

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

## 助力中华文化走出去

## 更好向世界展现中华文明标识

□徐佳

习近平总书记指出：“中华文明源远流长、博大精深，是中华民族独特的精神标识，是当代中国文化的根基，是维系全世界华人的精神纽带，也是中国文化创新的宝藏。”党的二十届三中全会《决定》提出“提升国家文化软实力和中国文化影响力”“构建中华文明标识体系”。中华文明标识是中华文化的重要符号和文化载体，对于增强中华民族自豪感和凝聚力具有重要意义。通过提炼形象生动、内涵深刻且富于表现力的中华文明标识，形成结构清晰、内容全面的中华文明标识体系并向世界推广呈现，有利于推动中华文化走出去，传播更多具有中国特色、体现中国精神、蕴藏中国智慧的优秀文化，不断扩大中华文化的国际影响力，促进人类文明交流互鉴。

兼顾形与神。中华文明标识是中华文明突出特性、文化特征的符号表达，是中华文明的符号化、外延式呈现，承载着中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化，具体表现形式包括思想观念、语言文字、文

化遗产、历史文物、杰出人物、自然景观等多种载体，以其影响力、感召力、传播力成为中华文化走向世界的有力支撑。外在的载体形式和内在的精神价值共同构成中华文明标识。比如，在“形”的方面，长城、天坛、故宫等，都以其精湛的工程工艺、恢宏的文化气象、深邃的美学意境激发跨越国界的情感共鸣，能够让外国受众直观感受中华文明的深厚历史底蕴和独特文化魅力，增进对中华文化的兴趣和理解。又如，在“神”的方面，特色饮食、民族服饰等能够突破语言的藩篱，将中华文化的神韵体现于润物无声的细节中，潜移默化地向外国受众传递中华文明标识体系的文化宝库。向世界展现中华文明标识，要坚守中华文化立场，把握层次性，确保中华文明标识从“形”到“神”都生动、深刻呈现中华文明的气韵和魅力，助力讲好中国故事、传播好中国声音，更好展现可信、可爱、可敬的中国形象。

体现情感性。一些中华文明标识在翻译

和传播展示的过程中，难免会因为文化和语言差异而产生理解上的误区和困难。这就需要进一步增强情感共鸣来超越文化隔阂。向世界展现中华文明标识，要立足携手共建人类命运共同体，着眼于促进文化交流的实际需要，彰显全人类共同价值，以价值共鸣、思想共鸣增强情感共鸣。在向世界展现中国形象时，可以把中华文明标识巧妙地融入国际叙事中，以具有真实感、人情味的具象化叙事突破时空局限，跨越文化差异，触发情感体验，增强共情效果。比如，北京冬奥会开幕式上，通过二十四节气把倒计时与古诗词以及充满生机的当代中国影像融为一体，将中国气韵传递给全世界，受到外国受众欢迎，是文化符号以情感人的一个生动实例。

增强表现力。构建中华文明标识体系，要善于从“习以为常”“习焉不察”中发现和挖掘语言文字、文化遗产、历史文物等的闪光点，提炼具有感染力的中华文明标识，并通过丰富多彩的表现形式，不断增强中华

文明标识的表现力。在具体实践上，可以通过艺术节、艺术展、音乐节、演唱会、情景演绎、歌舞表演、礼仪庆典等视听形式展示中华文明标识。例如，河南卫视“元宵奇妙夜”“端午奇妙游”等“中国节日”系列节目，深度挖掘中国传统节日文化，将赛龙舟等民俗融入歌舞，打造展示中华文明标识的视听盛宴。增强表现力，还要凸显中华文明标识的文化深度，围绕和平与发展、生态保护等国际社会关注的议题，通过历史与现实之间的交互，阐释中华文明标识背后具有当代价值和世界意义的中国思想、中国理念、中国经验，提升外国受众对中华文明标识的理解度、认同度。以科技人文相交增强表现力，拓展人工智能技术在文化研究和文化传播中的应用，为持续更好向世界展现中华文明标识注入新活力、赋予新动能。依托全媒体手段，利用大数据和算法推荐技术，通过在地化、个性化的内容分发，提升中华文明标识国际传播的针对性和有效性。

(来源：《人民日报》)

## 以“人工智能+”加速释放强劲动能

## 推动智能经济加快发展

□冯朝睿

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，全球科技竞争日趋激烈。习近平总书记指出：“加快发展新一代人工智能是我们赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，是推动我国科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要战略资源。”智能经济是人工智能技术与经济社会各领域深度融合形成的经济形态，核心是通过数据、算力、算法等重构生产要素配置方式、重塑产业竞争格局、重建全球价值链分工，最终促进生产生活方式变革，形成经济发展新动能。今年8月，国务院印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，提出到2027年、2030年和2035年我国人工智能发展目标，为我们加快发展智能经济、形成经济发展新动能提供了重要指引。贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，要抢抓机遇深入实施“人工智能+”行动，强化前瞻谋划、系统布局、分业施策、开放共享、安全可控，推动智能经济加快发展。

新时代以来，我国发展阶段、发展环境、发展条件发生深刻变化。从国际看，新一轮科技革命和产业变革深入发展，数字技术与实体经济深度融合催生大量新产业、新业态、新模式，极有可能推动生产力发展实现革命性跃升。从国内看，受土地、能源等

资源和环境约束趋紧等方面的影响，我国传统的粗放型经济发展方式难以为继，迫切要求加快转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力。人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，主要以数据、算法、算力为驱动，具有通用技术属性。深入实施“人工智能+”行动、推动智能经济发展，既是对新一轮科技革命和产业变革大势的主动顺应，也是加快塑造我国经济发展新动能新优势的战略选择。

具体来看，数据、算法、算力协同配合，能够激活蕴藏在我国丰富应用场景中的海量数据资源，并通过算法迭代升级挖掘数据中的潜在价值，为智能经济发展提供基础性支撑。比如，科技创新是驱动经济发展的核心动力，是增强经济韧性、释放发展潜力的关键支撑。深入实施“人工智能+”行动，加快探索人工智能驱动的新型科研范式，推动基础科研平台和重大科技基础设施智能化升级，有助于促进多学科融合发展，加速科学发现进程，形成更多“从0到1”重大科学发现，进而助力破解关键核心技术“卡脖子”难题，破解我国经济发展的资源要素约束难题，进一步提升我国经济运行效率。又如，随着逆全球化思潮抬头，全球产业链重构加速，

我国制造业面临发达国家“高端制造业回流”和其他发展中国家“中低端制造业分流”的“双向挤压”。深入实施“人工智能+”行动，以人工智能技术赋能产业链协同创新，有助于推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，推动“中国制造”向“中国智造”跃迁，促进新动能不断壮大，为经济高质量发展注入新活力。再如，共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能产品和服务向乡村延伸，有助于促进数据要素跨区域流动，加快城乡数字基础设施建设等，从而以城乡智能普惠助力缩小城乡、区域、收入差距，提高城乡居民收入，提升人力资本，为提高全要素生产率提供坚实支撑，夯实高质量发展的动力基础。

当前，我国人工智能发展走在世界前列，一些国产人工智能大模型在多模态理解、逻辑推理等领域达到国际先进水平；算力布局加快完善，可支撑万亿参数级大模型训练；拥有全球最完整的工业体系，为人工智能技术提供了“研发—验证—推广”的全产业链闭环。这些都为我国智能经济发展提供了重要基础。要抓住机遇，充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广

阔等优势，深入实施“人工智能+”行动，多措并举推动智能经济加快培育和发展，更好服务中国式现代化建设。具体可在以下方面着力。

一是强化技术攻关，通过实施智能经济相关核心技术的攻坚计划、设立国家重大技术攻关专项基金、建立完善重大技术攻关项目的考核机制和容错机制等举措，构建产学研用协同创新生态，夯实发展智能经济的创新底座。二是深化场景融合，如在工业制造业领域实施“上云用数赋智”行动、加快建设“人工智能+制造”产业集聚区示范区等，在农业领域推广“人工智能+精准农业”以及“数字农场”试点、打造农产品智能营销平台等，在服务业领域培育智能普惠新模式等，激活千行百业转型动能。三是完善治理体系，通过完善法规标准、探索数据资产入表新模式、加快全国统一数据交易市场建设、强化技术治理等，为智能经济拓展发展空间并划定发展“红线”，护航智能经济行稳致远。四是推进开放合作，通过积极参与全球人工智能治理规则制定、推动共建“数字丝绸之路”、支持国内智能经济龙头企业“走出去”等举措，汇聚全球创新要素。

(来源：《人民日报》)

## 以美育赋能第二课堂提升医学生艺术素养的实践路径

□陈文颖 杨飞雪

习近平总书记曾指出：“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。”在新时代“立德树人”的根本任务下，美育作为培根铸魂的重要途径，其意义日益凸显。对于医学院校而言，培养既精通专业技能又富有人文关怀的“有温度医者”，是契合新医科建设关于高质量医学人才培养的要求。通过美育，尤其是以第二课堂为实践载体，能够引导医学生在审美体验与艺术创造中感悟生命之美，升华职业情操，实现“以美育人、以美化人、以美培元”的目标，从而促进其人格完善与专业精神的生成。

## 一、以美融思，构建医学生人文素养的育人理念

医学院校应坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻《高校美育工作指南》精神，将美育融入思想政治教育全过程，实现价值引领与审美教育的有机统一。美育的过程，本质上是通过审美体验实现价值塑造的过程。医学院校可通过课堂教学、校园文化、社会实践的协同设计，构建“课堂—舞台—社会”三位一体的育人模式，让学生在参与与体验中实现思想升华。

医学院校应将美育与生命教育、医德教育统筹推进，构建多维度的美育培养机制，使美育成为“大思政课”的重要组成部分。通过戏剧表演、合唱艺术、主题展演等形式，让医学生在艺术创作与情感表达中深化对“仁心仁术”的理解，在审美体验中强

化社会责任与职业担当。美育的赋能作用在此得到充分体现——它以艺术的方式深化了思政教育的情感温度，以审美的力量强化了医学生的精神定力。

## 二、以制促行，完善第二课堂美育的保障机制

美育融入医学教育，关键在于机制保障与体系建设。医学院校应从制度层面和队伍建设两方面同步发力。

一是完善顶层设计，健全第二课堂育人机制，将艺术教育课程化、制度化、品牌化，推动美育从“活动式”向“体系化”转变。二是强化师资队伍，构建由思政教师、艺术教师与医学教师共同参与的美育协同育人机制，实现思想引领、艺术熏陶与专业教育的有机融合。三是依托科研课题和创新项目，提炼可复制、可推广的美育经验，形成系统化理论成果，为高校医学教育提供可持续发展的思想资源与实践支撑。

## 三、以课拓境，构建医学生艺术素养培养体系

第二课堂是美育的重要实践空间，是拓展艺术教育深度与广度的关键平台。医学院校应依托第二课堂，系统设计符合医学生特质的艺术活动体系，促进学生在参与中提升艺术修养与综合素质。

医学院校应以校园文化活动为抓手，持续开展各类合唱比赛、校园歌手大赛、高雅

艺术进校园等活动，形成“艺术实践+文化体验+思想引导”的育人模式，使学生在集体审美体验中获得精神共鸣与文化认同。同时，应结合医学专业特色，打造医学绘图大赛、医学歌曲创编等项目，让医学生在艺术创作中深化对生命的感悟，在艺术表达中增强人文精神与创新意识。通过第二课堂的持续建设，美育的育人功能得以深化，艺术教育不再是知识的补充，而成为医学教育的重要组成部分。

## 四、以艺润心，创新艺术形式激育人活力

艺术创新是高校美育高质量发展的驱动力。医学院校在开展美育教育时，应注重以舞蹈、音乐、戏剧、美术等艺术形式承载医学叙事，探索“医学人文+艺术语言”的融合表达模式。

以抗疫精神、医患互助等题材创作的文艺作品，不仅能够以艺术手段表达医学的人文温度，也能深化学生对医学伦理与社会责任的认识。这种以医学叙事为基础的艺术创作，使学生在创作与表演中实现从“理性认知”到“情感共鸣”的转化，促进其形成共情力与同理心。艺术成为触动心灵、培育医德的重要载体，美育的“赋能”效应得以体现。

## 五、以文传道，拓展美育传播的社会半径

美育的育人功能不仅体现在校园内部，更应通过社会化传播实现价值延展。医学院校应积极推动艺术成果走向社会，构建“舞台—媒体—社会”三位一体的传播体系，该体系指通过主流媒体报道、新媒体矩阵传播、社会展演联动，形成从校园教育到社会认同的传播链，让医学院校的艺术作品走出校园、融入社会，使医者精神、生命教育等主题在公众中产生更广泛的情感共鸣。

医学院校可以依托“美育成果展演”“医学生艺术节”等品牌活动，将艺术创作与社会服务结合起来，让学生在参与社会实践的过程中以艺术之美传递职业理想，推动医学生从“学习者”向“传播者”转变，让“医者仁心”的精神在更广泛的社会空间中被感知与共鸣。

美育赋能医学教育，既是提升医学生艺术素养的有效途径，更是培养医德情怀与人文精神的重要抓手。第二课堂作为美育的重要载体，应持续拓展育人空间，完善制度保障，创新艺术形式，使“以美育人、以文化人”的理念在医学教育全过程中落地生根。让医学生在艺术体验中感悟生命之美，在文化熏陶中培育仁心仁术，推动医学教育高质量发展。

(作者：陈文颖、杨飞雪，分别系桂林医科大学团委组织部部长、广西民族师范学院教师；本文为2021年度桂林医学院教育教学研究与改革“劳育”与“美育”专项项目[编号：JGZ202104]研究成果)

“做活广西高质量  
发展这盘棋，‘棋眼’  
就在扩大开放上。”在  
数字文明奔涌而来的今  
天，扩大开放的关键落  
子，正是“数字丝绸之  
路”。2020年11月  
27日，在第十七届中  
国—东盟博览会、中  
国—东盟商务与投资峰  
会开幕式上，习近平主  
席强调，中方愿同东盟  
一道建设中国—东盟信  
息港，推动数字互联互  
通，打造“数字丝绸之  
路”。这一重要论述为  
广西与东盟国家加强数  
字合作指明了方向。在  
陆上丝绸之路与海上丝  
绸之路之后，广西迎来  
了打造“数字丝绸之  
路”的历史机遇。为何  
数字突围如此迫切？放  
眼区域竞争格局，面对  
粤港澳大湾区与成渝地  
区双城经济圈的产业与  
创新辐射，广西若不能  
在新一轮科技革命中抢  
占先机，就难以实现  
“弯道超车”。打造面  
向东盟的“数字丝绸之  
路”，正是广西打破地  
理约束、在区域竞合中  
胜出的“破局之钥”。

## 打造「数字丝绸之路」

□郭思怡

## 筑牢数字基石，打通互联互通大动脉

打造“数字丝绸之路”，根基在联通。当前，数据流动的“高速公路”仍存在不少“断头路”和“限速段”。虽已建成3条国际海缆、12条陆缆，但广西面向东盟的网络覆盖深度和带宽容量仍显不足，犹如拥有多条国道却缺少高速公路，数据流转效率亟待提升。破解这一瓶颈，需在“硬联通”与“软联通”上双向发力。一方面，要全力织密面向东盟的“数字通道网”。加快推动南宁国际通信业务出入口局全面运营，确保其真正成为数据出入境的超级枢纽，让南宁到河内的数据传输时延从107毫秒降至18毫秒的便利不再是个案。这意味着，中越两国无延迟的跨境直播、瞬间确认的金融交易、实时进行的远程医疗将成为常态。另一方面，更要着力推动规则标准的“软联通”。这好比道路修通，若交通规则不统一，车辆仍无法畅行。广西应主动牵头，联合东盟各国，在数据跨境流动、数字身份互认、网络安全标准等领域寻求共识，将中国—东盟信息港从物理平台升级为规则对接的“试验田”。只有当数据在一致、透明、安全的规则下实现自由流动，“数字丝路”才能真正从一条条光缆，蜕变成连接中国与东盟的数字“大动脉”。

## 构筑人才高地，激活创新发展源动力

数字竞争的本质是人才竞争。广西能否在数字化浪潮中脱颖而出，关键在于能否吸引、培育并留住一支懂技术、通市场、兼具国际视野的数字人才队伍。当前，高端人才“东南飞”的现象依然存在，本地高校人才培养与产业需求间的错位尚未完全弥合。改变这一局面，需打出引育并举的组合拳。在“育”的方面，推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合。支持本地高校与华为、腾讯、百度、科大讯飞等头部企业共建人工智能、大数据等产业学院，将中国—东盟“商贸通”数字平台、柳工集团“机械大师”等真实项目作为学生的活教材，让学生在实战中理解如何用代码打通东盟电商的清关堵点，又如何借算法驱动重型机械的智能运维。在“引”的方面，则需创新柔性引智机制。对于顶尖人才，不求“为我所有”，但求“为我所用”。可依托中国—东盟国家人工智能应用合作中心等平台，设立“候鸟型”专家工作站，吸引北上广等发达地区的算法工程师，通过短期项目、远程协作等方式，为广西的智慧农业、智能制造把脉开方。更重要的是，要为青年科技人才提供“试错”的机会和“看得见”的回报，让其觉得参与“数字丝路”建设不仅是情怀，更是实现个人价值的理性选择。

## 深化共赢合作，营造开放包容新生态

建设“数字丝路”不是单方面的输出，而是双向的奔赴。当前，国际社会对“数字丝路”建设的认知仍存在差异，部分东盟国家对技术引进心存顾虑。打破这一合作壁垒，核心在于构建各方受益的共赢生态。这要求广西从单纯的项目建设者，转向生态运营者和价值共创者。首先，推动合作模式的升级，从“我们建，他们用”转向“一起建，共用”。例如，在推进中国—东盟人工智能计算中心建设时，可与泰国、越南等国的科研机构共建联合实验室，共享算力，共研热带疾病诊断、小语种翻译等专用模型，让技术成果惠及所有参与者。其次，重视“小而美”的民生项目，用实效赢得信任。一个能帮越南果农精准预测榴莲产量并直连中国市场的APP，一个能助柬埔寨手艺人将产品卖向全球的跨境直播平台，更能让普通民众真切感受到“数字丝路”带来的“甜头”。最后，坚持共商共建共享原则，在合作中保持沟通透明、尊重差异。广西的实践已经证明，惟有将东盟伙伴视为同行者，“数字丝路”才能超越地理与技术的范畴，成为连接中国与东盟人民心灵的桥梁，助力构建更为紧密的命运共同体。

(来源：《广西日报》)