

“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”——

参天之选木，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，不在于不是书斋里的学问，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、与时俱进的理论品格。

“中国共产党为什么能，中国特色社会

主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。”

不仅是“对”的理论、“好”的理论，而且是“行”的理论、“活”的理论。今日之中国，社会主义事业的蓬勃生机和旺盛活力，充分检验了马克思主义的科学性和真理性，充分展现了马克思主义的人民性和实践性，充分彰显了马克思主义的开放性和时代性。

6月15日，全国党建工作座谈会在京召开，对学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想，是坚持“两个结合”推进党的理论创新的重要成果，开辟了马克思主义建党学说中国化时代化的新境界。

“今天，我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了，而是更重了。”迈步新征程，中国共产党人发展马克思主义的历史自觉清醒而坚定。

真理火炬，照亮复兴征程。

前进路上，坚持与时俱进，勇于结合新的实践不断推进理论创新、善于用新的理论指导新的实践，就一定能够不断续写马克思主义中国化时代化新篇章。

面向未来，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴正在谱写新的篇章。

（新华社北京7月7日电）

集聚人才合力 共赴壮阔前程

——习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话指引广大知识分子和青年勇担时代重任

连日来，广大知识分子和青年深入学习领会习近平总书记重要讲话，深刻感悟我们党团结带领人民取得的辉煌成就，豪情万丈，信心满怀。

大家表示，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，坚定理想信念，勇担时代重任，矢志笃行、躬身实干，以昂扬奋进的姿态在新征程上接续书写新的壮美华章，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚智慧和力量。

回望伟大成就 激扬壮志豪情

“现场聆听习近平总书记重要讲话，我的内心久久不能平静。”“七一勋章”获得者、中国工程院院士钟掘说，“因为在年少时经历过山河破碎的时光，我更加深刻懂得正是有了中国共产党的领导，我们才能够迎来今天国家的繁荣富强、人民的幸福安康。”

“105岁的中国共产党风华正茂。虽然我的年龄已经不小了，但我仍要坚守初心、牢记时代使命，以赤子之心始终同党和祖国同向同行，和团队一起为国家发展贡献全部力量。”钟掘说。

一路走来，我们党始终坚守为人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命，书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

“习近平总书记在重要讲话中，全面回顾总结105年来中国共产党团结带领全国各族人民走过的伟大历程。我感到心潮澎湃。”中国共产党历史展览馆馆长李宗远说，“我们的党史主题展览正是以‘不忘初心、牢记使命’为主题主线，系统展示中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大历史进程。”

“105年不懈奋斗，展示了马克思主义的强大生命力”——在红色热土江西南昌，南昌大学马克思主义学院讲师付求勇对习近平总书记的这一重要论断感触很深。

“我们党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，让马克思主义真理之树深深扎根中华沃土、枝繁叶茂。”付求勇说，“我将从党的百余年征程中汲取智慧和滋养，在未来工作中加强对马克思主义中国化时代化最新理论成果的研究阐释宣传，让理论之树常青。”

传承优秀特质 赓续红色血脉

中国共产党为什么能？带着问题和思考，河北经贸大学教授柴艳萍反复研读习近平总书记重要讲话，凝神备课。

“习近平总书记深刻阐明中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的优秀特质和关键密码，既为我们传承红色基因提供根本遵循，也为广大教师讲好思政课程列了重点。”柴艳萍表示，要把百年党史的深厚滋养有机融入课堂教学，把“思政小课堂”同“社会大课堂”结合起来，以透彻的学理回应学生关切，用真理的光芒筑牢信仰之基。

坐落于祖国东极，黑龙江佳木斯黑瞎子岛上，一批青年常年驻扎在此，守护祖国的第一缕阳光。“习近平总书记重要讲话中勉励广大青年‘树立远大志向，勇担时代重任’，这给我的工作注入了强大精神动力。”佳木斯边境管理支队黑瞎子岛边境管理大队青年民警张鑫说，“巍巍国门，卫士忠诚；青年向上，国家向前。这是我在黑瞎子岛戍边的第七年。我将以坚守诠释担当，用奉献守护疆土，为建设更高水平的平安边境贡献青春力量。”

认真学习习近平总书记重要讲话，哈尔滨工程大学博士研究生向晶更加坚定了把个人追求融入党和国家事业的志向。“让成果在党和国家最需要的地方落地见效，我们的科研才更有价值。”作为我国首艘数字孪生智能科考试验船“海豚1”号的科研骨干，向晶表示，新时代青年无需敢于善于斗争，披荆斩棘、砥砺前行，“我将牢记总书记要求，面对‘卡脖子’的关键核心技术短板迎难而上，在攻坚克难中成长为当之无愧的先锋”。

坚持不懈奋斗 共谱时代新篇

汽笛长鸣，中国第16次北冰洋考察队劈波斩浪，“逐梦”广袤而神秘的深蓝冰域。这是“十五五”开局之年我国组织实施的首次北冰洋考察。

不久前，在即将踏上征途的时刻，考察队员们集体收看了大会直播，已是第12次参加极地科考的“雪龙2”号首席助理蓝木盛激动不已：“40年来，一代代极地工作者在党的坚强领导下破冰逐浪、战风斗雪，书写着为国争光、为人类探索未知的伟大篇章。”总书记激励我们坚定信心、接续奋斗，不断创造无愧于时代和人民的新业绩。我们将以此次科考为新的起点，在北冰洋重点海域开展综合调查研究，鼓足创新勇气，勇攀科学高峰，奋力谱写新时代科技报国的时代答卷。”蓝木盛说。

“完整准确全面贯彻新发展理念”“提高科学预见变化、及时洞察风险、有效应对挑战的能力”……深入学习贯彻习近平总书记重要讲话，上海交通大学李政道研究所青年学者伊合绵对接未来的研究工作有了新思考。

“中国式现代化要靠科技现代化作支撑。科研工作应把实验室里的每一项进展，转化为提升我国产业竞争力的强劲动力。”伊合绵表示，未来，要瞄准基础研究中的关键难题，力争提出更具前瞻性的原创方案，用亮眼的研究成果为推动高质量发展塑造新动能、积蓄新动能。

盛夏七月，灿烂的阳光洒向中老铁路磨丁站的站台。自2021年12月开通运营以来，中老铁路已累计发送旅客超7400万人次，运输货物超8600万吨，成为联通中国与东南亚的“黄金大通道”。

“习近平总书记的重要讲话，令我感到奋进方向更加明晰。”云南省社会科学院老挝研究所研究员孔志坚说，“中老铁路搭建起高效畅通的双向往来桥梁，让两国物资流通更顺畅、人员交流更频繁、双边情谊更深厚。我要尽己所能，发挥研究优势，讲好中老两国在各领域交流合作生动故事，为中老命运共同体建设贡献力量。”

新华社记者（据新华社北京7月7日电）

（上接第1版）

党的一大提出实施创新驱动发展战略；党的十九次提出创新是引领发展的第一动力；党的二十大提出全面建成社会主义现代化强国“两步走”战略，明确到2035年建成科技强国……

科技强国既是现代化强国的重要内容，也是建设现代化强国的前提条件。

什么是科技强国、怎样建设科技强国？

2024年6月，在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上，习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位，发出建设科技强国的总动员——

我们要建成的科技强国，必须具备“强大的基础研究和原始创新能力”“强大的关键核心技术攻关能力”“强大的国际影响力和引领力”“强大的高水平科技人才培养和集聚能力”“强大的科技治理体系和治理能力”。

“五个强大”，既有根基、支撑，也有动力、保障，为加快建设科技强国描绘出更加清晰的施工图。

在怎样建设科技强国方面，习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验，包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”，是从理念到战略再到实践的完整体系，必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标，对加快高水平科技自立自强作出系统部署，要求全面加强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力……

面向未来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划，全国科技工作“一盘棋”格局基本形成，将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。

今年5月24日夜，随着一道烈焰划破长空，神舟二十三号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务，乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中，习近平总书记说：“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展，中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远，创新就有多壮阔。

新时代新征程，中国空间站遨游太空，“奋斗者”号深潜万米，“中国天眼”巡天观测，国产大飞机实现商飞，国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向，以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动，推动科技创新能力稳步提升，科技创新和产业创新加速融合，科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行：以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”，这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔，技术曾长期被国外垄断。

2020年5月，习近平总书记走进山西太钢车间，察看“手撕钢”产品，勉励大家：“希望你们再接再厉，在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰，在支撑先进制造业方面迈出更新的更大步伐。”

殷殷嘱托，言犹在耳。团队精益求精，再度刷新“手撕钢”厚度纪录，达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新

动能，是发展新质生产力的核心要素”“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”……习近平总书记的深刻论断，在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州，“一人公司”如雨后春笋。一个人，一台电脑，一套人工智能工具，过去需要十几人分工协作的业务，现在可以由创业者独立完成；湖北秭归，数字低空技术赋能山地农业，无人机帮助果农转运脐橙、精准植保，大幅压缩人力与物流成本；雄安新区，青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段，让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑，重塑现代化产业体系；让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康，老百姓的获得感幸福感安全感更强；赋能治理提质、拓宽发展空间，为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”，产业升级就是一棵“大树”。种子发芽，大树参天，离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出：“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来？”“成本降下来多少？”“放在国际上有什么优势？”

2024年11月，习近平总书记来到武汉产业创新发展研究院，驻足察看成果展示，细细询问。

早在2013年，习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时，就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今，这片中国第一根光纤的诞生地，已汇聚1.6万家光电子信息企业，成为全球最大光纤光缆制造基地、全国激光技术策源地。

从北京中关村到上海张江，从长江之滨到中西部腹地，习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方，为推动“四链”深度融合指明方向、明路径。

在广东，听取省委和省政府工作汇报时，强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合，不断提高科技成果转化和产业化水平”；

在江苏，走进苏州工业园区，提出“加强科技和产业创新对接，加强以企业为主导的产学研深度融合”；

在湖南，听取省委和省政府工作汇报时，指出“强化企业科技创新主体地位，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察，联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”；一次次调研，找准了深化科技体制改革的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用，两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明，必须打破制度“藩篱”，破除体制机制障碍，让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技创新与产业创新深度融合、科技成果转化、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化，国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城，亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行，大科学装置成为连接基础研究与产业应用的坚实桥梁；

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计，改变了传统“专家经验和

大量试错”路径，解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现，产业能级持续提升。

2025年，我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元，成为外贸增长新引擎；高新技术企业超50万家、专精特新中小企业超14万家；新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展，支撑起高质量发展的坚实基础。

加快国际科技创新中心建设，打造科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀、将上海国际科技创新中心拓展至长三角，标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群，深圳—香港—广州首次跃居全球榜首，北京、上海—苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗：以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前，科技创新进入前所未有的密集活跃期，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出，抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇，就是要在新赛道建设之初就加入其中，甚至主导一些赛道建设，从而使成为新的竞赛场的重要制定者、新的竞赛场的重要主导者。

从嫦娥三号到天问一号，实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越；“强氧化原子逐层外延”技术连续取得重大突破，构筑了系列高温超导人工超结构……在新型举国体制牵引下，国家战略需求高效对接一线科研攻关，科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力。

基础研究是科技创新的源头，其水平决定着一个国家科技创新的底蕴和后劲。

今年4月30日，习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调：“要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。”

重中之重，举要驭繁。

从基础研究十年规划进一步强化顶层设计，到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用，一系列重要文件和专项政策接续出台，强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目；加强国家战略科技力量建设，完善国家实验室体系，优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……在基础研究的有力支撑下，2025年我国首次跻身全球创新指数前十名。

谁能抢占科技创新制高点，谁能牢牢把握发展的主动权；谁能聚天下英才而用之，谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”，为广大科研人员松绑减负；从“揭榜挂帅”到“赛马黑马”，鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向，人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们，看好中国的创新人才，也看好我们的创新体制”；

“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’，大家要放开手脚，继续努力，为实现科技自立自强贡献聪明才智”；

“做科研事业的评估，要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……

考察、座谈、交流，为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。

颁章、礼遇、致敬，以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，在习近平总书记关于人才工作论述指导下，各地遵循人才成长规律，因地制宜完善机制，注重在科研一线发现和培养人才，让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制，促进科技自主创新和人才自主培养良性互动；上海提出创新人才发现、遴选和培养模式，加快引育各类创新人才，完善人才政策和服务；

广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人，优化高校布局，分类推进改革，统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件，修订科学技术普及法，构建国家、省、市、县四级组织实施体系，我国科普事业蓬勃兴起，全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境，形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月，执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5万海里的艰苦征程，载誉凯旋。

550名科研骨干、工作人员组成主力队伍，依靠国产自主研发装备，一举创下麒麟冰下湖3413米热水水钻探世界纪录，秦岭站正式进入业务化观测监测运行阶段。同时还完成对俄罗斯考察站病员的人道主义救援、协助转运韩国科考人员。

习近平总书记指出，自主创新是开放环境下的创新，绝不能关起门来搞，而是要聚四海之气、借八方之力。

中国极地探索的实践充分证明：梯次接力的本土人才与自主可控的科研装备，正是中国敞开心扉融入全球创新网络的底气所在。

杂交水稻技术在东南亚、非洲数十国落地增产，菌草种植技术在100多个国家和地区落地生根，嫦娥六号搭载欧空局和法国、意大利等多国的探测载荷联合探月，80余家“一带一路”联合实验室遍布共建“一带一路”国家……

“牵头组织好国际大科学计划和的大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。”习近平总书记把目光投向全球创新网络，鼓励中国科技工作者为人类科学事业进步不断贡献中国智慧、中国方案。

“我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国！”

现在，距离建成科技强国和基本实现社会主义现代化只有9年时间。我们正站在“十五五”开局的新起点。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大科技工作者坚定初心使命、坚持固本拓新，以久久为功的坚守、只争朝夕的奋进、务实笃行的担当，稳步迈向高水平科技自立自强，奋力谱写科技强国建设的崭新篇章，为中国式现代化建设、人类文明进步持续贡献力量！

记者 吴晶、胡喆、温竟华、李恒、彭韵佳、顾天成

（新华社北京7月7日电）