等指标监测，并增加对重点渠段、闸站设施的巡查频次。“我们每天都要监测水位、测量水温、观测冰情，就像给渠道做‘全身体检’。”现场巡查人员说道。目前，渠道全线已配备57台破冰设备，闸门、机电设备等均已落实防冻处理，自动化系统实现24小时监测，保障严寒条件下设施稳定

运行。

“目前，渠道水情整体平稳。我们将持续密切关注极端天气变化，不断加强值班值守与应急处置能力，确保本年度冬季输水工作平稳推进，为首都冬季供水安全和水生态稳定提供坚实保障。”京密引水管理处相关负责人表示。

文/通讯员 韩翟

顺义区水务局

水文水质监测站通过国家级检验检测能力验证

近日，顺义区水务局水文水质监测站顺利通过由国家市场监管总局组织、水利部水环境评价研究中心实施的2025年度检验检测机构能力验证，其水质检测技术的专业性与准确性获得国家权威机构确认。

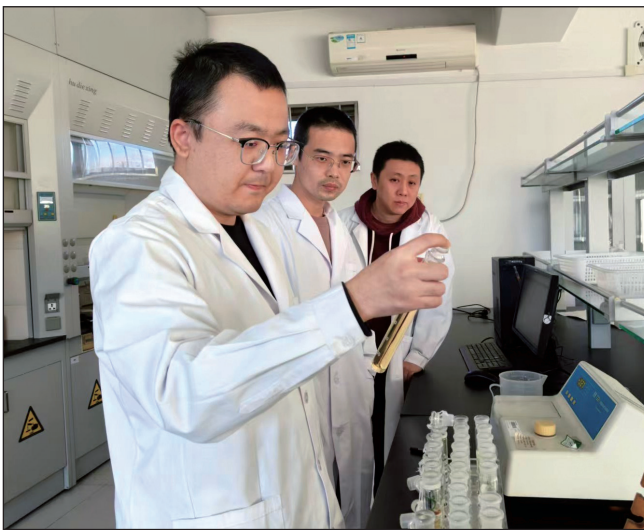
本次能力验证项目为“水中氨氮的测定”，采用实验室间盲样测试比对方式进行。验证共设置3个不同浓度测试样品和1个干扰样品，以随机形式分发至各参验机构。实验过程中，水文水质监测站人员严格执行操作规范，在实验室负责人的全程监督下，经过三次重复测定，并对检测数据实施三级审核。最终上报结果的z值为-0.04，远优于 $|z| \leq 3.0$ 的国

家合格要求，表明该站具备极高的稳定性和数据准确性。

据了解，氨氮是反映水体氮污染状况和生态健康水平的关键指标，对其开展长期、多维监测是水质检测机构的核心任务之一。此次顺利通过能力验证，体现了顺义区水务局水文水质监测站在该检测项目上的技术能力和人员专业素养。

顺义区水务局相关负责人表示，将以此能力验证为契机，持续加强检测能力建设，优化质量管理体系，进一步提升水质监测的精细化与标准化水平，为区域水环境治理、水生态保护及市民饮水安全提供坚实可靠的技术支撑。

文/通讯员 刘溢



检验现场

摄/赵旭

通州城南水网(于永片区)预计明年汛前建成投用

施工现场机械轰鸣，河道清淤有序展开——作为城市副中心水生态建设的重点工程，全长115公里的城南水网(于永片区)正稳步推进，预计2026年汛前建成投用。届时，区域防洪排涝能力将显著增强，南部片区水生态环境也将得到系统性重塑。

该工程覆盖于家务乡、永乐店镇、潮县镇及马驹桥镇，是通州区构建“一堰、十河、三网、多点”水环境格局的重要

组成部分，也是南部地区生态补水的核心输水通道。工程将对黄陈沟、八支渠、德凤沟等21条沟渠进行综合治理，进一步织密区域水系网络。

工程建设主要涵盖河道治理、闸桥改造、排水升级、配套完善及智能管控五大方面，通过系统整治主要河道，提升行洪通畅能力；改建与新建共计24座水闸并拆除1座，实现水流精准调控；新建及改建315处雨水口及水簸箕，

并配套建设牛黄沟排涝泵站，提升区域排水排涝效率；同步新建43公里巡河路、23座箱涵(管涵)及5座桥梁，方便日常巡查维护；布设4套流量监测设备、78组水位监测设备，实现水网智能化管理。

“为破解跨区域协调和征拆难题，项目临时党支部创新建立‘1+N’党建联建机制，联动多部门力量，开展‘党建领航凝聚力 联建共治守安澜’活动，保障工程顺利

推进。”通州区水务局相关负责人表示，工程完工后，将实现凤河、港沟河、凤港减河与片区沟渠的有效连通与循环流动，不仅提升沿线镇村防洪排涝能力，还将持续改善永乐店、潮县、于家务等乡镇水环境质量，为南部片区生态补水提供有力支撑，助力城市副中心“蓝绿交织、清新明亮、水城共融”的生态愿景加快实现。

文/通讯员 郭子彪

密云水库管理处—— 开展联合防火演练 提升协同作战真本领

为进一步提升森林火灾的应急处置能力，保障密云水库森林资源安全，近日，密云水库管理处联合溪翁庄镇扑火队开展森林防火演练。演练在走马庄副坝附近山林进行，重点检验双方的协同作战能力与火情应急水平。

当日上午9时30分，密云水库管理处森林防火领导小组办公室接到巡查人员报告，称走马庄副坝方向出现烟雾。管理处迅速启动应急机制，一方面通知应急扑火队赶赴现场，另一方面同步联络溪翁庄镇扑火队请求支援。两队依照预案快速响应、紧密配合。

演练涵盖火情接报、队伍集结、火场引导、火势控制、人员疏散等环节，参演人员熟练操作风力灭火机、二号灭火工具等设备，有序完成从初期火情控制到火场清理的系列操作。整个过程指挥顺畅、配合密切，展现出较高的实战能力。

演练结束后，双方还围绕森林火灾预防、初期处置、安全避险等内容展开业务交流，相互分享工作经验和创新做法，实现了资源与知识的互补提升。

此次联合演练有效强化了管理处的应急响应机制，提升了人员的流程熟悉度和实战技能。未来，管理处将继续加强日常训练与联动协作，不断筑牢森林防火安全防线。

文/通讯员 丛继宏