



# 中国南水北调

## CHINA SOUTH-TO-NORTH WATER DIVERSION

国务院南水北调办公室主管 南水北调中线建管局 南水北调东线总公司编印

2018年7月11日 第341期

电子报网址:epaper.nsbdc.cn

京内资准字0818-L0091号

## 鄂竟平主持会商部署盛夏防汛抗洪工作

### 强调全力做好各项工作,最大限度减轻洪涝灾害损失

在全国即将进入“七下八上”防汛抗洪关键阶段,7月1日,国家防总副总指挥、水利部部长鄂竟平主持会商,专题研究部署盛夏期间全国防汛抗洪工作。

会商分析,今年盛夏期间全国气候状况总体偏差,降雨呈“北多南少”分布。预计7至8月,黄河中游、海河等流域可能发生较大洪水;长江上游、汉江上游、辽河、第二松花江可能发生区域性暴雨洪水;后续可能有21至23个台风生成,有6至7个可

能登陆我国,登陆个数略偏多,影响总体偏重。

鄂竟平强调,当前我国已全面进入主汛期,近期强降雨南北并发,降雨范围广,局地强度大,防汛抗洪工作进入关键阶段。各流域防总和各地方防指要清醒认识和准确判断当前防汛形势,严格按照党中央、国务院领导同志的要求,立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,认真履职尽责,全力以赴做好各项工作,着力保障人民群众生命

安全,最大限度减轻洪涝灾害损失。一要强化预测预报预警。严密监视和跟踪天气变化,重点加强海河、黄河、淮河等流域水文预测预报能力建设,落实应急补测措施,提高预测预报的准确率。二要强化防洪工程科学调度。要严格执行水库汛期调度运用计划,科学实施水库群联合调度,超前谋划蓄滞洪区运用准备工作,熟练掌握各项防洪调度方案预案,全面落实应急处置措施。三要严禁水库超限运行。

要逐库逐日对水库水位进行监督,严格执行水库汛限水位相关规定,为迎战可能发生的大洪水预留防洪库容。四要强化局地强降雨防范。要紧盯每个强降雨过程,提前预警、提前部署、提前转移,避免小水大灾,确保人民群众生命安全。五要强化正面宣传引导。要及时准确发布防汛信息,主动回应社会关切,加大正面宣传力度,传播正能量,弘扬主旋律,营造防汛抗洪良好氛围。

来源:水利部网站

## 鄂竟平检查河北省小型水库安全运行及防汛工作

6月21日,水利部党组书记、部长鄂竟平带队对河北省小型水库安全运行及防汛工作进行了飞检式检查。水利部建管司、安监司,原南水北调办稽察大队负责同志参加检查。

6月21日9时05分,保定东站,一下火车,鄂竟平一行即分成两组,在“不发通知、不打招呼、不听汇报、不用陪同接待”的情况下,直接驱车奔赴唐县西显口水库、下庄石盆水库、曲阳县李家洼水库和孝墓等水库进行现场检查。

在保定市唐县西显口水库和下庄石盆水库,鄂竟平仔细查看了水库大坝、溢洪道、水位检测仪、下游泄

洪通道等,并走访了正在水库边劳作的群众,详细了解当地的水情、汛情。在水库巡查责任人和防汛办负责同志赶来后,鄂竟平向水库巡查责任人详细了解了水库日常巡查工作内容、水情、汛情,以及出现险情后向谁报告、怎么报告、是否知道电话号码等工作程序。当得知西显口水库防汛预案存放北店头乡政府时,鄂竟平一行又直接驱车10余公里,来到北店头乡政府,查看防汛预案等资料,并现场拨打县、乡、村三级责任人电话,询问防汛

职责及履职情况。他强调,各单位要进一步夯实“三个责任人”的职责落实,了解和掌握各级防汛岗位

“谁来干、干什么、怎么干”,把工作做扎实、做细,确保每项工作都能落到实处,不留死角。

在曲阳县李家洼水库和孝墓水库,鄂竟平详细询问了水库预测预报能力建设、水库调度运用方案和安全管理(防汛)应急预案的编制、审批(备案)、演练和除险加固等情况。他指出,水情预测预报、水库调度运用、安全管理(防汛)应急预案是做好防汛工作的“三项基本要求”,地方人民政府和各级水行政主管部门要加强对应急预案的宣传,按照应急预案中确定的撤离信号、路线、方式及避难场所,认真组织演练。应结合防汛抢险的需

要,成立应急抢险与救援队伍,储备必要的防汛抢险与应急救援物资,确保人民生命财产安全。

本次飞检式检查是鄂竟平到水利部后组织的第一次深入基层的检查活动,其继续秉承在南水北调工作期间的工作方式,轻车从简,直接深入工程一线,向最基层工作人员了解实际情况。本次检查了解到一线的真实情况,随行的机关工作人员感触颇深,对基层的工作人员也有触动。水利部将继续严查小型水库“三项重要措施”、“三个责任人”的落实情况,整改问题、追究责任、加强制度建设,确保小型水库安全度汛。

来源:水利部网站

### 蒋旭光在南水北调宣传工作会议上强调

## 多干多说 正面宣传 加强引导

6月28日,2018年南水北调宣传工作会议在山东青岛召开。会议深入贯彻落实习近平总书记新时期治水工作方针,按照南水北调“稳中求进、提质增效”的总体思路和加强宣传工作的要求,研究探讨新形势下宣传工作的新思路、新方法,部署下一阶段工作。水利部党组成员、副部长蒋旭光出席会议并讲话。

蒋旭光充分肯定了南水北调宣传工作取得的成效,强调系统各单位围绕工程通水运行大局,扎实开展南水北调宣传工作,新闻宣传不断加强,重点策划亮点纷呈,专项工作硕果累累,舆情引导成效明显,信息工作更加充分,为南水北调工作营造了良好氛围。

针对南水北调工作面临的新形势、新任务,蒋旭光指出,要认清形势、转变思路,增强使命感和责任感。一是南水北调工程所发挥的巨大效益,迫切需要宣传工作与之相适应相匹配。二是南水北调事业的发展,迫切需要宣传工作为之引领为之鼓劲。三是社会各界对南水北调工程的关注,迫切需要宣传工作解疑释惑。四是新技术新媒体时代舆论环境的新变化、新特点,迫切需要宣传工作牢牢守住主阵地掌握主动权。

蒋旭光强调,各单位要按照党组统一部署,深入学习贯彻落实习近平总书记新时期治水工作方针,积极推动各项宣传工作。宣传工作中要时刻牢记党的宣传指导方针,坚持把

多干多说的总基调、正面宣传为主的原则总方向,加强舆论引导,主动作为,积极创新,努力开创南水北调宣传工作新局面。

当前要做好以下重点工作:一是充分学习领会宣传习近平总书记新时期治水工作方针。南水北调宣传工作要把学习领会习近平总书记重要讲话精神放在首位,以此武装头脑、统领思路、指导实践、推动工作,以更加强烈的使命意识、责任意识和担当意识,肩负起新时期赋予的重任。二是深入挖掘南水北调作为国之重器的深刻内涵。工程全面通水以来,取得的效益为南水北调宣传工作提供了丰富素材,需要宣传工作者去进一步挖掘、提炼,形成有南水北调特色的、

鲜活的文化内涵。三是突出宣传南水北调在生态文明建设中的重要作用。要按照建设生态文明和美丽中国的要求,进一步提高对南水北调工程作用和主要目标的认识,在工程定位中强化生态功能的属性,充分挖掘工程在保障水安全、修复水生态、改善水环境中发挥的作用。四是进一步发挥各类媒体的作用。要借助多种宣传手段和方式,做到合理选择、充分利用,做出特色、做出品牌,真正发挥各类媒体的独特作用,打造出具有南水北调特色的宣传品牌。五是切实增强宣传能力。打造一支具有顽强战斗力的南水北调宣传队伍,积极探索以市场化方式运作宣传项目,内外结合,形成宣传合力。 朱文君 李萌

### 中线工程向河北省12条河流补水3.51亿方

## 工程沿线水清景美人欢笑

“几乎每天都来,看着哗啦啦流淌的水心里就敞亮。”4月中旬开始,南水北调中线总干渠经保定市徐水区瀑河水库向白洋淀生态补水,干涸了多年的瀑河水库又碧波荡漾,瀑河沿线德山村62岁的村民代克山一有工夫就到水库边待上一会儿,“现在的水库、河道跟我小时候那会儿一样。”

按照2018年4月2日水利部南水北调中线水量调度工作协商会精神,经河北省政府同意,河北省相关部门制定了南水北调生态补水方案。

据了解,本次生态补水时间为2018年4月14日至6月底,河北省补水总量为3.51亿立方米。通过滏阳河、七里河、白马河、李阳河、泚河、午河、田庄分水口、滹沱河、沙河(北)、中管头、三岔沟等退水闸、分水口,累计向邯郸、邢台、石家庄、衡水、沧州、廊坊生态补水2.39

亿立方米,通过郑家佐分水口门、瀑河退水闸、北易水退水闸、北拒马退水闸向白洋淀补水1.12亿立方米,入淀水量0.3亿立方米。

“南水让补水河道沿线的水位明显回升,”河北省水局有关负责人拿出了统计数据,“据我们对河道沿线地下水位的监测显示,与补水前相比,河北省9条补水河道沿线5公里范围内,浅层地下水埋深平均上升0.49米,其中邢台南留寨站最高上升7.96米,石家庄高邑城关站最高上升6.27米。”

滹沱河石家庄市段水清、岸绿、景美。烈日中有了水的滋养,空气也变得清新湿润。良好的水环境使滹沱河两岸温度下降,湿度调节超过20%。

登临高处,俯视瀑河水库,水域宽阔。这个位于白洋淀上游干涸了36年的水库,在南水的滋养下得以重现

水波荡漾的昔日魅力。

“因多年干涸,乱采乱挖、私垦乱占现象严重,河床堤防遭到破坏,降低了河道功能。”河北省南水北调办有关负责人说,本次补水让邯郸市滏阳河,邢台市七里河、白马河、李阳河、泚河、午河,石家庄滹沱河、北沙河,保定市瀑河、北易水、北拒马及廊坊市龙河共12条天然河道得以恢复。“其中保定市徐水区新增河渠水面面积约43万平方米,河道周边浅层地下水埋深平均回升0.96米。”

补水前,河北省确定了“珍惜优质长江水,避免污水回补入渗”和“人重要湿地水质必须高于现状湿地水质”的硬指标,加大了向白洋淀补水的瀑河、府河的污水处理力度,改造了入河排污口。其中,瀑河所经徐水区对河内现有污水进行了集中处理,保证了入淀水质。邢台市宁晋

县对辖区的河渠排污口开展了集中整治,从根本上改变了受水区河渠排污体系。

邢台市隆尧县尹村镇、临城县山前部分农村群众生活用水为地下水,因位于地下水贫水区,随着地下水位降低,水井出水量日益下降,不能满足用水需要。本次生态补水后,该地区地下水位回升,机井出水量恢复,群众生活用水得到保障。

郭晨英 闫智凯



## 河南省划定中线工程总干渠 饮用水水源保护区

经河南省政府同意,6月28日,由河南省南水北调办、省环境保护厅、省水利厅、省国土资源厅联合制定的《南水北调中线一期工程总干渠(河南段)两侧饮用水水源保护区划》(以下简称《区划》)正式印发实施。将保障南水北调中线工程水质安全,有效规避总干渠水体水质污染风险。

《区划》总干渠河南段两侧饮用水水源保护区涉及南阳市、平顶山市、许昌市、郑州市、焦作市、新乡市、鹤壁市、安阳市8个省辖市和郑州市。划定一级保护区面积106.08平方公里,二级保护区面积864.16平方公里。

《区划》规定,南水北调中线工程总干渠(河南段)两侧饮用水水源保护区所在地各级政府要按照

有关法律法规加强饮用水水源环境监督管理工作。在饮用水水源保护区内,禁止设置排污口;禁止使用剧毒和高残留农药,不得滥用化肥;禁止利用渗坑、渗井、裂隙等排放污水和其他有害废弃物;禁止利用储水层孔隙、裂隙及废弃矿坑储存石油、放射性物质、有毒化学品、农药等。在一级保护区内,禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护区无关的建设项目。在二级保护区内,禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。

《区划》的印发实施,有利于南水北调总干渠水质保护,对推动河南省经济社会持续稳定发展、改善生态环境、全面建设小康社会也具有重要意义。

孙向鹏

### 要闻纵横

## 河北省印发地下水超采综合治理五年计划

近日,河北省政府办公厅印发《河北省地下水超采综合治理五年实施计划(2018—2022年)》,确定到2022年,全省地下水压采率达到54亿立方米以上,压采率达到90%以上。其中,城市全部完成地下水压采任务,农村压采率达到86%以上。雄安新区和南水北调中线受水区城市提前到2020年,张家口坝上地区提前到2022年完成地下水压采任务。

该计划要求,全面推行“科学规划、确权定价、控管结合、内节

外引、综合施策”的综合治理模式,坚持节水、多引水、增蓄水、调结构、强管理并举,水权水市场、农业水价、水资源税、水利工程建管同步,持续压减地下水超采量。

该计划覆盖全省所有存在地下水超采的县(市、区),涉及除承德市之外的10个设区市和定州、辛集市、雄安新区共128个县(市、区)。其中,深层水超采县66个,浅层地下水超采县88个,深浅层超采重叠县26个。

赵红

## 东线总公司党委开展主题党日活动

7月2日,南水北调东线总公司党委开展“迎七一讲党课暨读党报谈体会”主题党日活动。

各党支部围绕习近平总书记3.14水安全重要讲话精神和,共产党宣言、中国共产党历史、生态文明建设、宪法历史及其发展等方面开展党课宣讲,党委班子成员和支部书记作为评委现场对公司8个党支部的党课进行了打分评比,公司全体干部职工参加了活动。

本次党日活动紧扣时代课题,紧密联系公司实际现状,紧密结合工作实际,集中一起讲党课,较好地发挥了各党支部的组织力,取得了预期效果。

下一步,严格按照水利部党组要求,开展好“不忘初心,重温入党誓词”主题党日活动,教育引导广大党员进一步强化党性观念,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,不忘初心,牢记使命。

柴艳娟

## 山东南水北调局开展“安全生产月”活动

6月26日,山东南水北调“安全生产月”现场咨询服务活动和“一把手”谈安全主题讲座在南水北调胶东干线输水工程现场举行。

山东南水北调局提出了安全生产工作“三四五五”要求。即,“三个准确把握”:准确把握安全生产工作的总体形势,准确把握各级对安全生产工作的部署要求,准确把握山东省南水北调工程安全生产工作的形势任务。“四个始终

坚持”:始终坚持加强组织领导,始终坚持以人为本、以企业为基础,始终坚持把隐患排查治理作为重点来抓,始终坚持围绕工程调度运行开展工作。“强化五种意识”:红线意识,责任意识,法律法规意识,担当意识,学习意识。“五种态度”:敬畏生命的态度,处处存在危机的态度,同情心的态度,严谨的态度,务实的态度。

张玉群 李坤

## 湖北十堰市部署神定河治理达标工作

6月25日,湖北省十堰市就神定河治理工作召开座谈会,研究部署相关治理工作。会议强调,要调动所有相关资源,攻破神定河水质达标“最后一公里”顽疾。

在十堰市神定河、泗河、颍河、剑河、官山河等五条河流(以下简称“五河”)治理中,神定河的治理难度最大。自启动“五河”治理以来,十堰市对神定河治理投入资金最大、消耗人力物力最多、使用综合手段最多,但受多种因素影响,神定河水质始终不能稳定达

标。会议决定,要单独成立神定河流域水污染防治指挥部,对流域污染源进行再排查,分门别类补齐各项治理短板,查漏补缺夯实各项治理措施,即日起对各治理责任主体进行一月一督查、一月一考核、一月一问责,彻底解决治理工作“临门一脚”问题。做到有污必治、治污必净,坚决打赢神定河水污染防治工作,确保在2020年之前达到地表三类水标准。

黄永刚

## 丹江口大坝新老安全监测系统整合完成

随着大坝基础廊道静力水准、渗压计等监测设施的安装调试完毕,丹江口大坝新老安全监测系统整合工作基本完成。中线水源公司会同参建各方顺利实现了2018年汛前完成新老监测系统整合工作目标,实现了人工观测。

丹江口大坝新老安全监测系统整合工作是“丹江口大坝安全监测系统整合及自动化系统建设项目”的重要组成部分,主要任务是更新和完

善大坝安全监测相关设施,获取大坝变形、渗流渗压、应力应变及流量、气温、降雨量等相关监测数据。整合完成后的丹江口大坝安全监测系统能满足现阶段日常监测及汛期加密监测需要,及时准确的监测数据为研判丹江口大坝安全运行提供有效依据,为丹江口水库防洪、供水等工作顺利进行提供重要保障。

班静东

### 滢滢读报

为了使《中国南水北调》报信息立体化传播,本报特推出“滢滢读报”栏目,让读者通过声音快速了解南水北调系统的大事要闻、好故事、新鲜事。敬请关注,欢迎多提宝贵意见。



请关注读报内容