



2024年6月26日 星期三 中国军网 http://www.81.cn 第24274号 解放军报社出版
甲辰年五月廿一 今日12版 国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(J) 邮发代号1-26

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。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国清在现场宣读了习近平的贺电。

贺电

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。

习近平
2024年6月25日
(新华社北京6月25日电)

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

关键难抑激动心情:“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。(下转第四版)

铲除腐败滋生的土壤和条件

——六论认真学习贯彻习主席在中央军委政治工作会议上的重要讲话

■本报评论员

“善除害者察其本,善理疾者绝其源。”只要存在腐败问题产生的土壤和条件,腐败现象就不可能根除,反腐败斗争也就不会停歇。

腐败是一种复杂的社会现象,有着历史、文化、经济、社会、制度、生态等多方面的土壤和条件。在中央军委政治工作会议上,习主席体系部署新征程上推进政治建军要抓好的重点工作,其中之一就是“铲除腐败滋生的土壤和条件”。这体现了习主席对反腐败斗争的高瞻远瞩、深谋远虑和深邃思考,对反腐败斗争面临新情况新动

向的准确把握,深刻阐明了标本兼治、系统施治的反腐败基本规律。我们要深入学习贯彻习主席重要讲话精神,始终坚持严的基调不动摇,下大气力铲除腐败滋生的土壤和条件,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。

腐败是危害党的生命力和战斗力的最大毒瘤,反腐败是最彻底的自我革命。新时代政治建军方略,明确军中绝不能有腐败分子藏身之地。我军是党领导下的人民军队,绝对没有自己的特殊利益,更没有搞特殊化的权力。军队是拿枪杆子的,腐败问

题绝不能在党内存身,尤其在我们军队不能存身。党的十八大以来,习主席和中央军委强力推进正风肃纪反腐,有效遏止了不正之风和腐败现象在我军的滋生蔓延,解决了多年来想解决而没有解决的突出问题,彻底扭转了积重难返的局面,我军好传统好作风逐步回归,党心民心极大振奋,军心士气极大提振,集聚起强军兴军的强大正能量。实践证明:部队越反腐越坚强、越纯洁、越有战斗力。(下转第四版)

习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布:今年是和平共处五项原则发表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。

以前所未有的力度开辟事业发展新天地

——习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

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。

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。

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。

这份约两万字的决定中,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、路线图布局宏阔、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。(下转第三版)

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,震惊沉睡的深圳蛇口,“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“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。

关键一刻,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,就没有中国的今天,也就没有中国的明天。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决”;

针对“往哪儿改”的困惑,指出“在方向问题上,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”。

2013年11月,全世界的目光聚焦中国,党的十八届三中全会在北京胜利召开。

“将改革开放进行到底”

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

——习主席在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话在全军引起热烈反响

6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在人民大会堂隆重召开。习主席出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话,充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,为做好新时代科技工作指明了前进方向。

“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。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用。”习主席重要讲话,是新的科学“进军号”和“动员令”,在全军引起热烈反响。全军官兵尤其是科技工作者以多种形式认真学习习主席重要讲话,纷纷表示,坚决听从习主席

号令,树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。“新时代新征程,习主席对科技强国战略的擘画更长远、视野更开阔、方向更明确、目标更清晰。”与会代表、中国科学院院士卞修武第一时间与陆军军医大学军事医学训练保障团队分享心得。卞修武院士表示,必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

“习主席的重要讲话既有高瞻远瞩的战略布局,又有改革攻坚的‘路线图’‘任务书’。”认真学习习主席重要讲话,中国科学院院士、军事科学院军事医学研究院研究员张学敏深感使命重大。他

表示:“我们这样一个大国、这样一支军队,必须通过自主创新掌握主动,加强前瞻谋划设计,加强基础研究和原始创新,加快关键核心技术攻关,加快战略性、前沿性、颠覆性技术发展,加快培育新的科技增长点,把我军科技发展命脉牢牢掌握在自己手中,把握军事发展主动权、未来战争制胜权。”

“创新驱动引领高质量发展取得新成效,集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展,第一颗6G卫星发射成功,北斗导航提供全球精准服务……”听到习主席在讲话中充分肯定了我国科技事业取得的历史性成就,国防科技大学教授杨俊倍感振奋。他表示,军队科技工作者一定要以习主席重要讲话精神为指引,瞄准国家和军队重大战略需求和备战打仗急需,立足本职岗位,(下转第三版)

科技兴则民族兴 科技强则国家强

——一谈认真学习贯彻习主席在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话

■本报评论员

6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在人民大会堂隆重召开。习主席出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。习主席的重要讲话,站在时代和全局的高度,充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了

新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,提供了根本遵循。

科技兴则民族兴,科技强则国家强。科技是第一生产力、第一竞争力,是国家强盛之基。中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。科技创新是百年未有之大变局中的一个关键变量,谁牵住了科技创新这个牛鼻子,谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。实践告诉我们,中国要强盛、民族要复兴,就一

定要大力发展科学技术,增强自主创新能力,建设世界科技强国。我们只有牢记建设科技强国的光荣使命,充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚定性,才能加快实现高水平科技自立自强,抢占科技竞争和未来发展制高点。

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推动实施创新驱动发展战略,(下转第三版)