

2024年3月21日

星期四

第672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信号

beijingshuiwu



## “世界水日”“中国水周”系列活动即将开启

本报讯（记者 吕博）3月22日是第三十二届“世界水日”，3月22日至28日是第三十七届“中国水周”。市水务局将采取线上线下相结合的方式，协同举办“节水中国行”暨《北京市节水条例》实施一周年等宣传活动。

联合国确定2024年“世

界水日”主题为“Water for Peace”（以水促和平）。我国纪念2024年“世界水日”“中国水周”活动主题为“精打细算用好水资源，从严从细管好水资源”。

水日水周期间，市水务局将在中国传媒大学演播厅，开展“节水中国行”暨《北京市节

水条例》实施一周年活动，启动全市水日水周宣传活动，北京时间、新华网、抖音、快手等APP平台将对其进行现场直播。在北运河文化广场，市水务局将通过展板宣传、现场宣传、发放宣传品、青年志愿者服务等形式开展宣传活动。还将在昌平区天通苑南街道嘉诚花园社区，以“节水

护水 你我同行”为主题，宣传节水、用水、供水、排水知识。

为庆祝京津冀协同发展十周年，市水务局组织青少年围绕党的十八大以来水生态、水环境、水安全取得的成效，创作书法作品、美术作品，参加京津冀青少年书画大赛，赛后将对优秀作品进行展览展示。

除上述主题活动外，市水务局还将将在市级媒体以及《北京水务报》、“水润京华”新媒体等自有宣传平台上开展集中宣传，局属各单位、各区水务局也将组织法治宣传进机关、进社区、进企业、进工地、进学校、进医院、进农村“七进”活动，宣传水法规，保护水资源。

### “世界水日”“中国水周” 2024年宣传口号

深入贯彻党的二十大精神  
推动新阶段水务高质量发展

深入贯彻党的二十大精神  
提升水安全保障能力

节水优先、空间均衡  
系统治理、两手发力

绿水青山就是金山银山

强化河湖长制，建设幸福河湖

爱水护水  
共建人水和谐宜居城市

强化水资源刚性约束  
推进水资源节约集约利用

健全节水制度政策  
强化水资源刚性约束

高效落实全面节约战略  
深入实施国家节水行动

践行公民节约用水行为规范  
加强公众节水宣传

节水中国，你我同行

坚持节水优先，建设幸福河湖

科学调水，依法管水，安全供水

首善之区，节水先行

倡导光瓶行动，杜绝用水浪费

节水促生态，绿色更低碳

乡村振兴，节水先行

增强节水意识，共享美好生活

工业节水减排，企业持续发展

贯彻《中华人民共和国水法》  
依法治水管水

宣传贯彻《北京市节水条例》  
携手共护首都水资源

宣传贯彻《北京市实施〈中华人民共和国水法〉办法》

任何单位和个人  
都有节水的义务



春花映春水 俱是抢镜人  
春分天气，千花百卉争明媚。朝阳区十里堡二道沟，河道两岸部分山桃花竞相绽放，美不胜收。 摄 / 李淼

### 局领导带队督导水务灾后恢复重建项目进展

本报讯（记者 郭媛媛 张爽）近日，市水务局领导班子分别带队到15个区及4家相关企业，督导灾后恢复重建项目进展及一季度投资计划落实情况，帮助各区、各部门解决项目推进过程中的实际问题，为全年目标任务顺利完成筑牢基础。

局党组书记潘安君在调研怀柔区时指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾和灾后恢复重建重要指示批示精神，不折不扣落实好市委市政府各项决策部署，加快全市水毁修复和水利基础设施建设，重点提升山区防洪减灾能

力，加强山洪沟道治理，系统谋划好各项水利工程建设与迎汛度汛之间的衔接，把有汛期档口的点位作为重点防御对象，提前做好充分准备，确保今年平安度汛。要强化施工安全管理，加强工程质量监管，向前一步进行廉洁教育，努力把各项工程建设成为民心工程、优质工程、廉洁工程。要破除侥幸心理和麻痹思想，立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，全面盘点当前存在的薄弱环节，瞄准“靶心”精准发力，主动作为、提前作为，让薄弱环节全面受控。

局党组副书记、局长刘斌在海淀区调研时指出，要确保国债项目、一季度的水务固定资产投资能够及时落实，加速推动相关工程项目尽快开工建设，加快积水点治理、西玉河蓄滞洪区建设等工程进度，进一步提高区域防洪排涝能力。市水务局与区水务局要携手共进，在工程项目建设、智慧水务建设、水环境提升和水生态修复等方面，加强协调对接，多利用现代科技手段，保障城市供水安全，提高灾害预警和应急响应效率，精心谋划区域水资源配置和河网生态系统

规划，将湿地的利用与河道环境、城市发展紧密结合，持续改善生态环境，保持水系的良性循环。

截至记者发稿，局领导已分赴海淀、门头沟、昌平、大兴、怀柔、平谷、密云等区和市自来水集团实地调研与督导，未来几日还将继续步履不停，抓紧一季度剩余时间，逐个项目盯紧进展。全市水务系统将按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的总体思路，锚定目标、不退不让、加倍努力，尽最大努力争取最好结果。

十年回响  
身边变化

# 点滴汇聚 润泽京华

## 首都节水工作不断取得新进展

十年开源节流，十年优化配置，十年点滴珍惜——百滴殊流，合而成海，汇聚起京城民生改善的基础性保障，为首都高质量发展储备了宝贵的战略性资源。

十年间，北京全市地区生产总值已突破4万亿，经济稳步迈入“首都速度”的同时，全市生产生活用水总量却不增反降，全市万元地区生产总值用水量由17.21立方米下降至9.62立方米，“一增一减”之间见证了首都水资源集约化利用水平的大幅度提升。

十年来，首都水务工作各环节、各领域，将节水放在优先位置，向观念要水、向机制要水、向科技要水，坚持水资源消耗总量和强度双控，实行最严格的水资源管理制度，“全面节水”制度体系基本建立，用水方式从粗放型向集约型转变，首都节水型社会建设进入崭新阶段。

### 谋篇布局 掷地有声

最近，市水务综合执法总队延庆分队队员胡益豪多了一重“新身份”：身为执法人员，化身“节水普法专员”，来到延庆区儒林街道悦安居社区，向居民宣传《北京市节水条例》，传授节水“小妙招”。“延庆区农村面积较大，官厅水库水源地水资源保护任务重，节水普法需要做的基础性工作很多。”作为土生土长的延庆人，胡益豪深知区域内居民节水意识提升的迫切性。他与同事们尝试打造“田间地头小课堂”：一张木桌子、一块小黑板，把用水“包费制”的弊端“掰开揉碎”了讲给村民听。他们定期深入乡、镇、村、商户开展节水普法培训，为基层培养“水务村长”“水务店长”，先后有1000余名懂法规、会节水、善宣传的“水务村长”“水务店长”经培训合格后上岗。

如胡益豪一样，成千上万的首都水务人从各自职责岗位出发，将“节水优先”的理念渗透到方方面面，深入首都社会治理的末梢神经，让首都节水工作的大树在扎实的制度根基上愈发蓬勃繁茂。

2023年3月1日起《北京市节水条例》正式施行，条例对水资源“取供用排和再

生循环利用”全过程节水作出制度性安排。“《条例》将用水计划管理、非居民用水超定额累进加价、居民用水阶梯水价、水效标识、高耗水产业目录等相关实践经验，以法规的形式固定下来，从观念、意识、制度、措施上全面贯彻节水优先。”市水务局法制处负责人张亮介绍，《条例》的实施，既为首都全社会节水提供了法治基础，更是多年来首都节水工作经验成效的凝结。

“节水工作是一盘关乎全过程、全行业、全社会的‘大棋’，既要有顶层机制引领，又要有切实可行的政策举措，更要确保末端执行环节落地有声。”市节水办负责人张欣欣介绍。十年来，北京始终坚持节水优先、量水发展，实施节水行动，深入推进“两田一园”高效节水灌溉，加大用水精准计量，强化水资源全过程协同监管，全市16个区全部建成节水型区，近2000个村完成农业水价综合改革，1500万平方米园林绿地用水实现再生水替代，全市创建节水载体1.6万余个，年均节水1亿立方米，连续22年保持“全国节水型城市”称号。

### 精打细算 点滴珍惜

早春时节，运河之滨，北京城市绿心森林公园内，万亩鹅黄翠绿簇拥一汪静谧湖面，澄澈之下暗藏着一座现代化城市公园的节水秘笈。

“绿心公园是一块天然的大尺度‘海绵’，可以吸收雨水，需要时再‘吐’出来。公园东南角的福泽湖就是存蓄雨水的‘主力军’。”通州区海绵城市建设领导小组办公室负责人陈博介绍道。

正所谓水往低处流，福泽湖身处绿心的最低洼处。“每逢雨季来临，雨水首先可以沿着公园里随处可见的雨水花园、植草沟等‘小海绵’快速下渗，再顺着溢流管网全部汇集到福泽湖。”工作人员表示，大大小小的“海绵”形成联动效应，园区每年可以“喝下”600万立方米雨水，如此一来，市政杂用、绿化浇灌等都不需要使用新水。

无独有偶，大兴国际机场这座国际

化超大型航空港，因地制宜打造起自然积存、自然渗透、自然净化的“海绵机场”，从高耗水大户变身节水标杆。

整个机场27平方公里的面积被划分为140个地块儿，每一个小地块里遍布透水路面、下沉绿地等集雨设施。从空中俯瞰，金色的屋面打造成虹吸式排水系统，与航站楼两座雨水调蓄设施相连接。机场能源与环境管理相关负责人王颖佳介绍，这两座调蓄池每半年可以集满6000立方米雨水，经过净化处理后，用作空调冷却水补给。机场南北两侧的两座景观湖，同样发挥着留住“天上水”的重要作用，汛期可存住50万立方米雨水，服务于机场绿地灌溉、道路喷洒等。“在‘渗、滞、蓄、净、用、排’等一系列海绵措施的综合作用下，大兴机场四年多来累计拦蓄利用雨水超过4000万立方米。”粗略一算，足足省下20个昆明湖。

### 变废为宝 循环利用

在北京四环外的凉水河畔，坐落着一座以出产高品质再生水著称的现代化水厂——北京排水集团小红门再生水厂。来自西南部城区的生活污水在这里经过十余道净化工序，“变身”为高品质的再生水，满足差异化用水需求。2023年，小红门再生水厂“出品”的再生水，27%用于经开区高新技术产业生产，6%用于电厂循环降温，65%用于河湖生态补水，2%用于市政路面降尘、绿地浇灌——臭不可闻的城市“废物”，摇身一变成为润泽京城的新水源，实现百分之百“变废为宝”。

作为一座严重缺水的超大型城市，北京要想牵住节水这个“牛鼻子”，全力“挖潜”非常规水利用，是绕不过、躲不开、势必行的科学路径。

去年，朝阳区东坝郊野公园的9

眼绿化地下水机井被关停，取而代之的是一条再生水输水管线。水源置换后，每年可压采地下水58.15万立方米。同样位于朝阳区的古塔公园也于去年实现再生水灌溉，每年可压采地下水17万立方米。2014年至今，北京市持续推进公园绿地灌溉用再生水替代工作，实现了污水治理、资源化利用和环境美化的有机结合。

“多年来，首都水务部门在提升再生水使用效益方面下足功夫，着力加强工业企业、园林绿化等高耗水项目再生水替代。”市水务局污水处理与再生水管理处负责人付朝臣介绍，十年来，首都再生水年利用量从8.6亿立方米到超12亿立方米，已成为首都稳定可靠的“第二水源”，源源不断为城市解渴、给首都减负。

### 标杆引领 宣传先行

漫步在北京建筑大学校园，草坪上一个黑色的喷头升腾起层层薄雾。北京建筑大学后勤与基建处负责人吴建国介绍，这是学校采用的节水型绿地微喷设施，通过自动化程序定时浇灌，取代了原先的大水漫灌，每年节水量超过去年用水量的20%。

节水进校园，既意在减少水耗，更是为节水宣传教育树标杆。北京建筑大学作为京内唯一的建筑类高校，50%以上的专业和用水密切相关，依托学科优势，学校已开设节水相关课程70余门，并连续五年组织北京市大学生节能环保低碳减排社会实践与科技竞赛，让节水惜水的种子在广大师生心里落地、生根，进而辐射带动全社会形成节约用水的自觉行动。

“水资源不可或缺，却也因随处可见而容易为人所忽视。如果用水观

念不转变，再多的水也不够用。”张欣欣说，践行节水优先，首都水务系统坚持不懈做好节水宣传，不断掀起全民节约用水高潮。

去年《北京市节水条例》宣贯期间，市水务部门深入全市各行业、各部门、各区，开展《条例》培训解读。同时，发挥文化号召作用，充分利用主流媒体、人流密集公共场所等播放节水公益节目，开展节水进电影院、电影院等主题活动。累计张贴海报4万余张，开展“七进”活动近300次，参与宣贯活动的市民达30余万人次，营造起全社会广泛节水的舆论氛围。

十年破题求解，十年玉汝于成。节水，已成为当前首都社会全民行动的文明风尚。在强劲“水动力”加持下，首都经济社会高质量发展，正大踏步向前。

文/记者 许睿 张雅丽 单杰

# 奋进在水利工程管理高质量发展之路上

——专访市水利工程管理中心党委副书记、主任易忠

当前，全市水务系统面临着灾后恢复重建的关键时期，同时也在奋力推动一季度“开门红”。使命在肩，重任在前。全市水务系统牢记嘱托、奋勇拼搏，以更高站位、更大力度谋划推进新时期首都治水工作，全力谱写中国式现代化首都治水新篇章。2024年全市水务工作会部署了全年水务重点任务，为今后工作开展指明了方向，注入了强大动力，让首都水务人备受鼓舞和激励。近日，就2024年工作打算，本报专访了市水利工程管理中心的党委副书记、主任易忠。

■记者：市水利中心今年在推进灾后恢复重建、筑牢防洪体系方面有哪些举措？

■易忠：市水利中心在市水务局党组的坚强领导下，把握“稳中求进、以进促稳”的总基调，紧抓当前水利工程建设关键期，全面开展灾后恢复重建工作。按照“一年基本恢复、三年全面提升、长远高质量发展”的时间节点要求和“上蓄、中疏、下排、有效治洪”原则，全力推动永定河干流堤防修复等工程建设，确保受损水毁设施汛前恢复灾前水平；同步开展灾后水库、水闸、堤防等安全评估、安全鉴定，统筹卢沟桥分洪枢纽等水闸除险加固；紧盯工程招投标、项目审查等重点领域、关键岗位，加强审计监督、纪律监督，着力打造民心工程、优质工程、廉洁工程。

与此同时，筑牢水旱灾害防御防线，坚持系统思维，修订完善水旱灾害防御预案，优化调度机制，简化工作流程，形成操作性强、调度高效的预案体系；扎实开展隐患排查及问题整改，强化“四预”措施，加快推进密云水库、永定河流域等数字孪生重点工程建设，切实提升水旱灾害防御能力。加大协调联动力度，强化上下游、流域间协调联动，进一步健全信息共享、联合会商、资源互补、协同处置等工作措施，凝聚起水旱灾害防御工作合力。

■记者：今年是市水利中心组建任务完成后的第一年，请问开局之年有何打算？

■易忠：2024年，市水利中心将进一步转观念、补短板，聚焦强能力、增实效，着力打造“职责清晰、模式创新、高效顺畅”的新时期水利管理机构。

一是转观念，立足市水利中心新定位新要求，在市水务局的领导下办好水利事业。教育引导职工聚焦新时期水利管理新要求，更新观念、凝聚共识、增强本领、干事创业；抓住专业技术人才队伍建设这个关键，充分发挥骨干引领作用；制定专业技术人才培养工作机制，加强对中高级技术型人才的培养，最大限度调动和激发广大专业技术人才干事创业的热忱。

二是补短板，摸清底数，强化全过程监管；进一步做好“本底”调查，梳理水利设施设备设施等基础数据，建立完善项目储备库；推进全过程预算绩效管理，开展水利工程运维项目典型领域成本绩效分析，合理安排资金，降本增效；加强涉河建设项目及特定活动中事后监管，为提升治理体系和治理能力提供坚实保障。

■记者：市水利中心将如何加快提高水利管理规范化、标准化、智能化水平？

■易忠：目前，市水利中心主要从建章立制、巩固标准化建设成果、探索数字孪生建设三方面，持续提升“三化”水平。在建章立制方面，充分发挥市水利中心“统”的优势，加快建立和理顺工作机制，深入开展制度建设年工作，完成《北京市水利工程管理标准汇编》编制，同时严格制度执行，强化制度宣贯培训与考核，推动各项工作规范化、高效率运转。在巩固标准化建设成果方面，实施水利工程运行维护分级分层管理，推动本年度水利工程运行管理标准化市级评价和推荐密云水库调蓄工程申报水利部泵站标准化评价工作；按照水利行业标准，出台水草生态化养护技术等系列标准，确保各项工作落实有参照、管理有标准、考核有依据。在探索数字孪生建设方面，全面推广“一巡三查”管理系统运行管理模块，加快水库、河道、供水工程数字孪生示范点建设，先行启动密云水库等现代化水库运行管理矩阵试点建设，利用无人机、无人船等设备精准巡查重点水域空间，研究推进水利工程基层闸站无人值班、少人值班模式。

■记者：在推进美丽河湖建设、打造良好水生态环境方面，市水利中心将会有哪些举措？

■易忠：围绕美丽河湖建设目标，市水利中心今年会加快推进永定河、潮白河等跨界河流治理，统筹组织潮白河综合治理与生态修复（通州段）、温榆河生态治理、官厅水库库滨带生态修复、清河老河湾生态治理等工程建设。持续做好永定河、北运河、潮白河等河道生态补水，努力延长有水河长和通水时长。开展北护城河滨水步道连通，指导点靓凉水河、永定河引水渠、小月河等滨水景观治理提升，实施通惠河滨水步道连通等工程，打造人水和谐的滨水空间。积极推动永定河西山文化带、大运河文化带传承与发展，发挥好十三陵、团城湖、官厅水库、密云水库爱国主义教育基地作用，最大化发挥“水+经济”“水+文化”“水+体育”等公益性功能，满足人民群众日益增长的物质和精神文化需求，切实提高市民安全感、获得感、幸福感。

## 丰台区：晓月苑污水管线改造升级惠及逾两万居民

“太好了，今后雨天路面上再也看不到溢流的污水了，夏季也闻不到刺鼻的异味了。”住在丰台区晓月苑地区的居民们，近期迎来了一个令人振奋的好消息，那些曾经在雨天困扰他们的污水溢流现象成为过去。这一显著改善，得益于晓月苑污水管线改造升级，解决了周边9个小区、村庄的2万多居民污水排放问题，提升了百姓生活的幸福感、获得感。

丰台区水务局工作人员介绍，位于宛平街道的晓月苑地区，被多条铁路线“包围”着，尽管该地区的污水排放规划终点是卢沟桥再生水厂，但因为丰台西编组站的铁路线阻挡，污水一直依赖晓月苑污水处理站进行处理。由于当地居住人口密集，污水产生量较大，而污水处理站的规模又相对有限，导致处理站面临着“小能力应对大需求”的局

面。每当进入雨季，雨水渗入污水管道后，进站的水量就会超出处理能力，周边道路出现污水外溢，给居民生活带来困扰。

为了有效解决该地区的污水排放问题，丰台区水务局联合北京铁路局到现场踏勘调研，在经过深入讨论和精心规划后，确定实施晓月苑污水管线穿越丰台西编组站工程，通过增设的压力污水管道，让晓月苑地区污水通过泵送方式进入污水管网，最终排入卢沟桥再生水厂。

尽管工程方案已经明确，实际施工过程却充满挑战。由于管线必须下穿丰台西编组站的29条铁路线路及5座铁路桥涵，施工的安全性和技术标准要求极为严苛。“为此，我们与中铁六局密切合作，进行了多轮技术讨论，并咨询了多位隧道专家，最终决定利用优化浆液配比的方式对隧道地层进行加固止水，



晓月苑污水管线项目施工现场

且在施工过程中优化完善开挖支护工艺。”丰台区水务局相关负责人表示，这些措施使得即便在复杂的富水、软土地层条件下，也能顺利推进隧道贯通施

工，既有效控制了成本，也降低了施工风险。此外，丰台区还充分考虑到周边近远期小区、商业、学校等污水排放量，将晓月苑污水处理站改造为近期8000

吨每日、远期1.4万吨每日的提升泵站，以满足污水处理需求。

近年来，丰台区围绕打好水环境治理歼灭战的总体要求，坚持“问题在河面，根子在岸上”的工作导向，加强城镇地区污水收集处理能力建设，将雨污错混接整治与水环境治理相结合，逐步提升河湖生态环境质量。

丰台区水务局相关负责人介绍，今年还将实施京周路污水干线工程，困扰相关区域多年的商业、居民住宅小区的污水将顺畅接入河西再生水厂，为河西地区未来的整体发展奠定基础。同时，结合“清管行动”，联合区城管执法局、相关街镇、北京排水集团等部门，有序推进雨污水分流改造，做到错混接点位“动态清零”，不断提升居民生活品质。

文/通讯员 周亦乐 霍耀仲



### 某房地产开发有限公司 有限公司 未经批准擅自取水案

2023年11月20日,市水务局执法人员在检查中发现,某房地产开发有限公司在朝阳区紫玉东路1号未经批准擅自取水。

经立案调查,该公司在未取得该取水井取水许可证的情况下,私自取水8859立方米。其行为违反了《中华人民共和国水法》第四十八条第一款之规定:直接从江河、湖泊或者地下取用资源的单位和个人,应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定,向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证,并缴纳水资源费,取得取水权。但是,家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水的除外。

虽然当事人按照要求积极整改,但由于取水量大于200立方米,仍具备从重处罚情节。市水务局依据《中华人民共和国水法》第六十九条第(一)项之规定,对当事人处以罚款81000元整的行政处罚。

#### 案件分析

从执法办案实践来看,“降低生产成本”是产生未经批准擅自取水行为的重要原因,违法者错误的认为,未经批准擅自取水可以绕过国家的监管制度,不用缴纳水资源费,从而降低生产成本,获取更大利益。

水资源属于国家所有,国家实行取水许可制度和水资源有偿使用制度,任何单位和个人未取得取水许可证,并缴纳水资源费,不得直接从江河、湖泊或者地下取用资源,家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水的除外。严格落实水法规,加强用水管理,加强水资源保护,是执法机关的责任与义务。对此类违法行为的严厉打击,一方面可以形成有效震慑,另一方面能起到“以点带面”的普法宣传效果。



### 某公司未按照 排水许可证的要求 排放污水案

2023年11月1日,市水务局执法人员在检查中发现,某公司在石景山区衙门口三号桥不按照排水许可证要求排放污水,当即立案调查。取样检测结果显示,排水口的污水水质不符合《水污染物综合排放标准》要求。该行为违反了《城镇排水与污水处理条例》第二十一条第二款规定:排水户应当按照污水排入排水管网许可证的要求排放污水。

在责令该公司限期改正后,执法人员依法复查排水情况。经检测,该排水口水质依然不符合《水污染物综合排放标准》要求。市水务局依据《城镇排水与污水处理条例》第五十条第二款之规定,对该公司处以罚款21000元整的行政处罚。

#### 案件分析

城镇排水设施覆盖范围内的排水户,应当向排水主管部门申请领取污水排入排水管网许可证。申请许可证要具备四项条件:排放口的设置符合城镇排水与污水处理规划的要求;按照国家有关规定建设相应的预处理设施和水质、水量检测设施;排放的污水符合国家或者地方规定的有关排放标准;法律法规规定的其他条件。

办理了许可证并不意味着高枕无忧,可以随意排放污水。排水户还应加强水质日常监测,定期维护污水预处理设施,履行好责任,规范排水行为,保障公共排水设施安全正常运行,营造首都良好水生态环境。忽视水质日常监测,导致污水排放超标,同样要受到法律的制裁。

## 重拳出击 对涉水违法行为说不



### 某汽车服务有限公司未按照规定向 水务部门报送已建成循环用水设施登记表案

2024年1月17日,市水务局执法人员在检查中发现,某汽车服务有限公司在房山区城关北大街提供洗车服务时,未按照规定向水务部门报送已建成循环用水设施的登记表。其行为违反了《北京市节水条例》第三十八条之规定:提供洗车服务的用水户应当建设、使用循环用水设施,并向水务部门报送已建成循环用水设施的登记表;位于再生水输配管网覆盖范围内的,应当使用再生水,并按照要求向水务部门提供再生水供水合同。

执法人员于当日对该违法行为进行立案调查。2024年1月26日,经复查,当事人未按照《责令限期改正通知书》要求改正。市水务局依据《北京市节水条例》第六十七条之规定,对当事人作出警告并罚款350元整的行政处罚。

#### 案件分析

为推动全社会节水,提高水资源利用效率,形成节水型生产生活方式,提供洗车服务的用水户应当建设、使用循环用水设施,并向水务部门报送已建成循环用水设施的登记表;位于再生水输配管网覆盖范围内的,应当使用再生水,并按照要求向水务部门提供再生水供水合同。这是北京市加强节水管理的重要手段,是保障水安

全、促进经济社会高质量发展的重要措施。

从执法办案实践来看,提供洗车服务的用水单位往往会心存侥幸,认为只要使用了循环用水设施就可以,不报送登记表没关系,也不容易被发现,更不会影响正常营业,殊不知这种不服从节水管理要求的行为也要面临被处罚并公示曝光的后果。



### 某工程设计有限公司 未按时报送水土保持监测情况案

2023年5月9日,市水务局执法人员在检查中发现,某工程设计有限公司在房山区某道路工程建设项目中未按时报送水土保持监测情况。

经查,该工程于2022年1月开工建设,当事人不能提供该工程2022年第四季度和2023年第一季度的水土保持监测情况报送回执。此行为违反了《北京市水土保持条例》第二十八条第一款之规定:依法应当编制水土保持方案的生产建设项目,生产建设单位应当自行或者委托水土

保持监测机构按照国家有关规定实施监测,并定期向水行政主管部门报送监测情况。

后经复查,当事人按照要求报送了水土保持监测情况,并取得了接收回执。由于该项目征占用地面积≤20公顷,且在限期内改正了违法行为,具有从轻处罚情节,市水务局依据《北京市水土保持条例》第三十九条之规定,对某工程设计有限公司处以罚款5000元整的行政处罚。

#### 案件分析

水土保持的立法目的是预防和治理水土流失,保护和合理利用水土资源,减轻水、旱、风沙灾害,改善生态环境。该公司在实施生产建设项目期间未按照规定开展水土保持监测工作的行为,是诚信缺失、侥幸心理导致。

根据处罚和教育相结合的原则,关键在于促使当事人及时改正违法行为并维护良好的水土保持秩序。该案低限的行政处罚符合优化营商环境的要求,可以提升企业的诚信意识和合法经营理念,杜绝类似案件再次发生。



### 某工程有限公司未在有较大危险因素 的有关设备上设置明显的安全警示标志案

2024年1月10日,市水务局执法人员在检查中发现,某工程有限公司在海淀区某水利工程施工现场,在有较大危险因素的有关设备(配电箱)上,未设置明显的安全警示标志。该行为违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十五条之规定:生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经

营场所和有关设施、设备上,设置明显的安全警示标志。

鉴于当事人在规定期限内积极改正违法行为,具有从轻处罚情节。市水务局依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第一项之规定,对当事人给予罚款1000元的行政处罚。

#### 案件分析

“安全第一,预防为主”。一些生产安全事故是因为生产经营单位忽视细节问题导致的。在有较大危险因素的生产经营场所或有关设施、设备上设置明显的安全警示标志,可以提醒、警告作业人员或其他有关人员时刻清醒认识所处环境的危险,加强自身安全保护,严格遵守操作规程,减少生产安全事故

发生。因此,规定生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施、设备上,设置安全警示标志。这是生产经营单位的一项法定义务,也是生产经营单位安全生产管理工作的重要内容,必须切实重视,认真执行,以免付出惨痛代价。