

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

在“两创”中实现时代性生长

□徐家林 司源

中华文明的绵延不绝,不仅在于深厚积淀,更在于生生不息的转化与更新能力。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央创造性地提出“推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展”(以下简称“两创”)的重大理论命题,标志着中国共产党对文化传承发展规律的深刻把握与理论升华,推动实现从文化自觉到方法论自觉的关键跃迁。这一理论突破构成了习近平文化思想中具有原创性贡献的标识性概念,为中华文明赓续、中华文化复兴提供了核心方法论。

理论解码

创造性转化聚焦于解码与转译,即对中华优秀传统文化深度挖掘与辨析,剥离附着于特定历史阶段和社会形态的外在形式、陈规旧俗,精准提取其中蕴含的跨越时空、超越国度、富有永恒魅力的核心理念、人文精神和道德规范。这绝非简单的“旧瓶装新酒”,而是对其精神内核进行符合现代语境的深刻转译与形式再造。

创新性发展着眼于激活与赋能,即将经过创造性转化萃取出的文化基因,植入现代生产、生活的广阔场域,借助现代科技、产业形态、教育体系、传播媒介等融合创新和价值重构,使其焕发服务当代、引领未来的蓬勃生机。这超越了静态保护,强调在动态实践中实现文化价值的跃迁。进一步看,“两创”蕴含深刻的哲学意蕴。它颠覆了将传统文化视为僵化“化石”或静止“标本”的形而上学观点,旗帜鲜明地指出文化本质上是一个生生不息的“动态生命体”,其生命力源于在历史长河中持续的流变、适应与更新。

“两创”也绝非抽象口号,而是一套“转化—发展”的实践闭环系统,清晰勾勒出“挖掘提炼(解码)—现代转译(转化)—融合创新(发展)—反哺深化(闭环)”的螺旋上升路径。其精髓在于形成文化传承发展的良性循环机制,使传统资源服务于现代创新,而现代创新成果又反哺传统研究的深化与活化。

时代逻辑

“两创”的核心在于解构传统与现代的二元对立。马克思指出,人们自己创造自己的历史,但是他们并不是随心所欲地创造,而是在直接碰到的、既定的、从过去承继下来的条件下创造。这揭示了文明发展的本质,中华文明对此提供了最佳注脚。汉字从殷墟甲骨文的象形表意到秦代“书同文”的篆隶转型,再到信息时代的汉字数字化编码,其内核的“六书”造字法始终未变,而载体形态持续迭代;周礼的“敬天保民”仁者爱人”在不同语境中的差序内涵;“赛博子曰”系统则进一步将孔子思想解构为“修身—齐家—治国—平天下”四维体系,为现

“两创”直面数字时代文化传承的双重异化危机。算法推荐导致文化认知扁平化,元宇宙虚拟体验解构历史真实感,破局之道在于以技术创新反哺文化传承。“数字孔子”项目通过预训练儒家经典数据集,构建自主 AI 伦理模型,开发“情境化语义理解框架”,使 AI 能辨析“仁者爱人”在不同语境中的差序内涵;“赛博子曰”系统则进一步将孔子思想解构为“修身—齐家—治国—平天下”四维体系,为现

代人的焦虑提供中国式解药。

“两创”指引非西方文明摆脱“阐释权缺失”的困境。放眼国际哲学社会科学领域,西方主导的知识生产体系难以容纳非西方的历史经验与思想资源是一个越发引起批判的问题。中国基于“两创”原则,可以在理论与传播双重维度上实现突围。在理论建构层面,“两创”旨在构建植根本土文明基因的原创性知识体系,挑战西方中心主义的认知框架,重塑文化主体性与话语权。在实践传播层面,“两创”强调运用现代科技赋能文化遗产的活化与共享,将物质遗存转化为可感知的文化叙事载体,典型实践如通过融合多源数据构建中华古城数字图谱,其价值不仅在于技术呈现,更在于为非西方社会治理提供创新方法论,积极服务全球文明对话。

路径重构

文明赓续面临的一个核心问题是,在现代性冲击之下文化传承主体的内在疏离与缺位。解决这一问题,关键在于唤醒个体内在的文化自觉与文化认同,即重建文化传承的主体性。

教育的重要使命正聚焦于此——催化文化觉醒,使受教育者从被动的文化受体转变为主动的文化传承与创新主体。文化主体性重建意味着个体对自身文化根脉的深刻体认、价值认同与责任担当。在文化传承语境中,教育者要成为“传统的转译者”,在对话中生成新的理解、情感与创造动能。

在“两创”语境中,产业化绝非文化的妥协,而是一场深刻的价值重估进程。产业作为文明对话的界面,

推动传统文化资源从边缘走向中心、从历史遗存转化为活态文明对话力量。布尔迪厄的“文化资本”理论揭示了其内在逻辑,即产业化过程是传统文化资本在现代社会场域中实现价值转换与权力重构的过程。

这一价值跃迁有着诸多具体表现。比如,从器物到礼器,升华符号价值。日常消费行为逐渐成为一种文化认同实践与礼仪体验,实现物质载体的精神化与符号化。又如,从技艺到话语,重构叙事权力。产业化将地方性技艺、美学体系带入更广阔的流通与展示平台,挑战既有的文化等级秩序和单向传播叙事,确立自身在跨文明对话中的主体性与话语权。再如,从生产到生态,实践伦理价值。成功的产业实践往往指向可持续的“文化—产业—生态”共同体构建,内在要求践行传统的生态伦理与精行俭德的产业哲学,使经济效益与文化传承、生态保护形成良性互构。

概而言之,以教育重建主体性,以产业重估价值位,共同指向一条“活态传承”的文明发展新路径。它超越僵化保护与断裂创新的二元对立,强调在深刻把握传统精髓的基础上,通过主体性觉醒、产业性转化,实现文化基因的创造性激活与时代性生长。其本质是在现代性语境中重建传统与现代、本土与世界、个体与文明的有机联结,为中华文明在赓续中创新、在对话中发展提供了坚实的理论支撑与实践方向。这不仅是中华文化永续传承的方法论革命,也是中华文明面向未来的智慧彰显。

(作者分别为同济大学马克思主义研究院研究员、华东政法大学中国特色社会主义理论研究中心特约研究员)

(来源:《解放日报》)

思想纵横

莫让“擦边球”磨损“铁规矩”

□曹莉

千里之堤,溃于蚁穴。习近平总书记指出:“很多领导干部一开始都是打擦边球,破坏八项规定,最终演变为大问题。”“擦边球”本指乒乓球比赛中球触及台面边缘的特殊击球现象,后引申为触及政策法规边界、钻政策法规空子的行为,实质是用表面合法的假象来掩盖不完全合法的真相。现实中,打“擦边球”成为一些领导干部规避纪律约束的灰色伎俩。然而,这看似只是轻轻“擦”过规矩缘然的“小球”,实则如同同一把暗藏的利刃,一寸寸悄然磨蚀领导干部的党性根基。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以制定和落实中央八项规定为切入口狠抓作风建设,取得显著成效。然而,从各地纪委监委通报的案例看,仍有部分领导干部心存侥幸,妄图以“擦边”之术行违规之实。收受特产、购物卡时,美其名曰“礼尚往来”,看似是人情往来的小举动,实则是违反廉洁纪律的开端;借集体之名,行小团体之私,将公权力当作谋取私利的工具;等等。这些“变通”的背后,是“小事不拘”“法不责众”的错误思想和侥幸心理在作祟。自以为手段高明、理由充分,殊不知每一次“擦边”都是在向纪律红线发起危险的试探,每一次“变通”都在蚕食规矩的权威。

打“擦边球”绝非无伤大雅的小聪明,其本质是规矩意识被侵蚀,更是对纪律权威的慢性消解。规矩、纪律具有刚性,是铁规矩、硬杠杠。这种刚性是其发挥价值和功能的根本前提。如果规矩、纪律成为富有弹性的“橡皮筋”,就会导致“破窗效应”,最终沦为一纸空文。我们党制定和落实中央八项规定,不加“试行”两字,就是要表明一个坚决的态度,表明这个规定是刚性的。规定就是规定,就是要起约束作用的,就要以从前的标准执行,边界必须清清楚楚

楚,决不能被“擦边”。

焦裕禄不允许儿子“看白戏”;谷文昌与林业打交道多年,为避免外界误解,他选择购买竹凳、藤椅和石饭桌;高德荣在女儿结婚时提出要求,不准邀请自己的同事朋友,也绝对不能以自己的名义请客……我们党的这些优秀领导干部对小事小节近乎“苛刻”“不近人情”的要求,深刻诠释了何为坚定的党性自觉。清正廉洁要从小事小节守起,遵规守纪没有变通余地。领导干部要破除那种“小事不用计较,只要大事上不犯错误就行”的迷思,清醒认识到,小洞不补,大洞吃苦,若总是打“擦边球”,对规矩和纪律的敬畏之心便会瓦解,终将从量变到质变、从小节到大错,落到底线失守、大节难保的境地。

杜绝打“擦边球”,既要依靠提升党性自觉,筑牢不想违规的思想堤坝;也要依靠严密有效的制度约束,扎紧不能违规的制度笼子。一方面,党员干部要以理论学习为“强身健体”的良方,深学细悟中央八项规定及其实施细则精神的精髓要义,不断补足精神之“钙”。以自我革命为“锋利的手术刀”,刀刃向内,常以典型案例为镜,让严肃认真的批评和自我批评中,让廉洁自律成为内心深处自觉追求。另一方面,相关部门要紧盯奢靡享乐隐形变异的新动向,及时将快递送礼等违规违纪新形态纳入监督的范畴,做到早发现、早制止、早查处。对变通操作露头即打,形成强大的震慑力。同时,要织密立体监督网,畅通群众监督、舆论监督渠道,善用政务小程序等新平台新方式,让无处不在的“探照灯”照亮权力运行的各个方面,以刚性执纪让“擦边球”无处遁形。

(来源:《人民日报》)

青年使命与青春光彩

□欧阳辉

青年的命运,始终与国家命运同频共振。青春的光彩,只有与时代同行才能更加耀目。7月2日,习近平总书记致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八次召开,强调:“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。”这一方书信为新时代青年成长成才锚定方向,为新时代青年工作提质增效指明了前进路径、提供了根本遵循。

在更加广阔的发展舞台和更富活力的创新环境中,新时代青年正以开放包容的胸怀、锐意进取的姿态、兼济天下的抱负,积极主动将个人理想融入国家发展大局,展现出朝气蓬勃的时代风采。同时,在机遇与挑战并存的时代关口,新时代青年面临着“向何处去”的重要抉择:新一轮科技革命和产业变革深入发展,为青年提供了前所未有的发展机遇;同时,世界格局深刻变化、社会转型加速推进,又不可避免使青年在职业选择、价值实现、生活压力等方面遭遇成长阵痛。

人生,紧要处只有几步。人生中的“黄金时代”该怎样把握?如何在时代浪潮中锚定人生坐标、找准奋进方向?这是每一位青年在人生路上绕不过的成长命题。面对纷繁复杂的国际国内形势,面对人民群众新期待,如何将国家和时代的前行脚步与个人成长发展轨迹相连通,如何在多元价值中坚守精神航向?

“立志是一切开始的前提”“理想信念树正了,青年才能立得正、行得稳,健康成长”。习近平总书记的谆谆教诲,道出坚定理想信念是破题之要、立身之本。回望历史长河,从“救亡图存”的英勇抗争到“强国星”的青春誓言,从“两弹一星”的艰苦奋斗到脱贫攻坚的使命担当,中国青年的命运始终与国家紧密相连,一代代优秀

青年在理想信念的指引下书写精彩人生。纵使岁月更迭、境遇有别,但民族振兴、社会进步、人民幸福,始终是青春篇章的不变主题;以理想信念铸魂立根,用家国情怀固本培元,始终是新时代青年担当使命的精神基石。

“彼美之青春,念子之任重而道远也。”青年是一个民族最鲜活的血液,也是一个国家最蓬勃的力量。他们既承载文明传承的薪火,又肩负开拓未来的使命。在成长的道路上,青年既要有志存高远、胸怀家国的理想抱负,又要有脚踏实地、砥砺前行的实干精神;既需在时代浪潮中把握发展机遇,又要在现实挑战中磨砺意志品格。

接过历史的接力棒,新时代赋予青年新使命,新征程呼唤青年新作为。在推进中国式现代化的宏阔实践中,新时代青年正在挑起时代大梁——在科技创新最前沿,青年是敢为人先的“开拓者”;在乡村全面振兴大舞台,青年是脚踏实地的“兴农人”;在重大工程主阵地,青年是攻坚克难的“先锋队”。广大青年以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,勇挑重担、冲锋在前,在担当、担难、担重、担险中锤炼意志品格、激发青春锐气、提升实践能力,积极拥抱人工智能等前沿技术,在科技创新最前沿勇攀高峰,诠释着“青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华”的真谛。

面向未来,如何把青年工作做得更好?这需要我们更好感知和理解青年的所思所想、心声诉求,把握青年成长成才的规律特点,聚焦青年发展需要的关键要素,加大力度解决影响青年发展的重要问题,制定更有针对性的政策,更好理解青年、服务青年、引导青年,不断增强党在青年群体中的凝聚力和影响力。让青年将个人奋斗融入国家发展的洪流,让他们的每一步成长都能转化为民族复兴的强劲动能,每一次突破都能为人类文明进步创造新的可能。

(来源:《人民日报》)

推动非物质文化遗产与旅游深度融合发展

□席辉

文化是旅游的靈魂,旅游是文化的载体,二者有着天然联系。习近平总书记指出:“文化产业和旅游产业密不可分,要坚持以文塑旅、以旅彰文,推动文化和旅游融合发展,让人们在领略自然之美中感悟文化之美、陶冶心灵之美。”文旅融合是以文化价值重塑旅游体验,以旅游动能激活文化生命力的系统性创新工程,是传承弘扬中华优秀传统文化、坚定文化自信的重要路径,也是推动经济高质量发展的有力举措。

非物质文化遗产是一个国家、地区、民族优秀传统文化的重要组成部分,蕴含着特定地域与族群的精神价值与文化基因,是延续民族历史、连接古今文明的桥梁,它具有成为旅游资源的天然属性。在文旅融合背景下,旅游可以使兼具传统特性与地方知识属性的非物质文化遗产有机融入现代生活之中,赋予非遗新功能,使其既作为关联传统文化与现代生活的文化纽带,又成为服务当下的文化资本。《文化和旅游部关于推动非物质文化遗产与旅游深度融合发展的通知》提出,“支持将非物质文化遗产与乡村旅游、红色旅游、冰雪旅游、康养旅游、体育旅游等结合,举办‘非遗购物节’‘非遗美食节’等活动,发展非物质文化遗产旅游”。探索我国非物质文化遗产与旅游的深度融合发展路径,以旅游助力非遗传承,以非遗驱动旅游提质升级,实现非遗与旅游的双向赋能,在守正创新中赓续传统文化根脉,是推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的重要路径,也是旅游服务美好生活、促进经济发展的

构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴的鲜活实践。

非物质文化遗产作为民众在长期生活中形成的价值观念、知识体系及生活实践,潜移默化地承载着社会文化记忆,建构着民众的生活传统。当日用而不觉的非遗遇到旅游这一“有意而为”的现代力量,如何实现非遗传承与旅游开发的平衡是新时代非遗与旅游深度融合发展亟待解决的问题。对此,我们应认真思考非遗的“变”与“不变”,即稳定的核心内涵与因时因势变动的外延。在保证文化核心意涵有序传承的基础上,通过合理的旅游开发手段推动非遗生产与再生产,实现非遗传承与旅游发展的相互融合。

非物质文化遗产是深度内嵌于经济发展与人民生活中的文化有机体,其最显著的特质即活性,因时因地因人不断更迭、演变,仿佛一条河流在时空中变动不居。非遗保护的的根本目的就是增强非遗的可持续发展能力,延续和强化非遗内在生命力,实现永续活态传承。传统是持续演化与层累的,活态存续的非遗在面对快速发展的时代时,也会不断发生变化。文旅融合的本质,不是文化资源的简单复制、搬运,而是实现传统文化活态传承。在非遗与旅游深度融合发展过程中,应充分认识到非遗的活态属性,积极拥抱变化,选取提炼具有代表性的部分进行展示,同时保证其核心内涵的稳定性。

在文旅融合政策推动下,非遗资

源得以借助旅游手段转化为旅游资源。但非遗资源的上述转化需要自身具备可观赏与可参与的文化特性。这种观赏性与参与性往往表现为具有审美价值的外在形态,能够引发共情的精神内核、方便参与互动的活动内容。并不是所有非遗资源均能成为旅游资源,这需要我们从认真筛选与辨别,选取适宜资源实现与旅游开发的协调共生。例如很多民俗类非遗虽然在地方文化系统中占有重要地位,但它仅是特定群体的内在观念,需要具备地方知识储备与长期生活经验才能理解与接纳,这种高度语境化的文化特质使其难以通过简单的观光体验被外来者所感知和认同,不适宜作为旅游资源进行开发。而大量的民间音乐舞蹈、传统戏曲、体育游艺、传统手工艺因具备审美与互动价值,能够迅速打动人心,使旅游者获得精神愉悦、感官趣味与知识储备,适合与旅游深度融合发展。

非遗与旅游融合发展关涉地方社会文化建设与经济发展的平衡问题。既要推动非遗实现活态有序传承,凸显其蕴含的中华优秀传统文化基因,引导人们树立正确的文化观、价值观;又要以旅游为媒介,将非遗资源转化为文化资本,进而产出经济效益,推动地方经济发展。如我国西部地区、民族地区受历史与区位因素影响,经济发展往往相对滞后,但这些地区拥有丰富的非遗资源,在非遗与旅游融合发展过程中,富集的非遗资源借助旅游推动,完成向经济与文化资本的转

化,实现了地方经济社会的高质量发展。值得注意的是,要坚决反对单纯追求经济指标,忽视非遗特性与传承规律的激进式开发。各级政府与开发保护单位要做好引导与管理工,把握好均衡原则,积极倾听相关诉求,主动作为、提前谋划,算好非遗与旅游融合发展的经济账与文化账。

当前,“非遗+旅游”的场景越来越多,不仅为非物质文化遗产提供了更多展示平台,让其更有生机和活力,而且给游客带来更加多元、更有文化味的体验,但非遗与旅游深度融合发展并不是非物质文化遗产传承保护与旅游开发的简单叠加。一方面,旅游开发为非遗的当代赓续提供可持续发展的方式,它通过平台搭建、资金支持、价值推广等手段使传统非遗与当代社会生活接轨,践行了“见人见物见生活”的理念。另一方面,非遗为旅游发展提供文化赋能,它以广博深厚的文化积淀滋养着旅游发展,增强了旅游活动的体验性与历史感,提升了旅游者的接受度与认同感。我们要在尊重非遗传承规律的基础上,以旅游为推手促进非遗在当代的转化发展,同时以中华优秀传统文化引领与涵育旅游活动,使两者相互促进、彼此强化,以文塑旅、以旅彰文,最终实现深度融合,促进区域经济社会文化发展,更好满足人民美好生活需要。

(作者系西北师范大学旅游学院副教授)

(来源:《光明日报》)

引领具身智能“四重跃迁”

□张瑾

在2025世界人工智能大会上,具身智能成为场内焦点之一。如果说以ChatGPT等为代表的传统人工智能是存在于数字世界的“离身智能”,那么“具身智能”则赋予人工智能一个物理实体,使其能够通过物理世界的直接交互来感知环境、理解任务、作出决策并执行行动。这不仅让机器拥有了“身体”,更推动其实现从“会思考、会说话”到“能感知、会做事”的质变。

第一重跃迁:多模态融合感知构筑通往物理世界的“超级感官”。

构建一套能够全面、精准、实时理解物理世界的“超级感官”系统,是具身智能产业化的基础跃迁。近年来,以“电子皮肤”和高分辨率触觉传感器为

代表的技术取得长足进步。通过结合相机图像与触觉反馈来优化抓取策略,使得机器人能够像人一样,既“看”得见,又“摸”得着,从而可以应对更加复杂的物理交互任务。

第二重跃迁:大模型驱动决策赋予智能体“自主思考”的智慧大脑。

过去,为机器人指派一项新任务,往往需要耗费编程工程师大量的时间和精力和成本,导致机器人通常只能作为执行单一任务的专用设备。基于大模型,用户有望通过自然语言下达指令,让机器人在工厂、仓库、医院、家庭等不同场景中执行不同的任务。伴随从“专用设备”到“通用平台”的跃升,潜在的市场空间和投资回报率将呈指数级增长。

第三重跃迁:高精度灵巧执行锻造“知行合一”的强大物理能力。

一个灵活、稳定、有力的“身体”,是连接智能决策与物理现实的唯一桥梁。这一跃迁的实现,有赖于核心硬件的持续突破。其中,最引人瞩目的无疑是“灵巧手”。人手是自然界演化的奇迹,集力量、精度和高度敏感于一身。复刻其能力,是机器人领域公认的“圣杯级”难题。

与灵巧手同样关键的,是作为机器人“肌肉和关节”的执行器。高功率密度、高扭矩、高精度的伺服电机和减速器,是机器人实现流畅、快速、有力运动的基础。将数十个这样的高性能关节,连同传感器、控制器和能源系