

2023年诺贝尔自然科学奖解读 人类在探索未知的道路上又进一步

中青报·中青网记者

樊未晨 张 渺 魏其豪

北京时间10月2日至4日，2023年诺贝尔生理学或医学奖、物理学奖、化学奖陆续揭晓。8位科学家，领走了今年诺贝尔奖的3个自然科学类奖项。从为mRNA疫苗快速研发奠定基础，到打开通往电子世界的大门，再到为纳米技术增添色彩，他们的研究让人类在探索未知的道路上又进一步。

研究成果比新冠大流行早了15年

北京时间10月2日，2023年诺贝尔生理学或医学奖正式公布，获奖者为卡塔琳·考里科、德鲁·韦斯曼。诺贝尔奖官网这样描述他们的贡献：因为他们在核苷酸碱基修饰方面的有效，使得开发出针对COVID-19的有效mRNA疫苗成为可能。

mRNA被称为“信使核糖核酸”，20世纪80年代，人们研究出了没有细胞培养的情况下产生mRNA的有效方法，这一研究也加速了分子生物学在几个领域的应用的发展，将mRNA技术用于疫苗和治疗的想法也随之出现。

但是困难阻碍也非常明显，其中之一是mRNA非常不稳定，另一个是mRNA可以引起强烈的炎症反应。

铸就中华文化新辉煌

（上接1版）

持续深化对党的理论创新的规律性认识，习近平总书记对“两个结合”特别是“第二个结合”的论述不断深入，表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度，表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度，表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

——本培元，从赓续历史文化中坚定自信——

四川眉山，三苏祠。百年银杏、千年黄葛，生机盎然。

2022年6月8日，习近平总书记来到这里，实地考察千年古祠，深有感触地说：“一滴水可以见太阳，一个三苏祠可以看出我们中华文化的博大精深。我们说要坚定文化自信，中国有‘三苏’，这就是一个重要例证。”

连续性、创新性、统一性、包容性、和平性——习近平总书记深刻总结中华文明的五个突出特性，指出“文化自信就来自我们的文化主体性”。

在总书记心中，文化自信是一个国家、一个民族发展中最基本、最深沉、最持久的力量。

前往敦煌研究院主持召开座谈会，肯定“敦煌文化展示了中华民族的文化自信”；深入上海外滩滨滨江，强调“保留城市历史文化记忆，让人们记得住历史、记得住乡愁，坚定文化自信，增强家国情怀”；在岳麓书院同师生亲切交流，勉励“当代学生在传承中华优秀传统文化的过程中一定要进一步坚定文化自信”；来到云冈石窟，指出“让旅游成为人们感悟中华文化、增强文化自信的过程”……

党的十八大以来，习近平总书记将文化自信置于前所未有的高度，涵养全民族精神力量，为复兴伟业凝心聚力。

纲举目张，为文化强国建设擘画蓝图路径——

“文化兴国运兴，文化强民族强。”

“当代中国共产党人和中国人民应该而且一定能够担负起新的文化使命，在实践创造中进行文化创造，在历史进步中实现文化进步！”

在党的十九大报告中，习近平总书记首次提出“新的文化使命”这一重大命题。

站在强国建设、民族复兴的高度，习近平总书记为建设社会主义文化强国指明前进方向：

着眼新形势新任务新要求，明确提出宣传思想工作必须自觉承担起“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务；

培育积极健康、向上向善的网络文化，明确“互联网已经成为舆论斗争的主战场”，直言“过不了互联网这一关，就过不了长期执政这一关”；

强调坚持以人民为中心的创作导向，时隔72年再度召开指引中国文艺前进方向的座谈会，指出“文艺创作方法有一百条、一千条，但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活”；

心系文物保护利用和文化遗产保护传承，“文化足迹”遍及全国，考察文化地标、探寻文明根脉，对“要像爱惜自己的生命一样保护好城市历史文化遗产”念兹在兹；

重视加快构建中国话语和中国叙事体系，要求“着力打造融通中外的新概念新范畴新表述，讲好中国故事，传播好中国声音”；

着力推动文明交流互鉴，一次次在出访时做“文化代言人”，一次次在主场外交中展现中华文明博大胸怀，生动诠释“文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富”；……

党的十八大以来，习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当，明确宣传思想工作使命任务，推动宣传思想文化建设掀开崭新篇章。

不过，这些困难并没有阻止生物化学家卡塔琳·考里科的研究。20世纪90年代初，在宾夕法尼亚大学担任助理教授的她认识了一位新同事——免疫学家德鲁·韦斯曼。德鲁·韦斯曼对树突状细胞感兴趣，树突状细胞在免疫监视和激活疫苗诱导的免疫反应中具有重要功能。在新想法的推动下，两位科学家很快开始了富有成效的合作，重点研究不同RNA类型如何与免疫系统相互作用。

2005年，他们发表了一篇具有里程碑意义的论文，解决了这些问题，这些开创性的研究成果比新冠大流行早了15年。

打开通往电子世界的大门

北京时间10月3日，据诺贝尔奖官方网站公布，2023年诺贝尔物理学奖颁发给皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶，以表彰他们“为研究物质中的电子动力学而产生阿秒光脉冲的实验方法”。阿秒，也叫作“阿托秒”。阿秒为10的负18次方秒，或1/1000飞秒。阿秒这种时间尺度，用来描述电子在原子内部运动的情况。而阿秒物理学，就是研究在超短时间尺度内，所产生的一切现象。安妮·吕利耶是第五位女性物理学奖得主，她带领团队产生了170阿秒超宽的脉冲激光，打破了世界纪录。她是最早通过实验证明高次谐波产生的人之一，其研究

主要围绕气体中的高次谐波产生及其应用，涉及阿秒光源的开发和优化。

2001年，皮埃尔·阿戈斯蒂尼的实验成功地产生了一系列连续的光脉冲，每个光脉冲仅持续250阿秒。他的实验制造出的光脉冲比飞秒更短，是第一批做到这一点的科学家之一。

费伦茨·克劳斯及其团队对飞秒脉冲波形进行控制，由此产生可重复的阿秒脉冲，从而建立阿秒测量技术，是当今实验阿秒物理的技术基础。如今克劳斯和他的团队正在使用飞秒激光技术，作为阿秒测量技术的基础，进一步开发生物医学应用的红外光谱，用于检测人类的健康和早期疾病筛查。

“我们现在可以打开通往电子世界的大门了。阿秒物理学，使我们有机会了解电子支配的机制。下一步将是如何应用它们。”诺贝尔物理学委员会主席伊娃·奥尔森说。

为纳米技术增添色彩

北京时间10月4日，诺贝尔奖官方网站公布，2023年诺贝尔化学奖颁发给蒙吉·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫，以表彰他们“发现和合成量子点”。

据诺贝尔奖官方网站介绍，量子点是一种通常仅由几个原子组成的晶体，就大小而言，它与足球的比例就相当于足球与地球的比例。“量子点具有许多令人着迷

3年后，2019年1月25日，习近平总书记带领十九届中央政治局同志，把集体学习的“课堂”从南海搬到媒体融合发展第一线。

党的十八大以来，《关于推动传统媒体和新兴媒体融合发展的指导意见》《关于加快推进媒体深度融合发展的意见》先后出台，以融合发展为突破口，主流媒体在时代变革中“破茧蝶变”。

各大媒体“报网端微”百花齐放，图文音视频竞相发力，通过创新手段、全媒呈现，记录下脱贫攻坚的感人瞬间、勾勒出全面小康的美丽画卷、展现出高质量发展的生动图景，以一件件精品力作，汇聚奋进力量。

人在哪，凝心聚力的重点就在哪。“网络空间已经成为人们生产生活的新空间，那就也应该成为我们党凝聚共识的新空间。”

十多年来，无论是举办中国网络文明大会、世界互联网大会乌镇峰会等活动，还是开展“净网”“清朗”等专项治理行动，网络健康文化加速培育，不断汇聚向上向善的力量。

坚定理想信念，堪当民族复兴重任的时代新人不断涌现——

2022年4月25日，中国人民大学立德楼，一场以“传承中国共产党人精神谱系做堪当民族复兴重任的时代新人”为主题的思政课正在进行。

习近平总书记走进教室，向老师和同学们招手致意，坐到了同学们中间，一同倾听讲授并参与讨论。

在师生们热烈掌声中，总书记从中国走过的不平凡之路说起，讲到延安窑洞里的马克思主义、新中国成立之初的一穷二白、改革开放的惊喜划空……他勉励同学们在全面建设社会主义现代化国家新征程中勇当开路先锋、争当事业闯将。

从脱贫攻坚精神、抗疫精神，到新时代北斗精神、丝路精神……弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系，一座座精神丰碑，为时代新人成长提供坚实支撑；

从《新时代公民道德建设实施纲要》《新时代爱国主义教育实施纲要》先后印发，到“时代楷模”“中国好人”不断涌现……社会主义核心价值观广泛宣传，爱党、爱国、爱社会主义成为时代强音；

从《关于新时代加强和改进思想政治工作的意见》印发，到全方位提升思政课建设水平、创新方式方法……基层思想政治工作质量不断提升，思想政治工作体系日益完善；

设立烈士纪念日，颁授“七一勋章”“共和国勋章”，建立健全党和国家功勋荣誉表彰制度……全社会敬仰英雄、学习英雄、争做英雄的良好氛围日益形成；

文明家庭、文明校园等精神文明创建活动深入开展，尊老爱幼、勤俭节约等植根于传统文化的文明新风吹进百姓心田，为中国特色社会主义事业提供源源不断的道德滋养……

以习近平总书记为核心的党中央聚焦“培养什么人”“怎样培养人”，引领一批又一批时代新人坚定信心、强化自觉、提升素质，投身民族复兴伟业。

在田间地头，“新农人”们春耕暑耘、精耕细作，努力把中国饭碗牢牢端在自己手中；在工厂车间，新一代工人苦练本领、精益求精，以不懈钻研让“中国制造”的“金色名片”闪耀世界；在体育赛场，运动健儿们顽强拼搏、争创佳绩，让五星红旗一次次高高飘扬；在救灾一线，无数年轻面孔冲锋在前、逆行出征，救人民群众于危难之间……

推动文化繁荣，社会主义文化强国建设迈出坚实步伐——

浙江余杭良渚，“美丽的水中之洲”。几代考古学家在这里孜孜以求，探寻中华文明的最初印记。

“良渚遗址是实证中华五千年文明史的圣地”，2003年7月，时任浙江省委书记习近平对遗址的历史地位作出重要论断。2016年，习近平总书记又对良渚古城遗址申遗作出重要指示。

3年后，良渚古城遗址入选《世界遗产

且寻常的特性。重要的是，它们因为大小不一而具有不同的颜色。”诺贝尔化学委员会主席约翰·奥奎斯特说。

阿列克谢·叶基莫夫运用光学方法来检查彩色玻璃，经过实验他发现，不同尺寸的玻璃样品吸收光的情况不同：颗粒越小，吸收的光越蓝。他很快意识到，自己观察到了与尺寸相关的量子效应。

1981年，叶基莫夫在苏联的科学期刊上发表了这一发现，这是科学家首次成功制造出量子点。

但当时，路易斯·布鲁斯并不知道这一发现。1983年，他首次在溶液中发现了自由漂浮的粒子具备尺寸依赖性的量子效应。和叶基莫夫一样，他发现硫化镉的颗粒越小，吸收的光越蓝。

为什么物质的吸光度偏向蓝色这一发现很重要？因为研究人员可以根据这一发现开发全新的材料。

然而，研究人员当时还无法制造出尺寸大致相同的量子点。这正是蒙吉·巴文迪要解决的问题。1993年，他和研究团队取得了重大突破，制造出了特定尺寸的纳米晶体。这种纳米晶体几乎是完美的，能够产生独特的量子效应。

30年后的今天，量子点已成为纳米技术的重要工具，并出现在商业产品中。研究人员认为，量子点还有更大的潜力：未来，量子点可用于柔性电子产品、微型传感器、更纤薄的太阳能电池以及加密量子通信等。

名录》。外国专家评价：“良渚让我们对中国早期文明的认识提前一千多年。”

以习近平总书记为核心的党中央以坚定的文化自信、强烈的历史担当，把传承弘扬中华优秀传统文化作为一项历史性工程、战略性工程来抓，引领中华文化创造性转化、创新性发展。《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》印发，第一次以中央文件的形式专题阐述中华优秀传统文化传承发展工作。

从敦煌文化保护研究工作持续推进，到革命文物保护单位工程等重大项目深入实施；从《复兴文库》、“中国历代绘画大系”编纂出版，到中国共产党历史展览馆、中国国家版本馆等文化殿堂相继落成……在习近平总书记关心推动下，中华文化的“一池春水”生机勃勃。

今日之中国，“文博热”火爆，“文创风”劲吹，陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字活起来，中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，让文脉传承弦歌不辍、历久弥新。

文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。

“我仰望你看过的星空，脚下大地已换了时空，你留在风中摇曳的那抹红，在心中！”

上海龙英烈士陵园，因电视剧《觉醒年代》而广为人知的3位烈士——陈延年、陈乔年、赵世炎墓前，放满了写给先烈们的信件。

一部部充满力量的文艺作品，奏响一曲曲荡气回肠的时代之声、爱国之声、人民之声。

党的十八大以来，文艺园地百花齐放、硕果累累：影视作品《长津湖》《山海情》等兼具历史厚重感和现实关怀；《人世间的雪》《中国》等文学作品展现波澜壮阔的时代变迁；复排歌剧《党的女儿》、舞剧《永不消逝的电波》等创新形式再现英雄形象……

文化既是凝聚人民的精神纽带，又是增进民生福祉的关键因素。

放眼神州，文化惠民工程深入实施，各类文艺精品不断涌现，文化旅游深度融合，文化产业快速发展，新时代文化事业生机盎然，全民族文化创新创造活力竞相迸发，东方文明古国阔步迈向社会主义文化强国。

讲好中国故事，国家文化软实力和中华文化影响力日益提高——

2023年4月，春天的广州，繁花似锦。坐落在白云山麓的松园依山傍水，别有风情。

习近平总书记邀请法国总统马克龙漫步岭南园林，临水而坐，观景品茗。千年古琴奏出一曲《高山流水》，两国元首一起欣赏。

“了解今天的中国，要从了解中国的历史开始”，习近平总书记纵论古今，“我们对中国发展前景充满信心”。

“这两天里，我们的交流友好深入，使我进一步领略了中国悠久灿烂的历史文化，增进了对现代中国治国理政理念的了解。”马克龙深有感触地说。

《习近平谈治国理政》多语种版在海外引发热烈反响，为各国读者开启一扇扇观察和感知中国的窗口；

《中国共产党的历史使命与行动价值》《中国新型政党制度》白皮书、《中国的民主》白皮书等文献向世界展示真实、立体、全面的中国；

京剧、昆曲等洋溢着“中国风”的演出不断亮相国际舞台，国产影视剧海外热播，舞蹈、杂技、美术以及民间文艺接连走出国门；“感知中国”“欢乐春节”“四海同春”等品牌活动在全世界掀起中华文化魅力热潮；

北京冬奥会、杭州亚运会、成都大运会惊艳世界，向全球展现中华文化兼纳百川、包容四海的雍容气度；

中非合作论坛、上海进博会、亚洲文明对话大会等一系列主场外交向世界讲述中国故事、介绍中国经验……

一个亘古亘今、日新月异的中国，正以开放包容的胸怀、守正创新的精神，扎根于

杭州亚运会闭幕式 将盛开AR“记忆之花”

本报杭州10月6日电（中青报·中青网见习记者**尹希宁** 记者**蒋雨彤**）10月8日，杭州亚运会闭幕式将在杭州奥体中心体育场“大莲花”举行。近日，杭州亚运会闭幕式总导演沙晓岚在吹风会上透露，整场闭幕式时长约75分钟，突出嘉年华氛围，邀请运动员和志愿者、工作人员等共同走进美丽大花园。

沙晓岚说，杭州亚运会闭幕式上仪式与演出将交替进行，由《璀璨共此时》《荷桂共生辉》《心心共相融》以及4个短片组成。4个短片分别是《亚运聚浪潮》《精彩瞬间》《感动瞬间》《最是杭州》，其中只有120秒的《精彩瞬间》，收录了许多运动员的风采。

闭幕式采用去篇章化方式，突出“聚”（亚洲花园中的欢乐相聚）、“忆”（荷桂交接中的攀花赠友）、“惜”（主火炬熄灭时的依依不舍）、“和”（花车巡游中的和美共盼），以四类情感的递进为自然串联，从期盼到相会，从重逢到告别，以情感人、以情动人，留下别样精彩的杭州亚运记忆。

“惜别，也可以理解为更好地再见。”杭州亚运会闭幕式副总导演崔巍介绍，闭幕式的关键词是“欢欢”和“惜别”，欢欢15天的比赛，也与短时间内结下的友谊道一声“再见”。

在75分钟内，如何用技术与艺术书写欢欢与惜别？闭幕式执行导演秦一文解读闭幕式创意时提到，打造生意盎然的绿色嘉年华，自然与科技共融、人文与情感共生，在多种科技手段支撑下，充分

中华大地、展现在世界面前。

以文化之声唱响中国故事、以文化之魂凝聚价值共识、以文明互鉴推动构建人类命运共同体……中华文化绽放出的新的时代光芒，推动中华文明与各国文明美美与共、和谐共生。

进入新时代，以习近平总书记为核心的党中央在新形势下做好外宣工作，提高国家文化软实力、中华文化影响力指明了方向，让可信、可爱、可敬的中国形象更加真实可感，奏响了和平、发展、合作、共赢的华美乐章。

矢志远大、放眼未来，在新的历史起点上建设中华民族现代文明

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，习近平总书记点明此行深意：“殷墟我向往已久，这次来是想更深入学习理解中华文明，古为今用，为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。”

“中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族，这个民族还会伟大下去的。”目光穿越千年，习近平总书记充满信心。

一个国家、一个民族的强盛，总是以文化兴盛为支撑，中华民族伟大复兴需要以中华文化发展繁荣为条件。

怀着深沉的历史责任感，在全面贯彻党的二十大精神开局之年，习近平总书记持续加大对文化繁荣、文明创新的关切和思考——

考察中国国家版本馆、中国历史研究院，从对历史的思考中汲取走向未来的智慧；到访古埃及博物馆，感受文化赋予经济发展的充沛动能；走进陕西汉中市博物馆，思考传统文化的传承创新……

蘸满历史的笔墨，继续书写新的历史。

“从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”党的二十大上，习近平总书记庄严宣告。

中国式现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化。踏上第二个百年奋斗目标新征程，走在无古人的中国式现代化道路，如何更好满足人民日益增长的精神文化需求，不断增强实现中华民族伟大复兴的精神力量，为人类文明百花园作出新的更大贡献？”

“在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。”习近平总书记目标明确，使命任务。

肩负新使命，坚守自信自立的精神品格——

滔滔黄河，万古奔流。位于山西最南端的运城，古称“河东”，是中华文明的发源地之一。

今年5月16日，习近平总书记考察了山西运城博物馆，强调“博物馆有很多宝贵文物甚至‘国宝’，它们实证了我国百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史，要深入实施中华文明探源工程，把中国文明历史研究引向深入。”

2个多月后，习近平总书记来到四川广汉三星堆考察，祝贺三星堆博物馆新馆落成启用。

展厅里，总书记频频驻足，有时看完正面，还缓缓绕着展柜，察看文物的不同侧面细节，感慨道：“看过以后民族自豪感倍增，五千年中华文明啊，而且更期待着更长的中华文明的发现发掘。”

自信，才能自强。

博大精深的中华文明历经数千年而绵延不绝、迭遭忧患而经久不衰，这是人类文明的奇迹，也是我们自信的底气。

展现生态之美和艺术之美。

“闭幕式和开幕式最大的不一样在于它更像一场嘉年华。”沙晓岚说，闭幕式不仅仅是视觉表达，更是有故事、有人、有精神共鸣。闭幕式上，演员将汇成一条“记忆之河”，夹道欢迎亚运志愿者入场。志愿者会走在“记忆之河”最前面，这些志愿者，不仅仅有“小青荷”，还有来自各行各业的城市志愿者，他们将沿着“记忆之河”走到舞台中央，共同见证主火炬熄灭。“这会是一个难忘的温暖瞬间，我们会有一个特别的设计动作，敬请期待。”

闭幕式上，数字火炬手将再次来到“大莲花”和大家见面。前几天，杭州亚组委启动了数字火炬手的征名活动，共收到了上万个名字。据杭州亚组委今晚公布，数字火炬手最终以“弄潮儿”命名。

2022年北京冬奥会闭幕式时，运动员在舞台上拍照、舞蹈、转圈圈的画面给沙晓岚留下了深刻印象。他介绍，本届亚运会闭幕式将打造一片数控草坪，让运动员在金秋季节来到“大莲花”，在场内停留3-5分钟，尽情唱歌跳舞。

他解释，闭幕式上的数控草坪是全世界首创，布置了4万个发光点。前期，数控草坪测试已完全达到设计效果，浪花、花朵等图案将与表演紧密结合，呈现出来的影像效果将“让现场和电视机前的观众都眼前一亮，是另外一种精彩”。

值得一提的是，总导演团队还通过AR技术，计算千余种荷花形态，形成独特的“记忆之花”，在大花园中绽放，体现“合和之美”。

路上昂首阔步。

肩负新使命，坚持开放包容的博大胸襟——

今年5月，古城西安迎来参加中国—中亚峰会的各方宾朋。

明快有力的古代佻舞、绚丽婀娜的芙蓉花舞……紫云楼前，一场大度雍容、如梦如幻的唐朝传统迎宾礼，展现出中华文化包容四海、兼纳百川的精神风貌。

“陕西是古丝绸之路的东方起点，见证了我国同中亚国家两千多年的深厚友谊。千百年来，我国同中亚人民互通有无、互学互鉴，创造了古丝绸之路的辉煌，书写了人类文明交流史上的华章。”习近平总书记说。

中华文明的博大气象，得益于中华文化自古以来的开放的姿态、包容的胸怀。

建设中华民族现代文明，要更加积极主动地学习借鉴人类创造的一切优秀文明成果。

9月14日，2023北京文化论坛开幕，中外嘉宾汇聚一堂，为促进人类文明共同进步汇聚智慧力量。

习近平总书记发来贺信，真诚呼吁：“共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。”

当晚的文艺晚会上，芭蕾舞与中国古典舞同台诠释美美与共，来自不同文明的古乐器共同奏响和谐之音，不同国度的文明记忆、文明图景，在华夏大地上汇集。

古老的东方大国不仅以卓越的智慧启迪世界文明，更以海纳百川的气度拥抱世界文明。

“我们要拓展世界眼光，深刻洞察人类发展进步潮流，积极回应各国人民普遍关切，为解决人类面临的共同问题作出贡献，以海纳百川的宽阔胸襟借鉴吸收人类一切优秀文明成果，推动建设更加美好的世界。”习近平总书记高屋建瓴，诠释出中华文明的大格局大气象。

肩负新使命，更加自觉坚持“两个结合”——

实践没有止境，理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。

6月30日，中央政治局召开辟马克思主义中国化时代化新境界进行第六次集体学习，习近平总书记语重心长：

“马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定，我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉，决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根，是理论创新的基础和前提。”

以对文化在历史进步中的地位作用的深刻认识，以对文化的精神特质和历史传承的正确把握，以对文化复兴和文明进步的不懈追求，新时代中国共克共产党人开辟了马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的新境界。

在文化传承发展座谈会上，习近平总书记对“两个结合”进行了深刻系统阐释——“结合”的前提是彼此契合、“结合”的结果是互相成就、“结合”筑牢了道路根基、“结合”打开了创新空间、“结合”巩固了文化主体性。

新征程上，要坚持“两个结合”的根本要求，继续推进实践基础上的理论创新，以真理之光照亮奋斗之路，以复兴之志凝聚磅礴之力。

对历史最好的继承就是创造新的历史，对人类文明最大的致敬就是创造人类文明新形态。面向未来，习近平总书记发出号召：“要坚定文化自信，担当使命、奋发有为，共同努力创造属于我们这个时代的新文化，建设中华民族现代文明。”

站上新起点，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，宣传思想文化战线意气风发、昂首前行，踏上充满光荣和梦想的远征。

（记者张晓松、朱基钗、王子铭、王思北、孙少龙、徐社）

新华社北京10月6日电