

我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺

韩正在北京观看着陆情况

贺电

首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志:

在迎来建党一百周年之际,天问一号探测器着陆火星取得成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

天问一号探测器着陆火星,迈出了我国星际探测征程的重要一步,实现了从地月系到行星际的跨越,在火星上首次留下中国人的印迹,这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。你们勇于挑战、追求卓越的进取精神,为我国航天事业作出的突出贡献,令人钦佩。你们勇于挑战、追求卓越,使我国

在行星探测领域进入世界先进行列,祖国和人民将永远铭记你们的卓越功勋!

希望你们再接再厉,精心组织实施好火星巡视科学探测,坚持科技自立自强,精心推进行星探测等航天重大工程,加快建设航天强国,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!

习近平

2021年5月15日
(新华社北京5月15日电)

新华社北京5月15日电 5月15日7时18分,天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区,我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,天问一号探

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

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

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《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》。

文章强调,革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士陵园等是党和国家红色基因库。要把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材,讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事,加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育,把红色基因传承好,确保红色江山永不变色。

文章指出,我每次到革命老区考察调研,都去瞻仰革命历史纪念场所,就是要告诫全党同志不能忘记红色政权是怎么来的、新中国是怎么来的、今天的幸福生活是怎么来的,就是要宣示中国共产党将始终高举红色的旗帜,坚定走中国特色社会主义道路,把先辈们开创的事业不断推向前进。

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的鲜血和生命铸就的。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。我们要向革命先烈的崇高敬意,我们永远怀念他们、牢记他们,传承好他们的红色

基因。事业发展永无止境,共产党人的初心永远不能改变。唯有不忘初心,方可告慰历史、告慰先烈,方可赢得民心、赢得时代,方可善作善成、一往无前。

文章指出,要在党史学习教育中做到学史明理,明理是增信、崇德、力行的前提。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟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”。

汪洋出席全国政协“委员讲堂”活动

新华社北京5月15日电 中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋14日下午在京出席“委员讲堂”活动并讲话。他强调,“委员讲堂”是十三届全国政协学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想的一项重要创新和履职实践,要认真落实党中央关于加强思想政治工作的部署要求,把握正确政治方向,舆论导向和价值取向,突出政协特色,使“委员讲堂”成为党的方针政策的重要宣传阵地和政协凝聚共识的亮丽品牌,为全面建设社会主义现代化国家积极凝心聚力。

全国政协委员吴德刚作了题为“铭记百年光辉历程,赓续共产党人精神血脉”的报告,并与听众进行了互动交流。在认真听取报告后,汪洋指出,“委员讲堂”创办2年多来,社会影响不断扩大,品牌效应不断释放,凝聚共识效能不断提升,丰富了人民政协双向发力的载体。这期“委员讲堂”以党史学习教育为主题,在面向社会广泛传播共识的同时,实现委员自我学习、自我教育水平的提升,体现了全国政协党史学习教育的特色。

汪洋强调,“委员讲堂”要突出政协视角,善于运用界别群众听得懂、听得

进的语言,有的放矢做好界别群众思想政治工作,助推画好网上网下最大同心圆。要深挖宣讲资源,推动“委员讲堂”同委员读书活动相贯通,同重大专项工作宣讲相衔接,同加强党外代表人士思想政治引领工作安排相结合。要坚持循序渐进,在探索中发展、在发展中提高,深化对政协凝聚共识工作的规律性认识,不断增强工作效能。

全国政协副主席张庆黎、李斌出席活动。全国政协委员和机关干部通过全国政协委员移动履职平台委员读书群和机关网站收看直播。

“我对这件事一直十分重视。南水北调工程事关战略全局、事关长远发展、事关人民福祉。之前看到相关报告,我说这件事要专门来研究一次。”

河南南阳,西依秦岭、南临汉江、东临中原,南水北调中线一期工程“水龙头”“总开关”所在地。逶迤近3000里的丹江口水库的水,就从这里起步,走中原、穿黄河、依太行、入华北。

正值初夏时节,水波浩荡,习近平总书记来到这里,专题调研南水北调。

13日,在陶岔渠首,察看工程运行情况,乘船考察丹江口水库;再赴移民新村,看一看那些为南水北调搬迁故土的乡亲们。

14日,南阳宾馆,推进南水北调后续工程高质量发展座谈会开到中午时分。

水运连着国运。习近平总书记一席话语重心长:

“在我们五千多年中华文明史中,一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要想国泰民安、岁稔年丰,必须善于治水。”

泱泱大国的治水史,气吞山河。

相隔半年时间,从东线起点到中线渠首

“吃水不忘挖井人”

巨闸揽江卧,船行碧波间。

习近平总书记伫立船头,他的目光望向烟波浩渺的水,望向林木葱郁的山。半年前的江苏扬州之行历历在目。江都水利枢纽,东线一期工程的起点。一泓碧水从那里出发,沿京杭大运河提水北送。

而今,来到中线一期工程渠首。青山环峙,浪花翻卷,思绪万千。

“这个地方我一直想来。南水北调工程建设,这个地方的运行以及这里的移民工作,我一直关注着,这一次看一看我很高兴。”

端起一杯新打上的水库水,总书记迎着光看了看又看,笑着说:“‘水龙头’水质不错!”

这些水千里奔流,由一个个渡槽护送,长途跋涉1432公里,润泽豫冀津京。

供水线,一条生命线。昔日北京三杯中就有一杯来自密云水库,现在中线水源占城区供水的70%左右。过去,沿途有的地方“自来水能腌咸菜”,有的“泡茶没有茶味儿”。如今,清甜甘甜的引江水替代了北方某些地区的苦咸水、高氟水。习近平总书记打了个比方:“窝窝头换馒头了。”

考察时,总书记讲述了他所亲历的水的故事。在河北正定工作期间,“地下水水位年年降,每年降0.5米左右。”“看县志,滹沱河水丰草茂。可到实地一看,哪还有什么河,都是干沙滩子。骑自行车到了那儿,扛起来就能过河。”

时过境迁。正定的地下水水位止跌回升,滹沱河水波光粼粼。碧水、飞鸟、花海、林荫道,色彩斑斓。南水北调,造福人民,也依靠人民。

下了船,习近平总书记乘车前往丹江口水库的一个移民村,九重镇邹庄村。

途中,省里的负责同志介绍了当地口碑相传的一句话,习近平总书记听了不由动容:

“老百姓很朴实啊,‘北京人渴了,咱们得给他们供点水’。多么朴实的语言,但又体现了一种多么伟大的奉献精神。”

5月14日上午,习近平总书记在河南省南阳市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,在广大干部群众中引发热烈反响。大家表示,将认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深入分析南水北调工程面临的新形势新任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,按照高质量发展要求,统筹发展和安全,坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路,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,立足流域整体和水资源空间均衡配置,科学推进工程规划建设,提高水资源集约节约利用水平。

积极推进后续工程高质量发展

“习近平总书记的重要讲话,为推进南水北调后续工程高质量发展指明了方向,提供了根本遵循。”水利部部长李国英表示,将认真学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,按照总书记推进南水北调后续工程的总体要求,准确把握东线、中线、西线三条线路的各自特点,抓紧做好后续工程规划设计,积极推进后续工程高质量发展。李国英表示,在推进南水北调后续工程规划建设过程中,我们将时刻牢记“国之大者”,

8省市150多个县40多万移民,他们的日子过得好不好?习近平总书记走进移民户邹新曾家。

种田、务工,还有电商直播新业态,这家日子红红火火。总书记接过土坯房老照片端详:

“移民之后,乡亲们10年收入提高了3.6倍,这是我们欣慰的地方。”

听了总书记的话,老邹有些激动:“共产党好,都是为着人民。”

“我们党的一百年多不容易、多么艰难,但有一条,这个党建起来就是为了老百姓。人民就是江山。共产党打江山、守江山,守的是什么?就是守人民的心啊。人民拥护我们党,我们党就有生命力。”

临别时,习近平总书记看到墙上贴的奖状,驻足细看,叮嘱要把孩子教育搞好,将来做对社会有用的人。

一出院门,村里的乡亲们赶来了。鼓掌声、欢呼声沸腾了宁静村落。习近平总书记动情地说:

“我很牵挂你们。咱们过去那个家啊,离开是不容易的,我听说‘有山有水、有田有林’,有的还有船是吧?为了沿线人民能够喝上好水,大家舍小家为大家,搬出来了。这是一种伟大的奉献精神。沿线人民、全国人民都应该感谢你们,滴水之恩涌泉相报,吃水不忘挖井人呐,你们就是挖井人。”

从大气磅礴想到大工程落地

“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、实地考察。

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伟大创举。”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、海河四大江河水系,基本是天然形成的。‘三纵’,东、中、西三条调水线路,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。(下转第三版)

以高度的政治责任感和历史使命感,全力以赴,扎扎实实做好有关工作,确保拿出来的规划设计方案经得起历史和实践检验。

“总书记强调,要坚持遵循规律,研判把握水资源长远供求趋势、区域分布、结构特征,科学确定工程规模和总体布局,处理好发展和保护、利用和修复的关系,决不能逾越生态安全的底线。”水利部长江水利委员会总工程师仲志余说,我们要科学评估《南水北调工程总体规划》实施情况,在坚持节水优先、以水定需、遏制不合理用水需求的基础上,按照“确有需要、生态安全、可以持续”的原则。(下转第四版)



近年来,杭州市临安区天目山镇积极发展规模化的水稻、小麦种植,改善了人居环境,增强了农业综合生产能力。图为5月14日,天目山镇麦浪涌动。

丰收在望

胡剑欢摄(影像中国)