



全市水务系统落实市委巡视反馈问题整改工作推进会召开

本报讯（记者 郭媛媛）4月29日，市水务局召开全市水务系统落实市委巡视反馈问题整改工作推进会。局党组书记潘安君参加会议并讲话，局党组成员、局长刘斌主持会议。局党组成员、一级巡视员刘光明传达中央、市委关于巡视整改工作要求，部署巡视整改工作，局领导班子成员参加会议。

会议强调，要强化思想认识，高站位对待整改，深刻把握巡视整改的重要意义。要充分认识到巡视整改是一项政治任

务，必须全力完成；巡视整改是一份政治答卷，必须认真作答；巡视整改是一场政治练兵，必须打赢打好。全市水务系统是一个密不可分的整体，必须站在讲政治、讲大局的高度，切实增强做好市委巡视整改工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉，坚决扛起巡视整改政治责任，不折不扣抓好反馈问题的整改落实，确保巡视整改工作取得扎实成效。

会议要求，要明确目标任务，高标准落实整改，始终保持

紧抓推进状态，确保巡视反馈问题保质保量如期整改完成。要坚持严要求，敢于“硬碰硬”，勇于担当、敢于负责，下定决心、一鼓作气把整改工作做扎实、做到位。要聚焦重点，确保“改彻底”，吃透问题，举一反三、以点带面，制定科学可行的整改措施，做到解剖一个问题解决一类问题；细化整改措施，加强沟通对接，形成上下联动、左右协同，一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要对账销号，做到“无死角”，实施问题整改“清

单式”管理、“项目式”推进、“闭环式”运行的工作模式，对整改措施实行动态管理，确保在规定期限内做到件件有着落、事事有回音。

会议明确，要压实整改责任，高质量深化整改，不断巩固拓展巡视整改成果。要强化调度督查责任，建立巡视整改工作推进、调度机制，及时研究解决突出问题，督办问题整改。要落实监督执纪责任，把解决巡视发现问题与改进作风结合起来，强化问责警示、形成监督

合力。要推动建立长效机制，坚持“当下改”与“长久立”相结合，持续巩固拓展成果运用，广泛接受干部群众监督，让整改成效经得起人民、实践、历史的检验。

局总工程师、总规划师、督察专员、驻局纪检监察组及局机关各处室，局属单位，各区水务局、北京市经济技术开发区城市运行局，市自来水集团、北京排水集团、北京水务投资集团、永定河流域投资有限公司有关负责人参加会议。

筑牢节前“安全网” 清正廉洁过“五一”

本报讯（记者 吕博 通讯员 李丁根）日前，市水务局召开“五一”安全生产暨安全文明游河湖工作部署会。局党组成员、局长刘斌参加会议并讲话。局党组成员、驻局纪检监察组组长、二级高级监察官杜晓光部署相关工作。

会议就安全生产及应急值班值守有关工作、假期期间持续强化正风肃纪、安全文明游河湖等相关工作作了部署。要求各单位结合自身实际组织谋划部署、细化责任举措、抓好工作落实。

刘斌要求，要突出国债项目安全监管，提高警惕，从严排查安全隐患，尤其是重大隐患，决不能因追赶进度而放任隐患积聚，要落实整改措施，防止屡禁不止的隐患反复发生。要加大节日期间供排水管线、厂站设施的检查维护力度，强化抢修抢险力量备勤，保障城市运行安全。要完善相关应急预案，严防大风、降雨等极端天气影响地下管线安全运行。水利工程设施运维单位要特别注意节前检修作业安全，对有限空间作业、高处作业、动火作业严格监管报备，避免节日期间出现管理漏洞和松懈麻痹。要强化各级各项工作责任落实，加强工作统筹协调，明晰责任，平稳有序推动各项工作落实。

对于当前开展的北京市水务行业安全生产治本攻坚三年行动，刘斌强调，要强化责任落实，迅速组织开展节前安全大检查工作，强化安全措施落实，协同推动安全工作末端落实。对工作不落实、发生安全事故的单位、人员，要按照“一案双查”要求，依法依规追究主体责任和相关管理人员责任，以严的举措和作风保障各项工作责任落地落实。



图为玉渊潭公园。摄 / 凌福平

市水务局党组开展党纪学习教育集中读书学习

本报讯（记者 刘志佳）4月24日，市水务局党组举办党纪学习教育读书班，利用一天时间集中学习《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）。局党组书记潘安君主持，局党组副书记、局长刘斌等局领导班子成员参加。

《条例》是管党治党的基础性法规，是各级党组织和党员干部知纪明纪的必修教材和守纪执纪的行为准则。潘安君强调，在全党开展党纪学习教育是党的政治生活中的一件大事，我们要原原本本、逐章逐条地认真学习《条例》全文，在学习中不断强化纪律意识、提高免疫力，持续增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。

潘安君要求，要提升认识，不断增强党纪学习教育的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要学出政治忠诚，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，确保党员干部自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，知行知止、令行禁止；要认真开展党纪学习教育这一党中央部署的重要政治任务，通过局党组以上率下带头学习《条例》，示范、带动全系统党员干部学纪、知纪、明纪、守纪，进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、

违反党纪问题危害性的认识，持续营造风清气正、干事创业的良好政治生态。要深入思考学，切实在学习中实现思想升华，推动党纪学习教育不断走向深入。领导班子成员要在通读精读研读上作表率，先学一步、深学一层，真正吃透《条例》全文，准确把握“六项纪律”的主旨要义和规定要求，并在深化内化转化上见成效；坚持把学习《条例》与学习党章和习近平总书记关于党的纪律建设的重要论述贯通起来，潜心思考研究，深入研讨交流，切实做到心有所畏、言有所戒、行有所止，推动铁的纪律真正转化为日常习惯和自觉遵

循。要结合实际学，真正将学习教育成果转化为推动首都水务高质量发展的具体行动。坚持学思用贯通、知信行统一，认真对照《条例》各项规定进行检视剖析，真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程；坚持两手抓、两促进，将党纪学习教育与水务具体工作实践紧密联系起来，以严明的纪律落实好习近平总书记对北京重要讲话精神和习近平总书记关于治水的重要论述精神、落实好习近平总书记关于灾后恢复重建的重要指示精神，用更严的作风、更强的担当、更实的举措、更足的干劲推进各项工作。

迎

劳动美

一天中的每个时辰，都有水务人劳动的身影，他们用汗水充实时间的刻度，用奋斗诠释生活的底蕴，用劳动书写平凡而伟大的荣光。

日前，记者跟随北京水务人，进地头、上现场、跑“窗口”，分赴不同劳动场景，记录下一个个扎根岗位、默默奉献的劳动身影，以劳动迎接“五一”劳动节的到来。



巳时 [9:00-11:00]

阳光下，在温潮减河工程第五标段——通顺路桥与六环节节点处，十几位水利、路桥专家经过一上午的实地考察，正围坐在施工图前进行激烈地探讨。

“这两座桥梁能不能同时实施？”“工期上有没有可能再缩短一点？”“这么做安全性怎么样？”……负责工程具体施工建设的市水务建设管理事务中心的高宁，一边认真聆听专家讨论，一边就有关问题不时地向专家提问。

温潮减河工程作为“通州堰”分洪体系的重

要组成部分，无论是工程量、技术层面，还是沟通协调上，都是北京当前难度最大的在建水利工程之一。通顺路桥与六环节节点的施工，又是整个工程建设中工期最长且难度最大的点位。为此，自春节以来，高宁没少往这儿跑。

“眼前的这两条路未来都会变成桥，温潮减河就从桥下贯通。”高宁介绍，由于河道开挖的前提要保证道路不能中断，所以工程施工就需要经过“修导行路—架桥—拆导行路—在桥下开挖土方—通水”这样一个流程。

“由于工程占地面积大、穿越线路多、地上地下情况复杂，所以我们今天专门请了各个领域的专家过来把把关，从安全性和降本增效方面，看看还有哪些地方可以再优化，好提升工程质量和进度，让‘通州堰’系列分洪体系早日发挥效益。”高宁说。

午时 [11:00-13:00]

“今天我盯中午延时，你们赶紧去吃饭。”

中午12点，在市政务服务中心窗口后的C209办公室，市水务局政务服务中心政务服务科负责人薛桐准时来到工位，没等他坐下，电话铃便响了，“您好，这里是水务政务服务中心……”当听到对方咨询如何网上办理排水许可证时，薛桐向其讲解如何操作，并引导咨询人找到办事指南。

“中午不休息，早晚各延长半小时，还有周六上午。延时服务就是为了政务服务更便民。”薛桐介绍，目前，本市水务政务服务事项有行政许可、行政确认等40余项，涉及城镇污水排入排水管网许可、取水许可、生产建设项目水土保持方案审批等内容。“可网上办理也可现场窗口办理，但有不会操作或不明流程的，一般都先打电话。”薛桐说。

除延时服务外，薛桐跟其余4名同事还承担着处理窗口现场纠纷、配合完成特殊送达、维护政务服务事项系统等工作。遇法规政策发生变化或规范历史遗留问题等情况，还需专人在事项管理的系统



网站上新建、维护所涉的办事指南，逐条录入，按市区级全部事项的总要素量计算，需要维护的要素数高达15万个以上。

“等下午延时服务结束后，我们还会对全天的办件受理情况进行统计，一天一结，好及时总结经验，并为第二天工作做准备。”薛桐说。

丑时 [1:00-3:00]

凌晨2点半，当整座城市还在“熟睡”，海淀区昏黄的路灯下，一台台印有“北京排水集团”字样的大型清掏设备，正在紧张而繁忙地“清管”作业中。

“为了尽量减少对市民生活和出行的影响，我们公共道路上的清管作业，全部安排在半夜12点至凌晨5点进行。”北京排水集团第三管网分公司副经理解海立说。

今天是解海立值班“清管”的日子，只见他手持可视化管道探测设备——潜望镜，与几名工人师傅一道，边探测管道内部情况，边商量清掏与疏通对策。

“我们集中在3至5月这段时间，开展辖区雨水及合流管线清掏养护、雨水口及支管普掏、排河口垃圾清理等工作，通过对这些部位的全面清掏，能够让咱们的城市在汛期实现排水通畅，减少污染物进入河湖，保持优美水环境。”解海立说，“当前清掏工作进展顺利，我们预计能在5月20日前完成辖区内全部‘清管’任务。”

辰时 [7:00-9:00]

清晨，农民踏着田间露水，开始一天的劳作。延庆区小型水库管理中心的郎岳峰也跟往常一样，早早来到佛峪口水库，为张山营镇的果农们开闸放水。



打开闸箱、按动电钮、查看水流量……不到3分钟，一整套开闸放水操作就完成了。随着闸门缓缓打开，一股清泉涌入渠道，缓缓奔向远处的农田果林。“现在正是春灌好时节，镇上的村民会很早就到地里干活，我这个‘放水’的更不能拖农民兄弟的后腿！”郎岳峰打趣说。

延庆地处北京西北部，平均海拔500米以上，气候偏干旱，冬冷夏凉，每年四至六月是当地果林春灌的高峰期。为保证果农年内有个好收成，佛峪口水库承担了农业灌溉用水的保障任务，而开闸放水的任务就落在了郎岳峰的肩上。

开启闸门，郎岳峰开始了一天中的第二项任务——巡渠。每天上午，他都会沿着渠边一走就是几里地，“这样我就能及时知道水渠哪里堵了、哪里有破损，好及时报告给上级安排清理或维修加固，保障春灌顺利进行。”郎岳峰说。

申时 [15:00-17:00]

午后，在团城湖管理处调度中心，科技科的赵柘如往常一样，正对智能泵站的运行情况开展排查。面前的大屏上，全线自动化控制、多级调度、机组健康监测等功能一目了然。

2021年，团城湖管理处建成了首个数字孪生泵站，实现了少人值守、减员增效。“这三年，我们持续在做泵站升级和提升，目前管理处所辖4个工程正在逐步实现智能化运行。”赵柘介绍，“当前我们的主要工作之一，就是利用对泵站每台机组21个部件的实时监测，实现对机组的健康检查，通过不断探索，切实提高泵站智能化和精细化的运行管理水平，保障工程供水安全，为汨汨‘南水’流入千家万户保驾护航。”

“我现在正在给智能巡检机器人调试，让任务程序更优化。”赵柘边操作边介绍。例如，在巡检工作中，通过把原来机器人依次识别每个表计，调整为同时识别两个相邻的表计，能让一次巡检任务从20分钟缩



短至10分钟。

由优化巡检路径到任务逻辑设定，由摄像头调整到AI识别校准，每一项工作都需要精益求精，机器人的巡检结果但凡出现一点偏差，运行人员就必须进行现场复核。所以，每一次调试和升级，赵柘都像像是手握手术刀的医生，精准排除问题，将机器人培养为工程运行安全战线上的“优秀员工”，更好地完成各项任务。

酉时 [17:00-19:00]

晚高峰来临，在京密引水渠怀柔段刚忙完苗木补植工作的刘阳看了看时间，对旁边的同事小李说，“你先回吧，我再去瞭望塔那儿看看。”刘阳所在的京密引水管理处水环境管理科，负责沿渠的苗木栽种、水环境巡查、森林防火等工作。他口中的瞭望塔，就位于不远处的西担子山，是怀柔水库的制高点，透过塔上高台往远处眺望，能将怀柔水库及库区青绿尽收眼底。

“今年京密引水渠沿线的苗木栽种工作已基本接近尾声，还剩个别区域的补种了。”在前往瞭望塔的路上，刘阳告诉记者，“为了保证成活率，基本上苗木啥时候送来，我们就啥时候栽，不仅要严控苗木质量关，栽种过程中的整地、挖坑、养护等各个环节都得抓实抓细……”

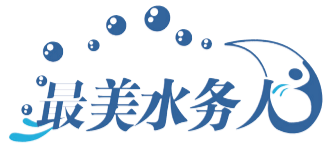
来到怀柔水库西担子山脚下时，天色已黑。刘阳掏出随身携带的手电筒，在山林中娴熟地穿行。“我



家就住水库附近，有时候吃完饭没事儿，夜里九十点我也会来转一圈。”

当前本市仍处于森林防火期，天气干燥且大风频发，森林防火形势严峻。“特别是天黑后，森林防火是最薄弱的时候，瞭望塔每天24小时有人值守，我们也会经常性地对塔上值班情况和沿渠护林员的巡视情况进行抽查检查，以确保森林防火安全稳定。”刘阳说。

文 / 记者 郭媛媛 吕博 通讯员 / 陈立强 龚晨 赵经纬



丹心筑梦 匠心育人

——记北京水利水电学校“紫禁杯”优秀班主任吴海波

师者，所以传道授业解惑也。老师不只是简单的“教书匠”，还要教授学生为人处事的道理。在北京水利水电学校，就有这样一名老师：他专

业能力出色，引领学生们在知识的海洋里汲取养分，鼓励他们勇于追求梦想；他温和可亲，以无微不至的关爱，细心呵护学生们的心灵；他日复

一日坚守在教学岗位上，与学生朝夕相伴，兢兢业业、默默奉献。他就是荣获第三十六届北京市中小学“紫禁杯”优秀班主任称号的吴海波。

躬耕职教尽“传道”之责

走进教室，吴海波站在三尺讲台上，洋洋洒洒讲着水工建筑物、工程测量等内容，一副眼镜衬得他温和儒雅，却又不失威严。学生们聚精会神地聆听，在书本上记录重点。这是他从事职教工作的第18个年头，曾先后担任过7个教学班级班主任。

2006年吴海波从西安理工大学水利水电工程专业毕业后，就来到北京水利水电学校工作。初来时，他通过老带新、旁听资深教师授课等方式，主动学习积累、琢磨讲课技巧，

加上他和学生们的年龄差距较小，更容易打成一片，于是很快地融入学校氛围，顺利完成了由学生到老师的身份转变。作为一名老师，吴海波始终坚信：为人师者，当以德为先、以言为师、以行为范。从教18载，他坚持立德修身、潜心治学，真正把为学、为事、为人统一起来，当好学生成长的引路人。

吴海波现任给排水高职2021班班主任、2212班副班主任，同时还是其他三个班级的任课老师。他善于捕捉每个学生身上的闪光点，因材施教，

当好师者“传道”之责。

吴海波任课的水工2211班有名同学，对课堂上的理论知识掌握一直不是很好，在工程测量课时，吴海波发现该同学动手能力、接受能力、创新能力都很强，于是他以此为突破口，鼓励该同学发挥所长。他一边对照着仪器耐心讲解理论知识，一边手把手教授操作要点，该同学不仅快速掌握了仪器的操作流程，也重拾自信，期末该门课程达到了优秀水平，由此形成良性循环，也带动了其他科目的学习。



自我成长夯“授业”之路

吴海波是终身学习的践行者，始终秉持勤学笃行、求真务实的工作态度。他不仅积极参加各类培训学习，还充分利用空余时间自学，狠下苦功，最终考下了房建、水利两个专业的全国一级注册建造师，为进一步夯实理论、拓宽知识面、优化教学方法奠定坚实基础。他在2022年北京市职工职业技能大赛水工监测工竞赛中获得第五名，在2023年北京市职工职业技能大赛水工闸门运行工竞赛中获得了闸门工高级工证。

每当寒暑假，吴海波就积极参加实践锻炼，前往施工现场与工人同吃同住一个月。他曾先后去了五家不同的施工单位，通过现场实践，不断将理论与实际结

合，获得大量的宝贵经验。去年暑假，他走进南水北调配套工程大兴支线机场连接线施工现场，深入井下查看盾构工作方式，一边观察工人制模板、绑钢筋、浇筑混凝土，一边检验更新教学方式，同时留存影像记录，进一步丰富讲课内容，做到言之有物。

用匠心守望初心，用平凡铸就非凡，吴海波把全部精力和满腔真情都献给教育事业。在北京水利水电学校，像吴海波一样的老师还有很多，他们举灯引路，传递不尽薪火；他们心怀大爱，托举无边梦想；他们用德行正言行，以大爱润心田；他们以实际行动诠释为党育人、为国育才的初心使命。

文/记者 张爽 通讯员 贺美静

良师益友筑成长之梯

作为一名班主任，吴海波在班级管理上从来不是“一言堂”，他充分尊重学生想法，与他们共同制定班规班纪。因他的家人都在外地，周一至周五他都住在学校，全方位照看管理学生，就像“定海神针”，给学生们提供了满满的安全感。除了教书育人，爱好广泛的他还组织学生参加棋类、球类等课外活动，以积极向上的生活态度引导同学们健康成长。

吴海波以爱为本，努力做同学们的知心人、贴心人、领

路人，他以一颗赤诚的真心，打开了学生们的心扉，成为了他们的良师益友。有一次，吴海波观察到给排水2021班一名同学情绪比较低落，鉴于该学生比较内向，他就时常与该学生促膝长谈，了解其情绪低落原因并帮助解决，同时与家长密切沟通，在得知其对武术特别感兴趣时，给予了大力支持，帮学生办理了走读手续。每天放学该学生都能去拳馆练拳，在吴海波的鼓励支持下，这名学生经过不懈努力，取得了拳术国家二级运动员证书，

并通过拳术的单考单招，人也变得越发开朗、自信。每每想起自己的学生，吴海波都倍感欣慰，他说：“教育，就是帮助每一位同学去成长。”

“桃李不言，下自成蹊”，十六年的班主任工作经历，吴海波所带班级多次获评市级先进班集体、市级“优秀团支部”等称号，他也多次荣获校级优秀教师、优秀班主任、优秀共产党员等荣誉称号。经他培养的数以百计毕业生，已经成为了各个水务单位的人才骨干和行业标兵。

北京水利水电学校2024年招生计划

招生时间	序号	专业名称	学制	合作院校、专业名称
自主招生报名面试时间 5月12日(周日) 8:00—12:00 13:00—16:00 5月13日(周一)8:00—11:30 5月14日(周二)8:00—11:30	1	机电技术应用	3+2	北京交通职业技术学院(机电一体化技术)
统一招生报名时间 7月中旬(以北京教育考试院通知为准) 考生在北京教育考试院官方网站上填报志愿	2	建筑工程造价	3+2	北京交通职业技术学院(工程造价)
招生对象 京籍、符合报考条件的随迁子女、九类非京籍考生 学费及奖助学金:前3年中专阶段学费2200元/学年,后2年高职阶段学费6000元/学年。符合条件的学生在校期间可享受免学费、国家助学金、国家奖学金、北京市政府奖学金以及学校奖学金。 学校校址:北京市朝阳区定福庄东里1号 邮政编码:100024 咨询电话:65774111 65772221	3	机电技术应用	3+2	北京信息职业技术学院(机电一体化技术)
录取流程 以“公平、公正、综合评价、注重素质、择优录取”为原则,根据招生计划和考生报考专业志愿,按考生总评成绩从高分到低分择优录取。所有考生均需到校参加专业能力测试,包括面试和综合评价。面试按考生拟报专业进行,综合评价主要考查学生的语言表达、分析问题、解决问题、应变能力和学习潜能等。通知结果:5月12日参加专业能力测试的考生,当天20:00前	4	水利水电工程施工	3+2	北京农业职业学院(水利水电工程技术)
通知是否录取;5月13日至14日到校参加专业能力测试的考生,当日12:00前通知是否录取。交表录取:5月13日,被录取考生将“2024年北京市中等职业教育自主招生报名表”(须经考生本人及父母或监护人签字确认)和“2024年北京市高级中等学校招生体格检查表”交回学校。5月13日至14日到校参加专业能力测试的被录取考生,于第二天上交上述两个表格到校。	5	给排水工程施工与运行	3+2	北京农业职业学院(给排水工程技术)
面试前需做准备 1.“2024年北京市中等职业教育自主招生报名表”和“2024年北京市高级中等学校招生体格检查表”。 2.《北京市初中学生学籍卡片》、班主任综合评价、一模成绩(400分,按中考成绩670分核算)、户口本(原件)。 3.自我介绍2-3分钟。	6	生态环境保护	3+2	北京农业职业学院(水环境监测与治理技术)
	7	建筑工程施工	3+2	北京农业职业学院(建筑工程技术)
	8	建筑工程施工	3+2	北京财贸职业学院[建设工程管理(数字建造BIM方向)]
	9	给排水工程施工与运行	四年	
	10	生态环境保护	三年	
	11	机电技术应用	四年	
	12	建筑工程施工	四年	

市水务局组织开展团体义务献血活动

4月24日,市水务局综合事务中心统筹组织市水务局副中心行政办公区各单位开展团体义务献血活动,水务干部职工积极踊跃响应,以实际行动发挥党政机关干部挺膺担当的表率作用。

“我要捐献400毫升!要让更多的人带去希望!”活动现场,志愿者们按流程有序引导献血人员进行登记、测血压、血液初筛、献血。这里有第一次献血的“新人”,也有参与过多次献血的“老兵”,献血后,他们稍作休息就返回工作岗位,又投身到繁忙的日常工作中。献血人员表示,无偿献血是社会文明进步的体现,是每个公民的义务和责任,今后将继续参与此类活动,将爱心传递下去。

献血现场,志愿者们随时关注献血人员的身体状况,为他们及时做好能量补给。最终,团体献血总量达到5400毫升,水务人以实际行动争做新时代奉献精神的传承人和践行者,收到了北京市通州区公民献血委员会的感谢信。

文/通讯员 徐冉 李晨龙