

伟大征程

书写强军兴军的新时代答卷

□新华社记者丁增义 张勇健 李明辉

闽西古田，漫山青翠，“古田会议永放光芒”八个大字庄严夺目。走进古田会议会址大厅，炭火痕迹犹存——97年前的冬日里，与会代表们在这里燃起炭火，也点亮了思想建党、政治建军的星星之火。

2014年金秋，习近平总书记亲自决策在这里召开全军政治工作会议，引领人民军队寻根溯源、重整行装再出发。

党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队”的强军目标。党在新时代的强军目标，谋的是民族复兴伟业，布的是强国强军大局，立的是发展安全之基，标定了人民军队作为大国军队、强国军队的样子。

围绕这一目标，习近平总书记带领全军深入进行理论探索和实践创造，形成了习近平强军思想，深刻回答了新时代建设一支什么样的强大人民军队、怎样建设强大人民军队的重大时代课题，明确了强国必须强军，巩固国防和强大人民军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑，确立了政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军的战略布局，开辟了马克思主义军事理论和当代中国军事实践发展新境界。

听党指挥是灵魂，决定军队建设的政治方向。习近平总书记深刻指出：“坚持党对军队绝对领导是强军之魂，铸牢军魂是我军政治工作的核心任务，任何时候都不能动摇。”

党的十八大以来，党领导人民军队以整风精神推进政治整训，坚定不移全面从严治军、全面从严治军，决心之大前所未有，力度之大前所未有，新时代政治建军取得历史性成就。

全军把全面深入贯彻军委主席负责制，作为最高的政治要求来遵守、最高的政治纪律来维护，健全贯彻军委主席负责制体制机制，抓好请示报告、督促检查、信息服务工作机制落实，切实做到“听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心”。

党的十九大把“坚持党对人民军队的绝对领导”上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的一条基本方略，把中央军委委员会实行主席负责制这一领导体制在党章中确立下来。

“金星闪耀在军旗上，我们的原则是党指挥枪……”歌声回荡军营，唱出了官兵绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政治自觉。

能打胜仗是核心，反映军队的根本职能和军队建设的根本指向。

“在党和人民需要的时候，我们这支军队能不能始终坚持住党的绝对领导，能不能拉得上去、打胜仗，各级指挥员能不能带兵打仗、指挥打仗？”习近平总书记的“胜战之问”振聋发聩，一场“战斗力标准大讨论”席卷全军。全军牢固树立战斗力这个唯一的根本的标准，全部心思向打仗聚焦，各项工作向打仗用劲。

深化国防和军队改革蹄疾步稳，领导指挥体制改革、规模结构和力量编成改革、军事政策制度改革“三大战役”压茬推进，构建起军委管总、战区主战、军种主建新格局，人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

国产航母、歼-20、运-20等先进装备列装，“东风”系列导弹形成强大威慑。东海、南海、台海方向演训常态开展，亚丁湾护航、海外撤侨彰显大国担当。从朱日和联合训练基地的实兵对抗，到边防一线的实战演训，人民军队在硝烟淬炼中提升联合作战与全域作战能力，以更强大的威慑和实战力量捍卫国家主权、统一和领土完整。

作风优良是保证，关系军队的性质、宗旨、本色。习近平强调：“作风优良才能塑造英雄部队，作风松散可以搞垮常胜之师。”全军深入学习贯彻中央八项规定精神、军委十项规定及其实施细则精神，深入开展“八个专项清理整治”，全面停止军队有偿服务，出台严禁违规宴请喝酒、严禁违规经营牟利等纪律禁令。

与此同时，红色基因代代相传，充分发挥“大功三连”等先进典型示范引领作用，“一不怕苦、二不怕死”的战斗精神持续涵养。对喀喇崑崙山卫国戍边到抢险救灾一线，官兵用行动践行“清澈的爱、只为中国”。

2025年9月3日，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动举行。人民军队以政治整训新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、备战打仗新成效，光荣接受习近平总书记检阅，以更加昂扬的姿态迈向世界一流，为实现中华民族伟大复兴提供更为坚强的战略支撑。

军旗猎猎，战鼓催征。走过近百年辉煌征程的人民军队，在新时代的号角声中，必将从胜利走向新的胜利。

(新华社北京7月8日电)

全国夏粮产量首次突破3000亿斤

新华社北京7月10日电(记者王雨霏 胡翔)国家统计局10日发布数据显示，2026年全国夏粮产量3014.9亿斤，首次突破3000亿斤，比上年增长20.0亿斤，增长0.7%。

分品种看，小麦产量2779.0亿斤，增加15.7亿斤，增长0.6%。其中，冬小麦产量2730.7亿斤，增加21.7亿斤，增长0.8%。分地区看，25个夏粮产区中，22个实现增产。

夏粮单产稳中有升。2026年，全国夏粮单产378.8公斤/亩，比上年增长3.2公斤，增长0.8%。

“虽然上年黄淮海等地受连阴雨影响，冬小麦出现大范围晚播，但进入越冬季后，小麦主产区气象条件总体较好，气温偏高，降水充足，没有发生大范围春旱、‘倒春寒’‘干热风’等灾害，各地病虫害防控措施落实到位，病虫害偏轻发生，有利于小麦生长和产量形成。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

魏锋华介绍，为应对冬小麦大面积晚播，各地普遍加大播量，提高播种质量，确保基本苗充足。5月中下旬至6月上旬，南北多地出现大范围降雨，局部地块出现小麦倒伏现象，各地积极采取补救抢救措施，全力减少受灾影响。南方地区在降雨前基本完成抢救，保障了夏粮收获，北方麦区正处于灌浆期，适时降雨有效补充了土壤墒情，有利于单产水平提升，特别是旱地小麦增产明显。

“各地区各部门克服黄淮海地区冬小麦大面积晚播、部分地区强降雨等不利因素影响，全国夏粮实现丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”魏锋华说。

抓住历史机遇 迎接时代挑战

——习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话激励广大科技工作者勇担使命

□新华社记者

“十五五”开局之年，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会7月8日上午在京召开。习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话，充分肯定我国科技事业发展成就，深入分析全球科技发展态势，深刻阐明“十五五”时期科技强国建设战略任务，为做好新时代科技工作指明了前进方向。

广大科技工作者表示，要深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神，抓住历史机遇，迎接时代挑战，锚定科技强国战略目标，奋力跑好“关键一棒”，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

遵循科学指引 坚定报国初心

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统谋划科技强国建设蓝图，深入实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

“我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。”走出会场，2025年度国家最高科学技术奖获得者陈立泉无比振奋，“新时代以来，我们走出了一条高水平的自主创新之路，越走越坚定、越走越自信。我将继续以国家需求为己任，为实现高水平科技自立自强、推动我国能源事业发展贡献毕生精力。”

“习近平总书记观大势、谋长远，作出一系列重大战略部署，我国科技进步日新月异，令人鼓舞和自豪！”2025年度国家最高科学技术奖获得者贵德难掩激动之情，“国家需要我做什么，我就一辈子做什么。科技工作者要忠诚践行科学报国的理想信念。”

当前，新一轮科技革命和产业变革深刻

改变人类生产生活方式和世界发展格局。面对复杂多变的发展环境，我国比过去任何时候都更加需要科技的先导性战略支撑，都更加需要充分发挥人才第一资源作用，都更加需要增强创新第一动力。

“科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力。”习近平总书记的重要讲话，引发中国科协十一大代表、中国航空工业集团成都飞机工业公司董事长隋少春强烈共鸣。他表示，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，新型举国体制不断展现出优越性，这正是建设科技强国的底气所在。

“科技创新是技术进步的源头，更肩负社会进步和国家富强的重任，其战略地位和重要意义如何强调都不过分。”现场聆听了习近平总书记的重要讲话，中国科学院院士、中国科学院上海硅酸盐研究所研究员施剑林说，我们更应沉下心来、放平心态，推出更多解决学科重大基础理论问题的创新成果。

“总书记在重要讲话中提到农作物自主选育品种面积超过95%，这是对我们巨大的肯定。”国家科学技术奖获奖代表、湖南农业大学校长唐文帮说，我们必须加快推进高水平科技自立自强，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

激发创新活力 勇攀科学高峰

习近平总书记发表重要讲话后，科技系统迅速组织院士专家、干部职工深入学习。“总书记从科研任务推进、科技力量建设、科技创新联动等方面，对增强科技创新体系攻关能力提出明确要求。”中国工程院院士吴孔明说，“我将带领团队加强有组织科研和跨学科协同创新，持续攻关农作物病虫害绿色防控关键技术。”

“推动科技创新和产业创新深度融合。这是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。”习近平总书记的深刻论断，凸显科技创新的应用导向。

“我国正处于科技强国建设的关键攻坚期，也是信息科技领域迭代突破的重要战略窗口期。”中国科学院院士、南昌大学教授江风益表示，将牢记推动信息产业发展的使命，用高度有组织的科研，交出新答卷。

“习近平总书记为实现2035年建成科技强国的目标指明了核心任务。”中国科学院院士、西北工业大学教授魏炳波说，作为一名高校教师，我将尽己所能，积极培养优秀青年人才，努力实现科技成果应用转化。

“我们将加快推进科技体制机制创新，切实发挥建制化科研机构的作用，进一步加强同企业合作，全链条形成联合攻关体系，促进我国能源化工产业高质量发展。”中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民说。

习近平总书记的重要讲话对提高科技创新投入效能、用好科技评价指挥棒等作出具体部署和要求。科技部二司司长吕静表示，立足新起点，科技系统将全面对标总书记重要讲话精神，纵深推进科技领域系统性、整体性、协同性改革，全方位优化科技创新生态，切实把制度优势、改革红利转化为创新胜势、发展优势。

“在人工智能等前沿技术加速迭代的今天，习近平总书记提出要加强科技伦理和安全治理，具有十分重要的现实意义。”中国科学院院士顾东风表示，将继续带领团队在心血管等慢性领域探索前沿技术，时刻把国家利益与人民健康放在心上，在科技工作中勇攀高峰、敢为人先，更要传承先辈精神、恪守规范，让医学事业薪火相传。

关键攻坚时期 勇担职责使命

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。形势催人，也逼人。习近平总书记重要讲话深刻分析了科

技发展面临的新形势，进一步增强了广大科技工作者的责任感紧迫感使命感。

“贵在坚守、重在纯粹。”从事量子科技基础研究的科协十一大代表、中国科学技术大学教授陆朝阳表示，要牢记习近平总书记嘱托，持续攻坚核心技术，以源头创新为我国抢占科技制高点。

“坚持‘四个面向’，是习近平总书记一以贯之的要求。”国家科学技术奖获奖代表、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长杨荫庆说，我们要坚守科技创新的价值底色，面向人民生命健康，立足临床需求，让前沿成果更好惠及千家万户。

“增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新，企业不能辜负总书记的这份嘱托。”中国科协十一大代表、宇树科技股份有限公司创始人王兴兴说，“我们将继续加倍努力，为壮大新质生产力贡献自己的力量。”

广东省科协党组书记、专职副主席成洪波表示，将积极对接国家科技创新重大战略部署，立足区域发展实际，推动人才智力资源下沉产业一线，助力关键核心技术攻关和科技成果就地转化，促进产业科技互促双强。

中国科协宣传文化部部长谭华霖表示，中国科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，将深入践行习近平总书记的要求和部署，坚持探索创新，尽心尽力做好服务，大力弘扬科学家精神，引导广大科技工作者增强高水平科技自立自强的决心和信心。

中国科协十一大代表、北京航空航天大学宇航学院教授桂海潮是中国空间站首位载荷专家，在轨154天，出色完成数十项空间科学实验。“我要立足教学科研岗位，踏踏实实把课教好，把科研做好，抓住航天领域的真问题、硬骨头，带领学生把中国论文写在浩瀚太空。”他说。

(新华社北京7月9日电)

“展示了马克思主义的强大生命力”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之三

□新华社记者杨维汉 熊丰 王明玉

“105年不懈奋斗，展示了马克思主义的强大生命力。”在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记的这一重要论断，既是对百余年来奋斗的深刻总结，更是对新征程上坚持和发展马克思主义的有力宣示。

红日初升，其道大光。马克思主义犹如壮丽的日出，照亮了人类探索历史规律和寻求自身解放的道路。十月革命一声炮响，给中国送来了马克思列宁主义，为中国人民点亮了前进的灯塔。

中国共产党把马克思主义写在自己的旗帜上，马克思主义使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。

用马克思主义之“矢”射中国具体实际之“的”——

参天之大，必有其根；怀山之水，必有其源。自从选择了马克思主义，中国共产党人就一以贯之、坚定不移，从来没有动摇过、改变过、放弃过。

一代代中国共产党人在“实践、认识、再实践、再认识”的螺旋式上升过程中，不断书写着马克思主义中国化时代化的壮阔篇章。

进入新时代，以习近平同志为核心的党中央中央坚持和发展新时代中国特色社会主义，

统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，确保中华民族伟大复兴的巨轮始终沿着正确航向破浪前行。

从中华优秀传统文化中汲取深厚滋养，使马克思主义焕发更基本、更深沉、更持久的力量——

河南安阳殷墟，洹河蜿蜒，甲骨呈奇。2022年10月28日，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记来到这里考察。

步入殷墟博物馆，观摩青铜器、玉器、甲骨文等文物，习近平总书记深刻指出：“中华优秀传统文化是我们党创新理论的‘根’，我们推进马克思主义中国化时代化的根本途径是‘两个结合’。”

将共产主义信仰、社会主义信念与中华民族千年理想有机结合，倡导“大道之行、天下为公”；将以人民为中心的发展思想与民本思想有机结合，倡导“民为邦本、为政以德”；将人类命运共同体理念与协和万邦的和合智慧有机结合，倡导“讲信修睦、亲仁善邻”……马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来，聚变为新的理论优势，不断攀登新的思想高峰。

让马克思主义的真理之树在中华大地的沃土中根深叶茂、生机勃勃——

2017年10月，党的十九大将习近平

新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章。

科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。

在实践沃土中扎根，从文明长河中汲取，一路走来，中国共产党人不断推进马克思主义中国化时代化，形成毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，极大丰富和发展了马克思主义。

105载风雨兼程，105载笃信笃行。中国共产党人始终高举真理火炬，立足国情、扎根实践，让马克思主义这一科学理论不断转化为改造世界的磅礴伟力。

今天，马克思主义在二十一世纪的中国焕发出新的生机活力，展现出更强大、更有说服力的真理力量。

知是行之始，行是知之成。马克思主义的生命力，在于其不是书斋里的学问，而是改造世界的锐利思想武器。

“十四五”圆满收官，“十五五”开局起步，新时代中国共产党人正以历史主动精神推动实践发展，映照出马克思主义永不停滞、与日俱新的理论品格。

火箭提供了灵活的回收方案。

陈牧野表示，长十乙首飞对我国商业航天发展的意义在于突破低成本、大运力重复使用火箭技术，提升我国商业航天在国际市场的竞争力，继续有力推进我国新一代载人火箭的研制进程，同时加速我国重复使用火箭常态化发射能力的形成。未来，该火箭将承担低轨卫星组网及其他商业发射任务，支撑低轨卫星互联网、中轨道通信卫星等大规模组网需求。

除长十甲和长十乙外，目前还有一型长征十号丙运载火箭正在紧锣密鼓地研制中。记者从中国航天科技集团了解到，该型火箭定位为商业火箭，运载能力更强，能更好地满足不同商业发射任务的需求。

“展望未来，长十甲、长十乙、长十丙三型火箭将共同构成我国航天运输系统的核心能力底座。”中国工程院院士、运载火箭与航天工程专家龙乐豪说，它们将不断提升我国重复使用火箭的技术水平和高频次复用发射能力，将人类探索太空的脚步推向更远的深空。

(新华社海南文昌7月10日电)



▲这是海上回收平台通过网系捕获方式成功回收长征十号乙运载火箭一子级(无人机照片)。

新华社记者邢广利 摄

□新华社记者陈凯姿 顾天成

7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射成功，我国首次成功实施运载火箭一子级可控回收。中国航天科技集团陈牧野告诉记者，在不久的将来，长征十号系列运载火箭将加快提升我国进出空间能力。

2026年2月，长征十号甲运载火箭完成低空演示验证飞行并在海上安全溅落，海上搜索回收分队完成火箭一级箭体打捞回收。与长十甲仅验证基础动力和回收系统初步功能不同的是，此次发射的长十乙，实现了一子级成功回收和二子级成功入轨，完整呈现出真实发射场景下的载荷入轨与箭体回收流程，这意味着我国火箭重复使用技术迈出了工程化应用的关键一步。

据介绍，长十乙采用了新研制的大推力液氧甲烷发动机，其使用的液氧甲烷推进剂具有环保、重复使用性强、比冲高等优势，是新一代运载火箭的核心动力选择；采用了海上平台网系捕获回收技术，突破陆地回收场地限制，为重复使用