



水利部党组理论学习中心组学习习近平总书记 关于树立和践行正确政绩观的重要论述

本报讯（记者 张凯 王曼玉 通讯员 程增辉）5月13日，水利部党组书记、部长李国英主持召开党组理论学习中心组学习会，围绕习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述开展学习研讨。

会议指出，习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，根植于马克思主义立场观点方法，传承于中华优秀传统文化，来源于长期实践的深刻总结和理论升华，并在指引实践的进程中

中彰显出强大的真理力量和实践伟力。要深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观重要论述的形成发展脉络，深刻感悟其思想魂脉根脉和实践品格，进一步增强树立和践行正确政绩观的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

会议强调，要深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，深刻把握树立和践行正确政绩观的重要意义、价值取向、实践要求，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”，自

觉把治水放在党和国家事业发展全局、中国式现代化建设大局中去谋划和推进，进一步增强责任感、使命感、紧迫感，确保习近平总书记和党中央部署的水利任务落地见效。要准确把握贯穿其中的为民情怀，坚持民生为上、治水为要，下大气力解决好人民群众最关心、最直接、最现实的水利问题，持续增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。要准确把握贯穿其中的科学方法，不断提高战略思维、历史思维、辩证思维、系统思维、创新

思维、法治思维、底线思维能力，前瞻性思考、全局性谋划、体系化推动水利高质量发展、保障我国水安全。要以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机，教育引导部属系统广大党员干部坚持立党为公的政治立场、为民造福的根本目的、科学决策的重要标尺、真抓实干的鲜明导向，努力创造经得起实践、人民、历史检验的水利实绩，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展作出水利贡献。

社论

持之以恒推进南水北调后续工程高质量发展

世纪工程，通南北水脉，筑时代丰碑。2021年5月14日，习近平总书记主持召开推进南水北调后续工程高质量发展座谈会并发表重要讲话，为推进南水北调后续工程高质量发展指明了方向、提供了根本遵循。五年来，水利系统始终心怀“国之大者”，持续提升政治站位、强化使命担当，统筹高质量发展和高水平安全，不折不扣扎实推进好南水北调后续工程高质量发展各项任务，加快构建国家水网主骨架和大动脉。

南水北调工程是国之大事，事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉，功在当代、利在千秋。截至2026年5月13日，南水北调东、中线一期工程全面通水运行以来，已累计调水超881亿立方米，直接受益人口1.95亿人，成为优化水资源配置、保障群众饮水安全、复苏河湖生态环境、畅通南北经济循环的生命线。五年来，水利系统聚焦高质量发展，

加快推进南水北调后续工程各项工作，引江补汉工程步入全面施工阶段，雄安调蓄库主体工程等陆续开工建设；数字孪生南水北调加快建设，在水量调度、冰期输水、防汛度汛、水质保障、应急调度等方面成果应用不断深化；水价形成机制逐步完善，跨省用水权交易盘活用水存量，沿线区域持续焕发蓬勃生机。

推进南水北调后续工程高质量发展，是时代赋予的重大使命。习近平总书记指出，水网建设起来，是中华民族在治水历程中又一个世纪画卷，会载入千秋史册。近日召开的中共中央政治局会议强调，加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设。南水北调工程作为重大战略性基础设施，是国家水网的主骨架和大动脉，在建设“系统完备、安全可靠、集约高效、绿色智能、循环通畅、调控有序”的国家水网中起着举足轻重的作用。（下转第四版）

水利部召开年轻干部代表座谈会

本报讯（通讯员 丁瑜）5月12日，水利部召开年轻干部代表座谈会，学习贯彻习近平总书记给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋获奖者代表重要回信精神，围绕部党组树立和践行正确政绩观学习教育听取年轻干部代表意见建议。部党组成员、副部长、直属机关党委书记刘冬顺出席会议并讲话。

会议指出，要把深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神作为重大政治任务，深入领会好习近平总书记重要回信精神的丰富内涵和实践要求，引领部属系统年轻干部牢记党的嘱托，自觉树立和践行正确政绩观，胸怀大理想，矢志拼搏奋斗，扎根基层，建功“十五五”，奋进新征程。

会议强调，要扎实推进年轻干部教育引导三年行动计划落地落细，持续深化党的创新理论武装，做到入脑入心、知行合一；推动党性锻炼融入日常，引领年轻干部听党话、跟党走；推动基层实践走深走实，持续健全年轻干部直通一线机制，为推动水利高质量发展、保障我国水安全贡献青春力量。

会议要求，各级团组织负责人作为团青工作的骨干力量，要提高政治站位，强化使命担当，切实履行工作职责，认真落实党建带团建制度机制，严格落实全面从严治党团建要求，整合力量资源，凝聚工作合力，以高度负责的态度、求真务实的作风、昂扬奋进的精神，推进部属系统团青工作再上新台阶。要加强纪律教育和警示教育，引导年轻干部扣好廉洁从政“第一粒扣子”。

会议通报了部党组层面学习教育整改整治情况。中央和国家机关青年理论学模小组、模范个人、中央和国家机关青年改革“好点子”征集展示活动优秀成果获得者、中央和国家机关第二届青联委员代表、信息中心、出版传媒集团、长江委和太湖局团青组织负责人等8位年轻干部联系实际作了交流发言，并对部党组树立和践行正确政绩观学习教育提出意见建议。

驻部纪检监察组、办公厅、人事司、直属机关党委有关负责同志，部属系统团组织负责人参加座谈。

- 二三版：听见
- 四版：众说
- 五版：数读
- 六版：看见
- 七版：文润
- 八版：守护

推进
南水北调
后续工程
高质量发展

·中国水利网“推进南水北调后续工程高质量发展”网络专题

·“中国水事”公众号“听见南水”系列

·抖音#我身边的水之声 话题活动

·微博#南水北调的隐藏声音#话题互动活动

特别策划

白班编辑：黄一为 夜班编辑：陈思杰 检查校对：岳虹
美术设计：李竹音 杨桦 照排：毛盛乐

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

碧水通南北 长渠奏凯歌

——推进南水北调后续工程高质量发展五年观察

□本报记者 孟京

在中国版图上，世界上规模最大的调水工程越平原，穿江河，跨山岭，过城乡，跨越长江、淮河、黄河、海河四大流域，勾勒出南北调配、东西互济的国家水网主骨架、大动脉。

长渠清流，如时代之脉，奔涌不息。循着时间的足迹回望，2021年5月14日，在河南省南阳市召开的推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上，习近平总书记强调“南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉”，这份清晰蓝图与高远嘱托成为浩荡北上滔滔清流的强大原动力。

习近平总书记站在党和国家事业战略全局和长远发展的高度，为推进南水北调后续工程高质量发展指明了方向、提供了根本遵循，为新时代治水擘画了宏伟蓝图。

五年，是时间的刻度，更是奋斗的标尺。这是沿着根本遵循稳步向前的五年，也是世纪工程在新时代续写高质量发展的五年。截至2026年5月13日，南水北调东中线一期工程累计为北方大地注入超过881亿立方米的生命之水，滋养着沿线48座大中城市1.95亿人民。它不仅解决了沿线“口渴”的问题，更支撑着国家重大战略的蓬勃心跳。

时光流转，又值孟夏。在“十五五”开局的新起点，回望这条穿越山河的生命线，聆听那澎湃水声，更能感受其源于国家战略远见、归于人民幸福生活的宏大脉动。

筑牢生命线：守护一泓清水永续北上

2021年5月13日，习近平总书记乘船考察丹江口水库，强调要从守护生命线的政治高度，切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。

五年来，水利部及沿线水利部门和中国南水北调集团有限公司加强工程调度管理，强化运行监管，维护南水北调“三个安全”。

南水北调，工程安全是底线。2026年5月11日，一场“动真格”的防汛应急演练在南水北调中线工程现场进行，身穿橙色救生衣的抢险队员们通力配合，接力填筑沙袋。演练全流程检验指挥决策、企地联动、应急处置、综合保障能力。

千里之外的江苏扬州，江都水利枢纽的职工们根据隐患清单，已经完成汛前工程设备设施维护保养、汛前检查互查整改。

每年汛期，南水北调工程沿线逐一排查风险点分布、管



南水北调工程向白洋淀实施生态补水后，“华北明珠”重现风采

本报记者 李先明 摄

控措施和应急预案落实情况，沿渠检查工程管护、日常运维及防汛备汛工作，开展防汛应急演练，以万全之策确保工程安全度汛、万无一失。

中线工程沿线两侧设置全封闭隔离网，安装10万余支安全监测仪器，1万多部相关监控设备，并综合运用北斗卫星、无人机、水下机器人等先进技术，结合人工巡查，实现对工程运行状态全天候监控。

与沿线地方协调建立防汛指挥机构和河湖长制协作机制，与应急管理等部门及有关单位建立防汛应急协同机制，配备16支应急抢险队伍，确保大汛大灾和突发事件得到及时有效处置。

水利部及沿线水利部门和中国南水北调集团有限公司通力协作，严格落实预报、预警、预演、预案措施，建制度、保运行，牢牢守住工程的安全底线。

南水北调，水质安全是底线。水利部每年综合研判水源地来水情况、可调水量及受水区各省市需水量、工况等因素，制定南水北调工程水量调度计划，沿线水利部门根据计划开展输水调度。

在北京市房山区南水北调中线惠南庄泵站主厂房

内，一只六足机器人迈着稳健的步伐认真巡检。它背上搭载的相机扫过设备仪表盘，数据实时上传到系统。

“同样数量的点位下，机器人能自主完成检测、拍照、上传、统计，并生成报告。”南水北调中线信息科技有限公司数创中心处长高振铭说，“在智能巡检场景中，机器狗仪表读数的效率和准确性远超人工巡检。”

为确保冬季冰期输水安全和效率，中国南水北调集团中线有限公司构建集调度运行、冰期输水、水质保护等于一体的数字孪生平台，实现对沿线40个重点断面水温和冰情的实时监测、预警、预报。

通过科技赋能，多种综合措施的应用，冰期输水由被动防御向主动应对转变，科学调度水平和工程安全韧性不断提升。近三年，工程冰期输水比计划多供水超5亿立方米，取得了显著效益。

南水北调，水质安全是底线。在河南南阳与湖北十堰的交界处，有着亚洲最大的人工淡水湖——丹江口水库，将汉江和丹江揽入怀中，汇成晶莹剔透的一库碧水。这里是南水北调中线工程的核心水源地，被称为“北方水井”。

守护它，不是一地一时的任务，而是一场全民参与的接力。水利部牵头推进丹江口库区及其上游流域水质安全保障工作任务落实，会同国家发展改革委、生态环境部、科技部等有关部门和地方确保“一泓清水永续北上”。

在丹江口库区，还有一群最坚定的“守井人”。2024年8月13日，习近平总书记给湖北十堰丹江口库区的环保志愿者回信，对他们予以亲切勉励：保护好水源地生态环境，确保“一泓清水永续北上”，需要人人尽责、久久为功。

作为南水北调中线工程核心水源地，湖北十堰地位特殊，责任重大。在十堰，守好“水井”已成为人人共识，并转化为每个人的自觉行动。

来自湖北省十堰市丹江口市的袁慧，从小生长在丹江口库区边上。2022年年底，她加入丹江口市环保志愿者行列，成了一名“小水滴”志愿者。她化身为库岸线上的“移动监测站”，每周雷打不动地开展巡河、捡拾白色垃圾、向居民游客宣讲节水护水知识等活动。“一滴水微不足道，‘小水滴’们汇在一起，就有了无穷的力量。”袁慧表示。

近些年，十堰相继孕育了250个社会志愿服务团体参与“文明河流”建设，带动广大群众开展各类守水护水志愿服务活动。

如今，丹江口水库水质长期稳定在地表水Ⅱ类标准及以上，109项水质监测指标中107项达到Ⅰ类，符合直饮标准。“天然水质检测员”桃花水母频频现身。

丹江口库区保护更是被写进国家法典。今年3月12日，《中华人民共和国生态环境法典》高票通过，第八百七十七条第二款规定格外引人注目——

“丹江口库区及其上游所在地县级以上地方人民政府应当加强山林田湖草沙整体保护，增强水源涵养能力，保障水质稳定达标。”

法典的这一制度设计，将丹江口库区从一般性江河湖泊提升为长江流域“重要地理单元”组成部分予以整体保护，将这里的水源涵养、水质保障固化为不可逾越的法律红线。

在河南、湖北、陕西三省，五级河湖长组织体系全面建立，跨区域水行政执法、联防联控联治机制高效运转，三省七市人大联合出台加强水源地共同保护的决策，攥指成拳守护一库碧水。在中线陶谷渠首，在东线调蓄水库，在北京团城湖管理处……一道道防护网陆续建立，进一步保障沿线水质安全。

五年来，千万双手，把责任刻进日常，把使命化为习惯。（下转第四版）