

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

据新华社北京5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，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！

习近平强调，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！

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京航天飞行控制中心观看天问一号探测器实施火星着陆情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在现场宣读了习近平的贺电。

我国首次火星探测任务于2016年立项，计划通过一次任务实现火星环绕、着陆和巡视探测。天问一号探测器于2020年7月23日在海南文昌由长征五号运载火箭成功发射，2021年2月10日成功实施火星捕获，成为我国

第一颗人造火星卫星，2月24日探测器进入火星停泊轨道，开展了为期约3个月的环绕探测，为顺利着陆火星奠定了基础。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为第二个成功着陆火星的国家。中国国家航天局与欧空局、阿根廷、法国、奥地利等国际航天组织和国家航天机构开展了有关项目合作，将共同为探索宇宙奥秘、增进对火星演化的认知、了解生命起源等贡献智慧和力量。



我国首次火星探测任务着陆火星成功

5月15日，航天科研人员在北京航天飞行控制中心指挥大厅庆祝我国首次火星探测任务着陆火星成功。

记者从国家航天局获悉，科研团队根据“祝融号”火星车发回遥测信号确认，5月15日7时18分，天问一号着陆巡视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成功。新华社记者 金立旺 摄

《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

据新华社北京5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，坚定不移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。我们要向革命先烈表示崇高的敬意，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、告慰先辈，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”。



天舟二号货运飞船 船箭组合体转运至发射区

5月16日，天舟二号货运飞船与长征七号遥三运载火箭组合体正在转运至发射区。

中国载人航天工程办公室透露，5月16日，天舟二号货运飞船与长征七号遥三运载火箭组合体已转运至发射区。

目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

新华社发



秦淮河上赛龙舟

5月16日，参赛选手将龙舟划向起点，准备比赛。当日，2021年江苏省龙舟精英赛（南京站）暨第四届秦淮河龙舟竞渡大赛在南京秦淮河上举行，吸引全省12支代表队300多名选手参赛。新华社记者 季春鹏 摄

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 胡璐 孙清清 贾云鹏 郭雅茹 王博 李伟 黄江林 田晨旭

“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】要以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’。”山东寿光巨能特钢厂有关负责人马彪说，企业用水量较大，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、局长张志颂说，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，统筹推进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、甘肃省社科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。”甘肃省社科院院长王福生说，西北地区特别是甘肃的发展历史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。

（新华社北京5月15日电）

国资委：坚决完成全年国企改革三年行动目标任务

新华社北京5月16日电（记者王希）国务院国资委党委书记、主任，国资委全面深化改革领导小组组长郝鹏日前表示，要深入贯彻落实国企改革三年行动部署，压实压紧责任，积极统筹协调，针对改革重点难点问题，勇于担当、攻坚克难，确保到年底完成三年改革任务的70%以上。

国资委党委日前召开扩大会议专题研究国企改革三年行动进展情况，总结工作，分析问题，部署下一步重点任务。郝鹏是在此次会议上作出上述表示的。

郝鹏表示，要进一步坚持加强党的领导和完善公司治理相统一，把党的领导落实到公司治理各环节，在形成更加成熟定型的中国特色的现代企业制度上取得新成效；进一步完善市场化经营机制，加快推进经理层任期制和契约化管理，推进职业经理人制度，深化三项制度改革，支持更多国有企业运用国有控股上市公司股权激励、国有科技型

企业股权和分红激励等中长期激励政策，不断释放发展活力。

他提出，要科学编制实施“十四五”规划，聚焦主责主业发展实体经济，持续调整优化国有资本的产业布局、空间布局，加快发展数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业，加大关键核心技术攻关力度，加快推动中央企业等国有企业打造原创技术“策源地”和现代产业链“链长”，促进实现高水平的自立自强。

郝鹏表示，要积极稳妥深化混合所有制改革，更加注重转换经营机制，加强混改企业党的建设，坚决清理无实质性股权关系的挂靠经营；持续推动分类核算等重点工程，积极推进经营性国有资产集中统一监管；进一步抓好国企改革专项工程，推进东北地区国企改革相关措施落地，深化世界一流企业创建示范工程，更好发挥示范引领作用，为深化改革凝聚强大合力。

新华热评

疫苗接种不能“起大早赶晚集”

新华社记者 王炳坤

近日，安徽、辽宁两省再次出现新冠病毒病例。这警示人们，病毒仍未远去，各地还需加快疫苗接种步伐，用全民接种的确定性，应对病毒传播的不确定性。

突如其来的疫情表明，我们并未进入绝对的安全区，疫苗接种则是已知的构筑免疫屏障的最好方法。目前，各地主动接种疫苗的居民大幅增加，新发疫

情无疑是重要的推动因素之一。

我国在疫情防控上作出了巨大努力，成效有目共睹。疫苗接种是有效遏制病毒传播的“阻隔墙”，我们不能“起大早赶晚集”。过去，我们主要依靠人防、物防等。现在，要增加一道疫苗屏障，我们才能在科学有效和低成本防控中赢得更多主动。

（新华社沈阳5月16日电）