



京津冀水务协同专题工作组召开首次联席会议

本报讯（通讯员 朱向东）7月8日，京津冀水务协同专题工作组联席会议在河北省涿源县召开。北京市水务局党组书记、局长刘斌，局党组成员、副局长刘松波，天津市水务局、河北省水利厅主要领导及分管领导，河北省政府、保定市政府相关领导参会。会议由轮值组长单位河北省水利厅党组书记、厅长崔志清主持。

据悉，本次联席会议系京津冀水务协同专题工作组成立后首次例会。会议传达学习了三地党政主要领导座谈会精神，审议

了京津冀水务协同专题工作组工作规则及2024年京津冀协同发展水安全保障重点合作事项。三地水务（水利）部门分别介绍了京津冀协同发展取得的成效和下一步努力方向。经讨论，三地围绕水安全保障事项签订了《京津冀水文协同发展合作框架协议》《京津冀洪水防御联动工作机制》《京津冀节水技术推广框架协议》。

京津冀同处海河流域，区域水安全保障紧密相连、息息相关。十年来，北京市水务系统协同天津市、河北省水利部门，统

筹加强区域水资源协同保护和调度配置，协同实施跨界河流湖库全流域生态治理和联防联控，不断强化上下游洪水防御等信息共享、联合调度，推进协同治水取得了显著成效。在水资源统筹调度保障方面，城市总规确定的西部引黄应急补水通道打通，密云水库恢复较高水位运行、水质长期保持地表水Ⅱ类以上，官厅水库恢复生机、水质十年来首次达到地表水Ⅲ类标准。在水生态环境联防联控方面，永定河、潮白河等断流多年的跨界河流连续3年全线水流贯通入海，大运河京

冀段全线62公里实现旅游通航；北京平原区地下水位连续8年累计回升11.01米、增加储量56.4亿立方米，助力京冀、京津交界地区地下水超采治理取得积极成效。在防洪排涝联合协同调度方面，强化跨界河流水库雨水情信息共享会商、泄洪调度通报联动、抢险救援协同支援，有力应对了海河流域近年来多场暴雨洪水灾害。在协同治水工作机制方面，建立完善海河流域省级河湖长联席会议，密云水库、官厅水库联防联控保护，重要河流湖库上下游生态补偿，防洪会商协作等

工作机制。

在京津冀三地水务（水利）部门坚持不懈的共同努力下，京津冀治水实现了从基本各自为战向常态化协同治理的重大转变，区域水资源保障能力和水生态环境承载能力显著提升。下一步，三地水务（水利）部门将按照本次会议要求，加快落实协议内容，推动京津冀水务（水利）合作水平进一步提升。

会后，与会领导及相关人员到易县紫荆关水库、张坊水库坝址选址处进行了实地调研，积极推动相关工作进展。

市民话水务

河畔舒适骑行 沿途美景尽收

“咱通州大运河边的这条骑行路线是最舒适的，生态好，景色美，骑起来是种享受！”通州区自行车运动协会相关负责人自豪地说。北运河岸边，不时有骑行队经过，他们从大光楼出发，沿慢行系统向南骑行，收获沿途美景。

盛夏的北运河，绿头鸭正戏水觅食，鹭科鸟类更是在这里栖息繁衍，成为了常客，此前，青头潜鸭、东方白鹳等也相继亮相，使北运河焕发出了新生机。

近年来，在水生态环境方面，北运河管理处全面推行生态化运维，通过构建多种生境，采用人工涌浪、闸门轮调等生态调度方式截污治污，河道综合治理等一系列组合拳打下来，水生态环境不断好转，多样化、有韧性的生态系统逐步形成。

水生态环境的持续好转，也助力大运河实现了京津冀通航，随着京冀段全线62公里实现互联互通，昔日运河繁华盛景正一步步重现在市民眼前。“在河边跑步，赏着美景锻炼身体，身心特别放松愉悦，比在健身房里舒服多了。”每天来北运河边健身的洪先生说。

北运河只是全市水生态改善的一个缩影。近年来，全市统筹实施多水源流域生态补水，全市五大河流时隔26年全部重现“流动的河”并连续3年贯通入海，有水河道、有水河长大幅增加，全市地下水超采、水生态环境退化等突出问题得到有力遏制。2023年北京市水生态监测及健康评价报告数据显示，2023年共监测到浮游植物402种，浮游动物444种，大型无脊椎底栖动物245种，水生植物85种，累计调查捕获鱼类73种，水生态健康综合指数85.41，全市水生态健康状况总体良好。

文/记者 吕博 通讯员 汪丽丽



温榆河公园现罕见并蒂莲

盛夏时节，温榆河公园沁湖和玉湖两片开阔水域，荷花盛景为市民游客营造出壮观的视觉盛宴。随着北京温榆河公园水质提升，景观带也为市民朋友提供了更多的亲水空间。图为发现的“并蒂莲”。文/通讯员 李文宇

北京市发布郊区新城积水内涝风险地图

本报讯（通讯员 闫悦新 王丽晶）日前，北京市水务局发布郊区新城积水内涝风险地图，标志着本市实现积水内涝风险地图16个区全覆盖。市民可通过市水务局官方网站下载查看，根据查找到的风险点位，选择绕行避让等方式，规避内涝积水风险。

2022年，本市首次发布了北京城市积水内涝风险地图，范围覆盖中心城区、城市副中心以及回天地区，地图直观展示了可能发生积水内涝风险的

点位分布，并给出相应的避险措施，为市民雨天出行提供指引。北京城市积水内涝风险地图在2023年海河“23·7”流域性特大洪水应对工作中也发挥了重要的作用，取得良好的社会反响。

在此工作基础上，市水务局组织开展郊区新城积水内涝风险地图技术研究及编制工作，经过调查研究、方案编制、成果验证、意见征求四个阶段，于今年绘制完成了郊区新城积水内涝风险地图。至

此，本市实现积水内涝风险地图16个区全覆盖。

相关负责人介绍，郊区新城积水内涝风险地图与北京城市积水内涝风险地图保持一致，主要针对对下凹桥区及铁路涵洞、市政主干道等易发生积水内涝风险的区域，采用“风险分布图+信息列表”相结合的方式，涵盖了门头沟、房山、通州、顺义、大兴、昌平、平谷、怀柔、密云、延庆、经开区共11个区域，每区均包含典型历史积水内涝点位分布图、下凹

式立交桥和铁路涵洞分布图、积水内涝风险图3张图，共计33张图。

据了解，此次发布的风险地图模拟情景设置是按照最不利原则，同步叠加区域防洪标准的设计洪水过程作为边界条件，形成的内涝、外洪叠加的积水内涝风险地图，可以帮助各区和排水抢险等部门高效开展风险管控。考虑到降雨的不确定性、城市建设变化等影响，未来积水内涝风险点位将视具体情况予以更新并进一步完善。

北京市以标准化促节水效能提升

全国首个省级节水领域标准化技术委员会成立

近日，北京市召开节水标准化技术委员会成立大会，这是全国首个省级节水领域标准化技术委员会。与会专家对此前发布的《节水评价规范 第1部分：通则》等6项节水标准进行了复审。

近年来，北京市始终坚持走在节水标准化的前列，自2020年起实施了“百项节水标准规范提升工程”，以标准化助力落实节水优先。截至目前，共发布包括用水定额、节水评价在内的91项节水标准规范，基本形成了北京市节水标准体系。

百项标准落地推动节水

用水定额是节水标准规范之一，是指提供单位产品、过程或服务所需要的标准取水量。“定额是衡量一个行业节水水平的‘标尺’，不仅从源头上限制了行业无节制用水，而且能够引导各行各业提升用水效率。”北京市节水用水管理事务中心工作人员说道。

走进位于北京经济技术开发区的京东方显示技术有限公司，偌大的生产车间里，一条条液晶面板生产线开足马力。“液晶面板的多道生产流程，都需要用水来冲洗，耗水量巨大，而且对水的品质要求也很高。”动力技术部负责人郑燕杰介绍，目前企业生产用水全部使用高品质再生水，在工业循环用水上也下足了功夫。“我们把后一道工序清

洗后的废水收集起来，再用来冲洗前一道工序，‘把一滴水掰成几次用’。”郑燕杰说，对标液晶显示器行业用水定额，京东方达到了行业用水先进水平，用更少的水创造了更大的价值。

除了用水定额，节水标准体系还覆盖了节水评价、产品水效、海绵城市等多个领域。以节水评价为例，北京已制定、修订机关、公园、公共建筑以及街道、乡镇、社区等共18项节水评价规范。“节水评价规范能够指导用水户更有针对性地开展节水工作，争当行业节水表率。”工作人员说。

东三环西侧，国贸中心熙熙攘攘，位于地下的三座中水处理站正在忙碌运转，来自写字楼、商场的生活和餐饮废水经过各道

工序“洗礼”后，变身汨汨“清流”。近年来，像国贸中心这样的公共建筑用水大户持续加大节水技改的力度。“经过几轮升级改造，目前中水处理站全部采用国际上先进的MBR膜等污水处理技术，保证了出水品质稳定可靠。”相关负责人何珊介绍，在先进工艺的加持下，废水不仅不浪费，还成为冲厕、绿化及空调冷却塔补水的新水源，年均节水超30万吨。

“标准的生命力在于执行”，北京市节水办负责人张欣欣表示，四年多来，北京持续推动百项节水标准落地见效，让节水标准在节水实践中发挥引领规范作用，用标准促节水、用标准干节水、用标准管节水，全面提升各单位、各行业、各领域节水水平。

“节水标准化”再上新台阶

如何将节水工作纳入更加科学化、精细化的管理范畴，标准化是躲不开、绕不过的必由之路。

“在百项节水标准规范提升工程的基础上，新成立的标准化技术委员会将持续推动标准的实施、应用、跟踪、反馈以及更新等全链条管理。”北京市节水标准化技术委员会主任委员、清华大学环境学院教授胡洪营表示，节水标准既是节水政策的关键支撑，也是节水管理的主要抓手和节水技术的重要载体，在增强行业节水意识，倒逼产业转型升级中的引领作用很大。

据了解，北京市节水标准化技术委员会是全国首个省级节水领域标准化技术委员会，以标准化技术委员会的成立为契机，全市的节水标准化工作迈上了新的台阶。来自水务、环保等不同行业的专家委员，将在规划建设、管理规范、技术评价、非常规水资源利用等多方面持续发力，

为节水标准化做好技术和理论支撑，不断推动节水标准体系的“再升级”“再优化”。

标准的反馈评估是提升标准实用性的关键一环。胡洪营介绍，下一步将加快建立完善节水标准实施的反馈评估机制，通过现场调研等及时获取用水户的反馈意见，同时紧盯节水技术和水资源管理的新趋势、新要求，定期组织开展标准评估工作，适时修订或废止不适用的节水标准。

“近期我们准备着手修订整车制造、中成药等行业用水定额标准，并及时填补新能源等新兴战略行业‘无标可依’的空白。”胡洪营表示，总体来看，不论是数量还是质量，北京的节水标准都处于领先水平，以标准化技术委员会为平台，北京将加强与“一带一路”沿线国家的节水技术交流和国际标准化组织（ISO）的合作，推动更多“北京标准”走向世界。 文/记者 张雅丽



日前，官厅水电站3台机组改造工作全部完成，成功进行并网测试。作为新中国成立后华北地区兴建的第一座水电站，改造后的官厅水电站调蓄和发电效能进一步被激发。 文/通讯员 肖芬

市水务局所属事业单位公开招聘引入心理测评

本报讯（记者 郭媛媛 通讯员 辛星）日前，市水务局2024年所属事业单位公开招聘已结束笔试，即将进入资格复审阶段。

此次招聘为2021年以来规模最大的一次，16家局属事业单位共公开招聘工作人员129人，其中，应届毕业生111人、社会人员18人。今年的招聘岗位中，水务和水务相关专业占比近7成，涉及水利水电工程、水文学及水资源、水生态、水土保持与荒漠化防治学、给排水科学与工程等专业。

招聘工作分“报名及初审、笔试、资格复审、专业考试和面试、体检考察、公示聘用”六个环节，根据岗位需要，还将对报考者有关心理素质进行测评，测评结果将作为择优确定拟聘用人员的重要参考。

此次招聘还对报名系统的“考生端”和“审核端”进行了优化升级，在原有基础上开通了移动端。其中“报名端”在资料提交界面增加了清晰的“备注”，更方便考生报考；“审核端”则在考生详情页面做了界面优化，并增加了考生成绩查询、审核人员身份信息、信息统计等内容，便于用人单位及时掌握报名动态。

据了解，今年的招聘工作以现场观摩教学与传统授课相结合的方式，对招聘程序和政策进行了相关培训。通过面试实景演练，展现以往公开招聘面试工作流程中常出现的问题，使参训人员更直观地熟悉招聘全流程，提高招聘工作的规范化与合理化。局人教处和市智慧水务发展研究院相关人员，也在培训中对招聘政策和报名系统进行了详细解读。

市水利中心多举措保障水库度汛安全

本报讯（记者 吕博 通讯员 王晨）正值汛期，全国各地旱涝并发，暴雨洪水等极端突发事件增多，个别水库发生严重险情，水库安全度汛形势日趋严峻。为做好相关工作，市水利中心压实责任、排查隐患，制定多项措施，强化水库安全度汛管理工作。

根据相关要求，市水利中心压实安全管理责任，强化水库

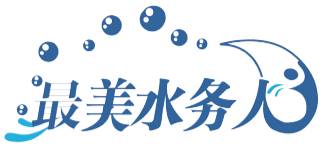
安全隐患排查和消除，落实应急处置措施，确保水库安全运行。重点落实3座大型水库、4座中型水库、1座小型水库行政、技术、巡查“三个责任人”，落实大中型水库“明白人”及安全度汛联系人名单。加强编织袋、土工布等抢险物资储备，完善大型抢险设施设备联动机制，确保应急抢险联得上、调得出、指挥好。此外，还严格汛期值守，

落实“三查”制度并建立与下游区域沟通联动机制，以便及时组织转移受威胁群众。

针对“23·7”流域性特大洪水应对过程中暴露出的预案调度措施可操作性不强、抢险措施不到位等问题，全面修改完善方案预案。针对水库大坝、启闭设备、放空设施等关键部位，持续深入开展风险隐患排查，进一步加强交通、照明、

通讯、坝体防护等设施的检查。

市水利中心还积极提升应急处置能力，围绕水库安全管理、预案方案、工程抢险等内容组织相关责任人进行培训，针对调度会商、洪水预报、应急抢险、避险转移等科目开展防汛演练，以提升相关人员业务能力和责任意识。截至目前，已累计开展演练796人次，培训1201人次。



通州区水生态治理与海绵城市事务中心陈博荣获“首都劳动奖章” 巧手织“海绵” 润物细无声

他说起海绵措施头头是道，主持编纂的10多项技术制度规范，为全市推广海绵城市建设提供了范本；他是群众的贴心人，

想群众之所想、急群众之所急；从通州区水利技术服务中心到区水务局水资源科，从永乐店镇水务所再到区海绵办，无论在哪个

岗位，他都干一行、爱一行、钻一行。他就是荣获今年“首都劳动奖章”的通州区水生态治理与海绵城市事务中心主任陈博。

用心雕琢城市“海绵”

2021年陈博开始负责通州区海绵城市建设领导小组办公室全面工作，作为“新手”的他潜心钻研，实地探访学校、公园、小区等“海绵”建设成果，做到心中有数。他带领团队总结归纳，制定了《通州区海绵城市建设管理办法》，成为北京首个区级层面海绵城市建设制度专项文件，为此后全市范围内开展海绵城市建设工作提供了可复制、可借鉴的经验成果。

陈博还提出了海绵城市建设专项方案审查、施工图审查和海绵专项验收的“两审一验”制度，

共审查海绵城市建设项目200余项，累计出具审查意见1500余份，有力支撑了通州区海绵城市建设，在全市范围内起到标杆带头作用。“我们一直坚持名为审查实为帮扶，主要是为建设方提供技术支持，帮助他们优化方案，让海绵城市建设呈现最佳效果，而且要求同事们两天内就要反馈审查意见，节省建设方办理后续流程的时间。”陈博说。

青翠欲滴的绿心公园内，随处可见的植草沟、下凹式绿地、透水铺装路面等海绵措施以及运河故道水系景观，将绿心打

造成一个会呼吸的“海绵城市”。陈博介绍，建设过程中他和团队指导建设方依托自然生态优势，打造了一个年径流总量控制率可达90%以上、雨水利用率达18%以上的海绵城市建设示范样板……他始终坚持“落实新理念、引入新技术、应用新产品”的原则，应用“零外排”海绵城市建设理念，并同步开展通州区海绵城市建设试点监测体系与管控平台建设。随着一批批海绵城市建设措施落地，推动了“蓝绿交织、清新明亮、水城共融”的生态宜居城市建设。

奋斗的旨归始终为民

为确保海绵措施长效发挥作用，陈博主动向前一步，始终与相关街道保持紧密联系，经常走访居民，倾听他们的意见建议，竭尽所能帮助解决问题。他的真诚以待感染了居民，赢得了一致好评，经由“12345”热线转来的诉求件越来越少。“我就在社区微信群里，大家有海绵城市建设相关问题招呼我一声就行。”陈博说道。

今年5月初，在玉带河大桥东侧有一个巨大的白色“气球”罩在工地上，格外吸人眼球。原来这是通州区新增海绵城市玉带河大街防涝泵站及蓄水净

化池工程施工使用的“基坑气膜”，它是目前全市跨度、面积最大，首例应用于施工全周期的新工艺。由于该项目周边有居民区，为了减少施工噪音和灰尘对居民生活的影响，陈博积极探索施工新方法，带队到西城区考察“基坑气膜”使用情况，并结合泵站建设全地下施工的特点，组织专家多次召开技术论证会，商讨具体细节，连春节都顾不上休息。功夫不负有心人，在大家的努力下，北京首例采用斜向网状钢索固定，也是全国首例应用于施工全周期的“基坑气膜”正式“诞生”。

“气膜长165米、宽80米、高37米，建筑面积13200平方米，可满足三个塔吊同时施工要求，并借助内外气压差支撑，再利用斜向网状钢索加以固定，将气膜防护得更严密。”陈博介绍，“5月底的一天，室外监测阵风达到11级，同时监测到气膜位移超过一米，未超过设计的安全范围。”在听到居民好奇气膜作用时，他利用中考停工期间，邀请60多名居民代表“一探究竟”。通过别开生面的开放日活动，居民不仅了解了该工程特点和气膜原理，更深刻理解了水务工作的重要性。



陈博介绍海绵城市建设成果

危急关头挺身而出

去年7月29日至8月2日，北京遭遇了极端强降雨。8月3日零点，一阵急促的电话铃声响起：“小陈，降雨造成门头沟区部分村庄断电断水，现在路况未明，还有地质灾害风险，你户外走山路、越野出行经验较多，现在让你带队驰援灾区供水，能不能做到？”“能！坚决服从组织安排，这是我义不容辞的责任！”陈博坚定地回答。

陈博迅速组织了10辆应急供水车驰援门头沟灾区。“当时想得还比较乐观，早上去晚上回，加满水车第二天再出发，事实上困难要比我想象的多。”第一站他们前往王平镇，由于道路损毁严重，前面由部队车辆开路，但供水车装满水有30多吨重，遇到坑洼路段只能用大型机械拖拽过去，就这样一直到下午2点多才到达目的地，路上足足用了8个小时，饿了他们就啃饼干充饥。

看着一拥而上的村民和他们渴望水的眼神，陈博立即组织

村民有序排队取水，“第一天就用了六辆车为四个村供水。”由于断水断电、通信中断，镇上忙成一团，为了不给别人添麻烦，他和司机师傅们就在楼道里凑合睡了一夜。

第二天，陈博又接到大台街道的求助：深山里的村民一天只能靠背进去的一瓶矿泉水和一个面包生活。陈博立即带领供水车深入灾区内部送水，之后更是连夜从王平镇一座位于山上、未受到污染的水厂加水，再返回沿途的村庄送水……他带领队伍连续奋战了7天7夜，为王平镇、大台街道等25个社区、村应急供水1170吨，为1万余灾区百姓解决了燃眉之急。临走时，村民依依惜别，一声声饱含感情的“注意安全啊！”让他回想起来仍心潮澎湃。

光而不耀，静水流深。不管在哪个工作岗位，陈博都始终坚守初心，将服务群众放在心间，时刻发挥党员先锋模范作用。

文/记者 张爽

朝阳区引进智能设备绘就水岸新画卷

波光粼粼的亮马河蜿蜒流淌，沿着滨河绿道前行，“一河、两湖、二十四桥、十八景”尽收眼底。站在燕莎码头远眺，一艘带着“触手”的长臂船缓缓驶来，将水面上漂浮的树叶、花瓣等杂物揽进“怀中”，随后在水流的作用下“吞进”船内的收集舱里，这是朝阳区新引进的水面清理长臂船，可自动收集打捞各种漂浮物，为清新明亮的国际风情水岸再添新助力。

每天早上8点，两名保洁人员驾驶水面清理长臂船从燕莎码头出发，对水域沿岸、浅水湾区进行全方位打捞作业。记者现场看到，水面清理长臂船前端有两个银色的“牵引器”，引导着两只长长的柔性拦截臂前行，所到之处水面上的漂浮物很快就不见了踪影。

朝阳区河道管理一所工作人员田亚洲介绍，该船船体长8.4米，使用新能源作为驱动动



割草船水面作业

力，充电10小时可作业8小时，满足一天工作需求。其中，柔性拦截臂能在2米至25米的范围内自动调节拦截宽度，而前端引导长臂工作的牵引机器人，则能够智能化、全方位、无死角地定位漂浮物，并自动避障。“以往人工作业要两个来

回才能清理一次，如今有了它，一趟就行了，大大提升了工作效率。”田亚洲说。

和它一起“作伴”的还有微型智能清理船“小白鲟”和无人遥控割草船。微型智能清理船由于船体灵巧，可不受搁浅及限高影响，最小工作水深0.4米，

适合用在限高较低的桥下、岸边等水域较浅地方清理水草、树叶等漂浮物，工作人员在岸上通过屏幕就能掌握运行情况。

无人遥控割草船配有高清摄像头、无人巡航系统等，可实现无人、遥控、人工作业三种方式，这是北京市水域首次引进该型号的无人遥控割草船。其移动速度快，水草收割后储存于船舱内，避免了打捞后产生的异味，同时还可以开启无人巡航系统，灵活设置割草点位，实现全天候作业。“该船配备可升降式收集剪刀和输送带，收集深度可自由调节，收集筐最大容量为1立方米。”田亚洲介绍，只要在地图上任意添加巡航点，该船即可按照拟合的路径自主巡航，同时还可以浏览该船的历史作业记录、运行轨迹及距离等内容，不仅减少了水面保洁人力，增加了清割水草的效率，还提高了作业的安全性。

“进入5月份以来，三台设备每天使用频率为上下午各两次，上午工作3小时，下午工作4小时，全方位保障亮马河水环境。”田亚洲说。有了三大“护河神器”的加持，亮马河水清更美，水上运动爱好者们“乘风破浪”，岸边的市民不亦乐乎，一幅人水和谐的美好画卷呈现眼前。

“河道整治三分治理七分管，我们引入的水面清理长臂船、微型智能清理船、无人遥控割草船，不仅实现了科技化、智慧化管理，还实现了河道全方位、全覆盖、全天候管理，可以为市民提供高品质的亲水体验，让群众在亮马河尽享夏日时光。”朝阳区水务局相关负责人表示，将不断提升管理水平，持续推动科技赋能河道运维，把亮马河国际风情水岸的金字招牌擦得越来越亮。

文/记者 张爽 通讯员 李佳萱

雨中情：我与张家坟水文站的再次重逢

位于潮白河水系白河之上的张家坟水文站，有着将近64年的历史，它历经无数次风雨和洪水的洗礼，是监测白河测流断面水位和上游来水流量等数据的国家重点基本站。

水文站虽然不大，但于我

而言却有着特殊的意义，这里不仅是我职业生涯的起点，更是承载了无数回忆与故事的地方。今年夏天，当我再次回到熟悉的水文站，适逢三场各具特色的雨，如自然界的信使一般，为我的再次到来增添了无尽的遐想与诗意。

初遇细雨：温柔与记忆的触碰

初夏时节，一场绵绵细雨，如同轻纱般覆盖在水文站的每一个角落，给这座静谧的山间小站增添了几分柔情。我站在二楼阳台，细雨轻拂过脸庞，仿佛能触碰到那些遥远的记忆。

这细雨，就像是时间的低语，让我重新感受到与水文站初见那一刻的纯真与憧憬。我轻轻推开设备库的门，里面弥漫着淡淡的潮湿气息。那些测验仪器安静地摆放着，个别布

满了岁月的痕迹，但在我眼中，它们依然散发着独特的魅力。我仿佛看到了当年的自己，站在前辈们身后，学习着如何操作这些仪器，如何准确地记录每一个数据。

来到河边，河水的奔腾声依旧，曾经和同事们一起在这里日夜坚守，只为了能在第一时间获取最准确的水文信息。那些并肩作战的日子，充满了汗水与欢笑，此刻在心头一一浮现……

中逢大雨：激情与责任的碰撞

又一个夏日的午后，一场突如其来的大雨打破了宁静。雨水如注，倾泻而下，为水文站带来了汛期以来的第一场小考。

雨势虽然凶猛，但我们早已做好了充分准备，工作上有条不紊：密切监测河流水位变

化，准确记录降雨量的大小，分析水流的速度和方向，频繁地查看监测设备，确保数据准确无误……一份沉甸甸的责任，如同稳固的压舱石一般，让我们在风雨的冲击下时刻保持高度的警惕和专注，坚守岗位、毫不松懈。

每一滴雨水的落下，仿佛都在诉说着我们的故事，这场大雨，成为了激情与责任相互交织、激烈碰撞的舞台。我也重新审视自己，更加深刻体会到了水文工作的艰辛与责任，也更加坚定了自己在水文站继续前行的决心。

再遇绵雨：宁静与梦想的交织

大雨停歇，一场温柔的绵雨又悄然而至。它轻轻地、缓缓地落在水文站的屋顶和地面上。我站在雨中，闭上双眼，感受着这份宁静与和谐。

这场绵雨，仿佛是大自然对我内心世界的抚慰，让我找到了自己的梦想与方向，也更加坚定了在水文站继续奋斗的信念。我更加期待与水文站共度每一个明天，那些充满

挑战与机遇的日子，那些与同事们并肩作战的时光。

这场绵雨，成为了宁静与梦想相互交融的舞台。我怀揣着对水文工作的热爱和对水利事业的憧憬，用每一次观测、每一个数据，编织着属于自己的梦想蓝图，为守护江河的安宁、保障人民的福祉默默劳作。

水文站虽小，却承载着重大责任，它是江河的眼睛，

是防汛抗旱的耳目。曾经，我为成为其中一员感到骄傲。如今，那份骄傲与使命感依然在心中激荡。未来日子里，我将带着这份宝贵的经历和感悟，继续扎根水文站，以更加饱满的热情和坚定的信念，为守护江河安澜贡献自己的一份力量。

文/高聪（密云水库管理处白河管理所张家坟水文站职工）



工作人员对供水设备进行维修保养

昌平区：全力以赴应对高温“烤”验保供水安全

随着高温天气的“常驻”，居民用水需求与日俱增。为最大限度保障居民用水，缓解昌平区用水紧张局面，近日，昌平区水务系统多措并举，全力以赴保障辖区内供水安全。

“去年，我们就更新了昌平自来水生产调度管控平台，基于互联网实现了技术的升级，大大提升了传输信息的速度和准确度。”在昌平区供水调度大厅里，最新的调度系统上清晰地显示各个水厂的出水量、水压、报警统计等信息。值班人员通过观察大屏，实时监测昌平区供水管网压力，统筹调配，实施早、中、晚调压供水，防范因用水量过高、供水管线负载过大引发的供水事故，以此

确保高峰期时段城区用水需求得到满足。

自6月以来，昌平区进入用水高峰期。据统计，昌平区6月份供水总量达745万立方米，日均供水量的历史记录不断刷新。除了科学调度外，昌平区水务部门还加强日常巡护，保障居民用水安全稳定。

在邓庄水源厂，工作人员正在对水泵进行维修保养，通过清洗、润滑、更换水泵易损件，确保供水设施正常运行。“进入用水高峰期后，水厂的日均供水量可达6万立方米。在这样的高温天气下，前置服务显得尤为重要，不能等到影响市民正常用水后再去处理问题。”水源厂负责人介绍，为

应对夏季用水“热”，检修人员加大了泵房巡查频次和供水设备检修力度，确保供水泵运行安全稳定。

同时，为了让居民喝上、用上“放心水”，保障水质也是昌平区水务部门的头等大事。工作人员每天都会对出厂水、管网水、末梢水进行取样检测，把好供水第一关，确保供水水质达到国家饮用水水质标准。

“高温天气供水期间，我们将严格落实应急响应机制，密切关注群众信息反馈，优化接诉即办服务，全方位保障居民生产生活用水需求。”昌平自来水有限责任公司副总经理逢增强表示。

文并摄/通讯员 王晶依

顺义区

暑期防溺水水宣讲进校园

炎炎夏日，随着暑假的到来，为进一步预防暑期溺水事故的发生，顺义区水务局联合市河湖流域管理事务中心、牛栏山镇政府，为牛栏山第三小学的学生们带来一场别开生面的暑期防溺水安全知识宣讲活动，将防溺水安全教育的种子播撒进孩子们的心田。

活动以一段生动的动画视频拉开序幕，通过简单易懂的卡通形象讲述了防溺水及溺水自救安全知识，强调溺水事故的严重性。随后，宣讲员们结合真实案例，深入浅出地讲解了如何识别危险水域的标志、遇到溺水情况时的自救与互救技巧等内容，还特别设置了互动问答环节，学生们争相举手回答，现场气氛十分热烈。

“活动不仅让孩子们学到了防溺水的知识，还增强了他们的安全意识和自我保护能力。”一位老师在活动结束后说道。

7月以来，顺义区水务局依托“顺义区护河志愿服务队”，结合河长制“每月一主题”、“暑期防溺水专栏”进行宣传，已组织开展校园暑期防溺水宣传8次，参加活动的学生11000余名。同时，积极组织各属地及部门，通过线上、线下发放《致全体市民的一封信》宣传汛期暑期防溺水知识，提醒市民安全亲水。

下一步，顺义区水务局将持续广泛开展防溺水大讲堂、安全文明游河宣传引导等活动，加强巡查检查，劝阻危险涉水行为，多措并举全力保障市民生命财产安全。文/通讯员 刘溢

密云区

小流域综合治理完成年度任务

近日，密云区2024年小流域综合治理工程完成年度任务目标，为当地生态环境保护 and 可持续发展奠定了基础。

小流域治理工程是密云区生态建设的重点项目之一，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，以山青、水净、村美、民富为目标，持续推进生态清洁小流域建设提质增效。今年的综合治理工程包括西田各庄镇西康各庄小流域、穆家峪镇达岩小流域和太师屯镇南台小流域，治理面积27平方公里，工程涉及后南台、达岩村、小水

峪村等村，于今年4月全面开工建设。工程内容包括修建梯田石坎、挡土墙，修复田间生产道路、沟道防护坝、农田排洪渠等项目。工程完工后，能有效防控水土流失，改善流域生态环境和生产生活条件，提升村庄水土保持安全防护能力。

据了解，密云区共划分小流域123条。截至目前，全区已建成生态清洁小流域93条，密云水库上游66条小流域已全部完成治理，为保障首都水安全提供了坚实支撑。

文/通讯员 王博楠