在赓续传承中推动文化进步

-习近平文化思想的生动实践系列述评之一

(上接一版)"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

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讲发—— 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

神州大地铺展活力满满的奋斗图景——

"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……

中国精神、中国价值、中国力量不断

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

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

"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

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

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

双节相遇!"人文"与"经济"辉映共生

(上接一版)广西南宁,传统商业空间 变身"非遗秀场",灵动的"凤凰"伴着烟火 腾空而起、翱翔天宇,生动演绎《诗经》中 的浪漫意境……

人文鼎盛,经济繁荣。

国庆中秋假期,各地以文塑旅、以文 兴业,塑造人文经济新形态,生动诠释着 中国式现代化的人文内涵。

10月6日,晨光熹微,南京浦口区老 山深处的响堂村在"叮叮当当"的打铁声

这里没有密集的景点,却处处流淌着 生活的诗意——老村屋的斑驳墙皮与咖 啡馆的自在闲适相映成趣,露营地的烟火 气与花园餐厅的芳香气交织融合……

"这里安静惬意,让心灵在城市的快节 奏中慢下来。"来自上海的游客吴女士说。

在响堂,曾经"五块钱一把"的栀子 花,经过文化品牌打造,如今卖到16.9元 一束。香薰、蜡烛等文创产品,让70多户 人家的小村实现近500万元的年销售额。

乡村,既是经济发展的潜力,也是人

旅行平台飞猪数据显示,国庆中秋假 期乡村民宿预订量同比增长超40%。越 来越多人不再满足于热门景点打卡,而是 奔赴小城和乡村,在追求个性化文旅体验 的同时,以人气带动当地产业振兴发展。

"以文化赋能产业链延伸和扩展,文 化和旅游消费正在融合创新,从传统看 山、看水、看风景的阶段,向品城、品调、品 生活的新方向转型升级。"中国旅游研究 院院长戴斌说。

从"消费引擎"到"人文载体",这个假 期里,文化丰盈程度成为衡量百姓幸福指 数的重要标尺。

西安长安十二时辰主题街区将秋日诗 意与盛唐繁华巧妙相融,为游客打造科技 感、文化味十足的游历体验; 吉林省各博物 馆以"博物馆里庆华诞·赏中秋"为主题,将 红色记忆、非遗传承、历史研学融为一体;

国庆档电影市场热闹非凡,多部现实题材 影片集中上映,满足多元观影需求……

中国式现代化是物质文明和精神文 明相协调的现代化。假日里,一个个动人 的瞬间、一张张欢乐的笑脸,反映出人文 经济学投资于人、惠及于民的生动实践。

供需提质,国内大市场潜力持续释放

10月1日,天津和平区五大道先农大 院里,《大理寺日志》主题快闪店"喵遇咖 啡"首发亮相,让观众走进这部国产动漫 作品故事中,与角色沉浸式"同框"。

"第一次在现实里'遇见'角色,感觉太 奇妙了。"从山东赶来的粉丝徐琳兴奋地说。

天津生态城产业园运营管理有限公 司总经理杨琨介绍,国漫在五大道落地沉 浸式体验馆,不仅拓展了"动漫+文旅"新 场景,也让唐风文化与现代都市消费碰撞

假日,是消费成色的"试金石"。

国庆中秋假期,各地不断点亮消费新 场景、创造消费新体验,在"供"与"需"的 双向奔赴中,超大规模国内市场的潜力持

直升机掠过太湖碧波,滑翔伞翱翔于 竹海之上,热气球在夕阳中缓缓升空…… 假日里,低空经济在浙江湖州"高飞",成 为游客争相体验的新潮流。

据统计,假期期间湖州共推出7个低 空文旅飞行点位和16条航线,覆盖个人 飞行培训、双人体验飞行、无人机牵引起 飞服务等多种业态,低空经济正从"小众 尝鲜"逐渐向"大众消费"拓展。

科技赋能,不断推动消费价值链条向 品质、体验、个性化方向延伸。

能听懂方言的扫地机器人、一键搜索 菜谱的烤箱、多筒区分的洗衣洗鞋机…… 在北京中塔苏宁易购 Max 店, 更聪明的人 工智能(AI)家电成为消费者"焕新"首选。

"现在人们更注重家电的智能感和体

验感。"门店副店长马野介绍,今年将"双 11"提前至国庆档,门店客流量显著提 升。国庆首轮消费数据显示,苏宁易购全 品类智能家电销量占比升至55%。

我国人口规模超过14亿,人均国内 生产总值超1.3万美元,消费增长将从"量 的扩张"逐渐转向"质的提升"。随着人工 智能等技术广泛应用,消费形态与体验不 断重塑,"产业升级一供给创新一消费扩 容"的场景正在更多领域生动演绎。

供需向"新",政策添力。从中央到地 方打出组合拳,进一步激发国内大市场的 强大动能——

国家发展改革委近日会同财政部向 地方下达今年第四批690亿元超长期特 别国债支持消费品以旧换新资金;

河南分四轮发放1.1亿元通用消费券, 覆盖百货、餐饮、酒店、文旅等多个领域; 安徽推出覆盖酒店、景区的"信用

游",游客凭借信用就可以0元预订景区 门票、酒店,实现"先游玩后支付";

天津各金融机构开展各具特色的消费 金融活动,助力假日消费市场蓬勃发展…… 人市两旺、活跃繁荣的假日消费市

场,折射出构建新发展格局"把握发展主 动权的先手棋"的战略意义,生动诠释着 国内大循环的内在稳定性和长期成长性。

自信开放,与世界共享"中国机遇"

随着免签、离境退税等政策持续实 施,国庆中秋假期出入境游市场热度双 升,中国游客"走出去"的需求不断释放, 外国游客"走进来"的热情持续升温。

清晨早市上,俄罗斯游客围着摊位挑 选新鲜水果、特色早餐,有的游客正"配着 啤酒吃包子";中午时分,餐饮店里俄罗斯 游客围坐餐桌,品尝锅包肉、地三鲜等东 北特色菜肴……

这个假期,黑龙江黑河市格外热闹,不 久前我国对俄罗斯试行免签政策,不少俄

罗斯游客将这里作为"中国游"的第一站。 据国家移民管理局预测,国庆中秋假

期全国口岸日均出入境旅客将突破200 万人次。从有序扩大单方面免签国家范 围,到优化完善区域性入境免签政策,再 到实施离境退税"即买即退","中国游" "中国购"已逐渐成为新时尚。

与中国同行,就是与机遇同行。今年 国庆中秋假期,多国推出便利政策,敞开 怀抱欢迎"中国亲朋"。

"泰国人像接待朋友、亲人一样期待 迎接中国游客。"泰国国家旅游局东亚区 司长楚威•西里瓦乍恭说。 为迎接中国游客,泰国国家旅游局推

出"中泰友好月"活动。据泰国媒体预测, 9月26日至10月8日期间,赴泰中国游客 将达18万人次。

今年国庆中秋假期,在去哪儿旅行平 台,用户预订了境外超4500个城市的酒 店;同程旅行数据显示,假期出境长线跟 团游同比增长近1倍。

开放不歇,奋斗不止。假日里,神州 大地上依然有万千建设者,以奋斗之姿谱 写最美的风景。

祖国南疆,平陆运河建设正酣,随着最 后一节人字门精准落位,平陆运河青年枢 纽船闸人字门的吊装工作全部完成;甘肃 酒泉瓜州县,拥有近27000块定日镜的"双 塔一机"光热储能电站完成最后调试;吉林 化纤集团国兴复材公司碳纤维生产车间繁 忙有序,企业生产的高强度碳纤维材料将 被应用于汽车部件、无人机等领域……

960多万平方公里的中华大地上, "人文"与"经济"的交响激荡人心,供需两 旺的国内市场释放蓬勃活力,开放中国尽 显自信包容姿态,无数奋斗者的身影汇聚 成推进中国式现代化的不竭动力……

透过双节假期这扇窗口,一个生机勃 发、活力涌动、自信开放的中国跃然眼前。 新华社北京10月8日电

国台办发言人就赖清德再度 宣扬"新两国论"答记者问

新华社北京10月8日电国台办发言人陈斌华8日就赖清德再度 宣扬"新两国论"答记者问。

有记者问:台湾地区领导人赖清德日前接受美国广播节目专访时 再度宣扬"两岸互不隶属"的"新两国论", 诬称大陆军事演习破坏"印 太"区域和平稳定,鼓噪提高台湾防务预算、与"民主阵营"共同对大陆 发挥"威慑力量"。对此有何评论?

陈斌华指出,赖清德又在颠倒黑白、大放厥词,又在渲染"大陆威 胁",又在兜售"台独"分裂谬论,又在鼓噪"以武谋独""倚外谋独",又在 蒙骗台湾民众和国际舆论,充分暴露其"两岸和平破坏者""台海危机制 造者"的"台独"本性。

他表示,赖清德上台一年多来,违背岛内主流民意,顽固坚持"台 独"立场,大肆宣扬分裂谬论,不断煽动"反中抗中",持续升高两岸对立 对抗、加剧台海紧张局势,穷兵黩武、"备战谋独",把台湾推向兵凶战危 的险境。与此同时,无原则媚外、无底线卖台,大肆挥霍民脂民膏,对外 部势力卖身投靠、输诚跪舔,任由外部势力予取予求,严重损害台湾企 业、民众的切身利益,不惜葬送台湾经济命脉和发展前景。

陈斌华指出,台湾是中国领土的一部分,大陆和台湾同属一个中 国,这是不容置疑的历史和法理事实,也是不容改变的两岸现状。我们 珍爱和平,但决不容忍"台独"分裂,决不坐视"台独"势力卖台毁台。我 们有坚定的意志、坚强的决心、强大的能力,粉碎一切"台独"分裂行径 和外来干涉,维护国家主权和领土完整,维护台湾民众的安全和福祉。

他表示,正告赖清德及民进党当局,统一大势不可阻挡,"倚外谋 独"注定失败,"以武谋独"加速灭亡。凡是倚仗外部势力的行径都将自 取其辱,凡是背叛民族的罪人都将遭到正义审判,凡是分裂祖国的图谋 都将遭到坚决反制。统一必胜,"台独"必亡。赖清德、"台独"势力不过 是撼树蚍蜉,终将被扫入历史的垃圾堆。

铁路部门全力应对 假期返程客流高峰

新华社北京10月8日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有 限公司获悉,10月8日,全国铁路迎来返程客流高峰,预计发送旅客 2175万人次,计划加开旅客列车2189列。10月7日,全国铁路发送旅 客1933.2万人次,运输安全平稳有序。

从铁路12306预售情况来看,8日热门出发城市主要有北京、广州、成 都、上海、武汉、西安、郑州、重庆、杭州、长沙;热门到达城市主要有北京、广 州、上海、成都、深圳、武汉、杭州、西安、郑州、南京;北京至上海、南宁至广 州、沈阳至北京、武汉至上海、成都至西安、上海至北京、西安至成都、太原 至北京、武汉至深圳、呼和浩特至北京等热门区间客流相对集中。

各地铁路部门全力应对返程客流高峰,在热门方向和区间及时增 加运力投放,落实便民利民惠民举措,努力满足旅客出行需求。国铁北 京局加开上海、哈尔滨、沈阳等方向旅客列车320列,针对到达客流增 多的情况,北京站、北京朝阳站等车站与市政交通部门强化协调联动和 信息共享,保障旅客顺畅接驳。国铁郑州局郑州东站组织青年志愿者 在售票厅、服务台等关键处所引导旅客,协助旅客搬运大件行李,引导 重点旅客进站乘车。国铁成都局成都东站、万州北站等大客流车站在 高峰运输期间实行24小时开站,积极组织青年志愿者开展"一对一"帮 扶服务,便利旅客出行。

普京称俄军将实现 特别军事行动所有目标

新华社莫斯科 10 月 8 日电 俄罗斯总统普京 7 日在圣彼得堡主持 军事行动的所有目标。

据克里姆林宫网站7日发布的消息,普京当天视察了俄罗斯西北联邦 区。他在国防部和武装力量总参谋部领导层会议上说,2025年俄军在特 别军事行动中控制约5000平方公里的土地和212个居民点,完全掌握着 特别军事行动区的战略主动权。

普京说,俄军的任务是确保俄罗斯公民,国家战略设施和包括能源 设施在内的民用基础设施的安全。普京强调,俄军将无条件实现特别 军事行动的所有目标。他还要求军工部门以更快速度研发新式武器, 更好地满足军队对高精度武器、导弹、弹药和军事装备的需求。

埃及总统:

加沙停火谈判"取得积极进展" 新华社开罗10月8日电(记者姚兵)埃及总统塞西8日表示,正在

埃及沙姆沙伊赫进行的新一轮加沙停火谈判"取得积极进展"。 据埃及尼罗河电视台报道,塞西当天在警察学院毕业典礼上发表

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列在沙姆沙伊赫举行 的新一轮加沙停火谈判8日进入第三天。谈判以间接方式进行,埃及、 卡塔尔和美国居中斡旋。

讲话时作出上述表态,他呼吁各方抓住机会结束加沙冲突。

据埃及开罗新闻电视台8日报道,当天加入谈判的包括埃及情报 总局局长拉沙德、卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德、土耳其国家情报 局局长卡林、美国中东问题特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库 什纳等。在举行双边和多边会谈后,8日还举行了扩大会议,不过,哈 马斯方面没有参加扩大会议。

美政府"停摆"影响持续

空管员"请病假"军饷或停发

7日,美国政府"停摆"进入第七天,对各方面的影响持续扩大。空 中交通管制人员"请病假"加剧人手短缺情况,导致航班延误;军人可能

从15日开始无法领到薪资。 航班跟踪网站数据显示,7日全美逾3000架次航班延误。休斯

敦、纳什维尔、达拉斯、纽瓦克等地机场均受波及。 据路透社报道,美国政府"停摆"期间,大约1.3万名空管人员和约 5万名运输安全局工作人员仍在无薪工作,人手短缺导致部分人不得

美国交通部长肖恩·达菲7日说,请病假的空中交通管制员增加, 一些地区空管人员数量已经减至"停摆"前的一半。为保障安全,当局 不得不采取航班流量控制措施。美国全国空中交通管理人员协会主席 尼克·丹尼尔斯说,即使对仍然坚持工作的空管人员而言,他们也不可 能做到完全专心工作。旅游业分析师警告,若"停摆"持续,航空系统混 乱或将影响11月感恩节假期出行高峰。

共和党籍众议院议长约翰逊7日说,如果"停摆"危机10月13日前 仍未化解,15日起将不得不暂时停发军饷。约翰逊指责民主党"玩弄 政治",导致军饷面临停发。他预计被迫休假的联邦雇员和无薪工作的 人员今后将获得补发工资。

不过,美国多家媒体报道,白宫预算办公室一份备忘录显示,特朗 普政府警告,可能不会补发工资。特朗普当天会见加拿大总理卡尼时 说,补发政府"停摆"期间工资一事,"取决于我们谈论的是谁"。

美东时间10月1日零时起,美国联邦政府时隔近七年再次"停摆"。 新华社微特稿

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。

