

# 造就新的文化生命体

## ——深刻理解“两个结合”的重大意义系列述评之三

在文化传承发展座谈会上，习近平总书记深入阐释“两个结合”的重大意义，指明“结合”的结果是互相成就，产生“深刻的化学反应”，造就了一个有机统一的新的文化生命体：

“让马克思主义成为中国的，中华优秀传统文化成为现代的，让经由‘结合’而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态。”

习近平总书记的重要论述，道出了“两个结合”的运动规律和成果形态，为新时代努力建设中华民族现代文明指明了方法、路径和目标。

### “让马克思主义成为中国的”

2020年9月，正在湖南考察的习近平总书记来到岳麓书院，望向讲堂上高悬的“实事求是”匾额，总书记语重心长地说：“一定要把真理本土化。”

真理本土化的过程，就是“马克思主义成为中国的”的过程。当科学理论植根中华民族历史文化沃土，马克思主义真理之树愈发根深叶茂，牢牢扎根在中国大地。马克思主义这一肇始自西方的学说自传人之初，便与中华文明产生了共振。回望百年前，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，救亡图存之际，中国共产党人找到了马克思主义，让那些“以前没有听说过”的道理，在中国人的精神世界中开辟出一片新天地。

对古老的中华文明而言，缘何发轫于欧洲的马克思主义，能在东方热土展现光明前景？

习近平总书记给出答案：“马克思主义传入中国后，科学社会主义的主张受到中国人民热烈欢迎，并最终扎根中国大地、开花结果，决不是偶然的，而是同我国传承了几千年的优秀历史文化和广大人民日用而不觉的价值观念融通的。”这看似是思想的偶遇，实际上却是文化的融通、历史的必然。

马克思主义在中国化时代化进程中，不断生根发芽，实现理论飞跃。

2022年10月27日，党的二十大后首次地方考察，习近平总书记来到延安杨家岭中共七大会址，瞻仰革命旧址，感悟历史的启迪。

党的七大确立了毛泽东思想在全党的指导地位，把毛泽东思想写入党章，为我们党不断从胜利走向胜利指明了正确方向、开辟了正确道路。

毛泽东同志最早提出“马克思主义中国化”的重大论断。他指出，“马克思主义的‘本本’是要学习的，但是必须同我国的具体情况相结合”。

只有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，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。

坚持毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，中国共产党这个“行动的马克思主义者”，既坚定信仰马克思主义，又以科

学的态度对待马克思主义。

不断推进马克思主义中国化时代化，马克思主义在中国大地展现出更强大、更有说服力的真理力量。

法兰克福、伦敦、纽约等各大国际书展上，《习近平谈治国理政》深受读者青睐，成为当之无愧的精品图书。

美国前国务卿基辛格说：“这本书为了解一位领袖、一个国家和一个几千年的文明打开了一扇清晰而深刻的窗口。”

以习近平总书记为主要代表的中国共产党人，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，深刻总结并充分运用党成立以来的历史经验，从新的实际出发，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。

坚持“人民至上”，汲取中华优秀传统文化的民本理念，发展了马克思主义的群众观；

强调铸牢中华民族共同体意识，吸取中华优秀传统文化中“多元一体”的民族史观，深化了马克思主义民族理论；

推动构建人类命运共同体，闪耀中华优秀传统文“天下一家”的智慧，发展了马克思主义世界历史理论；

……

习近平新时代中国特色社会主义思想实现了马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精神特质的融会贯通，充盈着浓郁的中国味、深厚的中华情，浩然的民族魂，不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础。

### “中华优秀传统文化成为现代的”

坚持创造性转化、创新性发展，马克思主义的真理之光激活了中华文明的基因，使之与当代文化相适应、与现代社会相协调。

这是对中华文脉的传承发展——2019年8月，初秋的河西走廊，祁连雪山和沙漠绿洲相映成辉。

习近平总书记考察甘肃，第一站来到敦煌莫高窟，察看历史悠久的彩塑、壁画，了解历史沿革和文物保护研究情况，强调“要加强对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持”。

从重视敦煌文化、良渚遗址保护到推动中国国家版本馆等文化殿堂相继落成，从关注传统街区、古建筑保护到推动大运河文化带建设，习近平总书记以护文明之火种、传永续之文脉的崇高使命感，身体力行推动中华文化保护传承。

从提出“坚守中华文化立场”，到强调“在世界文学艺术领域鲜明确立中国气派、中国风范”，再到要求“加强城乡建设中历史文化保护传承”，习近平总书记围绕文化传承保护提出的一系列新思想新观点新论断，推动文脉传承历久弥新。在习近平总书记亲自推动下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，收藏在博物馆里的历史文物、广阔大地上的文化遗产、书写在古籍里的中国文字活了起来，中华文化日益彰显出穿越时空的深邃智慧和永恒价值。

这是对中华优秀传统文化的开拓创新——

时间回到十多年前，彼时的中国，虽已高居全球第二大经济体，但经济长期高速增长过程中积累的一系列深层次矛盾不断积聚，旧的问题解决了，新的问题又产生。

改革进入深水区，涉及问题之多、领域之广、矛盾之深，前所未有，靠几项改革举措零敲碎打已行不通。

古人云：“不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域。”

“全面深化改革是关系党和国家事业发展全局的重大战略部署，不是某个领域某个方面的单项改革。”习近平总书记把古老的智慧诠释出新的时代内涵。

以“完善和发展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”为目标，波澜壮阔的全面深改背后，正是“谋全局者”的胸怀与眼界。

进入新时代，一系列新思想新观点新论断激活了中华优秀传统文化的底蕴与智慧，为治国理政提供丰富滋养：

汲取“六合同风，九州共贯”的政治传统，全党上下“如身使臂，如臂使指”，车马炮各展其长、一盘棋大局分明；

秉持“凡将立国，制度不可不察也”的清醒，绘就中国特色社会主义的制度图谱，筑牢长治久安的制度根基；

立足“以武止战，以武止戈”的战略视野，人民军队实现整体性革命性重塑，国防实力和经济实力同步提升；

……

新故相因，一脉相承，优秀传统文化融入国家治理方方面面，焕发勃勃生机。

这是强国建设、民族复兴的不竭精神动力——

人无精神则不立，国无精神则不强。唯有精神上站得住、站得稳，一个民族才能在历史洪流中屹立不倒、挺立潮头。

中华文明承载着中华民族最深层的精神追求，代表着中华民族独特的精神标识，是中华民族精神的源泉所在、根脉所系。

立文化之根，铸精神之魂，吮吸着5000多年中华文明的滋养，中国人民的精神世界愈发充盈。

阔步新时代，亿万中华儿女赓续落成入骨髓的精神血脉，汇聚起深厚蓬勃的中国力量，以无比坚定的历史自信和文化自信，在强国建设、民族复兴的伟大征程上昂首奋进。

### “让经由‘结合’而形成的新文化成为中国式现代化的文化形态”

“中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。”在党的二十大报告中，习近平总书记道出中国式现代化的丰富内涵。

回望来路，中国特色社会主义的每一步开拓，都闪耀着把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优

秀传统文化相结合的时代光辉。

党的十八大以来，习近平总书记把中华文化传承发展与中华民族伟大复兴联系起来，将中华优秀传统文化精华融入中国式现代化的伟大实践中，铸就了中国式现代化的文化形态。

在“人口规模巨大”的现代化实践中，传递着“天下为公”“民为邦本”的人文思想；

在“全体人民共同富裕”的不懈追求中，可见“国之称富者，在乎富民”的治理理念；

在“物质文明和精神文明相协调”的统筹谋划中，展现出“独阴不成，独阳不生”的辩证思维；

在“人与自然和谐共生”的扎实行动中，体现“万物并育”“天人合一”的发展理念；在“走和平发展道路”的坚定抉择中，读懂“讲信修睦”“亲仁善邻”的社会理想。

博大精深、辉煌灿烂的中华优秀传统文化，为马克思主义中国化时代化提供了肥沃土壤，为中国式现代化五个方面的中国特色提供了深厚的思想资源和精神动力。

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，描绘出人类文明新形态的广阔图景。

“对历史最好的继承，就是创造新的历史；对人类文明最大的礼敬，就是创造人类文明新形态。”习近平总书记任在文化传承发展座谈会上发出时代强音。

中国式现代化代表人类文明进步的发展方向，为大力发展中国家独立自主迈向现代化树立了典范，为其提供了全新选择。

3月15日晚，以“现代化道路：政党的责任”为主题，中国共产党与世界政党高层对话会在北京举行，全球150多个国家500多个政党与政治组织的领导人齐聚“云端”，共同参会。

高朋满座，源自中国式现代化成就的吸引力，也源自中国式现代化作为全新的人类文明形态所具有的借鉴意义。

“中国式现代化作为人类文明新形态，与全球其他文明相互借鉴，必将极大丰富世界文明百花园。”习近平总书记深刻指出。

中国式现代化，深深植根于中华优秀传统文化，体现科学社会主义的先进本质，借鉴吸收一切人类优秀文明成果，形成了独特的世界观、价值观、历史观、文明观、民主观、生态观，展现了不同于西方现代化模式的新图景。

今天，带着坚定的历史主动和广阔的全局视野，“人类文明新形态”为人类社会的发展描绘出文明新篇章，万千气象展现在新时代的宏阔舞台上。

文以化人，文以载道；文明立世，文化兴邦。

面向未来，习近平总书记指明方向：“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。”

新华社记者 王子铭 孙少龙 张研  
新华社北京6月20日电

### “千万工程”调研行

浙江台州——

## 全力绘就乡村美产业兴群众富的幸福新图景

路通了，山绿了，杨梅产业更兴旺了；在广场，在球场，村民健身运动蔚然成风；开民宿、办工坊，回乡青年创业朝气蓬勃。

在“山海之城”浙江省台州市，20年间从人居环境改善夯实硬件基础，到绿色农业、公共设施、新型业态不断晋级，乡村成为人们美好的家园。

### 高山杨梅促增收

淅淅沥沥的小雨，酸酸甜甜的杨梅，这是江南仲夏的“标配”。

一大早，果农张均民给“杨梅司令”沈青山报喜：“家里的70株高山杨梅收成不错，预计能赚三四十万元。”

沈青山是仙居县林业局退休干部，今年已经75岁。他常年奔走在仙居的山间和果园，见证了杨梅产业从粗放发展到绿色可持续发展的转型之路，给果树“把脉问诊”，替果农出谋划策，率先提出杨梅气调冷链贮藏保鲜、梯度栽培等创新技术，他被果农们亲切地称为“杨梅司令”。

“绿水青山涵养，杨梅成了开启金山银山的‘钥匙’。”沈青山说，近年来，仙居坚持生态栽培，实行绿色防控，建设杨梅智能大棚、罗曼帐篷等避雨防虫设施，整体提升杨梅品质。

在“沈青山”们的守护助力下，仙居杨梅种植面积达14.2万亩，从事杨梅种植农户3.3万户，2022年该县杨梅产值突破10亿元，品牌价值24.98亿元，直接促进果农户均增收3.3万元。

仙居县委书记崔波表示，在推进“千万工程”过程中，仙居不断擦亮生态底色，做优产业特色，提升发展成色，全力绘就乡村美、产业兴、群众富的幸福新图景。

### 乡村体育助健康

走进一派田园风光的天台县平桥镇山庵村，65岁的村体育委员蒋梅仙，每天都要到村里球场打一场柔球。

“体育委员”在天台乡村是个挺忙的角色。蒋梅仙介绍说，村里300多位老人，原来除了打牌就是跳广场舞。在当地文体局和“三农”部门支持和乡贤捐助下，村里建起了多功能球场，如今七成老人都有各自爱好的运动项目。

## 端午假期全国出入境客流将迎“小高峰”

据新华社北京6月20日电(记者任沁沁) 国家移民管理局20日分析评估，预计2023年端午节期间全国口岸将迎来出入境客流“小高峰”，出入境人数峰值有望超过140万人次/天，日均将达128万人次，较去年端午节增长约2.2倍，是2019年端午节的63%，预计客流高峰主要集中在6月22日、23日。

大型国际航空口岸出入境客流稳步恢复，北京首都机场、上海浦东机场、

广州白云机场日均通关人数预计将分别达到2.8万、5.1万、2.3万人次。毗邻港澳陆路口岸出入境客流持续增长，珠海拱北口岸日均通关人数预计将达到32万人次，深圳罗湖、福田地铁口岸预计将达到17.8万人次、15.2万人次。

国家移民管理局提示广大出入境旅客，通关过程中如遇困难，可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

## 全国铁路7月1日起实行新的列车运行图

据新华社北京6月20日电(记者樊曦) 记者20日从中国国家铁路集团有限公司获悉，7月1日零时起，全国铁路将实行新的列车运行图。调图后，全国铁路安排图定旅客列车10592列，较现图增加46列；开行货物列车22182列，较现图增加394列，铁路客货运输能力、服务品质 and 运行效率进一步提升。

一是扩大京津城际铁路和广深港高铁运能，助力京津冀协同发展和香港与内地人员往来。统筹广深港高铁日常线和高峰线列车开行结构，增加日常开行的跨境G字头动车组列车18列，其中首次开行成都东至香港西九龙跨境G字头动车组列车，助力香港与内地人员往来。

二是增开进出东北高铁列车，更

好服务东北全面振兴。其中，首次开行齐齐哈尔南至北京朝阳间4列停站少、旅途快、旅行短的G字头动车组杆列车，运行时间大幅压缩，最快6小时25分可达。

三是西部铁路提质运营，为西部大开发注入新动能。

四是压缩普速旅客列车运行时间，全面调整旅游列车运行线。科学、均衡安排普速旅客列车停靠车站、停站时间，直通普速旅客列车平均压缩全程运行时间约23分钟。

五是大力增开货物列车，提升铁路保通保畅能力。包括优化主要干线列车开行结构，进一步提升出疆、入关货运能力，增加兰新、沈山、浩吉、京九铁路等主要货运通道货物列车98列；开行乡村振兴班列15列。

## 天宫空间站电推进发动机首次实现在轨“换气”

新华社西安6月20日电(记者付瑞霞) 记者20日从航天科技集团六院获悉，近日，天宫空间站电推进系统气瓶完成在轨安装任务，该院801所首次采用“换气”的方式完成电推进系统推进剂氙气的补充。

电推进系统，也称电推进发动机，其工作原理是先将氙气等惰性气体转化为带电离子，然后把这些离子加速并喷出以产生推进力，进而完成航天器的姿态控制、轨道修正和轨道维持等任务。

据介绍，负责抓总空间站电推进系统研制任务的航天科技集团六院801所设计团队，选择了在轨“换气”的方法，即当贮气模块组合体推进剂耗尽后，将由机械臂自动进行在轨更

换气瓶。但由于太空环境不可控因素较多，为了保证贮气模块的顺利更换，航天员也可手动更换。

该团队创造性地提出了一种简化版的浮动对接形式，即通过粗定位导向装置实现机械臂初始定位，再通过自主精定位进一步修正。这种形式极大地提高了对接的可靠性，即便在轨多次拆装也能保证精度满足要求。

同时，由于气瓶安装于统一的接口，原则上只要符合接口要求，空间站电推进系统可以安装容积不同、工作压力不同、填充气体不同的气瓶。这种设计赋予了贮气模块“百搭”、百变的特性，不仅极大地增加了电推进系统的寿命和可靠性，也丰富了系统的功能。

上接一版《跑出乡村振兴“加速度”》  
县精神卫生医院、妇婴医院建设加快推进，县域紧密型医共体建设不断深化，全县医疗卫生服务能力大幅提升；平安姚安、法治姚安建设不断加强，2022年，姚安县成功创建全国信访工作示范县，群众的安全感、满意度持续增强。

目前，姚安县以“光禄古镇、观星基地、龙光华乡、四季花海、非遗文化”5大板块为支撑的全域旅游发展，一批重大项目加快建设推进，文旅融合、农旅融合发展之路持续向好，文旅产业成为带动全县经济高质量发展的动力源，全县经济高质量发展的基础更加坚实有力。

2022年，姚安县地区生产总值达100.67亿元，突破百亿元大关，并在2022年被省委、省政府表彰为“县域跨越发展先进县”。

### 县委书记说

我们要坚决贯彻落实省委推进作风革命、效能革命的要求，带头走出机关、下沉一线，察实情、出实招、办实事、求实效，狠抓作风落实，将姚安县资源禀赋、产业优势不断转化为发展优势，奋力走好产业兴县、产业强县之路，闯出一条适合姚安县高质量发展跨越发展的新路子。下一步，全县将持续深入贯彻落实党的二十大精神，以创建国家乡村振兴示范县为抓手，立足长远发展、打基础、强支撑、用务实举措巩固脱贫攻坚成果，有效衔接乡村振兴，扎实推进乡村振兴示范区建设项目落地，充分展现姚安全体干部群众干事创业、奋勇争先的良好精神风貌。

——姚安县委书记 雷波

### 基层说

深入推进作风革命、效能革命，姚安县委领导带头转作风、作表率，全县工作作风明显改进、办事效率明显提升、服务能力明显提高，为全县经济社会发展提供了坚实的作风保障，社区干部群众专心干事、奋发进取的动力更足了。

——姚安县栋川镇清河社区党总支书记、居委会主任 刘文映

本报记者 吕瑾

## LPR迎来今年首降 助力经济持续回升向好

### 下降10个基点 1年期LPR降至3.55%

在经历9期“按兵不动”后，6月20日出炉的新一期贷款市场报价利率(LPR)迎来今年首降，1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。专家认为，LPR此时下降释放出积极的政策信号，有助于推动经济持续回升向好。当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.55%，5年期以上LPR为4.2%。这是去年8月22日两个期限LPR非对称调整后，LPR的首次调整。

其实，市场对于本次LPR下降已有预期。作为LPR报价的基础，本月中旬借贷便利(MLF)的中标利率较此前下降10个基点至2.65%。在此之前，6月13日中国人民银行开展了20亿元逆回购操作，中标利率也较此前下降了10个基点至1.9%；同日，中国人民银行还公布隔夜期、7天期、1个月期的常备借贷便利利率，各期利率均下降10个基点。

“央行政策利率变动会对LPR变动产生比较直接的影响。同时，报价行也会综合考虑银行成本端和贷款需求端对加点幅度进行调整。”中国民生银行首席经济学家温彬认为，近期银行负债端成本改善，为LPR下降创造了空间。

近一段时间以来，工行、农行、中行、建行、交行和邮储银行六家国有大行根据自身经营需要和市场供求变

化，主动下调了部分存款挂牌利率，5年期定期存款利率降至2.5%。

“这有利于保持合理的存贷款利率差，增强银行补充资本和持续支持实体经济的能力。”招联金融首席研究员董希淼分析称，今年以来宏观经济回升向好，但市场需求有所不足，内生动力有待增强，银行自身更有减少报价加点、稳住信贷投放的内在需求。

当前，针对经济形势的变化，必须采取更加有力的措施，货币政策需加强逆周期调节，全力为经济恢复保驾护航。

货币政策传导路径往往通过“市场利率+央行引导—LPR—贷款利率”这一渠道来实现。上海金融与发展实验室主任曾刚认为，利率下降带动本月LPR两个品种报价下降，并会传导至企业实际贷款利率，有助于降低信贷融资成本，激发实体经济融资需求。

数据显示，5月份，我国企(事)业单位贷款增加8558亿元，其中中长期贷款增加7698亿元，是信贷增长的重要支撑。专家表示，作为中长期贷款定价的参考，5年期以上LPR下降有助于降低实体经济中长期融资成本，进一步促进中长期贷款投放。

5年期以上LPR不仅关乎企业中长期贷款，还与个人住房贷款利率相关。

## 我科学家付巧妹获首届联合国教科文组织“阿勒福赞奖”

据新华社巴黎6月19日电(记者张百慧) 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员付巧妹19日在法国巴黎联合国教科文组织总部被授予联合国教科文组织—阿勒福赞科学、技术、工程、数学领域杰出青年科学家国际奖(简称“阿勒福赞奖”)，以表彰其通过古基因组构建欧亚大陆早期人群遗传历史的重要原创性工作，从进化

角度为人类的健康与适应问题带来新的见解。

该奖是联合国教科文组织自2021年起设立的首个旨在推动科学、技术、工程、数学(STEM)领域青年科学家工作的国际奖项，每两年颁发给5名STEM领域的青年工作者，用于表彰和奖励科学家在国家、地区和全球层面所取得的有利于推动能力建设、科学

事业发展和经济社会发展的成就，进而促进STEM领域的教育、科学进步、科学普及和国际合作。

付巧妹长期从事古遗传学研究，主要围绕古DNA探索人类起源与演化的重要科学问题。作为国际古遗传学领域的领军科学家之一，她在本次奖项的评选中从全球2500名候选人中脱颖而出，成为首位获得此奖的中国科学家。