

# 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

□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。水源地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5万余箱养鱼网箱和禁养区内600余家养殖场(户) ,还大力推动以绿护水 ,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局长夏涛说 ,我们将牢记习近平总书记嘱托 ,继续推进有关入库河流的水质巩固提升 ,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 ,企业用水量大 ,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 ,以企业下属钢管厂为例 ,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、局长张志颀说 ,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 。河北邯郸丛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 ,滏阳河几近干涸 ,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质显著改善 ,部分河段达到Ⅱ类水 ,重现鸭嬉鱼翔、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点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已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 孙清清 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)

# 中央党校(国家行政学院)

## 在京举办第一届党建高端论坛

新华社北京5月15日电 (记者 孙少龙)由中央党校(国家行政学院)科研部、党的建设教研部主办的第一届党建高端论坛15日在京召开。作为中央党校(国家行政学院)庆祝中国共产党成立100周年系列学术研讨活动的重要组成部分 ,本届论坛的主题为 百年大党的建设的历史经验 。

中央党校(国家行政学院)副校(院)长谢春涛在致辞中表示 ,中国共产党走过辉煌百年 ,取得举世瞩目成就 ,一个重要原因就是坚持以自我革命精神不断推动党的建设。在全党开展党史学习教育之际 ,系统总结百年来特别是十八大以来党的建设伟大成

就和成功经验 ,是党建研究者的重要任务。

来自中央组织部、中央党校(国家行政学院)、中国社科院等单位的专家学者围绕党的各方面建设的历史经验、党建学科建设等进行了交流。大家一致认为 ,重视和加强党的建设 ,是我们这个百年大党永葆蓬勃生机的关键所在。系统梳理总结党的建设历史经验 ,是进一步深化党建研究、推动党建学科建设的需要 ,对于在新征程上持续推进党的自我革命具有重要意义。

记者了解到 ,党建高端论坛今后将每年举办一次 ,为来自各个系统的党建研究者搭建交流平台。

## 专家学者共话铸牢中华民族共同体意识

新华社北京5月15日电 (记者 孙少龙)由中央统战部、中央宣传部、教育部、国家民委有关业务部门主办 ,中国社会科学院民族学与人类学研究所承办的首届铸牢中华民族共同体意识研究论坛日前在京举行。与会领导和专家学者围绕 铸牢中华民族共同体意识 实现中华民族伟大复兴 进行了深入研讨。

与会专家认为 ,铸牢中华民族共同体意识是马克思主义民族理论中国化的最新成果 ,是新时代民族工作的鲜明主线 ,要坚持以党和国家事业发展的全局和整体战略高度来认识和把握铸牢中华民族

共同体意识的重大意义和重要内涵。

与会专家表示 ,铸牢中华民族共同体意识是历史发展的必然要求。中华民族共同体意识 ,伴随着中华民族从自在到自觉再到自强的历史进程萌生并逐渐发展壮大 ,为实现中华民族伟大复兴中国梦奠定了坚实思想基础。

此外 ,与会专家还对如何铸牢中华民族共同体意识提出了具体意见和建议。在分论坛上 ,与会人员还围绕铸牢中华民族共同体意识的概念与理论、历史的逻辑、实践与经验、繁荣与发展、教育与文化、建设共有精神家园等主题进行了讨论。

## 为新中国奋斗 宋庆龄事迹图片展

### 在澳门开幕

新华社澳门5月15日电 (记者 李寒芳)为新中国奋斗 宋庆龄事迹图片展 15日在澳门嘉模会堂开幕。展览通过大量珍贵历史图片 ,向观众讲述宋庆龄为新中国奋斗的光辉事迹。

上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会主任倪一飞致辞说 ,澳门是孙中山先生开展革命事业的重要地点。宋庆龄是孙中山先生的夫人 ,也是中华人民共和国的缔造者之一、中华人民共和国名誉主席。她毕生怀抱强烈的爱国热情 ,为中国的革命与建设事业做出了独特的贡献。

他表示 ,今年是中国共产党成立100周年 ,也是宋庆龄女士逝世40周年。我们此次赴澳门合作举办展览 ,希望借此机会扩大爱国主义教育宣传 ,增进两地文化交流。

澳门主办方、澳门宋庆龄基金会主席宋清致辞表示欢迎 ,执行主席赖汉臻主持开幕仪式。澳门中联办台务部部长徐莽、澳门特区政府社会文化司代表梁惠敏、上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会副主任苏敏为澳门濠江中学、培正

中学、培华中学赠书。社会各界人士近300人出席开幕仪式。

本次展览紧紧围绕宋庆龄 为新中国奋斗 主题 ,内容包括 奋斗 为缔造新中国 奋斗 为建设新中国 奋斗 架设通向世界的友谊桥梁 三部分 ,以宋庆龄的思想轨迹为线索 ,表现宋庆龄为新中国奋斗的初衷和理想 ,全面、翔实展示宋庆龄和中国共产党风雨同舟 ,为中国革命、建设和改革事业 ,为世界和平和人类进步事业所做的独特贡献和宝贵精神财富。

主办方介绍 ,在澳门举办本次展览 ,既是纪念缅怀宋庆龄为国家独立富强、人类发展进步不懈奋斗的爱国热忱和崇高风范 ,更是以宋庆龄为新中国奋斗的独特视角 ,讲述新中国的发展历程 ,培养澳门社会民众爱国爱澳精神 ,激励后人继承和弘扬宋庆龄 为新中国奋斗 的坚定信念和奋斗精神。

展览由上海市孙中山宋庆龄文物管理委员会、澳门宋庆龄基金会联合主办 ,宋庆龄陵园管理处承办 ,将持续至6月15日。

## 洱海坠机 4名机组人员被批准为烈士

### 数千干部群众悼念

新华社昆明5月15日电 (记者 陈倩慈 舒梦)苍山泣血 洱海垂泪。5月15日上午 ,应急管理部、云南省委、省政府在大理白族自治州大理市举行悼念仪式 ,深切哀悼应急管理部森林消防局昆明航空救援支队刘洪机组4位烈士。

悼念仪式现场庄严肃穆 ,祭礼台中央悬挂着刘洪、李凯涛、刘超、孙中杰4位烈士的遗像 ,两侧摆放着各级相关部门敬献的花圈。

上午9时30分 ,悼念仪式开始 ,全场肃立行默哀礼 ,表达对逝去英雄的殷殷追思和深切怀念。应急管理部森林消防局党委书记、政治委员单于广宣读应急管理部政治部《关于批准刘洪等4名同志为烈士的批复》。

应急管理部党委委员、政治部主任许尔锋在致辞中表示 ,对英烈最好的纪

念 ,就是他们将他们用生命捍卫的事业进行到底。我们要向英烈学习 ,学习他们牢记领袖嘱托、永远对党忠诚的政治品格 ,学习他们视灾情为命令 ,赴汤蹈火、冲锋在前的血性胆气 ,学习他们舍小家、为大家 ,胸怀大爱、竭诚为民的高尚情怀。

仪式最后 ,现场响起《思念曲》各级领导、烈士家属、社会各界干部群众代表依次向烈士们敬献鲜花 ,寄托哀思。

社会各界近2000人参加了悼念仪式。应急管理部森林消防局机关和大分、昆明航空救援支队采取视频形式设分会场 ,同步开展悼念活动。

5月10日10时20分许 ,在大理市湾桥镇湾桥村大沙坝山森林火灾清守火场增湿作业中 ,刘洪机组所在的直升机在取水过程中意外坠入洱海 ,刘洪、李凯涛、刘超、孙中杰4名机组人员不幸遇难。



非遗小镇夜色如画

5月14日夜晚拍摄的贵州丹寨万达小镇(无人机照片)。随着夜幕降临 ,贵州丹寨万达小镇灯火璀璨、霓虹闪烁 ,分外美丽。5月15日 ,第二届中国丹寨非遗周在贵州丹寨万达小镇开幕。贵州丹寨万达小镇致力于打造非遗文化小镇 ,邀请多名非遗传承人落户小镇 ,吸引众多游客。

新华社记者 欧东衢 摄

## 自立自强 致敬中国科技工作者

□新华社记者 王琳琳 徐鹏航

5月15日 ,天问一号探测器着陆火星。我们在为伟大祖国科技进步日新月异感到骄傲的同时 ,更要向坚持自立自强 ,为我国航天事业作出卓越贡献的科技工作者致敬。

天问一号成功着陆火星后 ,中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥难掩激动情绪 ,忍不住哭了出来。在奔向星辰大海的征途上 ,多少中国航天人挥洒泪水和汗水 ,历经无数磨难 ,才取得了长足的进

步和如今的成就 !

火星距离地球最远时有4亿公里 ,最近时大约5500万公里 ,即使最近时 ,也是到月球距离的一百多倍。遥远的距离增加了探测难度。历史上 ,人类共发射过40余个火星探测器 ,但成功率不到50%。我国探火之路也并非一片坦途。早在2011年 ,我国首台火星探测器 萤火一号 就同俄罗斯 福布斯 - 土壤 探测器一道搭乘俄罗斯运载火箭升空。遗憾的是 ,俄罗斯探测器的主发动机未能按计划实施点火 ,最终没能飞抵火星。失败的经历催生了中国走自主创新之路的决心。

生死9分钟 是火星着陆的难点之一。地球与火星单线联系的通信时延约20分钟 ,但整个着陆过程9分钟就基本结束 ,这意味着探测器必须在毫无地球指令的情况下孤军奋战 ,并确保每个动作万无一失。生死9分钟 既是对航天技术实力的全面检验 ,更是对一国科技基础扎实与否的集中检阅。

从2020年7月天问一号搭乘长征五号运载火箭成功发射 ,到如今探测器顺利着陆 ,来之不易的成功背后是中国航天人不畏艰辛、不问功名 ,勇于挑战、顽强拼搏的精神。他们以不懈奋斗树立起世界行

星探测先进行列的 中国坐标 ,为 幸福都是奋斗出来的 写下生动注脚。

如今 ,中国距离 通过一次任务实现火星绕着巡 的人类壮举又更近了一步。愿中国航天事业和精神持续迸发 ,以科技引领成长 ,以创新点亮星河 ,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献 !

(新华社北京5月15日电)

### 新华时评

■上接第1版

近年来 ,乌海市高度重视氢能产业发展 ,编印《乌海市氢能产业发展规划》 ,先后出台了《乌海市加氢站管理办法(试行)》《乌海市关于加快氢能产业创新发展的实施意见(试行)》《乌海市氢能汽车推广应用和配套基础设施建设财政补贴资金管理实施细则(试行)》 ,在制度层面为氢能产业铺路架桥。

■上接第1版

实现 双碳 目标 ,发展路径已确定。据赵国庆介绍 ,包钢将以节能降耗

## 瞄准新能源 乌海 氢 装上阵

在乌海市海南工业园 ,有内蒙古首座日加注能力为600公斤、可提供22兆帕、35兆帕、70兆帕三种压力等级加注的加氢站 乌海化工加氢站。这几天 ,前来这里考察参观的客人络绎不绝。

乌海化工是氯碱化工企业 ,从前生产中约有20%的氢气排空。乌海化工有限公司副总经理王红飞说。与其他制氢方式相比 ,氯碱制氢具有纯度

高、成本低的特点 ,是公认的发展氢燃料电池汽车产业的最佳氢源 ,因此2013年乌海化工开始研究氢气运用 ,2018年着手建设加氢站 ,通过管道输送的方式将氢气直接送往加氢站。目前公司氢气年产能1万吨左右 ,价格在35元每公斤 ,已经积累了不少陕西、宁夏、山西的客户。王红飞说。目前 ,乌海化工计划投资50亿元建设年产5万

吨氢的能源项目。

瞄准新能源、新材料 ,加快新兴产业增量培育 ,乌海市在生态优先、绿色发展之路上 氢 装上阵。从富集氢气资源到加氢站建成 ,再到新能源产业园的布局 ,一个个氢能源项目的落地 ,加速了乌海氢能产业链的逐步形成 ,为打造氢经济示范城市和现代能源示范城市打下坚实基础。

## 包钢 给出 双碳 时间表和路线图

为主要抓手 ,推动绿色低碳项目落地实施 ,争当钢铁行业的节能降碳先行者 ;以转型升级为主攻方向 ,推动绿色低碳

产业协调发展 ,争当传统企业的低碳转型示范者 ,以科技创新为核心动力 ,推动绿色低碳技术取得突破 ,争当地方国企

的绿色发展引领者 ,以绿色发展为最终目的 ,推动绿色低碳理念深入人心 ,争当新时期国有企业的绿色生产践行者。



全域旅游助力乡村振兴

5月15日 ,游客在遵义市汇川区娄山关景区游览。近年来 ,贵州省遵义市汇川区依托自身优势发展全域旅游 ,大力推进红色旅游、文化旅游、山地旅游、乡村旅游、生态旅游等协调发展 ,为农村发展注入新活力 ,助力乡村振兴。2021年1至4月 ,汇川区共接待游客超过344万人次 ,实现旅游收入37.35亿元。 新华社发