在赓续传承中推动文化进步

一习近平文化思想的生动实践系列述评之一

■ 新华社记者 周玮 杨湛菲

五千年弦歌不辍,文明长河浩浩汤汤;百余载风云激荡,民族复兴势不可挡。新时代新城是,如何在五千多年中

华文明基础上推动文明更新、创造人类文明新形态?如何在中华民族伟大复兴的历史大潮中实现文明复兴、文化进步?

2023年10月,习近平文化思想在全国宣传思想文化工作会议上正式提出。在习近平文化思想指引下,中国共产党带领中国人民坚定历史自信、文化自信,坚持"两个结合",在赓续历史文脉中推进文化创造,在传承中华文明中推动文化进步,赋予中华民族伟大复兴更为深刻的文化内涵和更为宽广的文明维度,凝聚起更为强大的中国精神、中国价值、中国力量。

厚植民族复兴的文化根基

2025年5月,习近平总书记到河南 洛阳龙门石窟考察。伊水之畔,总书记 凝望历史,远眺未来:"要把这些中华文 化瑰宝保护好、传承好、传播好。"

从六尺巷到白马寺,从肇兴侗寨到丽江古城,在宝鸡青铜器博物院镇院之宝何尊前驻足凝思,在孝感云梦县博物馆参观出土秦汉简牍展……习近平总书记的文化足迹遍布大江南北,用脚步丈量文明,用思想贯通古今,厚植从"何以中国"到"何以复兴"的文化根基。

"从五千多年中华文明的传承中一路走来,'中国'二字镌刻在'何尊'底部, 更铭刻在每个华夏儿女心中。"习近平总 书记在2025年新年贺词中深情回望。

文化自信从久远历史中来。中华文明以其突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性屹立于世,任凭世事变迁,这条文明的长河始终奔腾不息。

正如习近平总书记指出,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。

"北京中轴线"列入《世界遗产名录》, 历史风貌生动再现,人居环境和城市风貌 不断改善,市民的获得感和幸福感不断提 升;"春节"申遗成功,中国年成为"世界 年",人们深切体会到中华民族的文化认同、爱国主义的精神纽带推动中华儿女凝聚成紧密团结的强大共同体……

在中华文脉赓续传承中,中华民族 的文化主体性更加鲜明,不断唤醒文化 自觉、塑造文化自信、锻造文化自立、铸 就文化自强,进而化为守护文明的坚定 行动

"十四五"时期,我国文物资源家底基本摸清,第四次全国文物普查取得重要阶段性成果,新发现文物数量超过13万处;中华文明探源工程提出文明定义和认定进入文明社会的中国方案,为世界文明起源研究作出原创性贡献。

在延续民族文化血脉中开拓前进, 国家和民族发展的文化根基更加深厚、 更加牢固。

"实现中华民族伟大复兴是前无古人的伟大事业。憧憬和挑战,都激发我们只争朝夕、永不懈怠的奋斗精神。"习近平总书记在庆祝中华人民共和国成立76周年招待会上的重要讲话振奋人心。

今天,中国人民的前进动力更加强 大、奋斗精神更加昂扬、必胜信念更加坚 定,焕发出前所未有的历史主动精神、历 史创造精神。

激荡文明进步的创新活力

2025年国庆中秋假期,人们游历山河,在双节同辉中共逐心中的"诗和远方"……流动的美好生活图景里,洋溢着独特的"中国风""文化味",生动展现中华文化在传承创新中迸发的蓬勃生机。

绵延千百年的习俗在"日用而不觉" 间与时俱进,饱含民族精气神的文化"润物细无声"地与人们的生产生活相结合, 生动彰显"第二个结合"的实践伟力。

从乡村振兴战略描绘传统村落"望得见山、看得见水、记得住乡愁"的新时代图景,到中央城市工作会议将"着力建设崇德向善的文明城市"作为城市工作七个方面重点任务之一……历史被贯通、基因被激活,时光长河积淀的文明智慧涌动着全新力量,融汇于中国式现代化的壮阔图景。

放眼神州,"从中华大地长出来的" 中国式现代化,在波澜壮阔的时代长卷 中升腾起恢弘气象,不断塑造并丰富着人类文明新形态。

全民族文化创新创造活力持续迸

博物馆成"新顶流",2024年全国博物馆吸引14.9亿人次游客"打卡";"考古热""非遗热""红色旅游热"百花齐放, "国风""国潮"万紫千红;"文旅+百业" "百业+文旅"融合发展,文化赋能经济社会高质量发展……

神州大地铺展活力满满的奋斗图

"北斗"指路、"墨子"传信、"嫦娥"揽月,一个个国之重器承载着现代科技与大国文明的诗意"相遇";"Z世代"在创业路上跑出加速度,大国工匠托举起制造强国的坚实底座,匠心闪耀、薪火永续……

以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,拓宽中华文明的精神航道;将中华优秀传统文化内涵创造性凝结于社会主义核心价值观中,推动形成崇德向善、奋发向上的社会风尚;以浓郁的文化味、炽热的中华情、浩然的民族魂铸牢中华民族共同体意识……

中华文明创新创造的洪流,澎湃着 中国式现代化的壮阔浪潮,奔向民族复 兴的光明未来。

更好担负起新的文化使命

"担负起新的文化使命""创造属于 我们这个时代的新文化",新时代新征程 上,习近平总书记的号召激荡时代回响, 为中华民族伟大复兴标示文化坐标、锚 定文明航向。

深入践行习近平文化思想,就是要 勇担新使命、谱写新篇章,把强国建设、 民族复兴伟业不断推向前进。

2025年5月18日凌晨,伴随着飞机落地北京首都国际机场,漂泊海外79年的国宝——子弹库帛书《五行令》《攻守占》终于回家!

"十四五"时期,35 批次537件/套流 失文物艺术品回归祖国。国宝的盛世回 归,更激励我们自立自强。

今天,文化自信正不断融入全民族

的精神气质与文化品格,在潜移默化中 指引我们立自力更生的志气、硬自强不 息的骨气、长独立自主的底气,坚定不移 走好自己的路,集中精力办好自己的事。

人工智能"解码"三星堆遗址出土的 文物残片,实现完整拼合;基于深度学习 的系统缀合殷墟甲骨碎片,让甲骨"开口 说话"……2025北京文化论坛上,文化与 科技的"双向奔赴"为文化资源优势转化 为文化发展优势写下生动注脚。

文化动能借助科技杠杆不断释放, 日益成为国家软实力跃升的强劲推力。 美国外交学者网站刊文,以《黑神话:悟 空》等为例指出,中国正在通过电子游戏 以及融合时尚、网红和生活方式来提升 软实力。

文明既是历史创造的积累,也是现实创新的土壤。唯有以守正创新的正气和锐气,在对中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展中实现面向未来的创造,才能不断铸就中华文化新辉煌。

2024年11月,在法国吉美国立亚洲 艺术博物馆,"中国·唐——一个多元开 放的朝代(7至10世纪)"展览上一件件 充满东方古韵的展品,令海外观众赞叹 "美妙又壮观"。

展览开幕之际,中法两国元首分别题写了序言。习近平总书记在序言中深刻指出,"我们要从历史文化中探寻启迪,深化人文领域交流互鉴和文化遗产保护合作,各美其美,美美与共"。

"各美其美,美美与共",展现出中国 共产党人开放包容的胸襟格局,诠释了 平等、互鉴、对话、包容的文明观。

实践证明,开放包容是文明发展的命脉所系和动力之源。唯有坚定不移地拆除壁垒、拥抱世界、互学互鉴,让发展的要素在开放包容的环境中自由流动、碰撞融合,才能持续激发文明的创造力和发展活力,引领人类文明不断进步、迈向更美好的未来。

在习近平文化思想指引下,让我们以一往无前的奋斗姿态更好担负起新的文化使命,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,在实践创造中进行文化创造,在历史进步中实现文化进步!

新华社北京10月8日电



(上接第1版)东昌府区通过搭建棉服产品电商平台,举办首届棉服模特大赛,创新推出"棉服贷"普惠金融产品,探索"园区+卫星工厂"发展模式,打造"侯营小棉袄"区域品牌,让小镇棉服走向全国。

目前,东昌府区葫芦、棉服产业年综合效益达40亿元,带动3万多人就业,人均增收超万元。道口铺非遗铜铸雕刻、堂邑梨树认领、侯营民宿旅游等业态蓬勃发展,产业优势持续转化为经济优势。

农民收入的持续增长与技能培训的普及密不可分。东昌府区立足农村实际和农民需要,结合空中课堂、农技人员下乡等活动,积极开展种养殖技能培训,不断提高群众致富技能本领。该区累计开发乡村公益岗2264个,有效安置有就业意愿但无法外出的农户"家门口"就业。

乡村蝶变满目新

此外,增收的底气还来自模式创新。东昌府区通过"共富工坊""村企联建"等模式,推动多村抱团发展。如今,东昌府区所有行政村集体经济收入均超过10万元,其中超过20万元的有130个、占比94%,50万元以上的74个、占比53%。

目前,乡村治理体系中普遍存在干部干、群众看的现象,群众积极性和主动性不高,尤其是一些"鸡毛蒜皮小事"影响了乡村和谐稳定发展。面对这一现状,东昌府区鼓励基层大胆实践、努力创

新,探索乡村治理新路径。

走进堂邑镇刘庄村,"信义长廊"上的信义故事漫画引人驻足,每户院门前的"诚信二维码"扫码可见积分与信用等级。

2021年以来,东昌府区以"信用+美丽乡村"为切入点,推广"积分制""红黄榜",创新"信用、信义、信易"三信一体治理路径,用积分量化村民行为,激发基层治理活力。

今年,在侯营镇新城社区文化广场举办的移风易俗主题宣传教育月活动热闹非凡:广场舞《文明的家》展现家庭新风,诗朗诵《新时代新风尚》传递文明理念,"移风易俗对对碰"趣味游戏让村民

在互动中厚植文明底色。

东昌府区深化移风易俗,通过宣教引导、示范引领、规范整治等方式,引导群众破除陈规陋习、倡树文明新风。同时,注重发挥群众首创精神,一批改革经验在基层涌现,现代文明理念在乡村深深扎根。

矛盾化解更有章法。东昌府区成立 全市首家仲裁调解工作站,创新查、评、 调、访"四步跟踪式"纠纷调解工作法,推 动家庭邻里纠纷有人管、联合管、全程 管,达到"案结、事了、人和"效果,实现小 事不出村、大事不出镇、矛盾不上交,筑 牢社会稳定基础。

从产业连片振兴到农民持续增收, 从环境蝶变到乡风文明,东昌府区正以 平原特色实践,书写乡村振兴的"东昌答 卷"。

世贸组织大幅下调2026年全球货物贸易增长预期

新华社日内瓦10月7日电(记者 焦倩)世界贸易组织7日发布最新全球贸易展望报告说,受全球经济复苏乏力和美国关税政策等因素影响,2026年全球货物贸易增长预期大幅下调至0.5%,较8月预测的1.8%显著降低。

受货物贸易和生产的关联影响,服务贸易也将间接受到关税冲击。报告预测,2025年全球服务出口增速将从2024年的6.8%降至4.6%,2026年进一步降至4.4%。

世贸组织经济学家强调,贸易限制措施和政策不确定性向更多经济体及行业蔓延,构成主要下行风险。

世贸组织总干事伊维拉当天在新闻发布会上表示,尽管单边关税措施和贸易政策不确定性带来强劲逆风,但得益于多边贸易体系所提供的稳定性,以及成员针对关税变化采取的适当应对措施,全球贸易仍展现一定韧性。

在该报告中,世贸组织将2025年全球货物贸易增长预期从8月预测的0.9%上调至2.4%。

报告显示,2025年上半年,全球货物贸易量同比增长4.9%,以美元计价的全球货物贸易额同比增长6%。北美地区为规避高关税提前扩大进口、宏观经济条件改善、人工智能相关商品需求激增是驱动增长的主要因素。

加沙停火谈判继续 哈马斯提两大要求

据新华社开罗/加沙10月7日电(记者姚兵赵伟宏)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列在埃及沙姆沙伊赫市举行的新一轮加沙地带停火谈判7日继续。哈马斯方面提出两大要求,一是以色列永久结束对加沙地带的侵占,这一点必须得到国际保障;二是将释放以色列被扣押人员与以色列全面撤军的时间挂钩。

哈马斯首席谈判代表哈利勒·哈亚当天接受埃及开罗新闻电视台采访时说,哈马斯代表团来埃及的目标明确,就是立即永久停止这场冲突并达成人员交换协议。哈马斯为停止战争"愿意承担一切责任",但"以色列仍在继续杀戮和种族灭绝"。

哈亚表示,本轮巴以冲突爆发两年来,以色列两次违背在加沙地带停火的承诺,令哈马斯难以信任对方。以色列必须永久结束对加沙地带的侵占,这一点必须得到斡旋停火的美国和地区国家"真正的保障"。

一名哈马斯消息人士告诉新华社记者,谈判第二天主要就以色列撤军地图以及人员交换协议的机制和时间表进行讨论。哈马斯代表团要求将释放以色列被扣押人员与以色列从加沙地带全面撤军的时间表"直接挂钩",并强调,哈马斯坚持主张最后一人获释的时间必须与以色列从加沙地带完成撤军的时间一致。

埃及安全部门消息人士告诉新华社记者,当天谈判还讨论了加沙地带治理权移交议题。关于加沙地带未来治理,哈马斯拒绝任何外国军队部署到加沙地带,但欢迎阿拉伯国家与巴勒斯坦权力机构协调。哈马斯明确反对让英国前首相托尼·布莱尔按照美国所提"20点计划"负责监督加沙地带未来治理事务。

三名量子物理学家 获2025年诺贝尔物理学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者 郭爽 张兆卿)在量子力学诞生百年之际,瑞典皇家科学院7日宣布,将2025年诺贝尔物理学奖授予约翰·克拉克、米歇尔·H·德沃雷和约翰·M·马蒂尼斯三名量子物理学家,以表彰他们在电路中实现宏观量子力学隧穿效应和能量量子化方面的贡献。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议 厅公布了获奖者名单及主要成就。诺贝尔物理学委员会当天表示,今 年的诺贝尔物理学奖成果为开发量子密码学、量子计算机和量子传感 器等下一代量子技术提供了可能。

量子力学在1925年诞生,今年正值百年。诺贝尔物理学委员会主席奥勒·埃里克松当天表示,百年来量子力学不断带来新的惊喜,它大有用处,为数字技术提供了基础。

诺贝尔物理学委员会成员埃娃·奥尔松当天接受新华社记者采访时说:"我们在评审时并没有意识到今年是量子力学诞生百年,直到颁奖前才意识到这一巧合。"她说,今年的获奖成就打开了一扇门,使人们能够在更大尺度上研究量子力学世界。

据诺奖官网介绍,约翰·克拉克于1942年出生于英国,为美国加利福尼亚大学伯克利分校教授;米歇尔·H·德沃雷1953年出生于法国,为美国耶鲁大学和加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授;约翰·M·马蒂尼斯出生于1958年,为美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。

三名科学家因金属有机框架研究获 2025年诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月8日电(记者 朱昊晨 郭爽)瑞典皇家科学院8日宣布,将2025年诺贝尔化学奖授予北川进、理查德·罗布森和奥马尔·M·亚吉三名科学家,以表彰他们在金属有机框架开发方面所作出的贡献

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议 厅公布了获奖者名单及主要成就。今年的化学奖得主创造了具有较大 空腔的分子结构,气体和其他化学物质可以在空腔中流动,被称为金属 有机框架。这类材料可用于从沙漠空气中收集水分、捕获二氧化碳、储 存有毒气体或催化化学反应等。

"金属有机框架具有巨大的潜力,为实现具有新功能的定制化材料带来了前所未有的机遇。"诺贝尔化学委员会主席海纳·林克说。

据介绍,在三名获奖者的突破性发现之后,化学家们构建了数以万计不同种类的金属有机框架材料,其中一些材料可能有助于解决人类面临的很多重大挑战。

诺贝尔化学委员会评委邹晓冬当天接受新华社记者采访时说,金属有机框架在许多领域都有重大应用价值,和我们的生活息息相关。例如在应对气候变暖方面,碳捕获技术的重要一步就是把二氧化碳从其他气体中分离出来。目前,分离步骤的成本约占整个碳捕获成本的70%左右,如果用金属有机框架材料来吸附和分离二氧化碳,有望大幅降低成本。

据诺奖官网介绍,北川进1951年出生于日本,为日本京都大学教授;理查德·罗布森1937年出生于英国,为澳大利亚墨尔本大学教授;奥马尔·M·亚吉1965年出生于约旦,为美国加利福尼亚大学伯克利分校教授。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合117万美元)的奖金。