

2025年5月22日
星期四

第713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号
beijingshuiwu



本报电子版：
登录北京市水务局网站
点击水务信息

国家防汛抗旱总指挥部检查永定河防汛工作时要求

全面做好永定河防汛备汛工作

本报讯（通讯员 吕红霞 蔡新娥 肖芬）近日，国家防汛抗旱总指挥部第一检查组检查永定河防汛工作。北京市政府副秘书长、市应急管理局党委书记、局长缪剑虹，市水务局党组成员、副局长刘松波，永定河流域投资有限公司总经理彭增亮一同参加。

近年来，本市极端天气事件多发，防汛任务异常艰巨。检查组要求，要高度重视永定河防汛工作，深刻认识今年防汛工作的严峻形势，认真践行以

人民为中心的发展思想，加快完善防洪工程体系，强化监测预报预警，全面落实责任制、预案、物资、队伍，扎实开展防汛培训和演练，加强隐患排查整改，全面做好永定河防汛备汛工作，确保人民群众生命财产安全。

检查组实地查看了永定河卢沟桥分洪枢纽及永定河卢三段综合提升工程现场，听取了永定河防汛基本情况、海河“23·7”流域性特大洪水应对情况、永定河卢沟桥分洪枢纽

除险加固工程和永定河卢三段综合提升工程建设情况汇报，并就永定河防汛体系存在的短板弱项进行深入分析探讨。

据了解，永定河卢沟桥分洪枢纽建成于1987年，位于卢沟桥上游1公里处，包括永定河拦河闸、小清河分洪闸和大宁水库，主要用于解决卢沟桥上下游堤防防洪标准不同带来的洪水调度问题。为阻止卢沟桥分洪枢纽设备设施老化进程，彻底解决安全隐患，同时完善自动化监控系统，本市开

展卢沟桥分洪枢纽除险加固工程建设。

卢沟桥分洪枢纽除险加固工程于去年开工，计划本月底前完成主体工程，具备安全度汛条件，7月8日前完成设备联合调试及工程收尾工作，按合同工期完工。工程建成后，能够消除水闸存在的安全隐患，进一步完善分洪枢纽的配套管理设施，实现自动化控制，提高现代化管理水平，对提高永定河的防洪调蓄及水资源管理调度能力发挥更积极的作用。

永定河卢三段位于老卢沟桥至三家店引水枢纽之间，此处综合提升工程北起三家店拦河闸，南至卢沟桥，治理范围涉及门头沟、石景山及丰台三区，河道治理长度约17公里。工程自去年3月开工建设，目前已完成双侧防冲墙9.31公里、冠梁拉结板7.4公里，备塌体安装7.5公里。工程累计形象进度稳步推进，未来，在永定河堤岸，将建起一道地下钢筋混凝土防冲墙，以阻挡洪水对堤岸的剧烈冲击。

温潮减河工程通顺路导行路正式通车

本报讯（通讯员 陈蕊）日前，温潮减河工程通顺路导行路正式通车。这是温潮减河工程首条建成并投入使用的一级公路临时导行路。

通顺路导行路是温潮减河穿越通顺路建设过程中，在通顺路西侧修筑的临时引导通行道路，全长670米。道路双向设置4条机动车道、2条非机动车道，采用沥青混凝土路面，设计荷载等级达公路Ⅰ级。

该导行路的通车，实现了新建通顺路桥、六环路交通导改以及桥梁主体施工的关键前置条件，同时为后续17座跨河路桥建设工作积累经验。

据了解，通顺路导行路建设需取得外网设备改移、占挖掘路行政许可、涉路施工交通安全审查等多项前期手续，涉及多个部门，审批流程较长。为此，市水务建管中心高效沟通、专业应对，充分发挥统筹协调能力，获得了跨行业部门的大力支持与指导，积极解决了过程问题，按照原定计划顺利取得各项审批许可。

同时，市水务建管中心还组织干部职工现场办公，与属地政府合力制定推进树木伐移与临时占地工作计划，为施工争取宝贵时间，并邀请专家参与方案研讨，确保线路调整科学合理，高效完成关键工作，有力保障了工程顺利实施。

下一步，市水务建管中心将全力推进通顺路桥与六环路桥的施工建设，强化统筹协调，全力攻克建设难点，确保温潮减河工程稳步、高效推进。

运河帆影

5月18日，通州大运河迎来今年首场水上运动盛宴——北京城市副中心帆船公开赛，吸引了来自北京、天津、河北等地的帆船运动爱好者，在运河之上扬帆竞技。



供图/通州区体育局

温榆河生态治理工程鲁疃辛堡两闸即将通水

本报讯（记者 吕博 通讯员 贺媛）温榆河生态治理工程中的鲁疃闸、辛堡闸即将拆除围堰实现通水，标志着两闸主体工程、金属结构设备安装调试全面完工。作为区域防洪排涝体系的关键节点，两闸通水后，可保障汛期河道行洪安全、提升水资源调控能力。

温榆河生态治理工程位于温榆河干流中游，工程北起京承高速，南至京密路，长度约10.1公里，全部位于温榆河公园范围内。

作为温榆河公园二期建设项目之一，温榆河生态治理工程已被列入市政府2024年、

2025年重点工程和北京市灾后重建项目。工程建设主要包括防洪工程、水生态修复及景观绿化工程、慢行道路工程、管理设施、电气自动化等配套工程，此次即将通水的鲁疃闸和辛堡闸是防洪工程的一部分。

鲁疃闸、辛堡闸工程自建设以来，工程项目办统筹协调设计、施工、监理等参建单位，克服工期紧张、施工环境复杂等挑战，科学优化施工方案，严控质量与安全，目前两闸主体结构及闸门启闭机安装调试工作已经顺利完成。同时，鲁疃闸3孔、辛堡闸7孔共计10孔

闸门也进行了电机、空载、负载试运行。“每一孔闸门启闭机全程启闭2至3次，主要用来验证闸门启闭过程中是否平稳、有无卡阻或振动现象。”温榆河生态治理工程建设管理部部长侯振振介绍，经过多个环节的严格测试，设备运行稳定、参数均符合设计要求，方可通水。

鲁疃闸、辛堡闸通水后，将具备调控洪水和水资源配置功能，可进一步完善区域防洪排涝体系，强化水资源调度与生态补水功能，对保障沿线居民生命财产安全、促进水环境可持续发展具有重要意义。下一步，

市水务部门将紧盯汛期水情变化，加强工程运维管理，确保两闸在防汛关键期发挥最大效能，为应对主汛期可能出现的极端天气提供坚实保障。

据了解，温榆河公园是北京市防洪排涝规划确定的重要滞洪区之一，是北运河流域防洪体系里“上蓄”的重要滞洪空间，也是城市副中心“通州堰”分洪体系的重要组成部分。按照北运河流域100年一遇防洪格局，温榆河公园与下游北关分洪枢纽、温潮减河、宋庄蓄滞洪区三大枢纽联合调度，实现洪水有效管控，保证城市副中心100年一遇防洪安全。

科技节水嘉年华 全民共建新生态

北京市2025年全国城市节约用水宣传周亮点纷呈

“实施城市更新行动，激活城市节水基因”，5月11日至17日是2025年全国城市节约用水宣传周。为深入贯彻《节约用水条例》和《北京市节约用水条例》，落实国家节水行动部署，全市水务系统上下联动、多措并举，通过线上线下融合、科技文化赋能、全民互动参与等形式，开展节约用水宣传活动，推动节水理念深入人心，为首都水资源可持续利用和生态文明建设注入新动能。

创新驱动 科技赋能节水实践

“在展位领取明信片打卡，就可以参与到节水活动中啦！”“下沉广场那边还有节水主题表演，不要错过哦！”节水宣传周首日，海淀区清河之洲公园内，一场“节水嘉年华”活动热闹开场，活动通过艺术展演、科技互动、非遗体验等创新环节，吸引了近万名市民参与。

活动现场展出的智能水处理系统、无人化浇水花箱等“节水科技”，吸引了不少市民驻足，体验科技赋能节水的无限潜力。“我最喜欢的是节水机甲机器人，太酷了！”参与活动的孩子们畅所欲言，这种“沉浸式”节水知识的学习，让他们在交流玩耍中学习了节水小知识。

同时，顺义区也在温榆河公园设置了科普体验区，开展六重节水场景实验，通过盐水发电、净水装置实验等互动项目，诠释“一水多用”的理念，让市民直观感受节水科技魅力。“节水实验区的对比数据让我印象深刻，孩子通过实验游戏掌握了水的科学知识，记住了‘一水多用’方法，还说要当家庭监督员，这种活动很有效果，建议以后多举办这类的体验活动。”市民李女士说。

全民参与 深化节水意识普及

“爷爷奶奶快来看！节水周实验忙，脏雪糕融化后变成黑泥浆！老师说每滴水都是生命存粮，小河长要当节水小行长……”5月12日，朝阳区小河长们参演的情景剧《朝阳节水故事》拉开了朝阳区全国城市节水宣传周活动的序幕。

与此同时，通州区水务局组织居民代表走进碧水再生水厂“全链条”节水科普宣教基地，实地解密再生水“全链条”生产过程，“原来一滴水要经过这么多工序才能重新利用，以后洗碗、浇花都得更节约！”居民代表感叹。石景山区和密云区也将节水教育融入德育课程，以实现“教育一个学生，带动一个家庭、一个社区”。

据了解，宣传周期间，市水务局在市直机关办公地、海总医院社区等开展了节水宣传“七进”活动，为深入一线做节水主题宣传打好样板，做好示范，同时依托“水润京华”微信公众号、微博等平台，推出线上答题、节水H5小游戏。

各区也围绕“实施城市更新行动，激活城市节水基因”主题，因地制宜开展全民参与、形式多元化的节水宣传活动，从校园教育到行业示范，从法规普及到城市建设，全方位推动节水理念深入人心，掀起了节水宣传热潮。

本市水务部门将以此次宣传周为契机，持续深化节水型城市建设，强化科技支撑，推广智能节水设备与大数据管理平台；深化教育渗透，推动节水德育课程常态化、实践化；拓展公众参与，培育节水志愿服务品牌，构建共建共治共享新格局。



为朝阳小河长节水调研队授旗



进校园开展节水优先德育校本课



机器人与小朋友合影



节水器具展示



节水游戏互动



进科学城开展节水宣传



创意节水画展



宣传节水知识

党校课堂解锁水土保持生态密码

近日，一场特殊的“水土保持进党校”课程在鹫峰国家水土保持科技示范园展开。来自海淀区教育科学研究院、海淀区教育党校的70余名青年教师，通过“实地观摩+专题

讲解+户外研学”的场景化学习，更直观地感受水土保持的科技应用与生态价值的魅力，在青山绿水间开启了一场关于水土保持的探索之旅。

水土保持科学试验区：探索水土保持科学监测奥秘

“这里可不是普通的公园，里面‘藏着’800多台科研设备！”市水生态水保中心讲解员介绍道。作为国家水土保持科技示范园，这里配备了良好的科研设施设备和专业科研团

队，长期开展水土保持科学试验监测和研究，为我国水土流失综合治理提供了有力支撑。

在讲解员的详细介绍下，气象观测系统、大型林木蒸渗仪等科研仪器的神秘面纱被一一

揭开。从数据采集原理到实际应用场景，大家边看边学，切身感受这些科研仪器对水土保持工作的重要作用，使抽象的水土保持理念转为具象认知，深入人心。

水土保持生态修复示范区：近距离感受水土保持措施

“没想到水土保持就在我们身边！”在水土保持生态修复示范区，青年教师们惊讶地发现许多“熟悉的装备”：透水砖、树盘、挡土墙……这些“不起眼”的水土保持设施，原来都是守护绿水青山的“神器”。而这些看似平凡无奇的

设备设施，不仅能保护水土、调蓄雨水，更是在城市防灾减灾中发挥着重要的安全保障作用。

面对雨水调蓄塘中高堆起的冲积物，讲解员介绍：“这个雨水调蓄系统可是一个‘大功臣’，近两年汛期雨水频繁，

如果没有它，下游的村庄和敬德书院很可能会受到严重冲击。”除了保障防灾减灾方面，生态清洁小流域的奥秘及水土保持工作成效等，也是教师们关注的焦点。参观途中，大家认真听、专心记，展现出对水土保持措施的浓厚兴趣。

生态旅游观光区：

见证水土保持与生态观光的良性循环

登临沐容亭极目远眺，脚下都市天际线与生态景观交相辉映，大家纷纷用镜头记录美丽的生态画卷。在生态旅游观光区的蜿蜒步道上，众人沿着植被覆盖的缓坡前行，国槐、侧柏、元宝枫等树木错落分布，其发达的根系如天然网格锁住水土，让生态治理绽放出花繁树茂的诗意魅力。

“水土保持的社会效益还有很多，在示范区内打造生态梯田，种植耐旱耐寒的花卉植物，通过植被恢复可以有效减少水土流失，长期还能改善区域气候。”讲解员说。通过此次活动，教师们对水土保持有了更深的认识和理解，多位教师现场预约：“下次带

学生们再来！”

“国家水土保持科技示范园是水土保持高质量发展的集中展示地，发挥着水土保持示范引领、宣传教育、科学普及、科技推广等功能和作用。截至目前，北京市共有5个国家水土保持科技示范园。”市水生态水保中心相关工作人员表示，市水务部门将持续推进水土保持与教育体系的深度融合，逐步让更多课堂走进国家水土保持科技示范园、生态清洁小流域，并结合工作实际，深入学习新时代水土保持工作政策文件，明确实践要求，提高社会各界水土保持意识，促进新时代水土保持工作高质量发展。

文/通讯员 金秋玉

密云水库管理处

上好防汛“必修课” 风雨中硬核拉练

5月8日至9日，密云水库白河流域普降大雨，此次非汛期的降雨覆盖范围广、雨势强。密云水库白河站累计24小时观测降雨量51.5毫米，张家坟水文站达88.4毫米，均达到暴雨级别。

9日上午，风雨交加，一阵急促的电话铃声在密云水库管理处白河管理所各班组骤然响起，突如其来的通知打破了平静——白河管理所主管防汛的负责人通知开展演练，并模拟发布密云水库水旱灾害防御三级响应。

雨中操练：“零预告”拉练检验成效

一支临时组建的拉练队伍迅速在调节池泄洪闸旁集结：“报告指挥员，小西库入库流量测验已完成，实测流量10立方米每秒，闸门已开启，发电机运转正常，具备送电条件，变形观测开始……”随着一连串信息从对讲机中传来，一场紧张的无预告实战应急拉练就此拉开帷幕。

相关班组迅速行动，按照预警响应要求，班组长在半个小时内就将响应名单报给防汛负责人，应急监测队成员也第一时间收到了待命任务。紧接着，演练模拟小西库上游发生山洪的紧急场景，要求白河出库站立刻组织人员赶赴小西库测流断面，对入库流量

进行观测。

职工王国一顾不上擦拭脸上的雨水，手持电波流速仪，精准打向水面，手指不停地按着记录键。数据一到手，一旁待命的赵红国便迅速进行计算，整个测流过程一气呵成，但工作并未就此结束。“报告总指挥，目前降水量已达100毫米，预计11点40分左右调节池水位将达到90.5米，局部山洪风险依然存在。为防止池水倒灌周边田地，后续我们将持续开展实时监测工作。”工作人员及时将情况上报至调度运行科。防汛负责人根据预警信息和数据推演，预设了各种可能发生的情况，为接下来的场景演练做足准备。

分级响应：“组合拳”筑牢安全防线

接到预警信息后，电工班迅速对变电设备和供电线路展开全面检查，闸门班技术人员也严阵以待。“调节池泄洪闸工作闸门两孔开启0.15米，下泄流量10立方米每秒。”随着命令下达，闸门缓缓升起。然而，就在闸门快要到达开启高度的关键时刻，意外发生了——配电柜突然无电源显示，泄洪闸变压器出现故障。

闸门班和电工班立刻排查，凭借丰富的经验和专业的技能，他们很快找出故障原因。面对这一突发状况，操作

指挥员林强当机立断，下达启动应急供电保障预案指令，将变压器退出运行，启用备用发电机供电。

3分38秒后，在备用发电机的支持下，闸门继续开启，直至达到指定高度。从电力故障发生到备用发电机启动完成供电，各班组配合默契、操作熟练，比预计的5分钟完成供电提前了1分22秒。其实，这次电力故障也是临时设置的故障点，这种“无脚本”的突发情况，真实检验了队伍的应急反应能力。



工作人员雨中观测

毫米不差：变形观测守护水工安全

水工建筑物的安全运行是防汛工作的重中之重，变形观测则是掌握水闸结构安全状态的重要手段。调节池管理站的工作人员对泄洪闸上下游开展全方位的“健康体检”。他们根据沉降、变形、位移等不同数据需求，精心调配水准仪、全站仪等设备，确保观测工作的准确性和全面性。

面对点位多、分布广的测验地形，司镜员和棱镜架设员每测完一个点位，就立刻抱起仪器，小跑着赶往下一处，

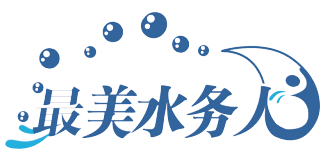
不断与时间赛跑。“越是恶劣天气，越要毫不懈怠，演练即是实战，数据要确保万无一失！”调节池管理站班长王新坚定地对同行人员说道。

恶劣天气增加了观测难度，立支架、调仪器、读数据、算结果，工作有条不紊推进，过程没有一丝卡顿。测完分布在上下游的15个观测标点，收集完所有数据后，手持监测记录本的西鹏飞马上逐一核验数据，并与历史数据进行对比研判。最终，报告的结

果显示正常，大家悬着的心才落了地。

“本次拉练贴近实战，全面展示了白河管理所职工接到预警后的快速反应状态，水文、水工的精准测报能力和科学的调度水平，实现了报、演、测、防、抢全链条检验。”密云水库管理处相关负责人表示，管理处将以拉练为契机，持续强化“四预”措施，查缺补漏，时刻保持“箭在弦上”状态，迎接即将到来的汛期挑战。

文/通讯员 刘宇



与暴雨洪涝赛跑的人

——市水科院李永坤荣获“北京市先进工作者”称号

初夏的京郊山区，阳光洒在蜿蜒的河沟旁。市水科院防灾减灾研究所所长李永坤全神贯注地勘察山洪沟道的地形地貌，仔细研究行洪现状。他跟身旁劳作的村民拉

家常：“您家之前因山洪影响转移过吗？”

今年是李永坤与暴雨赛跑的第十三个年头。作为深耕防灾减灾领域的水务科研工作者，他带领团队用脚步丈量了全市

山洪风险点位，用科技编织起防灾减灾的智慧网络，将科研成果书写在京华大地上。继去年荣获首都劳动奖章后，今年他再次获得“北京市先进工作者”荣誉称号。

科技赋能的智慧防汛先锋

如果说风险调查是李永坤的“基本功”，那么科技赋能则是他克敌制胜的“杀手锏”。在他和团队的共同努力下，山洪灾害防御平台集成预报、预警、预演、预案四大功能，可基于气象预报与历史暴雨情景，在三维仿真环境中动态模拟洪水演进过程，并生成有针对性的风险清单及山洪防御的“一村一策”防控建议，为应急预案制定提供科学依据。市水务部门依据李永坤团队的山洪灾害调查成果，结合气象预报，能够提前发布山洪风险预警信息。

面对山洪灾害的复杂性，李永坤坚持“软硬兼施”的治理理念。在昌平菩萨鹿村，他和同事分析评估谷坊坝等工程拦截作用，以降低山洪泥石流灾害影响。这类工程措施与监测预警系统的有机结合，构建起“源头防控—过程拦截—末端应对”的全周期治理体系，有效支撑了山洪灾害防治决策及应急指挥工作。

作为团队带头人，李永坤始终坚持“实战育人”。他牵头创立了防灾减灾创新工作室，已发表论文60余篇，授权发明或实用新型专利、软件著作权20余项，形成的北京洪涝风险分析、特大暴雨洪涝灾害等多项咨询建议被政府部门采纳，成果荣获北京市科技进步奖、北京市农业技术推广奖等省部级奖4项。

荣誉面前，李永坤更愿意谈团队：“这些成绩是一茬茬的水务防汛人、水科院人的深厚积累。单兵作战时代已经过去，现在的我们要着力培养既懂传统水文水力学，又精通应急管理、现代信息化的复合型人才。”从雨前推演到雨后复盘，从构建智慧防汛模型到深耕山洪沟道治理，从创新“一村一策”方案到专业人才梯队建设，李永坤以求实创新精神书写着水务科研人员的使命担当。

文/记者 张爽 通讯员 苑宇书

丈量风险隐患的“活地图”

看上去文质彬彬的李永坤，既是行走的“山洪防御数据库”，更是精通数值模型的“科技尖兵”。面对近年来极端气候常态化、暴雨洪涝灾害频发的挑战，他带领团队全力破解山洪灾害防御这一重要课题。

提及近五年的洪涝灾害信息，李永坤对每一个数据细节都了如指掌。从汛情监测站点的科学布局，到城市水文过程的动态特征；从对流域产汇流规律的精准把握，到各类数值模型的适用边界，他都如数家珍。专业知识的深厚积淀，是李永坤面对北京暴雨考验的

底气。

李永坤深知，防御山洪灾害的关键在于摸清底数。2024年是灾后恢复重建关键时期，他带领团队深入昌平、房山等地的山区，展开了“解剖麻雀”式的精细勘测。他们借助高精度遥感影像、无人机倾斜摄影，精准锁定了阻碍行洪的潜在风险点位。现场踏勘时详细记录纵比降、桥梁泄洪能力、宅基地高程等关键数据，全面掌握了群众转移路线、历史洪水等信息。

围绕山洪灾害精细转移的实际需求，李永坤带领团队系统摸排了山洪危险区的人口

分布情况，建立了淹没范围、人员转移、应急响应责任制之间的紧密联系。团队通过综合历史最高洪水位调查和应用数值模拟技术手段，划定了山洪危险区，构建起山洪风险隐患数据库，量身定制了“一村一策”防御方案，将预警响应、人员撤离、责任落实等环节紧密串联起来。例如在昌平黑山寨沟北庄村，暴雨橙色预警对应重现期范围是5至20年。团队明确了10年一遇降雨启动准备转移、20年一遇降雨启动立即转移的分级标准，实现预警信息与避险行动的有效衔接。

镜头定格生态蝶变 光影绘就靓丽画卷

近日，北运河管理处联合通州、顺义、朝阳摄影家协会，在温榆河公园举行“定格温榆河之美，共探生态魅力”主题摄影宣传活动。

快门声此起彼伏，20余位摄影师用镜

头丈量生态廊道，定格“水利+生态+民生”的治理成果。“芸上梯田”的花海、“林廊听鸟”中的清脆鸟鸣声、“水瀑叠翠”间的白鹭翩跹……水利工程的科技与生态美景的柔美韵律交织成光影诗篇。

此次活动不仅是一次艺术创作，更是落实开放水务理念的重要举措，旨在通过艺术视角展现温榆河生态治理成果，进一步凝聚全社会关注水务建设的共识。

文/通讯员 李秀娟



摄/王宝成

市排水管理事务中心送讲座进企业

开展排水行业电气设备运行安全专项培训

为强化本市排水行业电气设施设备安全管理，提升电气设施设备汛期运行保障水平，5月19日，市排水管理事务中心送讲座进企业，邀请电气安全领域专家，举办了一场排水行业电气设施设备运行安全专项培训。

每年4月至5月，是本市排水企业开展电气设备清扫检查的集中期。由于电气设备运行安全涉及面广，交叉性与专业性较强，是近年来排水设施运行安全监管的难点之一。此次

培训，旨在进一步提升安全管理人员和企业一线职工的风险防范能力，增强电气设备运行安全生产意识，切实消除排水行业电气安全事故隐患，防范遏制触电安全事故发生。培训采取专家授课、互动答疑和实地教学相结合的模式，共设置“要点讲解、交流互动、以查代训”三个环节。

培训中，电气安全专家首先围绕电气设备安全组织措施、技术措施、安全制度和责任、预

防性试验、注意事项以及急救知识等内容进行要点讲解，并结合典型案例剖析讲解，深化学员对电气安全管理的认知。讲解结束后，参训学员围绕电气设备维护人员数量要求、电工证复审、操作票与工作票规范填写等问题踊跃提问，专家结合具体事例逐一解答。

在“以查代训”环节，专家与学员们一同深入北小河再生水厂和龙潭西湖调蓄工程的配电室、高低压设备间等电

气设备集中区域，由专家逐一指导学员设备巡检规范、操作注意事项、灭火装置检查方式等，切实加强了学员对电气设备运行安全要点的理解和运用。

此次培训采取线上线下同步的方式进行，来自北京排水集团、中心城区特许经营单位、各区排水行业的安全管理人员，以及排水设施运行一线人员等，共270余人参加。

文/通讯员 徐路裕

京冀聚智官厅水库 共推水文化生态研学

为进一步深化京冀协同发展，宣传官厅水库水文化，5月15日，官厅水库管理处组织河北省怀来县水务局、怀来县林业和草原局、怀来国家湿地公园、永定河流域（北京）企业运营管理有限公司，围绕属地研学及水文化发展展开座谈。不同领域的专业力量汇聚一堂，进行跨区域、跨行业的交流，以创新思维探讨合作路径。

当天大家一同参观了官厅水库大坝、官厅水电站、官厅水库爱国主义教育基地展览馆、官厅水库环境监测分中心化验室，直观感受官厅水库在防洪、发电、生态保护等方面的重要作用，以及在水文化传承与科普教育上的独特价值。

在交流环节，各单位分别围绕自身职能与业务，就官厅水库建库历程及发展、生态保护等内容进行发言，分享经验与见解。大家提出，官厅水库的红色文化、水利科普特性与生态研学、自然教育高度契合，各方应取长补短、互相支持，让更多市民领略到官厅水库的生态之美与文化魅力。

此次活动是京冀两地在生态文化领域协同发展的一次创新实践。通过多方联动，不仅打破了地域与行业壁垒，搭建起资源共享、优势互补的交流平台，更为官厅水库水文化宣传与属地研学工作融合奠定了基础。

文/通讯员 白洋