

让这条千里水脉 更好守护国家水安全

习近平总书记重要讲话为推进南水北调后续工程高质量发展指明方向

用好红色资源 传承好红色基因 把红色江山世世代代传下去

(上接第一版)文章指出,一寸山河一寸血,一抔热土一抔魂。新中国是无数革命先烈用鲜血和生命铸就的。要深刻认识红色政权来之不易,新中国来之不易,中国特色社会主义来之不易,中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理,弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。要运用红色资源,教育引导广大党员、干部坚定理想信念,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

NEWS 新闻 集装箱

国际大体联15日宣布,经国际大体联、中国大体协、成都大运会组委会协商确认,成都2021年第31届世界大学生夏季运动会定于2022年6月26日至7月7日举办。

在5月15日我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星之际,一则由上海科技馆和上海美术电影制片厂合力打造的动画短片发布,以油画形式逐帧呈现宇宙起源、星云变幻,祝贺深空探测再进一步。

经国家林业和草原局昆明勘察设计院动物学博士、高级工程师孙国政鉴定,一名摄影爱好者5月13日与云南省陇川县木城乡林业站工作人员巡护时拍摄到的猴子为国家一级重点保护野生动物北豚尾猴。

第七次人口普查结果显示:2020年,中国大陆80岁及以上人口有3580万人,占总人口的比重为2.54%,比2010年增加了1485万人,比重提高了0.98个百分点;近10年来,中国人口平均预期寿命持续提高。

当地时间14日晚至15日晨,巴勒斯坦加沙地带武装与以色列之间的严重冲突依然持续,以军对加沙地带多个目标发动空袭,以境内则遭到来自加沙地带的火箭弹袭击。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)称,以军战机15日凌晨轰炸沙提难民营一幢住宅,造成至少10名平民死亡。

俄罗斯政府14日宣布将美国和捷克列入对俄不友好国家名单。根据俄罗斯法律信息网站当天发布的文件,此举是落实俄总统普京今年4月23日签署的一项总统令,对外国不友好行为采取反制措施。

据新华社5月15日电

哈尔滨 水稻插秧全面启动

本报讯(黑龙江日报全媒体记者史志强)记者从哈尔滨市农业农村局获悉,截至5月14日,哈尔滨市水稻已泡田892.0万亩,占应泡田的97.6%,泡田已接近尾声;水稻已插秧131.5万亩,完成14.4%,日插秧进度超过40万亩。连日来,哈尔滨市各级农业农村部门积极指导广大农户抢抓农时,开展水稻插秧作业,全面掀起水稻插秧热潮。发挥农机主力军作用,该市6万台水稻插秧机全部出动,3.8万台整地机进行耙耱整地。在水稻生产方面,哈尔滨提早育苗,提早扣棚,扎实推进水田育苗和秧苗管理,实现了苗齐苗全苗壮。同时,指导农民及合作社尽早高标准整地,科学灌水,抓住时间节点,不误农时,为适时插秧提供了有利契机。

“我为祖国献好米”春耕大典举行



15日,“我为祖国献好米”为主题的五常市春耕大典,在金米水田文化主题公园举行,正式拉开了五常地区春耕农忙序幕。作为“中国优质水稻之乡,五常”以“五常大米”闻名天下,在2021年中国品牌建设促进会发布的价值评价榜单中,以703.27亿元连续五年蝉联地标产品大米类全国第一。黑龙江日报全媒体记者 邵国良摄

□新华社记者

“南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。”“继续科学推进实施调水工程,要在全面加强节水、强化水资源刚性约束的前提下,统筹加强需求和供给管理。”

近日,习近平总书记在河南南阳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方向。

广大干部群众表示,要深刻认识南水北调工程的重大意义,努力提高水资源集约节约利用水平,科学推进南水北调工程规划建设,全面提升水安全保障能力。

【总书记说】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。

【群众感受】距离渠首约6公里的南阳市淅川县九重镇张河村,村里一排排石榴树挂起了小果,南水北调总干渠穿村而过。

村党支部书记张家祥告诉记者:“为了守护碧水,这里有水不能养鱼,有山不能放牧,有矿不能开发。水源区群众为保水质做出了牺牲,但也换来了软籽石榴这个绿色富民产业。”

为了保护水库水质,淅川县关停了357家污染企业,取缔库区5万余箱网箱和禁养区内600余家养殖场(户),还大力推动以绿带水,在环丹江口库区造林30余万亩,干渠沿线建起护水绿色生态屏障。

“正是有了好的生态,我们才发展起了软籽石榴等绿色产业,实现生态效益和经济效益双赢。”张家祥说。

【落实举措】千里调水,水质是焦点,源头清水更是重中之重。“作为

南水北调中线工程的‘守井人’,保护好库区生态环境既是政治任务、光荣使命,更是发展所需、民心所向。”湖北十堰市生态环境局长夏海说,“我们将牢记习近平总书记嘱托,继续推进有关入河库河的水质巩固提升,对于水质波动断面及时预警督办,采取控源截污、生态修复等有效措施,确保水质稳定趋好。”

【总书记说】坚持节水优先,把节水作为受水区的根本出路,长期深入做好节水工作,根据水资源承载能力优化城市空间布局、产业结构、人口规模。

【群众感受】“自从用上了南水,我们彻底摆脱了用水‘瓶颈’。”山东寿光巨能特钢有限公司有关负责人马彪说,企业用水量,之前地表水不够只能用地下水,但地下水水位低,断水情况经常出现,时不时就造成设备损坏、企业停产,严重影响企业的正常生产经营。

自2015年寿光南水北调续建配套工程实现通水,企业用水得到有效保障。“但我们也深知远道而来的南水来之不易,节水是根本出路。这几年通过循环用水、上节水减排设备、进行专题培训等方式,员工节水意识有了提高。”马彪说,以企业下属钢厂为例,吨钢水消耗量近几年下降了40%以上。

得益于南水北调,寿光市各大工业园区用水也实现了从使用地下水向地表水的转换。目前,当地已有35家企业用上了南水。

【落实举措】总的来讲,我国仍然是人均水资源占有量偏少、水资源时空分布不均衡的国家。天津市水务局党组书记、局长张志刚说,南水北调工程已成为天津重要的城乡供水“生

命线”。我们要按照习近平总书记要求,始终坚持节水优先、以水定城,实行用水总量和强度双控,严格取水用水管理,同时优化水资源配置,加强水资源和水生态保护,让来之不易的南水,为天津全面建设现代化大都市提供有力保障。

【总书记说】加强南水北调工程沿线水资源保护,持续抓好输水沿线区和受水区的污染防治和生态环境保护工作。

【群众感受】“清粼粼的水来蓝莹莹的天,小芹我洗衣裳来到了河边……”河北邯郸从台区依滏阳河而建的带状公园内,85岁满头白发的伍秀兰和戏友们正在绿荫下兴致勃勃地唱戏,这是她每天最开心的时光。

而在三四年前,伍秀兰却很不喜欢这里。“那时这条河臭熏熏的,从河边经过要捏住鼻子,住在附近夏天连窗户都不敢开,远不是如今波光粼粼的景象。”她回忆说。

城市的水,连着居民的生活。邯郸是重工业城市。过去由于沿河工农业过度采集河水,滏阳河几千干涸,污染严重。

南水北调工程的通水逐渐给这里带来了改变。2015年开始,邯郸市通过蓄存、置换、回补等方式,利用南水多次对滏阳河和生态水网进行补水,保障工农业用水的同时,更改善了沿线的生态环境。补水期间,主城区及以上段滏阳河水水质显著改善,部分河段达到Ⅱ类水,重现鸭绿鱼翔、水清岸绿的景象。

【落实举措】水是生态系统得以维系的基础。北京市南水北调团城湖管理处水政科工作人员史凯表示,要继续全力做好团城湖调节池及密云水库调蓄工程泵站水源的生态环境保护工作,水质监测

预警工作以及水污染防治工作,将水源保护融入生态环境整体保护中。

【总书记说】要审时度势、科学布局,准确把握东线、中线、西线三条线路的各自特点,加强顶层设计,优化战略安排,统筹指导和推进后续工程建设。

【群众感受】南水北调西线工程目前还处于比选论证阶段,甘肃省人大常委会、甘肃省社会科学院等多次组织课题组进行了调研。

“习近平总书记提出科学推进工程规划建设,让我们特别振奋。”甘肃省社会科学院院长王福生说,西北地区特别是甘肃的发展历来受到水资源总量不足、时空分布不均的限制,我们早就期待南水北调西线工程能尽快推进。

王福生说,要遵循生态文明理念,将南水北调西线工程作为西北地区改变水土格局、重塑水土关系的契机,以科学方法、审慎态度对方案进行深入研究论证。要按照总书记要求,以高度的政治责任感和历史使命感做好各项工作,确保拿出来的规划设计方案经得起历史和实践检验。

【落实举措】南水北调工程是重大战略性基础设施,功在当代,利在千秋。水利部南水北调工程管理局司长李鹏程说,“十四五”期间,将聚焦高质量发展这一主题,在加强南水北调东中线一期工程运行管理,确保工程安全平稳运行,保障供水、工程和水质安全的基础上,不断提升工程综合效益。还将推进东中线后续工程建设,深化西线工程方案比选论证,进一步优化我国水资源配置格局,为确保国家水安全提供坚实支撑。

(记者胡璐 孙清涛 贾云鹏 郭雅茹 王博 李伟 黄江林 田晨旭)

新华社北京5月15日电

“中华民族的世纪创举”

(上接第一版)
从大气魄想到大工程落地 “功在当代,利在千秋”

追溯南水北调的历史,要从1952年讲起。那一年深秋,毛泽东同志视察黄河。在研究黄河水涨上去怎么办、没水了怎么办等问题时,他说:“南方水多,北方水少,如有可能,借点水来也是可以的。”

次年2月19日,春寒料峭。毛主席从武汉登船,顺江东去南京。船上,他再次提到这个话题。

14日的座谈会,习近平总书记回忆这段历史,感慨道:“毛主席这个伟大而浪漫的畅想,是有科学根据的。建设新中国的奠基工程中,水利占重要位置,治国先治水。”

坝怎么建、闸如何修、渠往哪开、水怎么流?自上世纪50年代起,中国行动起来。一代代研究论证、推敲方案,一次次跋山涉水、实地勘察。

2002年,《南水北调工程总体规划》出炉,“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局落地。

“这一格局是中华民族的世纪创举。”习近平总书记分析道:“我们国家的水系分布是东西向的,‘四横’,长江、淮河、黄河、海河4大江河水系,基本是天然形成的。‘三纵’,东、中、西3条调水线路,是工程性的。”

2002年东线、中线一期工程开工建设,分别于2013年、2014年主体工程建成通水。

碧水北送,扬波千重;长河泱泱,利泽万方。中国的发展格局由此掀开了新篇章。

2014年3月,习近平总书记主持召开中央财经领导小组第五次会议,研究水安全问题,提出“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的16字治水新思路。

当年4月,到南水北调团城湖调节池参加首都义务植树活动,总书记问起了南水北调有关情况。

当年年底,中线一期工程通水之际,他再次强调“三先三后”。“希望继续坚持先节水后调水,先治污后通水、先环保后用水的原则。”

同志也来了。发言的省市负责同志中,有的来自“送水区”,有的来自“受水区”。他们汇报时,不约而同都引用了一组组数据。

东线、中线一期工程通水以来,累计调水400多亿立方米,直接受益人口达1.2亿人。

“这是很了不起的事情,在国家的经济社会生活中产生了巨大效益。功在当代,利在千秋。”习近平总书记感慨系之:“实践证明,党中央关于南水北调工程的决策是完全正确的。”

“禹之决渎也,因水以为师。”实施重大跨流域调水工程的经验,在恢弘而丰富的实践中,一点点积累、一次次完善。总书记将其概括为六方面经验:坚持全国一盘棋,集力量办大事,尊重客观规律,规划统筹引领,重视节水治污,精确精准调水。

问渠哪得清如许?这项民生工程,同时也是生态工程。水质是否达标,是衡量调水输水的硬杠杠。

库区工程启动时,达标河段不足一半。补生态欠账迫在眉睫。重拳减排、铁腕治污。河南仅淅川县一个县就关停企业386家,依法取缔“小散乱污”企业216家。南水成为转型之水,二类水质的丹江口,堪称“重视节水治污”这一经验的生动写照。

大江大河大治理。古时的郑国渠、都江堰、灵渠、京杭大运河……习近平总书记回想起考察都江堰的情景:“按照‘深淘滩、低作堰’的思路建设,真是巧妙,我们先人多么智慧。”

南水北调工程宏大、复杂、艰巨,规模前所未有,难度世界罕见。

世界最大输水渡槽、首次隧洞穿越黄河、世界最大规模现代化泵站群……数十万建设者矢志奋斗,攻克一个个世界级难题,书写了“集中力量办大事”的生动实践。

抚今追昔,习近平总书记赞叹道:“建设过程高质量,运行也很顺利。体现了中国速度、工匠精神、科学家精神。”

“十四五”时期和更长远未来,摸清底数、厘清问题、研判趋势、优化对策

“科学推进后续工程规划建设”

水已经成为了我国严重短缺的产

品。解决不好将影响我们第二个百年奋斗目标实现,影响中华民族伟大复兴目标实现。

目之不觉,失之难存。总书记拿空气类比水,“这个问题非常关键,而且情况非常严重,人无远虑必有近忧。”

自古以来,我国基本水情一直是夏汛冬枯、北缺南丰,水资源时空分布极不均匀。

南水北调,缓解了北“渴”。从“极度紧缺”到“紧平衡”,北方水资源安全却依然容不得喘口气。座谈会上,有部委负责同志拿京津冀地区举例,以全国0.9%的水资源量、2.3%的国土面积,养育了全国8%的人口、贡献了10%的GDP。数字发人深思。

习近平总书记语重心长:“我一直在思考这个问题,黄淮海流域作为北方地区的主要组成部分,在国家发展格局中具有举足轻重的作用,关乎经济安全、粮食安全、能源安全、生态安全。进入新发展阶段,贯彻新发展理念、构建新发展格局,形成全国统一大市场 and 畅通的国内大循环,促进南北方协调发展,需要水资源的有力支撑。”

对于这次座谈会,总书记定位为:“深入分析南水北调工程面临的新形势新任务,研究论证下一步怎么干,对南水北调后续工程建设做一个总体性、指导性意义的部署。”“既积极,又慎重。既要有大格局,又要很缜密。要遵循确有必要、生态安全、可以持续的重大水利论证原则。”

世界上规模最大、距离最长、受益人口最多、受益范围最广的调水工程,也是极端复杂的系统性工程。跨水跨山、跨省跨市,供水、防洪、排涝、航运、生态、移民……烟波浩渺的水,流淌过熙熙攘攘的城、阡陌灯火的乡,牵一发而动全身。

习近平总书记将“坚持系统观念”,放在下一步做好南水北调工作的首位。“不要顾此失彼,南水北调的各个环节像多米诺骨牌似的,都是连着的。”“处理好轻重缓急,什么时候干什么事,哪些是当务之急,哪些是战略性的储备。”

“要深化各可能方案的比选论证,协调部门、地方和专家意见,确保规划设计方案经得起历史和实践检验。”习

近平总书记作出明确指示要求。“要统筹来讲。一方面是南水北调下一步怎么做,一方面是调过去的水怎么发挥最佳效益。好钢用在刀刃上,怎么把调过去的水用在刀刃上。”

节水,拧紧水龙头的事,是个等不得、拖不了的当务之急。一路走来,习近平总书记反复强调。

有省市负责同志发言说:“建议国家出台相关政策,激励南水北调沿线省市节约用水。”

总书记感同身受:“不能是会哭的孩子有奶喝。节水做得好,是否给予激励奖励?有的地方怎么浪费水都没感觉,花点小钱就打发了,那是不行的。要建立更规范、更严格的节水制度,把节水作为受水区的根本出路。”

有省市负责同志提到“受水区”和“送水区”的对口帮扶。

“我从山东时就讲,滴水之恩涌泉相报。这哪是滴水之恩?是涌泉之恩啊。沿途吃水的人怎么涌泉相报?”习近平总书记娓娓道来:

“除了对口帮扶,最主要的措施是不辜负送水人的关怀。我们不能糟蹋水啊。南水北调沿线,无论城市建设、产业布局、农业生产,都要考虑节水这个因素。要更科学用水、更合理布局。”

“围绕节水的方方面面,采取大中小各类举措。‘是以泰山不让土壤,故能成其大;河海不择细流,故能就其深。’涵养水源,大大小小的措施都汇集在一起,北方地区节水要实实在在去落实。”

他接着说:“就像粮食,千辛万苦丰收了,收割、运输、保藏、加工、餐饮,哪个环节都得注意。节水也得这样。节水是关键,调水是补充。不能一边调水一边浪费,更不能无节制用水。”

“加快构建国家水网主骨架和大动脉”提上了日程,相关任务写入“十四五”规划纲要。总书记感慨:“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。”

一截截垒砌,一寸寸夯实,一汨汨流淌,一方方润泽。从畅想到落地,再到新的梦想、新的梦圆……治水历程,伴随着中华民族伟大复兴的漫漫征程。

新华社河南南阳5月15日电

我国将对部分成品油征收进口环节消费税

新华社北京5月15日电(中国证券报记者赵白执南)财政部5月14日消息,财政部、海关总署、税务总局近日发布《关于对部分成品油征收进口环节消费税的公告》称,自2021年6月12日起,对部分成品油视同石脑油或燃料油征收进口环节消费税。

《公告》明确,一是对归入税则号列27075000,且200摄氏度以下时蒸馏出的芳烃以体积计小于95%的进口产品,视同石脑油按1.52元/升的单位税额征收进口

环节消费税。二是对归入税则号列27079990、27101299的进口产品,视同石脑油按1.52元/升的单位税额征收进口环节消费税。三是对归入税则号列27150000,且440摄氏度以下时蒸馏出的矿物油以体积计大于5%的进口产品,视同燃料油按1.2元/升的单位税额征收进口环节消费税。

财政部相关负责人表示,《公告》主要涉及三种成品油,即“混合芳烃”“轻循环油”“稀释放青”。这三种成品油通常含有

较多芳烃或沥青成分,一般不用作燃油。近年来,少数企业大量进口,加工生产为不符合国家标准的燃油,流向非法经营渠道,危害成品油市场公平,存在较大社会安全隐患,造成环境污染。

上述负责人称,为解决这些问题,国内已将有关产品纳入消费税征收范围,现三部门发布公告,对部分成品油征收进口环节消费税,有利于规范市场秩序,促进公平竞争。公告仅涉及消费税的征、退(免)税政策,不涉及其他贸易管理政策。

企业购进并使用上述产品生产乙烯、芳烃类化工产品,适用燃料油或石脑油现行消费退税(免)税政策,不会增加合规生产经营企业的税负。

市场主体认为,征收进口环节消费税将导致混合芳烃、轻循环油等价格上涨,进口规模缩减。海关数据显示,自2020年8月以来,我国成品油进口量同比一直是负增长,但由于近期受大宗商品价格上涨影响,2021年3月和4月进口成品油总金额同比分别增长22.3%、36.7%。