

# 2025“两会”上的美术之声

■本报综合报道

国产AI大模型技术的突破,为美术界带来了前所未有的机遇与挑战。3月4日下午,全国政协十四届二次会议于北京召开;3月5日上午,十四届全国人大二次会议在北京召开。美术界代表、委员积极参政、议政,提交议案、提案,为文化艺术事业的繁荣发展建言献策。

## 以“科技”赋能“艺术”

### 以AI赋能时代进步,活化传统艺术

中央美术学院院长林茂聚焦构建中华美育创新体系,结合大数据与人工智能驱动美育创新,为“美育智慧教育赋能行动”注入新的活力。

“以DeepSeek为代表的国产AI大模型技术突破,为重构新时代美育体系提供了历史机遇。”全国政协委员、林茂在提案中提到,要让年轻一代在“数字敦煌”“AI诗词”等中建立文化自信。让偏远山区学生可通过VR“走进”最好的艺术殿堂,以“科技+文化”的新业态激活传统文化基因,推动产业创新,构建“资源可及、教学智能、评价科学”的美育新生态,全面实现“以美润心、以文化人”的育人目标。

他建议,要推动艺术院校与理工院校共建联合实验室,攻关传统艺术风格迁移算法等关键技术。制定《中华美育数字化标准》,建立国家级美育数据库和智能教学平台,向偏远地区开放AI工具与数字资源库,强化资源普惠共享,打造智能美育基础设施。通过实施自然美育融合计划、传统艺术活化工程、科技美学探索计划、生活美学提升行动和社会美育协同工程,构建起“技术赋能、文化为核、普惠共享”的中华美育创新体系,实现“自然美、艺术美、科技美、生活美、社会美”和谐发展。

全国政协委员、中国美术家协会副主席马锋辉认为,目前数字艺术的发展仍存在一些问题:我国在数字艺术领域的技术层面与国际保持了接轨,但在关键的人工智能技术分支上,与国际先进水平相比有着明显的差距,比如技术创新、专业人才培养、数字艺术评价标准、学术理论、艺术市场以及公众对数字艺术的普及程度等,需要通过政策支持、技术创新、教育改革和市场引导等多维度策略,有效地构建一个健康、有序的数字艺术生态环境,推动数字艺术的繁荣发展。

数字艺术的快速发展,推动了艺术创作的大众化,也对美育和教育提出了新的要求。当下中国的Z世代(互联网的原住民,即与互联网共同成长的一代人)人数超3亿,他们对于新兴技术和数字文化有着天然的亲近感和好奇心,他们不仅是数字艺术接收和创作的主力军,也是未来文化消费的主要群体。

马锋辉建议,通过将虚拟数字艺术转化为实体新质文创产品,实现从虚拟到现实的创新跨越,使艺术作品贴近大众生活,走入千家万户。采用区块链等前沿技术进一步完善数字艺术市场体系,创造一个标准化且透明的艺术品交易环境。区块链技术的引入能够确保艺术品的真实性和交易的不可篡改性,从而提升整个市场的信任度和流通效率;也有助于形成艺术品评估、鉴定、交易和版权管理的综合生态体系。通过智能合约等技术,可以实现艺术品版权的自动化管理和利益分配,也保护消费者和投资者的权益。此外,为确保数字艺术的安全与公正,我们需建立一个结合技术和法律保障的安全与伦理框架。同时,通过某种机制预防利用AI作假,确保技术健康发展成为重要任务。

AI驱动备受艺术界代表关注。全国政协委员、民进中央开明画院副院长、湖南省美协副主席舒勇也提议,以



近日,由清华大学新闻与传播学院新媒体研究中心、中共郑州市委宣传部主办的“AI绘画的共生探索”作品展在郑州博物馆开幕。图为展览现场。(新华社记者 郝源/摄)

中国优秀传统文化引导人工智能平台发展。他认为,当前中国自主研发的人工智能平台各自拥有独特的功能和特点,为用户提供了丰富多样的服务,展现了强大的潜力和独特的优势。未来,这些平台可能在全球范围内发挥越来越重要的作用。

舒勇建议,通过深入挖掘中国传统文化资源、加强跨语言交流和国际合作、推动传统文化的数字化和创新以及培养人工智能思维和文化素养等措施,引导我国人工智能平台的发展,让人工智能平台为中国文化的传播力和影响力提升作出积极贡献。

赋能AI产业进阶,让汉字古籍“活起来”。全国人大代表、山东省音协名誉主席、山东艺术学院原副院长刘晓静说,汉字古籍中蕴含着丰富的文学艺术和科学技术知识,不仅能为创新提供丰富的知识供给和灵感触发,也能为AI训练提供多元化的海量数据支撑;古籍文言文以少量字符承载大量信息,通过训练,AI在理解文本时,提取关键信息更高效,把握语义逻辑更准确,大模型的语言表达更接近人类习惯;古籍中蕴含着丰富的、独特的中国式哲学思想和辩证思维,有助于AI从宏观、综合的角度去思考和解决问题,在复杂的决策场景中权衡利弊;古籍所承载的传统文化价值观,如家国情怀、人文精神、道德观念等,对人格塑造具有积极影响,亦可引导AI伦理体系向善发展。

在创新实践中,DeepSeek通过汉字数字化与AI融合探索,为汉字的创造性转化开辟了新路径,影响了人工智能领域的国际竞争格局。要想在AI领域把汉语的优势变换为胜势,需要突破表层语言特征,深入挖掘汉语文明基因中的底层认知逻辑,必须在人才储备、技术创新与资源挖掘各环节大有作为。

当前的问题集中于教育如何应时代之变而变:AI的迭代进阶,需要既通晓汉语逻辑又掌握AI技术的跨学科人才,也需要对汉字古籍进行深入整理、研究、挖掘的专业人才,而目前这两类人才都是短缺的;在AI创新的核心地带,需要拔尖人才深入研究如何重新定义语言认知范式、构建文明级技术基础设施、开辟新维度技术赛道、重构全球AI价值标准等,而大模型的垂直落地及大范围实际应用,有赖于持续培养造就大批创新型人才,为此要改进现行教育教学模式,大力推行汉字古籍的教育普及,减少年轻一代对古汉语的疏离感。

刘晓静建议,首先,应建立智能时代需求为导向的人才培养模式。高校和教育机构要加强跨学科专业设置和课程体系建设,培养一大批能够将汉语知识与AI技术深度融合的专业人才。其次,让古籍在现实及虚拟空间“活起来”,深化传统文化教育效果。再次,挖掘古籍资源富矿,以文化积淀优势提升AI实力。