

内部刊物

水利企业动态

2021 年第 7 期

(总第 10 期)

中国水利企业协会

2021 年 7 月 29 日

目 录

行业动态

- 水利部全力以赴严密组织部署落实
“七下八上”防汛关键期洪水防御工作…………… 1
- 水利部召开“三对标、一规划”专项行动总结大会
部署推动新阶段水利高质量发展…………… 8
- 集聚推动新阶段水利高质量发展的奋进力量…………… 11
- 水利部召开推进黄河流域生态保护
和高质量发展工作领导小组会议…………… 22
- 水利部、司法部联合部署开展

长江流域水行政执法监督工作·····	24
●水利部部署强化取水口取水监测计量工作·····	25
●水利部部署开展取用水管理专项整治行动	
整改提升工作·····	27
●2020 年度《中国水资源公报》发布 ·····	29
●南水北调中线工程累计调水 400 亿立方米 ·····	30
●生态文明贵阳国际论坛水利主题论坛召开 ·····	31

协会工作

●我会参与主办水利部定点扶贫城口县	
水利专业技术人才培训班·····	33
●80 家单位通过第十批	
水利安全生产标准化一级达标评审 ·····	34
●首期水利企业质量管理小组活动	
初级推进培训班暨工作座谈会成功举办 ·····	34

▶▶ 行业动态

水利部全力以赴严密组织部署落实 “七下八上”防汛关键期洪水防御工作

7月18日。国家防总副总指挥、水利部部长李国英主持召开防汛会商会，研判“七下八上”防汛关键期汛情形势，以流域为单元研究部署近期防范应对工作。李国英强调，要认真贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和关于防灾减灾工作重要指示批示精神，按照党中央、国务院的部署，坚持人民至上、生命至上，进一步强化落实责任、细化实化防御措施、超前做足做好应对准备，确保人民群众生命安全。

李国英指出，据气象和水文预测，“七下八上”期间，黄河、海河、松花江、辽河、黑龙江等流域可能发生较大洪水，长江、珠江及钱塘江、闽江等河流可能发生区域性暴雨洪水，防汛形势严峻。要紧盯重点流域和区域，强化滚动预报、滚动会商、滚动作出预案安排，超前做好各项防汛准备工作。

李国英强调，预报近期强降雨主要分布在黄河中游、淮河、海河、黑龙江、嫩江、长江等流域，今年第6号台风“烟花”可能登陆影响我国东南沿海。要加强雨情水情的监测预报和水工程的科学调度，充分发挥黄河小浪底、嫩江尼尔基以及长江、淮河、海河等流域骨干水库的拦洪削峰错峰作用，减轻下游防洪压力。要做好嫩江、松花江、黑龙江等江河堤防巡查防守，尽快降低淮河流域洪泽湖水位，做好相关蓄滞

洪区运用准备。要高度重视、细化实化山洪灾害和中小河流洪水防御措施，加强预警转移和河道清障，畅通排洪通道，提前关闭景区，确保人员安全。要做好南水北调工程防洪保安，保障工程安全和运行安全。要密切关注预报台风“烟花”的发展动态，尽可能延长预见期、提高准确度，提前做好其影响区暴雨洪水防御准备，坚决守住人民群众生命安全底线。

下午，内蒙古呼伦贝尔市1座小型水库和1座中型水库因域内暴雨洪水先后垮坝。垮坝险情发生前，水库下游群众已全部转移，未发生人员伤亡。水利部迅速传达贯彻李克强总理和胡春华副总理、王勇国务委员重要批示，对垮坝险情高度重视，启动水旱灾害防御III级应急响应，迅速开展处置工作。李国英立即组织会商，对处置工作进行安排部署，要求把人民生命安全放在第一位，迅速组织力量实施人员转移、逐户逐人核对、全域搜救，确保不漏一人；精准预报垮坝洪水演进过程，科学调控尼尔基水库出流，提前做好洪水演进影响区域人员避险转移；举一反三全面检视其他水库运行状况，确保水库运行安全；成立由刘伟平副部长任组长的水利部指导调查组，立即前往现场指导抢险和调查处理。

7月19日。上午，水利部召开会商会，滚动分析研判雨情、水情、汛情，细化部署暴雨洪水防御工作。一是进一步落实强降雨区内病险水库安全度汛措施。坚持人民至上、生命至上，对病险水库安全度汛工作进行再安排、再部署，把各项防御措施落实落细落地。二是加强台风“查帕卡”暴雨

洪水防范。向广东、广西、海南省（自治区）水利（水务）厅以及水利部珠江水利委员会发出通知，要求密切监视台风发展动向，加强雨水情监测和滚动预测预报，重点强化台风影响区域山洪灾害和中小河流洪水防御，督促基层地方政府做好危险区域人员转移避险工作。三是加大对海河流域防洪工作的指导力度。向海河流域派出 1 个工作组，协助指导地方强化监测预报预警，优化水工程调度，细化蓄滞洪区运用各项措施，确保度汛安全。

水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，有 5 个工作组在内蒙古、河南等省（自治区）协助指导地方开展防汛工作。

7 月 20 日。7 月 19 日 8 时至 20 日 18 时，河南省多地普降暴雨、局地特大暴雨，全省面平均降雨量 81 毫米，其中郑州 318 毫米，最大点雨量荥阳环翠峪 745 毫米。

上午，水利部召开会商会，滚动分析研判当前雨情汛情，进一步安排部署江河洪水防御和台风强降雨防范应对工作。下午 14 时，针对海河南系、黄河中游、淮河上中游、嫩江防洪形势，水利部启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。向河北、内蒙古、黑龙江、河南省（自治区）水利厅发出通知，“一省一单”督促指导做好暴雨区内病险水库安全度汛等工作。在前期派出工作组分赴河南、内蒙古的基础上，又加派 3 个工作组分赴山西、河南、广东等省协助指导地方做好防汛和台风强降雨防御工作。

7 月 21 日。2 时，水利部将水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

李国英主持召开防汛会商会，传达贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示和李克强总理等中央领导同志批示，以及国务院常务会议和国家防总专题会精神，进一步研究部署“七下八上”关键时期防汛工作。李国英强调，习近平总书记的重要指示为当前和今后一个时期做好防汛工作指明了方向，提供了根本遵循，要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示和李克强总理等中央领导同志批示要求，按照国务院常务会议和国家防总专题会部署，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位作为防汛工作的根本目标和判别标准，抓细抓实各项防范应对措施。水利部副部长陆桂华、刘伟平参加会议。

李国英要求，要抓好“四预”措施，以流域为单元提前精准预报预警，在数字流场中进行预演，从危险区划定、人员转移、中小水库安全、重要堤防防守、城市防洪排涝和重要基础设施防护等方面完善防御预案，牢牢把握防御工作的主动权。要抓好水库、河道、蓄滞洪区等水工程的科学调度，算清算准洪水账、加强预演、完善方案，不断提升调度水平。要抓好病险水库和中小水库安全度汛，水库安全“三个责任人”必须逐一落实并上岗到位，发生险情时首先转移受威胁群众，科学处置险情，确保安全。要抓好重要堤防巡查防守，有针对性预置抢险力量和设备。要抓好蓄滞洪区，准确掌握区内人员等情况，做好运用准备，启用前及时预警，有序高效转移区内群众。要抓好台风、山洪灾害防御，强化预报预警，提前做好应对准备。

李国英强调，进入“七下八上”防汛关键期，要落实每日会商机制，准确掌握雨情水情汛情工情，科学决策指挥。要落实预测预报、信息发布、应急响应、调度指挥等关键岗位责任，实行应急预案和响应措施备案管理，强化督促检查，切实将各项防御责任和措施落到实处。要加强指导、靠前指挥，成立抢险专家组，提前向预报洪水影响区、及时向抗洪抢险一线派出专家指导组，协助地方做好防汛抗洪各项工作。

7月22日。李国英主持召开防汛会商会，进一步贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神和国务院常务会议精神，研究部署海河、黄河、淮河等流域洪水及台风暴雨洪水防御工作。

同日，李国英对台风“烟花”强降雨防范工作作出专题部署。会后，水利部向上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西等省（直辖市）水利（水务）厅（局）和长江、淮河水利委员会及太湖流域管理局发出通知，要求各有关地区密切监视雨情、汛情及台风发展动向，从最不利情况细化实化防御方案，及时启动应急响应，根据响应级别落实各项防御措施。特别要强化局地强降雨引发山洪灾害、中小河流洪水及城市内涝等的防范工作，科学精细调度太湖流域骨干工程，加强重点部位和薄弱环节的安全防范和巡查，及时转移危险区域群众，确保人民生命安全。

7月23日。刘伟平再次会商部署台风暴雨防范工作，要求重点做好中小水库安全度汛、中小河流洪水及山洪灾害防

御等工作。水利部维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，派出 3 个工作组赴上海、浙江等地指导开展台风强降雨防范工作。应河南省水利厅请求，水利部协调山东、安徽两省水利厅组织专业设备和技术人员支持河南省排涝除渍。山东、安徽两省水利厅迅速派出 11 辆排水车和 29 名专业技术人员赶赴河南，支援郑州市城市排涝。

7 月 24 日。刘伟平主持召开会商会，进一步安排部署海河、淮河、嫩江、太湖等重点流域和第 6 号台风“烟花”强降雨防范等工作。

7 月 25 日。李国英主持召开会商会，与上海、江苏、浙江、安徽四省（直辖市）水利（水务）厅（局）及水利部太湖流域管理局、长江水利委员会视频连线，再次安排部署第 6 号台风“烟花”暴雨洪水防御工作。李国英强调，要认真贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示和李克强总理等国务院领导重要批示，按照国务院常务会议和国家防总专题会议部署，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，以“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重大基础设施不受冲击”为目标，用扎实充分的准备工作应对台风暴雨洪水大考，坚决打赢这场防御战。水利部副部长刘伟平参加会商。

7 月 26 日。台风“烟花”在浙江省平湖市沿海二次登陆，登陆时为强热带风暴级（风力 10 级）。李国英于带队赴浙江一线检查指导台风暴雨防御工作。26 日上午，刘伟平主持会商，进一步安排部署第 6 号台风“烟花”强降雨防范和太

湖、淮河、海河、嫩江等重点流域防汛工作。

7月27日。李国英率队在浙江防汛防台风一线检查指导工作，他强调要坚决贯彻落实习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示和党中央、国务院部署要求，始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位，强化台风防御全过程管理，善始善终、善作善成，奋力夺取防汛防台风工作的全面胜利；要深刻认识此次台风持续时间长、覆盖范围广、水汽充足、恰逢天文大潮的特点和后续降雨边际效应递增的风险，对台风防御实施全过程管理，锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重大基础设施不受冲击的目标，切实把问题找全找准、把措施抓细抓实、把防御关口前移，坚决守住安全底线；要充分考虑台风暴雨发生洪水的滞后效应，逐流域加密监测，逐流域算清水账，逐流域落实水库、蓄滞洪区、河道泄流的组合调度方案。要找准容易积水的位置和对象，充分考虑天文大潮影响，前置和开足排水能力，保障人民群众生命安全和正常生产生活秩序；要做好山洪灾害防御，充分考虑广大山区前期降雨土壤饱和度高的特征，及时发布预警信息，提前做好危险区人员转移；要强化水库特别是病险水库的风险管控，“三个责任人”必须到岗到位、尽职尽责，病险水库原则上一律空库运行，加强日夜巡查，发现险情立即处置并及时转移下游影响区人员。

水利部继续维持水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，共有10个工作组在防汛一线协助指导防汛工作。

（据水利部网站综合）

水利部召开“三对标、一规划”专项行动总结大会 部署推动新阶段水利高质量发展

6月28日，水利部召开“三对标、一规划”专项行动总结大会。部党组书记、部长李国英强调，要坚持以习近平总书记“十六字”治水思路为指导，以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态，推动新阶段水利高质量发展，确保“十四五”水利发展始终沿着习近平总书记和党中央指引的方向前进，为全面建设社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。部党组成员、副部长田学斌主持会议，部领导田野、陆桂华、魏山忠出席会议。

李国英指出，新阶段水利工作的主题为推动高质量发展，这是对表对标习近平总书记重要讲话精神、准确把握党和国家事业发展大势大局、科学分析水利发展历史方位和客观要求，综合深入判断作出的战略选择。推动新阶段水利高质量发展，根本目的是满足人民日益增长的美好生活需要，根本要求是完整、准确、全面贯彻新发展理念，要以创新为第一动力、以协调为内生特点、以绿色为普遍形态、以开放为必由之路、以共享为根本目的、以安全为底线要求。要围绕全面提升国家水安全保障能力这一总体目标，全面提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力，为全面建设

社会主义现代化国家提供有力的水安全保障。

李国英强调，习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路，指导治水工作实现了历史性转变，彰显出巨大的思想伟力。习近平总书记关于治水发表的一系列重要讲话，作出的一系列重要指示批示，都始终贯穿了“十六字”治水思路这条主线。“十六字”治水思路具有深刻的理论逻辑、历史逻辑、实践逻辑，是科学严谨、逻辑严密的治水理论体系。“十六字”治水思路贯穿了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，集中体现了新发展理念在治水领域的精准要求，贯彻落实“十六字”治水思路是对贯彻新发展理念的具体检验。推动新阶段水利高质量发展，必须深入领会习近平总书记关于治水重要讲话指示批示的精神实质，完整、准确、全面理解和贯彻“十六字”治水思路，不断增强贯彻落实的自觉性和坚定性，做到学思用贯通、知信行统一。

李国英要求，推动新阶段水利高质量发展，要重点抓好六条实施路径。一要完善流域防洪工程体系，从流域整体着眼，把握洪水发生和演进规律，进一步优化流域防洪工程布局，以流域为单元构建主要由水库、河道及堤防、分蓄滞洪区组成的现代化防洪工程体系，提高河道泄洪能力，增强洪水调蓄能力，确保分蓄洪区分蓄洪功能。二要实施国家水网重大工程，立足流域整体和水资源空间配置，遵循确有需要、

生态安全、可以持续的重大水利工程论证原则，以重大引调水工程和骨干输配水通道为纲、以区域河湖水系连通工程和供水渠道为目、以控制性调蓄工程为结，构建“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。三要复苏河湖生态环境，以提升水生态系统质量和稳定性为核心，树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，坚持山水林田湖草沙系统治理，加强河湖生态保护治理，加快地下水超采综合治理，科学推进水土流失综合治理，维护河湖健康生命，实现河湖功能永续利用，实现人水和谐共生。四要推进智慧水利建设，按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”要求，以数字化、网络化、智能化为主线，构建数字孪生流域，开展智慧化模拟，支撑精准化决策，全面推进算据、算法、算力建设，加快构建具有预报、预警、预演、预案功能的智慧水利体系。五要建立健全节水制度政策，坚持量水而行、节水为重，建立健全初始水权分配和交易制度、水资源刚性约束制度、全社会节水制度，建立健全水量分配、监督、考核的节水制度政策，全面提升水资源集约节约安全利用水平。六要强化体制机制法治管理，深入推进水利重点领域和关键环节改革，加快破解制约水利发展的体制机制障碍，强化河湖长制，完善水利投融资、水生态产品价值实现、水流生态保护补偿、水利工程安全管控等机制，进一步完善水法规体系，不断提升水利治

理能力和水平。

会议以视频会议形式召开。部各总师，驻部纪检监察组，各司局、直属单位全体干部职工参加会议。

（据水利部网站）

集聚推动新阶段水利高质量发展的奋进力量

水利部党组书记、部长 李国英

习近平总书记指出，在全党开展党史学习教育，是牢记初心使命、推进中华民族伟大复兴历史伟业的必然要求，是坚定信仰信念、在新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，是推进党的自我革命、永葆党的生机活力的必然要求。水利部党组深学细悟习近平总书记关于党史学习教育的重要论述，把党史学习教育作为政治生活的大事，提高政治站位，扛牢主体责任，引导部属系统党员干部学党史、悟思想、办实事、开新局，着力推动党史学习教育走深走实，不断集聚推动新阶段水利高质量发展的奋进力量。

党组带动扎实学党史

习近平总书记指出，党员、干部不管处在哪个层次和岗位，都要全身心投入，静下心来，认真学习、深入思考，做到学有所思、学有所悟、学有所得。水利部党组将“深学细

研”作为党史学习教育的基础，以党组领学带动部属系统学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行。

党组带头领学。理论中心组学习具有很强的“头雁效应”，必须有更高的标准和要求。水利部党组将读原著、学原文、悟原理作为基础课必修课，原汁原味学习习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话，及时跟进学习习近平总书记在福建、广西、河南、青海等地考察时的重要讲话精神，深入思考习近平总书记重要讲话的时代背景、重大意义、鲜明主题和思想体系，深刻领会贯穿其中的治国理政新理念新思想新战略和马克思主义立场观点方法。将党组理论中心组学习作为示范班，把党史学习教育放在更加突出的位置，2021年3月以来采取“每月一专题”方式，分阶段学习党在不同历史时期的光辉成就，主要负责同志当好班长，逢学必有总结点评；中心组成员做好学员，逢学必有重点发言；扩大至司局主要负责同志，逢学必有交流研讨。以部党组中心组学习为龙头，带动部属系统2839个基层党组织、4.5万余名党员、6万余名干部职工学习常态化，形成一级抓一级、层层抓学习的良好局面。将理论联系实际学风贯穿始终，请进来学，邀请中央党校（国家行政学院）专家作专题辅导；走出去学，部党组集体赴李大钊烈士陵园祭奠英烈，重温入党誓词，接受精神洗礼，铭记初心使命；调查研究学，党组成员深入北京、天津、河北、河南、山东、湖北、

上海、江苏、浙江、重庆等地实地走访调研，察实情、求实效，以调查研究助力学深悟透。

突出重点研学。突出抓好领导干部这个“关键少数”。在组织个人自学、单位交流深学基础上，组织开展3期司局级干部党史学习教育专题培训班，深入交流研讨；组织处级以上领导干部学好指定学习材料，并利用专题培训班课程、中国干部网络学院党史精品网课等全覆盖深入学习；部党组派出工作组列席旁听直属单位党组织中心组集体学习，将学习情况作为年度各类党建考核评价的重要参考。突出抓好青年干部这个“重点群体”。围绕“学党史、强信念、跟党走”，组织青年党史学习教育“六个一”活动，即广泛开展一次研讨交流、组织一次主题团日活动、举办一期示范培训班、举办一次辅导讲座、开展一次调研实践、组织一项志愿服务活动；创新方式方法，采用青年喜闻乐见的方式讲好党史，组织直属机关青年干部和水利部党校学员联学，邀请李大钊同志之孙李亚中作“铁肩担道义——精神永存的李大钊”辅导报告，追思先烈、坚定信念；举办青年干部“学党史、悟思想、强信念”党史学习教育示范培训班，组织青年干部到井冈山接受红色教育，传承红色基因。

全员覆盖深学。学习的覆盖面直接决定着党史学习教育的成效。水利部党组将深入开展党史学习教育与深化落实中央巡视整改结合起来，组织部属系统全员开展“政治对标、

思路对标、任务对标，科学编制“十四五”水利发展规划体系”专项行动，对表对标习近平总书记重要讲话指示批示精神和党中央决策部署，切实用创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。精心组织东深供水工程建设者群体先进事迹学习宣传活动，让干部职工切身感受艰辛历程、巨大变化、辉煌成就。深入开展“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动，推进“党建进工地”，让党旗在重大水利工程建设一线高高飘扬。开展“百题百天迎百年”健步走、书法、摄影、广播操云比赛等群众性文化体育活动，在部属新闻媒体开设“党课开讲啦”等专题专栏，吸引广大干部职工踊跃参与，于活动中厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感。

对表对标深入悟思想

习近平总书记强调，进一步感悟思想伟力，增强用党的创新理论武装全党的政治自觉。水利部党组把“悟思想”作为党史学习教育的根本和主线，把党史学习教育作为一场深刻的思想洗礼，在开展对表对标中深入悟思想。

全面系统悟。悟思想，必须完整准确全面。一是深悟真理力量。我们党的历史，是一部不断推进马克思主义中国化的历史，是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。水利部党组在党史学习教育中注重进一步学习马克思主义基本原理，系统深入学习党的科学理论，特别是深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，引导党员干部从党的非

凡历程中领会真理力量和自信答案。二是深悟初心使命。我们党的历史，是一部践行党的初心使命的历史，是一部党与人民心连心、同呼吸、共命运的历史。水利部党组在党史学习教育中结合深入学习党的章程，引导党员干部深刻认识党的性质宗旨，始终牢记党的初心使命，坚持以人民为中心的发展思想，把人民放在心中最高位置、把人民对美好生活的向往作为奋斗目标。三是深悟精神血脉。我们党在应对各种困难挑战中，锤炼出不畏强敌、不惧风险、敢于奋斗、勇于胜利的风骨和品质，这是我们党最鲜明的特质和特点。水利部党组坚持把系统学习中国共产党人的精神谱系贯穿始终，结合水利特色组织学习弘扬红旗渠精神“一报告、两展览”专题活动，用好用活红色资源，教育引导党员干部进一步增强对共产主义的信仰、对中国特色社会主义的信念、对实现中华民族伟大复兴的信心。

及时跟进悟。悟思想，必须与时俱进。一是贯通结合跟进。水利部党组把学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史贯通起来，建立起“理论学习中心组带，党支部、党小组学习引，党校进修培训、网络干部学院学习辅”的悟思想学习体系。二是督促指导跟进。水利部党组在党史学习教育起步阶段就组建巡回指导组，通过建立健全指导机制，督促部属党员干部强化问题导向、目标导向、结果导向，把自己摆进

去、把职责摆进去、把工作摆进去。三是学思践悟跟进。组织专题学习习近平总书记关于把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的重要论述，邀请专家围绕贯彻落实党的十九届五中全会精神、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》等作专题辅导，切实增强党员干部对党中央重大决策的理解把握，更加自觉地用党的创新理论指导解决改革发展稳定的重大问题、群众反映强烈的突出问题、党的建设面临的紧迫问题。

聚焦主业悟。悟思想，必须联系主责主业。水利部党组把悟思想与推动水利工作紧密结合，举办4次集体学习研讨、5场辅导讲座，近30万人次参与。一是聚焦“国之大者”悟。深入学习习近平总书记谈及秦岭生态问题时的重要讲话精神、在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神、在广西考察期间的重要讲话精神等，深刻思考水利工作中什么是党和国家最重要的利益、什么是最需要坚定维护的立场，对水利在全面建设社会主义现代化国家大局中的战略地位和使命任务有了新的认识，对如何推动新阶段水利高质量发展有了新的认识。二是聚焦治水思路悟。围绕坚持根本宗旨、问题导向、忧患意识等深入研讨，提升了完整、准确、全面理解贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路的能力，增强了把习近平总书

记治水重要讲话指示批示精神在水利发展实践中落地落实的动能，深化了对新阶段水利工作面临的新形势新任务新要求的认识，思考了对表对标下推动新阶段水利高质量发展的路径选择和工作举措。三是聚焦最新要求悟。深入学习习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上的重要讲话精神，强调以高度的政治责任感和历史使命感，不折不扣全面贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，全力以赴、扎扎实实做好各项工作。

践行宗旨为民办实事

习近平总书记强调，江山就是人民，人民就是江山。水利与群众利益息息相关，水利部党组把“我为群众办实事”作为党史学习教育的重点，学习教育一启动即聚焦群众“急难愁盼”、把握“四个紧紧围绕”，按照“切口小、发力准、效果好”原则，同步研究部署办实事具体项目，确定部党组直接组织和推动办好的8件实事并扎实推进。

紧紧围绕习近平总书记重要讲话指示批示精神和党中央重大决策部署办实事。一是深入贯彻落实习近平总书记在黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神，清理整治山东省黄河干流、金堤河、大汶河550个岸线利用项目，深入基层一线摸底调查，区分项目性质、违法违规实质，逐项研判清理整治方案，明确拆除取缔9个、整改规范541个。截至目前，已拆除取缔8个、整改规范536个，正

在组织对已完成项目开展全覆盖核查。

二是深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾重要指示精神，扎实推动 356 个县（区）的 1389 座小型水库除险加固项目主体工程建设，明确水利部 2 个司局、7 个直属单位对 24 个相关省份进行指导帮扶，将所有项目全部纳入水库除险加固项目管理系统，形成项目清单，动态跟踪进展。建立小型水库除险加固沟通机制，及时解答相关问题。目前，1389 座小型水库除险加固项目完成初步设计批复 994 座，占比 71.6%；已开工建设 311 座，占比 22.4%。

紧紧围绕巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴办实事。一是积极与 6 个定点帮扶县（区）对接后续帮扶工作，印发《水利部定点帮扶工作方案（2021—2022）》，确定后续帮扶年度工作重点；下达重庆市武隆区小型水库建设、中小河流治理、小型病险水库除险加固等资金 1.03 亿元；组织人员赴重庆市巫溪县指导加强农村供水工程规范化管理，到重庆市万州区、丰都县开展技术帮扶调研，赴湖北省十堰市郧阳区开展支部共建，到重庆市巫溪县指导支部阵地建设；通过帮助销售农副产品，引荐电商市场考察对接，组织选派新一轮水利挂职帮扶干部、驻村第一书记等方式进行定点帮扶。

二是深入革命老区开展实地调研，选取山西省岢岚县温泉乡前温泉等 3 个村和甘肃省环县八珠乡马连掌等 2 个村实

施国家水土保持重点工程，精心编制工作方案，明确 10 个方面具体建设内容，建立省部、省市县共建的推进落实机制。

紧紧围绕坚持生态优先、绿色发展办实事。一是顺应人民群众对高品质生活的期待，加快推进 55 个水系连通及水美乡村建设试点县建设，组织赴河北、浙江等地试点县开展调研，建立完善调度机制，按月跟踪进展情况。目前，累计向 55 个试点县下达中央财政资金 75.1 亿元，完成投资超过 140 亿元，增加水面面积 36 万亩，治理农村河道 2200 多公里、湖塘 600 多个，受益村庄上千个。

二是实施 70 个以上大中型灌区续建配套与现代化改造，依托灌区信息化平台，建立项目任务台账；深入山东、河北、河南、四川、贵州等地调研灌区现代化改造及春灌供水保障等工作。目前，全国大型灌区已累计灌溉农田近 1 亿亩，引水量超过 100 亿立方米，编制完成 74 处大型灌区项目可研报告。

紧紧围绕解决基层的困难事、群众的烦心事办实事。一是在青海省海北州海晏县金滩乡光明沟、宁夏回族自治区中卫市沙坡头区东园镇黑山嘴山洪沟实施山洪灾害防治定向帮扶。目前，已协调地方安排下达中央财政补助资金各 800 万元，完成山洪沟治理初步设计。同时，组织两地基层工作人员参加全国山洪灾害防治建设管理及技术培训，强化技术指导，加大智力帮扶力度，精准提升帮扶实效。

二是对中西部地区5万处以上集中供水工程实施维修养护，提升供水保障水平。按照“做则做成、做就做好”的原则，建立工程名录，实行清单化管理。目前，已完成农村供水工程维修养护中央补助资金5.11亿元，涉及农村集中供水工程1.76万处，服务群众3120万人。

党史学习教育开展以来，水利部党组示范带动55家直属单位共确定351件“我为群众办实事”实践活动重点项目。下一步，水利部党组将以实干促提升，深刻把握“让人民生活幸福是‘国之大者’”的实践要求，遴选部党组直接组织和推动办好的第二批实事项目清单，进一步深入组织开展好“我为群众办实事”实践活动。

系统规划奋力开新局

习近平总书记强调，要坚持统筹兼顾，把党史学习教育同党和国家中心工作紧密结合起来，同统筹疫情防控和经济社会发展紧密结合起来，同动员人民群众创造美好生活紧密结合起来，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程。水利部党组紧紧抓住建党一百周年这个重要节点，将“开新局”作为党史学习教育的目标，推动新阶段水利高质量发展。

将开新局体现在高质量编制“十四五”水利发展规划体系上。水利部党组深刻认识开局关系全局、起步决定后势，以高质量编制“十四五”水利发展规划体系推动改革发展。

一是贯彻新发展理念开新局。把坚持新发展理念作为“十四五”水利发展必须遵循的根本原则，将新发展理念贯彻落实到水利规划设计、水利工程建设、水利政策制定、水利投资方向、水利工作安排等各方面，努力实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的发展。二是抓住高质量发展主题开新局。把高质量发展作为当前和今后一个时期确定水利改革发展思路、制定各项水利政策、抓好各项水利工作的根本要求，“十四五”时期以全面提升水安全保障能力为目标，重点提升水旱灾害防御能力、水资源集约安全利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力。三是坚持系统观念开新局。加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，统筹发展和安全，以“十四五”水安全保障规划为核心、各专项规划和具体工作计划为支撑，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，重点完善流域防洪工程体系、实施国家水网重大工程、推进智慧水利系统建设、建立健全节水制度政策、强化体制机制法治管理等。

将开新局体现在推进南水北调后续工程高质量发展上。推进南水北调后续工程高质量发展使命光荣、责任重大，水利部党组对表对标习近平总书记重要讲话精神，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，以高质量工作成效开新局。一是深入学习，全面贯彻。学深悟透讲话的丰富内涵、

精神实质、实践要求，制定深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神工作方案，开展重大问题专题研究，实施重点任务清单管理，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，把智慧和力量凝聚到习近平总书记作出的战略部署上来。二是压实责任，确保质量。主要负责同志亲自抓，调集最强的专业力量，提供最有力的要素保障，开展最广泛深入的研究论证，拿出经得起历史和实践检验的成果。三是建立台账，动态管理。所有工作任务全部列入重点督办事项，及时掌握工作进度，加强节点控制，确保各项工作有力有序有效推进、各项任务保质保量完成。

百年征程波澜壮阔，百年初心历久弥坚。水利部党组将始终胸怀“两个大局”，扎实推进党史学习教育走深走实，学党史、悟思想、办实事、开新局，以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

（本文7月13日发表于《人民论坛》）

水利部召开推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组会议

7月9日，水利部党组书记、部长、部推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组组长李国英主持召开部推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组会议，传

达学习贯彻中央推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组全体会议精神，观看黄河流域生态环境警示片，审议相关工作方案，研究部署下一阶段重点工作。水利部副部长魏山忠、黄河水利委员会党组书记汪安南出席会议。

李国英强调，黄河流域生态保护和高质量发展是以习近平同志为核心的党中央作出的重大战略部署，要切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，全面贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神和《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》确定的重点任务，按照中央推动黄河流域生态保护和高质量发展领导小组全体会议要求，不折不扣抓好各项工作落实。要有针对性地完善工作机制、管理机制、验收机制，确保工作成果质量，确保党中央决策部署落地生根、开花结果。

李国英强调，要坚持问题导向、结果导向、目标导向，坚决抓好黄河流域生态环境警示片反映有关水利问题的整改，建立完善工作台账，制定问题清单、责任清单、目标清单，逐项明确责任主体、整改时限、标准要求，加强跟踪督促检查，确保全面彻底整改到位。

水利部推进黄河流域生态保护和高质量发展工作领导小组成员参加会议。

（据水利部网站）

水利部、司法部联合部署开展 长江流域水行政执法监督工作

近日，水利部会同司法部联合部署开展长江流域水行政执法监督，旨在深入贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于治水重要讲话指示批示精神，落实“十六字”治水思路，按照《法治中国建设规划（2020—2025年）》要求，全面推行行政执法“三项制度”，促进严格规范公正文明执法，提升水行政执法能力和水平，推动新阶段水利高质量发展。

此次监督的范围包括上海、江苏、安徽等10个省份各级水行政主管部门及负有行使水行政执法职责的机构和长江水利委员会（以下简称“长江委”）所属执法机构。监督内容聚焦贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神情况，贯彻落实党中央关于常态化、机制化开展扫黑除恶专项斗争的决策部署情况，全面推行行政执法“三项制度”情况，水事违法行为立案查处情况，执法队伍建设和执法保障情况等5方面。

水利部、司法部，长江委、10个省份水行政主管部门和司法行政机关将联合组成监督组，在各地各单位自查基础上，采取“四不两直”方式，借助无人机、遥感等技术，随机抽取市县，抽取执法案卷、疑似问题等开展实地监督检查。还将随机抽取部分持有行政执法证件或水政监察证件的执

法人员，开展法律知识和水利专业知识网上闭卷测试。

这是继去年水利部、司法部联合开展黄河流域水行政执法专项监督取得显著成效基础上的又一次行动。

（据水利部网站）

水利部部署强化取水口取水监测计量工作

为全面、准确、及时掌握取用水情况，提高水资源管理精细化水平，水利部上月印发了《关于强化取水口取水监测计量的意见》，对强化取水口取水计量工作作出部署。

文件强调，加强取水管理是严格水资源源头管控、强化水资源刚性约束的重要内容，取水口取水监测计量是取用水管理不可或缺的手段和重要基础性工作。针对取水监测计量覆盖面不全、准确度和在线率不高、信息平台功能不完善、数据共享程度不足等问题，要深入贯彻落实习近平总书记关于治水工作的重要论述，以满足水资源管理需求为目的，以提高监测计量覆盖面、提升监测计量数据质量、加强监测计量成果应用为重点，坚持系统观念、依法依规、因地制宜、分类推进，完善水资源前端信息采集、传输系统及承接管理平台，到2023年基本建成较为系统、完整的取水监测计量体系，为实施水资源刚性约束制度，促进生态文明建设和高质量发展提供有力支撑。

一是全面提高监测计量覆盖面。对工业、生活、服务业取水口，要全面配备计量设施，其中规模以上的应在线计量，水资源紧缺和过度开发利用地区应作更高要求。对地表水灌区渠首取水口，5万亩以上的大中型灌区要在线计量，其余中型灌区应安装计量设施或进行折算，小型灌区要选择典型样本进行计量。对农用灌溉机井，具备条件的应安装计量设施，暂不具备条件的可采用折算或推算方式。对同一取水口安装多个取水计量设施的，应确定一个设施作为计量水量的依据，数据共享互认。

二是着力提升监测计量数据质量。在监测计量准确度方面，取用水户要依法安装取水计量设施，数据准确度应符合相关标准规范要求。在农业取水量折算和推算管理方面，对采用折算方法计量水量的，省级水行政主管部门应对折算方法提出规范要求。不具备折算条件的，进行合理推算。在取水计量设施运维方面，要建立数据质量责任制，落实取水计量监管职责。在信息共享和功能提升方面，要完善监测计量信息承接管理平台，推进数据同步、信息共享、资源整合，提供全面、便捷、高效的信息服务。

三是切实强化监测计量成果应用。要将取水计量作为取水许可管理的条件，不符合要求的不得审批发放取水许可证，不得办理取水许可变更或延续。通过监测计量数据，及时发现和处理超许可、超计划取水问题。要求加强监测计量

数据在用水统计调查、水资源调查评价等工作中的应用，为生态流量监管、水量调度、地下水超采治理和最严格水资源管理考核等提供重要依据。

各流域管理机构和省级水行政主管部门要结合取用水管理专项整治行动，编制《取水口监测计量体系建设实施方案（2021—2023年）》，提出具体目标、重点任务、工作计划和分工安排，压实各方工作责任，多渠道筹集资金，抓紧组织实施。水利部将把取水口取水监测计量工作纳入最严格水资源管理考核，加强监督检查。

（据水利部网站）

水利部部署开展 取用水管理专项整治行动整改提升工作

2020年，水利部在全国部署开展了取用水管理专项整治行动，主要是通过取水口核查登记，摸清取水口的数量、合规性和监测计量现状，针对发现的问题推进整改提升，强化取用水监管。目前，核查登记阶段工作基本完成，全国核查登记取水口超过560万个，进入整改提升阶段。近日水利部办公厅印发了《关于做好取用水管理专项整治行动整改提升工作的通知》，对整改提升工作进行了安排部署。

整改提升的总体目标是，针对取用水管理专项整治行动

核查登记反映出的问题，分类施策推进整改，2022年3月31日前，基本完成整改阶段任务，依法规范取用水行为，推进取用水秩序明显好转。要坚持刚性约束，把江河水量分配指标、地下水管控指标、用水总量控制指标、河湖生态流量目标等水资源管控指标作为整改的重要约束条件。要坚持依法整改，依法进行问题认定和整改，不得随意降低或提高标准，对拒不整改或不按要求整改的，从重处罚。要坚持有序整改，对能立即整改的问题，立行立改；需分阶段整改的，应限时整改；整改工作要妥善处理矛盾，防止“一刀切”。要坚持便民高效，优化简化审批流程，加快实施取水许可电子证照应用，提高管理和服务效能。

整改提升的主要任务，一是分析判断区域取用水状况，省级水行政主管部门要对区域取用水是否符合水资源管控指标要求作出判断，作为问题整改的重要前提。二是建立问题整改台账。流域管理机构和地方水行政主管部门要依法依规复核认定问题，提出保留类、退出类、整改类分类清单，根据水利部对有关问题的处理意见，结合实际明确整改措施。三是组织实施整改。按照整改提升任务分工，针对不同类别问题，组织取水单位或个人进行整改。四是建章立制。以专项整治行动为契机，及时出台相关政策措施，建立取水口动态更新机制和取用水监管机制。

有关流域管理机构和省级水行政主管部门要高度重视，

精心组织，强化责任，周密部署，确保按期完成整改任务。水利部将加强监督检查考核，把整改提升工作作为最严格水资源管理考核的重要内容。对整改工作弄虚作假、慢作为和不作为、组织不力的，将予以约谈、通报和依法问责。

（据水利部网站）

2020 年度《中国水资源公报》发布

近期水利部发布了 2020 年度《中国水资源公报》。2020 年，全国降水量和水资源总量比多年平均值明显偏多，大中型水库和湖泊蓄水总体稳定，全国用水总量比 2019 年有所减少，用水效率进一步提升，用水结构不断优化。

2020 年，全国水资源总量 31605.2 亿立方米，比多年平均值偏多 14.0%。其中，地表水资源量 30407.0 亿立方米，地下水资源量 8553.5 亿立方米，地下水与地表水资源不重复量为 1198.2 亿立方米。

2020 年，全国用水总量 5812.9 亿立方米。其中，生活用水 863.1 亿立方米，占用水总量的 14.9%；工业用水 1030.4 亿立方米，占用水总量的 17.7%；农业用水 3612.4 亿立方米，占用水总量的 62.1%；人工生态环境补水 307.0 亿立方米，占用水总量的 5.3%。地表水源供水量 4792.3 亿立方米，占供水总量的 82.4%；地下水源供水量 892.5 亿立方米，占供

水总量的 15.4%；其他水源供水量 128.1 亿立方米，占供水总量的 2.2%。

与 2019 年相比，受新冠疫情、降水偏丰等因素影响，用水总量减少 208.3 亿立方米，其中，工业用水减少 187.2 亿立方米，农业用水减少 69.9 亿立方米，生活用水减少 8.6 亿立方米，人工生态环境补水增加 57.4 亿立方米。

2020 年，全国人均综合用水量 412 立方米，万元国内生产总值（当年价）用水量 57.2 立方米。耕地实际灌溉亩均用水量 356 立方米，农田灌溉水有效利用系数 0.565，万元工业增加值（当年价）用水量 32.9 立方米，城镇人均生活用水量（含公共用水）207 升/日，农村居民人均生活用水量 100 升/日。与 2015 年相比，万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别下降 28.0%和 39.6%（按可比价计算）。

（据水利部网站）

南水北调中线工程累计调水 400 亿立方米

截至 2021 年 7 月 19 日 8 时，南水北调中线一期工程自陶岔渠首累计调水入渠水量达 400 亿立方米，向河南省供水 135 亿立方米，向河北省供水 116 亿立方米，向天津供水 65 亿立方米，向北京供水 68 亿立方米。其中，向津冀豫生态

补水 59 亿立方米。中线工程已成为京津冀豫沿线大中城市地区主力水源，直接受益人口增加至 7900 万人，比 2015 年通水 1 周年时的 3800 万受益人口增加 1 倍多。工程连续安全平稳运行 2400 多天，水质达到或优于地表水 II 类标准。工程优化了水资源配置格局，保障了群众用水安全，复苏了沿线河湖生态环境，受水区人民群众的获得感、幸福感、安全感显著增强。

（据水利部网站）

生态文明贵阳国际论坛水利主题论坛召开

7 月 12 日，2021 年生态文明贵阳国际论坛水利主题论坛在贵阳召开。论坛以“保护河湖生态，践行生态文明”为主题，通过开展宏观政策、地方实践、学术科研和社会责任等多层面交流对话，共享国内外河湖管理和生态保护最新实践经验，推进河湖管理保护高质量发展，促进生态文明建设。水利部副部长魏山忠出席论坛并作主旨演讲，贵州省副省长吴胜华致欢迎辞。

魏山忠代表水利部对论坛召开表示热烈祝贺。他指出，习近平主席高度重视河湖管理保护，多次亲临河湖一线考察，作出重要指示。各地深入践行习近平生态文明思想，坚决贯彻国家决策部署，积极推动河湖管理保护，取得明显成

效。一是全面推行河湖长制落地见效，建立健全以党政领导负责制为核心的责任体系，建立完善河湖长履职、监督检查、考核问责、正向激励等各项制度。二是通过重拳整治乱象、严格采砂监管、严格取用水监督管理，河湖突出问题得到有效治理。三是全面推进重点河湖生态流量确定工作，开展水系连通及水美乡村建设试点，加大水土保持力度，河湖生态环境明显改善。四是长江保护法颁布实施，7个省份出台河湖长制地方性法规，河湖信息化、智慧化建设不断推进，河湖管护长效机制进一步健全。

魏山忠强调，要按照“十四五”规划纲要要求，完整、准确、全面贯彻新发展理念，努力建设造福人民的幸福河湖。要强化落实河湖长制，进一步完善河湖长制组织体系，加强流域统筹、区域协同、部门联动，完善河湖巡查管护体系。要严格水域岸线空间管控，强化规划约束，推进河湖“清四乱”常态化规范化，打造沿江沿河沿湖绿色生态廊道，复苏河湖生态。要强化水资源刚性约束，建立健全水资源刚性约束的指标体系和制度框架，深入实施国家节水行动，科学开展河湖生态补水，严格水资源供用耗排各环节监管，遏制水资源过度开发利用。要加强河湖生态治理，继续开展河湖健康评价，继续推进水系连通及水美乡村建设试点工作，继续深入推进华北地区地下水超采综合治理，开展南水北调东、中线等重大跨流域调水工程水质保护，强化地下水集中

饮用水水源保护，推动河湖管理保护高质量发展。

（据水利部网站）

▶▶ 协会工作

我会参与主办水利部定点扶贫城口县 水利专业技术人才培训班

按照《水利部定点定点帮扶工作方案（2021—2022年）》和《水利部定点扶贫城口县2021年度工作计划》，7月12日至14日，由水利部建设管理与质量安全中心牵头，我会和中国水利水电勘测设计协会、城口县水利局共同组织举办了2021年城口县水利技术人员培训班。

培训班邀请水利部建设管理与质量安全中心、水利部农村饮水安全中心、长江委政策法规局、水利部海委海河下游局、国际小水电中心等单位的专家授课，培训内容包括水利工程质量安全监督管理、饮用水源保护与农村水厂规范化建设、长江保护法、水旱灾害防御、小水电站运行管理等。城口县水利局、各乡镇（街道）、相关单位水利技术人员共230余人参加培训。

80 家单位通过第十批 水利安全生产标准化一级达标评审

7月19日，我会在北京召开水利安全生产标准化评审委员会会议。会议听取了评委会办公室关于第十批一级达标申请单位评审工作情况汇报，经审议研究和投票表决，确定80家单位为一级达标单位。会议由张志彤会长主持，水利部监督司、农水水电司同志到会指导，来自水利部综合事业局、水规总院、水科院、建安中心等7家部直属单位和浙江、湖北、广东等8家地方水利行业协会的全体评委参加。

首期水利企业质量管理小组活动 初级推进培训班暨工作座谈会成功举办

7月14日至15日，我会在武汉成功举办首期水利企业质量管理小组活动初级推进培训班。培训班由中国施工企业协会质量管理权威专家授课，重点解读了中国质量协会发布的《质量管理小组活动准则》（T/CAQ10201—2020），讲解了“问题解决型”和“创新型”课题基础知识、活动程序、统计工具应用以及质量小组活动中的常见问题，介绍了水利工程QC小组成果典型案例。厦门安能建设有限公司QC小组进行了模拟现场发布，授课老师进行了点评与指导。来自全

国省级水利行业协会、水利水电施工企业、水利机械制造企业、职业院校等单位的 173 名学员参加培训，经考试，160 余人获培训合格证书。

在培训班举办期间，我会还组织了水利企业质量管理小组工作座谈会。中国施工企业协会代表，湖北、广东、安徽、湖南、江西、云南、宁夏、贵州、青岛等省级行业协会代表以及我会节水分会、水环境治理分会代表参加座谈讨论，为下一步推进各地区水利企业质量管理小组活动提出了有价值的意见建议。