

同心筑梦，凝聚力量

——习近平总书记重要讲话为新时代新征程人民政协事业高质量发展指明方向

习近平总书记近日在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上发表重要讲话，对做好当前和今后一个时期人民政协工作作出全面部署，为新时代新征程人民政协事业高质量发展指明了前进方向、提供了根本遵循。

大家表示，习近平总书记的重要讲话深刻阐述全面发展协商民主的本质特征和实践要求，具有很强的政治性、思想性、指导性。要以习近平总书记重要讲话精神为指引，充分发挥人民政协作为专门协商机构作用，在发展全过程人民民主中把人民政协的显著政治优势更加充分发挥出来，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而奋勇前进。

适合中国国情，展现显著政治优势

习近平总书记在重要讲话中，高度评价人民政协的历史贡献，深刻阐述人民政协的辉煌历程，更对人民政协这一具有鲜明中国特色的制度安排作出了深刻阐释。作为一名少数民族界别的全国政协委员，我在这些年的履职过程中，深刻感受到人民政协制度好用管用，是适合中国国情、充分彰显中国特色社会主义政治制度”娜木拉说。

党的十八大以来，我们适应中国特色社会主义新时代的形势任务，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，在实践创新基础上推进人民政协理论创新，不断深化规律性认识。

“人民政协在协商中促进广泛团结、推进多党合作、实践人民民主，既秉承历史传统，又反映时代特征。”中央社会主义学院统战理论教研部教授王江燕表示，习近平总书记在会上系统总结了我们党关于加强和改进人民政协工作的重要思想，这是75年来特别是新时代以来人民政协事业发展经验的集中体现，为做好新时代新征程人民政协工作提供了思想遵循和行动指南。

“在现场听到习近平总书记提出‘10个坚持’，我深受启发。”全国政协委员、北京市金台律师事务所主任皮剑龙表示，人民政协搭建了一个包容并蓄、交汇融合的平台，为和谐社会奠定基础。在推进中国式现代化和民主法治建设的进程中，要深入推进协商议政、发挥协商式监督优势，不断推动党和国家重大决策部署落地

见效，努力将制度优势转化为治理效能。

践行全过程人民民主，推动协商民主广泛多层制度化发展

协商民主是全过程人民民主的重要组成部分。习近平总书记指出，新时代新征程，要按照中共二十大和二十届三中全会部署，不断推动协商民主广泛多层制度化发展。

“近年来，我们持续完善基层协商民主体系，通过开展‘院坝协商’‘社区协商’‘园区协商’等深受当地群众欢迎的协商形式，助力解决基层群众普遍关心的问题。”贵州省遵义市习水县政协主席税安红说，“总书记强调要多做知民情、解民忧、暖民心的工作，这就要求我们继续发挥‘院坝协商’平台优势推进基层治理，加强反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设，切实提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。”

金秋时节，丰收在望。民进黑龙江省委员会组织会内专家，围绕科学开展盐碱地、风沙地等后备耕地资源综合利用主题展开调研，为“当好国家粮食安全‘压舱石’”提供重要参考。

全国政协委员、民进黑龙江省委员会副主委张凯表示：“总书记强调，要支持各民主党派和无党派人士更好履职尽责，这让我们履职的动力更足了。我们要充分发挥人才荟萃、智力密集的优势，多深入社区、农村、企业、高校等一线调研，加强与不同界别委员的联系，以调研成果为基础积极建言献策，为坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度贡献力量。”

今年6月，习近平总书记赴青海考察时强调，要“促进宗教和睦、社会和谐、民族团结”。庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上，习近平总书记进一步强调，“促进各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展”。对此，青海省民族宗教事务委员会党组书记吴德军感到重任在肩。

“我们要牢记总书记的嘱托，多做强信心、聚民心、暖人心、筑同心工作，健全完善‘民族团结+’融合发展机制，促进民族团结与经济发展、生态保护、民生改善、社会稳定等有机结合，在共享改革发展成果中强化对各族群众思想教育引导，在中国式现代化新青海建设新征程上实现物质富足和精神富有相协调，让铸牢中华民族共同体意识入脑入心。”吴德军说。

2019年1月，嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题。2020年12月，嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今研究发现的“最年轻”月壤。

2024年6月25日，嫦娥六号带回人类第一份月背样品。“我们敢为人先，凭的是什么？”嫦娥五号、六号任务总设计师胡浩感慨不已：“没有社会主义集中力量办大事的传统优势，没有新型举国体制支撑，中国探月工程历时17年的‘绕、落、回’三步走规划就不可能如期完成。”

“刚立项的时候，国内外都没有现成的方案可以借鉴，要在一张白纸上构建自己的系统难度巨大。”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坦言。

从建设着陆起飞试验场等大型试验设施到建成深空数据接收站、样品存储中心和可与美欧比肩的全球深空测控网，从研制长征五号运载火箭到建设低纬度海南文昌发射场……一张蓝图绘到底，全国上下一盘棋。

政府、军队、科研机构、企业协同推进，工程总体和探测器（卫星）、运载火箭、发射与回收、测控、地面应用等五大系统集成一体。单是把其中任何一个系统拿出来，都可谓“万人一杆枪”。

20年来，这样一项规模宏大、系统复杂、高度集成的工程，相继突破地月转移轨道设计、月面软着陆、月面起飞上升、月轨交会对接、高速再入返回等关键技术，推动新器件、新材料、新工艺、新能源等领域技术创新，创下了“指标不降、进度不拖、经费不涨、超额完成任务”的中国奇迹。

以习近平同志为核心的党中央深入推进实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略目标，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，为探月工程加快推进奠定坚实基础。

勇气和力量，磨砺于奋斗。“新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。”

习近平总书记的感召，凝聚起数千家单位、几万名科技工作者的心血和智慧，培养了一大批敢想敢为、善作善成的探月逐梦者。

多少个不眠之夜，多少次推倒重来。为了适应新的任务要求，嫦娥六号研制人员在嫦娥五号基础上开展大量适配和优化设计，“把方案做到极致”，“不允许有一颗螺丝钉的闪失”。

从未想过放弃，因为难忘习近平总书记的语重心长——2020年12月31日，习近平总书记在新年贺词中列举“嫦娥五号”等科学探测实现的重大突破。

2021年2月22日，习近平总书记会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时，勉励大家“要继续发挥新型举国体制优势，加大自主创新工作力度”。

架起地月新“鹊桥”，实现月背“精彩一落”，“挖宝”主打“快稳准”，月背起飞“三步走”，月背珍宝搭上“回家专车”……

强化责任担当，开拓政协事业新局面

人心是最大的政治，共识是奋进的动力。在会上，习近平总书记希望人民政协发扬优良传统，牢记政治责任，坚持党的领导、统一战线、协商民主有机结合，充分发挥专门协商机构作用，为推进中国式现代化广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

“现场聆听了总书记的重要讲话，我对今后如何更好围绕党和国家中心任务履职尽责有了更多思考。”全国政协委员、中国工程院院士邓中翰表示，下一步将聚焦国家重大战略需求深入调研，努力在发展新质生产力、推动科技创新、实现高水平科技自立自强上建真言、献实策，为推进中国式现代化作出更大贡献。

建设一支懂政协、会协商、善议政，守纪律、讲规矩、重品行的政协委员队伍，是人民政协高质量履职的重要保障。

现场参会的全国政协委员、全国台联副会长杨毅周深感振奋：“新时代新征程上，改革发展稳定任务之艰巨繁重前所未有。作为全国政协委员，我们要认真贯彻总书记的要求，不断强化使命和责任担当，自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践。”

以中国式现代化推进民族复兴伟业，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。

“人民政协要完善发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量政治作用的工作机制”“广泛团结联系海外侨胞”……认真学习习近平总书记的重要讲话后，广东省江门市统战部常务副部长韩志勇干劲十足。

祖籍江门的华侨华人和港澳同胞有约530万，遍布全球145个国家和地区。“我们将牢记总书记的嘱托，充分利用中国侨都华侨华人博物馆等载体，向世界讲好中国故事；进一步密切同爱国爱港爱澳社团、各界人士的联系，持续优化经贸合作环境，画好强国建设、民族复兴的最大同心圆。”韩志勇说。

学习了习近平总书记重要讲话，上海市政协全过程人民民主实践点联席会议办公室主任邢邦志对今后工作的重点更加明晰。

“总书记在上海考察时提出了全过程人民民主重大理念。我们要不折不扣落实习近平总书记对人民政协工作作出的重要部署，进一步提高政治站位，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，更好担负起党中央决策部署和对人民政协工作要求落下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任。”邢邦志说。（新华社北京9月21日电 新华社记者）

9月21日，在第七个“中国农民丰收节”到来之际，习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候。

大家表示，习近平总书记的话语温暖人心、鼓舞干劲，要牢记总书记嘱托，以实际行动推进农业强国建设，以辛勤汗水浇灌美好生活，努力绘就乡村振兴的美好画卷。

时至秋分，河南省新乡市平原示范区原武镇的种粮大户申继锋种植的300多亩玉米即将收获。

“习近平总书记对农民非常关心，每年丰收节都会发来节日祝贺，国家对农业的重视和投入力度也前所未有，我们备受鼓舞，感觉种地更有盼头、更有信心。”申继锋说。

粮食安全问题，始终是习近平总书记牵挂的一件大事。习近平总书记指出，今年，我们克服较为严重的自然灾害等不利影响，实现夏粮增产、早稻稳产，全年粮食有望再获丰收，为巩固和增强经济回升向好态势、推动高质量发展提供了有力支撑。

“每一个丰收都来之不易，总书记的话到了我们千千万万农民的心里。”吉林省德惠市岔路口镇同巨永村村民高洪武说。这几天，他忙着将收割机检修完毕，随时准备下地收割。

今年8月，松花江德惠段出现洪水，一些村屯农田进了水。当地第一时间启动排涝站进行排水，还组织开展防涝作业，喷洒防治稻瘟病的药剂。“目前水稻长势已基本接近正常年景。我们今年扩大了优质水稻品种种植面积，还与加工企业签了订单，收入肯定差不了！”高洪武笑着说。眼前，黑土地上，水稻已逐渐泛起金黄。

农业现代化，种子是基础。在山东东营，农田里一垄垄大豆挺立茂盛，豆秆上挂满了饱满的豆荚。

“总书记要求‘切实抓好粮食和重要农产品稳定安全供给’，这让我们每一个农业科技工作者深感重任在肩。”山东省农业科学院作物所研究员徐冉说，“有好豆种才能种好豆。‘齐黄34’已接连打破多项大豆高产纪录。下一步，我们还将挖掘‘齐黄34’的高产、耐盐基因，充分挖掘潜力，更好地服务大豆生产。”

在甘肃省天水市麦积区南山花牛苹果基地，红艳艳的花牛苹果缀满枝头。麦积区新民苹果种植专业合作社成员武双泉说，合作社今年共有5000多亩花牛苹果，已采摘完成近

建设农业强国 共筑美好生活

的节日祝贺和诚挚问候温暖人心鼓舞干劲——习近平总书记在中国农民丰收节到来之际

70%，将销往全国各地。

“习近平总书记强调千方百计推动农业增效益、农民增收收入、农村增活力，让农民群众获得感、幸福感、安全感，这鼓舞了我们的干劲儿！”武双泉表示，要落实精细化管理，全力提升果品品质，擦亮“天水花牛苹果”这个金字招牌，带动周边百姓发家致富。

走进湖北省武汉市黄陂区的明卉源生态农业有限公司智能农业基地，一排排小番茄长势喜人。基地负责人易心慧说：“农产品既要产得出，还要卖得好，才能让农民的腰包更鼓。总书记要求‘农业增效、农民增收’，正是我们一直以来努力的方向。”

近年来，易心慧发动周边的农户组建网上销售团队，通过账号矩阵的模式发布视频和直播，产品订单源源不断。基地已经带动186户农民直接就业，间接带动就业近2000人。

贺兰山下有佳酿。金秋时节，宁夏银川市西夏区昊苑村的志辉酒庄酒庄，一串串葡萄挂满枝头，工人们忙着将采摘下来的葡萄送到分拣车间。

“总书记提出推进乡村全面振兴。这离不开产业的发展。昊苑村已建成19座酒庄，10余家民宿投入使用。近七成村民在葡萄酒产业链上务工，村民人均可支配收入从2012年的8000元提高到2023年的22800元。”昊苑村党支部副书记艾晓说，我们要以葡萄酒为依托，大力推动产业融合发展，实现村民的绿色梦和致富梦。

走在山西省晋中市寿阳县平头镇黑水村，宽敞的柏油路旁，青瓦白墙的村居错落有致，宛如水墨画一般。

“推进乡村全面振兴，农村环境治理是重要方面。”晋中市委书记常书铭说，当地从垃圾治理入手推进村容村貌提升，人居环境改善，让村民住得更舒心。下一步，将全力推进垃圾、厕所、污水治理，让乡村干净、整洁、安全，高质量推进乡村由表及里、形神兼备全面提升。

“文化生态保护”党小组、“涉旅产业开发”党小组、“环境卫生监督”党小组……江西省婺源县城头镇冷水亭村通过灵活设置多个功能型党小组和党员服务“微岗位”，不仅增强了基层党组织的凝聚力和战斗力，还充分发挥了党员在乡风文明建设方面的先锋模范作用。

村党支部书记王津表示，要按照总书记要求，学习运用“千万工程”经验，充分发挥基层党组织和党员的作用，推动村庄的全面发展，一步一个脚印，把乡村全面振兴的美好蓝图变为现实。（新华社北京9月21日电 新华社记者）

（上接第一版）
一张张照片，定格笑容；一次次嘱托，鼓舞人心。“要着力完善人才发展机制，最大限度支持和鼓励科技人员创新创造”；
“要不拘一格、慧眼识才，放手使用优秀青年人才，为他们奋勇创新、脱颖而出提供舞台”；
“要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值”；
……

始于梦想，基于创新，成于实干。20年弹指一挥间，中国探月“朋友圈”不断扩大。嫦娥六号搭载来自欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的4台国际科学载荷；嫦娥七号任务已遴选6台国际载荷；嫦娥八号任务向国际社会提供约200公斤的载荷搭载空间，已收到30余份合作申请。
今年5月，联合国外层空间事务司司长霍拉一迈尼在实地观摩嫦娥六号发射后，对中国探月航天器搭载各国载荷所体现的国际合作精神表示赞赏，期待中国为人类外空探索作出更大贡献。

今年7月，习近平总书记在出席“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会时表示，中方欢迎各方“参与国际月球科研站建设”。

近年来，习近平总书记多次在国际场合推动国际月球科研站建设合作。目前，已有10多个国家（国际组织）和40多个国际机构与中国签署相关合作协议。

“中国愿同各国一道，加强交流合作，共同探索宇宙奥秘，和平利用外空，推动航天技术更好造福世界各国人民。”
新时代中国构建人类命运共同体的庄严承诺，掷地有声！

以习近平同志为核心的党中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程

千百年来，人类望月抒怀，看到的只是月亮的正面。月亮始终背对我们的那一面，神秘而古老。自20世纪50年代开始，全世界100多次月球探测，实现10次月球正面采样返回。

鲜有涉足的月背蕴藏未知，充满挑战。美国布朗大学学者詹姆斯·黑德曾感叹，如果没有从月背带回的样本，科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况。“敢于走别人没有走过的路，不断在攻坚克难中追求卓越”。

以习近平同志为核心的党中央统筹指挥、周密部署，强化国家战略科技力量，健全新型举国体制，中国探月工程勇攀世界航天科技新高峰，开启实现高水平科技自立自强新征程。

嫦娥六号实现了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样、月背起飞上升等三大技术突破，开展了我国迄今为止最复杂的深空探测任务，最终成就一场精彩绝伦的宇宙接力。

“你们作出的突出贡献，祖国和人民将永远铭记！”习近平总书记向探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功发来贺电，让国家航天局探月与航天工程中心主任关锋振奋不已：“在以习近平同志为核心的党中央引领下，中国探月工程步履坚实、阔步向前！”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上

7月下旬，泰国诗丽吉王后国家会议中心，来自中国的嫦娥五号月壤样品，吸引络绎不绝的观众。

77岁的曼谷市民威集达一边认真阅读有关中国探月工程和月壤采集过程的科普介绍，一边连连说着“惊奇”。

中国探月工程始终秉持“平等互利、和平利用、合作共赢”的原则向全世界展开真诚怀抱，“嫦娥石”、月壤中分子水等的发现深化着人类对月球和太阳系的认知。

今非昔比，沧桑巨变。中国探月工程月球科学应用首任首席科学家欧阳自远院士难忘，1978年5月，美国送给中国一块1克重的月球岩石样品，国家决定一半用于科研，一半向公众展出。“那时，我的梦想就是能有一块中国自己采回来的月壤。”

2020年12月17日凌晨，内蒙古四子王旗，零下二三十摄氏度的雪原上，一位白发苍苍的老者眼含热泪——他就是主持提出探月工程“绕、落、回”三步走方案的探月工程首任总指挥栾杰院士。

“我一定要亲自接嫦娥五号回家，这是我们对祖国的承诺。”栾杰说。

月宫探宝，是中华民族融入血脉的浪漫追求，更是新中国自力更生、艰苦奋斗历程的缩影。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。习近平总书记曾深情回忆：“我当时在延川县梁家河村当知青，听到了发射成功的消息，非常激动！”

抚今追昔，豪情满怀。

嫦娥一号成功进入月球轨道时，北京航天飞行控制中心内的孙家栋院士和大家激动相拥；嫦娥四号成功在月背软着陆时，叶培建院士与嫦娥四号探测器项目执行总监张熾双手紧握；“胖五”长征五号运载火箭从经历失败到成功发射天问一号、嫦娥五号、长征五号系列运载火箭总设计师李东院士和团队成员伫立良久、凝望苍穹……

秉持着“一定能，一定行”的理想信念，一代代航天科研工作者顽强拼搏，奉献牺牲！

嫦娥三号任务圆满完成，作为备份的嫦娥四号是重复前者，再次着陆月球正面；还是勇闯月背，挺进科

学探索“无人区”？

反复论证，最终决定：应该赋予嫦娥四号更强的生命力和更多功能，探索此前从未有人类探测器到达的月球背面！

嫦娥五号任务取得圆满成功，习近平总书记在贺电中提出了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的十六字探月精神。

国家航天局局长张克俭说，探月精神既是“两弹一星”精神、载人航天精神的传承和延续，又具有鲜明的新时代特征，已成为我国航天事业不断取得新胜利的澎湃动力。

“中国梦是历史的、现实的，也是未来的；是国家的、民族的，也是每一个中国人的；是我们的，更是青年一代的。中华民族伟大复兴始终将在广大青年的接力奋斗中变为现实。”习近平总书记的谆谆教诲，常常回响在孙泽洲耳畔。

2013年五四青年节，习近平总书记来到中国航天科技集团公司中国空间技术研究院，同孙泽洲等各界优秀青年代表座谈交流。

从34岁被任命为嫦娥一号卫星副总设计师，到38岁被任命为嫦娥三号探测器系统总设计师，再到如今担任火星探测任务探测器系统总设计师，孙泽洲始终以这句话与团队的年轻人共勉：“以航天梦托举中国梦。”

曾经承担嫦娥六号轨道器总任务的“90后”技术负责人陈文成和“95后”徒弟顾伟德已将“争分夺秒的时间表”纳入“中国探月的任务书”——

2026年前后发射嫦娥七号，开展月球南极环境与资源勘察；2028年前后发射嫦娥八号，开展月球资源原位利用技术验证；2030年前实现中国人登陆月球；2035年前建成国际月球科研站基本型……

中华民族不懈追求的探月梦感召着新时代的奋进者。今年9月1日，全国中小学生们上“开学第一课”，玄武岩“织就”的五星红旗在月球背面展开的画面，让同学们“燃起来”。

“我们要仰望星空，脚踏实地，积极投身中国式现代化建设，争做担当民族复兴重任的时代新人。”清华大学附属中学学生熊宇凡说。

梦想的高度，决定着前行的速度。对于前无古人的中国探月，有多少星辰大海，就有多少百折不挠。

对于矢志复兴的中华儿女，有多少困难、挑战，就有多少激情和力量！

“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。”
梦想召唤，使命催征。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国探月工程正在书写更加壮丽的时代华章，中华民族伟大复兴的梦想必将镌刻在人类文明进步的史册上！

（新华社北京9月22日电 记者吴晶、温荣华、宋晨）