

筑牢兴水利民之基

——“十五五”开局之年推进水网建设观察

□新华社记者 魏弘毅 赵金正 柴婷

2026年4月底，习近平总书记主持召开中共中央政治局会议，部署加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”规划建设。在这“六张网”中，水网建设列在首位。

水网，联通江河湖海，事关国计民生。

站在实现中华民族永续发展和国家长治久安的战略高度，习近平总书记深刻指出，“推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去”“水网建设起来，会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”。

“十五五”时期，随着水网规划建设深入推进，兴水利民的基础将更加牢固，我国高质量发展的底气将更加坚实。

“十五五”开局 推进水网建设正当其时

隧洞内机械轰鸣，盾构机平稳掘进。湖北省保康县，南水北调后续引江补汉工程施工有序进行。工程将使三峡水库与丹江口水库成功“牵手”，显著提升华中地区供水稳定性。

南水北调，我国水网格局中的输水“大动脉”。当前，南水北调东中线一期工程累计调水超892亿立方米，优化水资源配置、保障群众饮水安全、修复河湖生态环境、畅通南北经济循环等作用进一步发挥。

“功在当代，利在千秋。”习近平总书记对南水北调工程的评价，深刻指明水网安邦利民的重要作用和长远意义。

国家水网是以自然河湖为基础、引调排水工程为通道、调蓄工程为节点、智慧调控为手段，集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功能于一体的综合体系。“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”是水网建设的目标。

回望“十四五”，各地各部门水网建设成效显著，为“十五五”开局起步奠定良好基础——

181项重大水利工程项目开工建设，94项重大水利工程项目竣工验收并投入使用，新增耕地灌溉面积超5800万亩……“十四五”时期，全国完成水利建设投资5.68万亿元，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%。

当前，进一步推进水网建设意义深远。从自然条件看，水资源时空分布极不均匀，水旱灾害频发，自古以来是我国基本国情。加之全球气候变化影响加剧，极端水旱灾害多发，水安全风险始终是中国的现代化进程中必须不可掉以轻心的突出风险。

从基建供给看，我国已建成世界上规模最大、功能最全、惠及人口最多的水利基础设施网络体系，但还存在系统性不强、标准不够高等问题，水利工程互联互通和协同融合不够，公共服务水平和质量效率有待提升。必须补短板、锻长板，形成高质量、高标准、强韧性的水网。

从发展趋势看，科技创新进入前所未有的密集活跃期，基础设施要素投入方式和运行管理模式加快转型升级，需要更好发挥科技创新的先进引领力和强劲驱动作用，推动水网安全、绿色、融合、智能发展。

面向未来，高质量推进水网建设方向明晰——

完善水资源配置和供水保障体系、完善现代化水旱灾害防御体系、完善水生态保护治理体系、加快构建数字孪生水网体系、持续完善水网建设运营机制——水利部规划计划司相关负责人介绍“十五五”期间水网建设要做好五方面工作。

开局关系全局，起步决定后程。



陕西东庄水利枢纽泾河大桥(2026年5月21日报，无人机照片)。

“要立足长远、适度超前，优化供给、科学配置，加快建设现代化水网，为‘十五五’时期保障我国水安全、推动经济社会高质量发展作出更大贡献。”水利部中国水利水电科学研究院院长王建华说。

坚持高质量 科学有序 抓好建设任务

巍巍天山南麓，大坝拔地而起。

新疆库玛拉克河峡谷深处，大石峡水利枢纽工程将于年内全面完工。工程建成后每年可向塔里木河干流生态输水34.2亿立方米，有效缓解下游灌区灌溉缺水难题。

透过一域观全局，“十五五”时期我国水网建设任务繁重，必须科学有序推进，确保建设目标顺利完成。

“优化基础设施布局、结构、功能和系统集成，构建现代化基础设施体系。”习近平总书记的重要指示，为高质量推进水网建设指明方向。

夯实基础，抓好水网“纲”“目”“结”谋篇布局——

构建水网之“纲”，推进南水北调后续工程高质量发展，基本建成中线引江补汉工程，推进一批跨区域跨区重大引调排水工程规划建设。

织密水网之“目”，推进各层级水网协同融合建设，推进区域河湖水系连通和引调排水工程建设，加强互联互通、联调联供。

打牢水网之“结”，加快控制性调蓄工程和重点水源工程建设，基本建成现代化水库运行管理矩阵，建成一批安全大坝、生态大坝、智能大坝，推进革命老区、民族地区、边疆地区中小型水源工程建设。

一张覆盖面更广、功能更完善的水网，正徐徐铺展。

科技赋能，以水利新质生产力托举水网提质升级——

淮河入海水道二期工程混凝土工厂，AI应用与数字孪生技术深度融合实现15类异常工况精准识别，混凝土质量得到保障，助力工程“筋骨强健”、运行顺畅。

首都北京，借助数字孪生南水北调中线1.0系统，调度人员可突破空间限制，进行实时水量调度，应对各种突发情况。

从建设到运行，水利新质生产力赋予水网更多智慧和力量。

“要大力推进数字孪生水网建设，用先进技术保障工程建设优质、环保、高效，构建‘天空地水工’一体化监测感知体系，实现水网运行数字化、网络化、智能化。”水利部总工程师王建华说。

“六张网”一线观察

铸牢中华民族共同体意识这堂大课，内蒙古这样上！

■上接第1版 出版《中华民族共同体意识研究》等学术精品著作120余部，教学科研团队研发的《中华民族共同体概论》下地方文脉梳理系统等软件著作版权实现应用转化。

内蒙古师范大学相关负责人表示，学校将紧扣国家战略，以铸牢中华民族共同体意识为主线，深度融合化学交叉融合，充分发挥示范引领作用，打造学术高地和高端智库。

上好铸牢中华民族共同体意识这堂大课，离不开科学完备的理论体系筑基领航。内蒙古不断健全完善铸牢中华民族共同体意识理论研究成果转化机制，持续加强研究基地管理和建设，科学实施研究项目，大力推进研究成果转化应用，为铸牢中华民族共同体意识提供坚实学理支撑与智力支持。

呼和浩特特市成立研究中心构建“1+6+1”研究体系，赤峰市有效汇聚起市级及各旗县区实践研究中心力量，通辽市创新推出“政协协同、一体推进”理论研究新模式……全区上下构建起“党委领导+部门联动+学界参与”的研究工作新格局。

截至目前，内蒙古共建成国家级、自治区级铸牢中华民族共同体意识研究基地21个，推出一大批高质量研究成果。

据不完全统计，2025年，全区各铸牢中华民族共同体意识研究基地立项各类课题770项，发表文章600余篇，出版专著80多部，240余篇报告获领导批示和采纳，研究人员和研究成果获奖103项，研究成果质量和数量实现“双提高”。

建好“大课堂” 让实践基地“火”出圈

今年4月，阿拉善盟额济纳旗小学组织四年级学生走进额济纳博物馆，直观感受各民族交往交流交融的悠久历史与鲜活实践。

5月下旬，来自山西省吕梁市的师生研学团也来到额济纳博物馆，沉浸式回望这片热土与中国航天携手同行的光辉征程，厚植家国情怀，汲取奋进力量。

作为内蒙古自治区铸牢中华民族共同体意识教育实践基地之一，额济纳博物馆充分发挥示范引领作用，精心举办各类主题展览，着力讲好文物背后的中

华民族共同体故事，在传统节日等关键节点开展主题宣教活动，打造“小小讲解员”培训等特色项目，让教育实践活动有特色、有亮点、有成效。

一个基地的探索，折射的是全区的图景。内蒙古打出一套组合拳，让铸牢中华民族共同体意识教育实践基地成为各族群众的“大课堂”。

建章立制，立柱架梁。内蒙古出台《全区铸牢中华民族共同体意识教育实践基地建设工作方案(2023—2027年)》，着力建成较为完备的铸牢中华民族共同体意识教育实践基地体系。配套出台基地命名管理办法和测评考核指标，让基地建设有章可循。

分类推进，精准施策。立足实际分类建设文化类、革命纪念类、示范创建类等特色教育实践基地。博物馆、文化馆、艺术馆等，利用文物展陈、文艺演出等形式讲述民族团结故事。依托革命纪念馆、红色遗址等，广泛宣传爱国拥军、拥政爱民先进典型事迹，激发各族群众保卫国家的责任感。依托社区、嘎查村等加强嵌入式社会结构和社区环境建设，有形有感有效铸牢中华民族共同体意识。

“现在的水又清又甘甜，洗衣饮用都安心！”安徽省阜阳市居民韩富喜上眉梢。得益于引江济淮等多项水利工程顺利推进，皖北约3000万城乡居民已彻底告别长期饮用的苦咸水。

从引水调水到防洪减灾，从恢复生态到景观优化，从交通运输到清洁能源，愈见智能化的水网，正持续为改善民生、推动经济社会高质量发展赋能加力。

在陕西，东庄水利枢纽将有效提升高泾河下游防洪标准；在重庆，渝西水资源配置工程助推成渝地区双城经济圈提升发展能级；在内蒙古，引绰济辽工程推动区域生态格局优化；在湖北，新开工的三峡水运新通道将为深化对内对外开放合作提供便捷航运支撑……

一组数字更能直观体现水网效益：南水北调东中线一期工程已惠及沿线48座大中城市约1.95亿人；截至2025年底，全国农村自来水普及率达到

96%；与2020年相比，2025年底华北治理区浅层和深层地下水位分别回升3.76米和7.65米；“十四五”期间26833座(次)大中型水库拦蓄洪水5591亿立方米……

广西桂平，大藤峡水利枢纽工程6月中旬通过竣工验收，全面转入常态化运行阶段。工程已抵御10次西江编号洪水，累计发电量约290亿千瓦时，并为粤港澳大湾区送去清洁水、幸福水。

记者了解到，我国一季度新开工15项重大水利工程。展望未来，越来越多竣工的水利工程将携起手、蓄满力，持续提升国家安全保障能力。

跳出水利看水利，水网建设的价值不止于工程本身，也为扩内需、稳增长注入强劲持久的动能。

晋陕交界处，黄河古贤水利枢纽工程建设如火如荼。这一黄河干流控制性骨干工程投资规模大、带动产业链条长，预计将吸纳就业数十万人。

实践表明，我国每1元投资可带动0.55元消费和0.44元劳动收入，每1亿元投资能创造近600个就业岗位。

今年一季度，水利项目施工吸纳就业67万人。“十五五”时期，水利建设年均投资规模将继续保持高水平。

相关专家指出，水网建设既能直接形成大规模有效投资，也可带动上下游产业链发展，激发多元市场活力，创造大量就业岗位，巩固经济稳中向好态势。充分发挥水网效益，还需持续发力、形成合力。各省因地制宜，让水网通达千家万户，并加强水网与其他基础设施网络的交互融合。

湖南计划以湘南、湘中、湘西北等易旱地区为重点，实施一批水源调蓄工程及连通工程，提高水源调配和供水保障能力；

河南将开展黄河干流及控导工程加固，推动淮河干流上游综合治理前期工作，推进伊河、北汝河、唐河等重点中小河流治理等；

江苏拟推进水网水运融合发展，提高枯水期关键航段补水能力，建立更具韧性的通航水量保障机制……

在繁忙工程现场垒起一砖一瓦，在崎岖巡查路上反复跋涉，在中控室大屏幕前日夜坚守……行遍祖国江河，万千水利工作者正以辛勤劳动续写治水兴邦新篇章。

习近平总书记寄语深切：“要想国泰民安、岁稳年丰，必须善于治水。”

锚定方向，只争朝夕。随着“十五五”时期水利建设高质量稳步推进，持续完善的水利基础设施网络体系必将为实现中国式现代化提供更加坚实的支撑、更加强劲的动力。

(新华社北京7月5日电)

新华社科伦坡7月5日电(记者 陈冬书)《习近平谈治国理政》第五卷中斯读者会3日在斯里兰卡首都科伦坡举行。与会的斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马朱兰接受新华社记者专访时说，《习近平谈治国理政》第五卷关于推动构建人类命运共同体的相关论述，回应了全球南方国家的共同关切。

“长期以来，全球南方国家在国际事务中的话语权不足。而今，随着全球南方国家在全球经济总量中的占比不断上升，它们正更加积极参与国际事务塑造未来。”马朱兰说，正因如此，《习近平谈治国理政》第五卷关于共同发展、普遍安全、文明互鉴和多边合作的重要论述，越来越引发广大全球南方国家的关注和共鸣。

马朱兰认为，《习近平谈治国理政》第五卷的重要内容之一，是提出推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议。在他看来，全球发展倡议把发展置于国际合作的中心位置，回应了全球南方国家推进减贫、工业化、基础设施建设、粮食安全、数字化转型和绿色发展的迫切需求；全球安全倡议强调通过对话协商、合作与和平方式解决争端；全球文明倡议倡导不同文明相互尊重、对话交流、互学互鉴，强调尊重文明多样性，增进互信、促进合作。

“总体来看，中国提出的全球倡议为应对当今世界挑战提供了系统思路，也阐明了中国关于建设更加包容的多极化国际秩序的理念。”马朱兰说，这些理念契合了全球南方国家对发展振兴的期待和对多极化世界的追求。

马朱兰说，习近平主席在双多边合作中一向强调主权平等、不干涉内政、互利共赢，这与发展中国家的立场高度契合。“许多国家拒绝‘非此即彼’的选边站阵营政治，希望同多个大国发展建设性伙伴关系。越来越多发展中国家认为，繁荣与安全取决于战略自主，而不是排他性的地缘政治结盟。”

在马朱兰看来，中国同全球南方国家的交往不仅有理念支撑，更有现实依托。共建“一带一路”合作、金砖国家合作机制、上海合作组织、中非合作论坛等平台，为全球南方国家加强政策协调、深化南南合作、积极参与全球治理提供了更多机遇。

马朱兰表示，共建“一带一路”合作正向高质量发展阶段迈进。基础设施建设仍是重要支柱，但重点正更多转向可持续投资、绿色发展、数字互联互通、医疗卫生、教育、科技创新，以及直接改善民生的“小而美”项目，“这一变化体现出一种更广阔的发展观”。

“《习近平谈治国理政》第五卷所阐释的，远不止中国的内政外交政策，而是一种更宏阔的完善国际秩序的愿景。”马朱兰说，全球治理的未来，已不再只由发达国家塑造。全球南方国家正在崛起，它们不仅是参与者，更日益成为影响21世纪国际秩序相关规则、机制与理念的重要贡献者。

(新华社科伦坡7月5日电)

世界读懂中国共产党

“坚守自己的文化传统”

□新华社记者 安晓晴

“我常常思考这样一个问题：诞生于民族危亡之际，最初只有几十名党员的中国共产党，究竟凭借什么力量，带领中国从积贫积弱走向繁荣富强，并使一个拥有5000多年历史的伟大文明焕发新的时代活力？”

这是塔吉克斯坦总统战略研究中心信息保障局局长巴赫季耶尔·哈姆达莫夫提出的问题。

在中国共产党成立105周年之际，哈姆达莫夫接受新华社记者专访时表示，中国共产党团结带领中国人民，坚持从中国实际出发，以坚如磐石、百折不挠的精神品格不懈奋斗，走出一条符合中国国情的发展道路。

哈姆达莫夫从少年时代就对中国感兴趣。“中国古代圣贤的智慧、绵延万里的长城和广袤的土地……中国在我心中既古老厚重，又充满神秘色彩。”几年前，哈姆达莫夫以塔吉克斯坦执政党人民民主党机关报《人民论坛报》总编辑的身份到访中国，第一次近距离观察当代中国，也对中国共产党有了更加深刻的认识。

“我印象最深刻的是上海中共一大会议。1921年，正是在这里，中国共产党召开第一次全国代表大会。当时参加会议的代表人数不多，党组织规模也十分有限。然而，正是这样一个政党，后来深刻改变了中国的发展方向。”哈姆达莫夫感慨万分。

哈姆达莫夫说，中共十八大以来，中国发展迈入新的历史阶段。同时，“中国不仅致力于自身发展，也积极为世界发展提供智慧和方案。习近平总书记提出构建人类命运共同体理念，充分体现了中国共产党全球视野”。

哈姆达莫夫认为，构建人类命运共同体理念植根于中华文明数千年的智慧积淀、文化传统和历史经验，回应了当今世界面临的现实挑战。它也融入了中华优秀传统文化的价值追求，“和而不同”“天人合一”“天下为公”等古老智慧在今天焕发生命的力量。

“离开中国时，我带走的不仅是关于高楼大厦、高速铁路和现代化工厂的记忆。给我留下最深刻印象的，是一种感受——中国没有在追求现代化的过程中迷失自我，而是守住了自己的文化传统与民族特色。正是这种对历史的尊重、对文化的坚守和对未来的开拓，使这个古老文明焕发出新的时代活力。”哈姆达莫夫说。

哈姆达莫夫希望世界能从中国共产党治国理政的丰富实践中“感知引领中国迈向复兴的伟大力量”。“中国成功最重要的启示也许是一个国家的真正强大，不仅体现在经济规模和军事实力上，还取决于能否继承与发扬自身文化传统，能否从历史中汲取智慧，能否以坚定信念面向未来。”

(新华社杜尚别7月5日电)

“蒙科聚”平台完成首批成果转化融资

■上接第1版

内蒙古科学技术研究院作为“蒙科聚”平台的建设运营主体，致力于将平台打造为打通“政产学研金”全链条的核心枢纽，统筹推进技术交易、成果转化、科技金融、人才服务等一体化功能布局。该院将紧扣自治区加快科技服务业高质量发展的各项部署要求，持续深化“蒙科聚”平台功能建设，以高质量科技服务撬动更多社会资本向科创领域集聚，为高质量发展注入强劲科创动力。

“会的，这里是我们的一个试点，运行一段时间后，会在市推广。”杨秀笑着回应。

夜幕降临，佳家花园夜市渐渐热闹起来。一盏盏明亮的灯火下，商户们安心经营，食客们大快朵颐。与以往不同，这里不再有杂乱的电线、轰鸣的燃油发电机，取而代之的是稳定可靠的共享电源——插头一插，电流稳稳送达；箱门一关，隐患悄然远离。这份安全、规范、不间断的电力保障，不仅点亮了摊位，也让城市夜经济的烟火气里，多了一份实实在在的安全感。

【记者手记】采访前，我在脑海里勾勒过夜市用电的画面，但亲眼见到那些私拉乱接的电线、听见燃油发电机的轰鸣时，才真正感受到杂乱与风险。武大哥扳着手指算账的一幕令我印象深刻：从二三十元到五元，省下的不仅是钱，更是一份经营下去的底气。

让我感触更深的是“共享电源”背后的治理逻辑。管委会主动牵头，供电公司迅速响应，7台设施1天落地——摊主的烦心事成了政府的头等事，这种“向前一步”的姿态，正是基层治理最需要的温度。这份稳稳的电流，点亮的不仅是摊位，更是城市夜经济的信心与烟火气。

斯方嘉宾：《习近平谈治国理政》回应全球南方关切