

# 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,取缔水库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。



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。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

■上接第1版

近年来,乌海市高度重视氢能源产业发展,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

■上接第1版

■上接第1版