

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布：今年是和乎共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。

以前所未有的力度推进改革开放

各族人民全面深化改革

向问题上，我们头脑必须十分清醒，不断推动社会主义制度自我完善和发展，坚定不移走中国特色社会主义道路”；

破解“怎么改”的难题，强调“胆子要大、步子要稳”，“既勇于冲破思想观念的障碍，又勇于突破利益固化的藩篱”。

习近平总书记带领全党全军

召开。

会议审议通过了习近平总书记亲自主持起草的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》，绘就全面深化改革的宏伟蓝图。

这份约两万字决定中，16个部分、60项具体任务、336项改革举措涵盖方方面面，全面深化改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式和时间表、路线图布局宏伟、清晰醒目。

消息甫一披露，外媒感叹：“自中国1978年改革开放之后，中共第一次做出范围如此之广、内容如此具体及有抱负的改革计划。”

1978年党的十一届三中全会，开启了第一次划时代的改革，推动了经济社会持续快速发展，中国大踏步赶上了时代。

2013年党的十八届三中全会，推动了又一次划时代的改革，开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代。

以此为新起点，在习近平总书记领导下，气势如虹的全面深化改革扬帆起航。

这是高瞻远瞩的战略擘画——

2019年10月31日下午，人民大会堂，党的十九届四中全会胜利闭幕。

锚定全面深化改革总目标，全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》，擘画了新时代推进国家制度和治理体系建设的宏伟蓝图。

小智治事，大智治制。

以坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化为主轴，突出制度建设这条主线，正是全面深化改革的鲜明特点。

党的十八届四中全会提出了190项对依法治国具有重要意义的改革举措，全面推进依法治国的决定与全面深化改革的决定，形成了“姊妹篇”；

(下转第十一版)

改革开放，当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

党的十八大以来，习近平总书记以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当，掌舵领航、力担千钧，在新的历史关头作出全面深化改革的重大战略决策，带领全党全军全国各族人民以前所未有的力度开辟事业发展新天地。

这是具有划时代意义的关键一招，更是一场关系党和国家前途命运和事业兴衰成败的伟大革命。

改革潮涌、惊涛拍岸，神州大地日新月异，东方大国气象万千。

领航掌舵再扬帆——“将改革开放进行到底”

绿意盎然的深圳前海石公园，镌刻着“前海”二字的巨石赫然醒目，宛如高扬的风帆。

2012年12月，上任伊始，习近平总书记首次赴地方考察，就前往改革开放“得风气之先”的广东，第一站来到前海。

当年，开山填海的炮声犹如滚滚春雷，震醒沉睡的深圳蛇口，“春天的故事”拉开序幕。

如今，一片泥泞滩涂上崛起的新一轮改革开放“桥头堡”——深圳前海，与蛇口仅仅一山之隔。

两座地标，两次见证。踏上新征程，新时代改革引领者胸有丘壑、眼存山河，擘画着中华民族的崭新前景。

正是在那次考察中，习近平总书记抚今追昔，指明“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”，发出了新时代“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择，源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国，行至一个新的历史关头，面临一系列新的重大课题。

审视国内，历经数十年高速增长，“成长的烦恼”逐步浮出水面，人民对美好生活的需要呈现多样化多层次多方面特点，发展不平衡不充分问题愈发凸显。

放眼全球，世界面临百年未有之大变局，新一轮科技和产业革命方兴未艾，贸易保护主义与“逆全球化”思潮抬头，走近世界舞台中央的中国面临更多挑战。

关键时刻，习近平总书记深刻把握我国发展新的历史方位，深邃洞察新的使命任务，将改革开放伟大旗帜高高举起；

回答“要不要改”的疑虑，阐明“没有改革开放，就没有

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

丁薛祥在北京观看着陆回收情况

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分，嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志：

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈祝贺和诚挚问候！

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，希望你们乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程，加强国际交流合作，向着航天强国目标勇毅前行，为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

向着航天强国目标勇毅前行

——习近平总书记致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功激发广大科技工作者的昂扬斗志

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。”6月25日，习近平总书记代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。

“你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！”

当现场宣读习近平总书记的贺电时，北京航天飞行控制中心大厅内掌声雷动，许多人眼含热泪。

国家航天局探月与航天工程中心主任关锋难抑激动心情：“探月工程凝结着几代航天人的智慧和心血，嫦娥六号任务取得胜利，充分体现了在以习近平总书记为核心的党中央引领下，新型举国体制的独特优势。”

20年来，参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神，勇攀科技高峰，取得了举世瞩目的重大成就，走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

“‘长征’火箭以全胜成绩六送‘嫦娥’飞天，依托的是我们国家的综合实力，汇聚的是中国人民的整体力量。”凝视着前方的大屏幕，主持我国月球探测运载火箭选型论证的长征系列运载火箭高级顾问、中国工程院院士龙乐豪感慨万千。

习近平总书记的贺电激发广大科技工作者勇攀高峰、探索未知的斗志。

“习近平总书记始终亲自指挥、亲自部署，探月工程始终聚焦关键核心技术攻关，实现了战略高技术领域的新跨越。”内蒙古四子王旗阿木古朗草

原上，刚刚迎回返回器着陆的嫦娥六号任务总设计师胡浩说，我们要按照总书记的要求，乘势而上，精心开展月球样品科学研究，接续实施好深空探测等航天重大工程。

中国电科网络通信研究院承研的深空测控设备参与了所有的嫦娥系列任务以及火星探测任务。该院深空测控系统总师宋亮表示，将牢记总书记的嘱托，不断提高深空测控设备性能，在后续嫦娥七号、嫦娥八号、天问二号等任务中，持续发挥测控通信领域主力军作用。

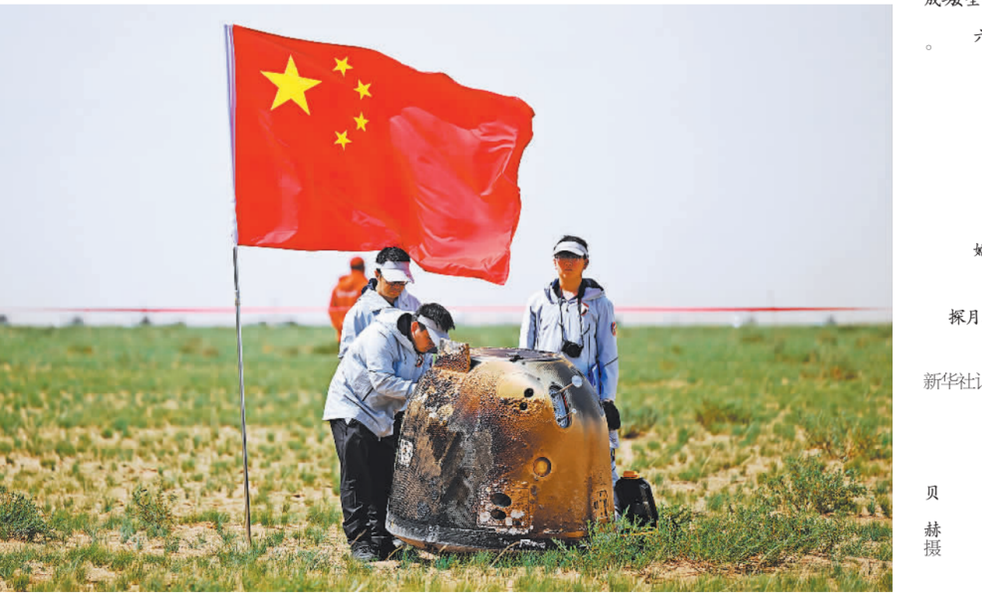
“以创新为荣、以创新图强。”参与嫦娥六号探测器研制工作的中国航天科技集团专家张高表示，要继续大力培育自主创新能力，不断完善自主创新体系，助力太空探索的脚步迈得更大、迈向更远。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。

嫦娥六号任务自发射后历经53天，11个飞行阶段，突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术，首次获取月背的月球样品，并搭载4台国际载荷，开展了务实高效的国际合作。



嫦娥六号返回器在内蒙古着陆现场，工作人员正在检查回收情况。

学思践悟习近平经济思想丛书出版座谈会举行

本报北京6月25日讯(记者秦悦)6月25日，由经济日报社、人民出版社主办的学思践悟习近平经济思想丛书出版座谈会在北京举行。与会专家学者围绕深入学习贯彻习近平经济思想的心得体会、丛书出版发行的重要意义以及进一步做好党的创新理论宣传阐释的方法举措，进行了研讨交流。

中央政策研究室原副主任郑新立、北京大学习近平经济思想研究中心主任顾海良、中国社会科学院学部委员高培勇、中国人民大学原校长刘伟、人民日报社副总编辑徐立京、中央党史和文献研究院副院长季正聚、中国社会科学院财经战略研究院院长何德旭、中央财经大学原党委书记何秀超、复旦大学马克思主义研究院副院长周文、南开大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院常务副院长王生升、中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所农村经济研究室主任涂圣伟等先后发言。

与会人士指出，习近平经济思想内涵丰富、博大精深，是一个科学完整、逻辑严密的理论体系，在实践中不断丰富发展，指引我国经济高质量发展、科学应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。

大家认为，高质量发展是新时代的硬道理，高质量发展需要新的生产力理论来指导。习近平总书记关于新质生产力的重要论述，阐释了新质生产力的形成条件、特征、标志、核心要素等重大问题，创新和发展了马克思主义生产力理论，进一步丰富了习近平经济思想的内涵。要以科技创新加快培育和发展新质生产力，为高质量发展注入更为强劲的动力、奠定更为坚实的基础。

专家们表示，党的二十大大擘画了全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图。面向未来，进一步全面深化改革，既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇，也是新征程上推进中国式现代化的时代新篇。必须着力

破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，进一步解放和发展社会生产力，增强社会活力，推动生产关系和生产力、上层建筑和经济基础更好相适应。

与会专家一致认为，“学思践悟习近平经济思想丛书”是系统学习和研究习近平经济思想的重要参考书。《习近平经济思想研究文集(2023)》全面系统阐述了习近平经济思想的核心要义、精神实质、原创性理论贡献，蕴含的科学方法论。《践行习近平经济思想调研文集(2023)》，客观反映、深入挖掘了各地各行各业贯彻落实习近平经济思想的丰富实践和创新举措。这套丛书体现了学思与践悟的结合，从学理研究和实践探索两个层面，深刻阐释了习近平经济思想鲜明的科学性、人民性、时代性、实践性、开放性和世界性及其所展现的真理光芒和实践伟力。

经济日报社社长兼总编辑郑庆东，人民出版社党委书记、社长蒋茂凝出席座谈会并致辞。

产业发展、国力提升，能否抓住技术变革产生的新一轮经济红利，是大国竞争的关键所在。

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，加快实现高水平科技自立自强是推动高质量发展的必由之路。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实施创新驱动发展战略。不断完善科技攻关的组织模式和运行机制，为开辟制胜新赛道、抢占科技战略制高点和发展新质生产力形成示范。充分发挥科技创新的引领带动作用，推动科技创新和产业深度融合，从以要素驱动、投资规模驱动发展为主转向以创新驱动发展为主，让科技创新真正转化为构建新发展格局的核心支撑力量。

以科技现代化支撑中国式现代化，向世界科技强国进军，既是这一代科技工作者的历史使命，也需要全社会的共同努力。两院院士需当好科技前沿的开拓者、重大任务的担当者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导、全力做好服务保障。

在党中央统筹谋划下，我国科技事业正处于历史上最好发展阶段，科技工作者大有可为。锚定共同目标，戮力前行，我们就能够把科技命脉牢牢掌握在自己手中，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

经济日报社社长兼总编辑郑庆东，人民出版社党委书记、社长蒋茂凝出席座谈会并致辞。

经济论坛

六月二十五日

以科技现代化支撑中国式现代化

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上发表的重要讲话，肯定了近年来我国科技事业取得的历史性成就，为做好新时代科技工作指明了前进方向。

总结经验，坚持党对科技事业的全面领导、充分发挥新型举国体制优势，是我国科技事业实现跨越发展的根本保障。展望未来，明确2035年建成科技强国的战略目标，又一次吹响向科学进军的冲锋号。

放眼当今世界，百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，正深刻重塑全球秩序和发展格局。能否引领科技革命浪潮并带动

局的核心支撑力量。

以科技现代化支撑中国式现代化，向世界科技强国进军，既是这一代科技工作者的历史使命，也需要全社会的共同努力。两院院士需当好科技前沿的开拓者、重大任务的担当者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导、全力做好服务保障。

在党中央统筹谋划下，我国科技事业正处于历史上最好发展阶段，科技工作者大有可为。锚定共同目标，戮力前行，我们就能够把科技命脉牢牢掌握在自己手中，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。

金观平

新华社北京6月25日电

贝赫摄