

# 人工智能视域下“第二个结合”的逻辑与路径

曲鹏 米文华

## 引言:

在当今世界新一轮科技革命浪潮不断推进的态势下,中国特色社会主义的发展迎来了巨大的挑战。尤其是人工智能领域的技术突破,从ChatGPT初步建立到DeepSeek的日常化应用,人工智能作为新质生产力的代表持续为各领域的发展注入强大动力。在2023年的文化传承发展座谈会上,习近平总书记明确提出“第二个结合”,即把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合的论断,并强调:“如果没有中华五千年文明,哪里有什么中国特色?如果不是中国特色,哪有我们今天这么成功的中国特色社会主义道路?”“第二个结合”既是古今融合的彰显,又是对中西之争的回应,更为中国特色社会主义建立起悠长深远的历史纵深,赋予了中国式现代化深厚的文明底蕴。在此背景下,探究人工智能同马克思主义与中华优秀传统文化的关系,对于深度推进“第二个结合”、实现中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展具有重要的实践意义。

## 一、人工智能视域下“第二个结合”的理论逻辑

### (一)人工智能与“第二个结合”的发展现状

中国特色社会主义与科技变革历史潮流的交汇融合,成为人工智能与“第二个结合”形成理论交流的时代背景。一方面,“第二个结合”当前已进入全面深化、系统推进、实践落地的新阶段,成为中国特色社会主义理论创新、文化建设与治国理政的核心主线之一。中华优秀传统文化传承发展工程、国家版本馆建设、“考古中国”等国家工程落地生根,以及近年来的“国潮”兴起、非遗、礼乐文化全面复兴,无不彰显着中华优秀传统文化的强大生命力。但是,如何将源远流长的传统文化精准、高效地转化为解决当代问题的实践方案仍然是重大课题。另一方面,全球范围内新一轮科技革命与产业变革皆已步入深水区,信息技术、数字技术经过快速发展的创造阶段,现已向系统性成熟应用迈进,人工智能、大数据、生物技术等新技术群的集群突破与多领域应用,推动生产力质态发生根本性变革。习近平总书记强调:“人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式,推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。”人工智能技术作为新质生产力的代表,其发展不仅是先进技术本身的形成和突破,更是先进技术向全产业领域的全面延伸,其对社会生产力发展具有全局性的影响与重塑作用。

### (二)人工智能与“第二个结合”的内在关联

人工智能与“第二个结合”的内在关联,本质上是技术尺度与价值尺度、工具创新与文化铸魂的辩证统一,二者相互依赖,相互成就,形成不可分割的有机整体。

从技术尺度分析,人工智能作为新质生产力的核心引擎,为“第二个结合”的深度融合提供了全新的技术支撑与实践载体。人工智能是基于大数据分析、模型构建分析、推理生成等技术能力的高效科技手段,能够实现海量现实数据的精准分析与规律提炼,为马克思主义基本原理与中华优秀传统文化的结合提供更具科学性、客观性的现实依据。同时,人工智能技术能够破解传统媒体方式中效率瓶颈与传播局限的问题,通过云技术、AR技术

实现文化典籍的精准分析,“以动代静”以及永恒存储,切实地推动了中华优秀传统文化的创造性转化与创新性发展,让马克思主义基本原理与中华优秀传统文化的结合在技术赋能的条件下实现更深层次、更广范围的融合。

从价值尺度分析,“第二个结合”为人工智能的发展划定了价值边界,在为人工智能技术丰富文化内涵的同时避免了人工智能陷入技术至上的误区。马克思主义的立场观点方法,为人工智能的发展提供了科学的世界观与方法论,要求人工智能的研发与应用必须坚持以人民为中心,服务于人的全面发展与社会的共同进步;中华优秀传统文化中的“民为邦本”“天人合一”“和而不同”等思想,能够丰富人工智能的科学精神,为人工智能伦理治理提供中国智慧,推动人工智能向“向善、向美、向真”的方向发展。

## 二、人工智能视域下“第二个结合”的实现机理

### (一)更新实现载体,夯实“第二个结合”的技术支撑

载体是将文化理论转化为实践应用的重要依托,人工智能技术的发展与应用,使得“第二个结合”的实现载体完成了由传统形态向数字化、智能化形态转变,为深化推进“第二个结合”提供了坚实的技术支撑,同时也推动文化产业高质量发展,为“第二个结合”营造了良好的产业生态。

人工智能技术对实现载体的更新,体现在两个层面:一是为数字出版、网络视听、智能文创等全新的文化业态提供强大的技术保障,为“第二个结合”的深度交融提供全新的载体形式。通过人工智能的赋能,马克思主义基本原理与中华优秀传统文化的传播能够突破传统的文本阅读、线下讲授等形式,转化为数字课程、线上宣讲、沉浸式体验等全新形式,让马克思主义基本原理以中国人民喜闻乐见的方式传入人民群众生活中;让中华优秀传统文化通过数字博物馆、AI文创产品、元宇宙文旅等形式实现永久传承,使得传统文化在数字空间中焕发新生机。二是推动传统文化产业的数字化转型与智能化升级。人工智能的大数据分析能力能够实现中华优秀传统文化的精准挖掘与整合,推动文化产业的资源聚合和创新突破,提升传统文化产业的要素配置效率,推动文化产业由传统业态向现代产业体系的变革。

### (二)完善制度保障,推动“第二个结合”的规则重塑

人工智能作为前沿技术的代表,在高效促进生产力发展的同时也带来了一系列潜在的问题。人工智能的发展具有高度的不确定性以及一定程度的不可控性,尤其在“第二个结合”的融合发展过程中,需要完善的制度体系作为保障,确保人工智能服务“第二个结合”的根本价值目标不动摇。通过规则重塑明确人工智能服务“第二个结合”的行为边界、治理原则,确保在制度化、规范化的轨道上持续推进二者的融合发展。全球范围内就人工智能伦理领域正逐步形成新的共识,在把握底线原则的基础上将体系治理贯彻其中,此举为我国构建人工智能视域下“第二个结合”的制度保障提供了重要参照。2023年,我国出台的《生成式人工智能服务管理暂行办法》,将“坚持社会主义核心价值观”正式纳入制度保障框架,此举与“第二个结合”的价值追求具有高度一致性。将社会主义核心价值观纳入人

工智能治理的制度框架,其根本目的是将“第二个结合”的价值追求内化为人工智能应用的制度约束,将“第二个结合”的价值追求向人工智能的算法设计、模型训练与实际应用等各个环节进行延伸,确保二者深层次结合,最终推动制度保障由理念倡导向现实运行的转化,使得制度保障成为人工智能与“第二个结合”融合发展必不可少的“安全阀”与“导航仪”。

### (三)拓展参与维度,促进“第二个结合”的普惠均衡

“第二个结合”的根本目的是满足人民对美好生活的向往与人的全面发展,人工智能技术的发展与进步为实现这一目标提供了便利条件,尤其是Deepseek、豆包的日常化应用使得人民群众能够以多种表现形式接触马克思主义理论和中华优秀传统文化。人工智能技术有力地打破了地域与空间的限制,能够依托数字平台将各个地区的特色文化资源以数字空间的形式实现全国乃至全球传播,实现文化资源全国范围内供给,推动“第二个结合”理论成果与实践成果的全民共享。同时,人工智能具备多领域集合,兼收并蓄的算法优势,能够让“第二个结合”的理论成果与实践成果以更深刻、更广泛的形式走进人民群众,成为全体人民共同的精神滋养,此举不仅能够增强人民群众的理论自信与文化自信,凝聚全体人民的思想共识,满足人民群众日益增长的精神文化需求,为最终实现精神共同富裕奠定了现实基础,更能让“第二个结合”的理论成果在人民群众的广泛参与中经受检验,在人民的实践反馈中总结经验,为“第二个结合”的深化推进提供丰富的现实素材,形成互惠共利的良性循环,使“第二个结合”的理论成果与实践成果成为实现中华民族伟大复兴的精神动力。

## 三、人工智能视域下“第二个结合”的实践路径

### (一)构建多元协同的融合发展体系

在人工智能的视域下推动“第二个结合”的进一步发展,首要的就是打破主体壁垒,构建起多主体多领域协同的发展体系。

从协同主体层面分析,明晰各参与主体的功能定位,着力实现政府引导、市场主导、社会参与有机统一。政府积极发挥宏观调控与政策引领作用,制定人工智能服务“第二个结合”的发展规划与政策扶持,规范市场秩序,为协同发展营造适宜的政策环境与制度环境;市场坚持发挥在资源配置中的决定性作用,鼓励文化企业、科技企业作为协同发展的市场主体,加大人工智能技术研发与文化应用的资源投入,催生协同发展的新模式,实现技术成果与市场需求的精准对接;社会层面鼓励各类社会组织、民间团体与广大人民群众参与其中,使“第二个结合”的实践成果深入基层、深入群众。

从协同领域层面分析,推动人工智能技术与教育、宣传、文旅等多个领域的深度融合,拓展“第二个结合”的实践场景。在教育领域,构建人工智能赋能的新型教育与传统文化教育体系,开发智能教育平台与数字课程资源,实现马克思主义基本原理与中华优秀传统文化的沉浸式、个性化教学;在宣传领域,利用人工智能的大数据分析与智能传播能力,实现理论传播与文化传播的精准化、分众化,提升传播效率与传播效果;在文旅领域,打造人工智能赋能的数字文旅景区、沉浸式文旅体验项目,推动文化和旅游的深度融合,让

游客在体验中感受到马克思主义基本原理与中华优秀传统文化融合的价值魅力。

### (二)坚持以人为本的人工智能原则

人工智能作为先进生产力的代表,但其根本仍然是人类创造的技术工具,必须坚持以人为本的核心原则,这也是服务于“第二个结合”的根本前提。坚持以人为本,必然要求在人工智能与“第二个结合”的融合发展中,明确人机协同的边界,始终将人置于主导地位,避免异化风险。在理论研究中,人工智能承担海量数据的分析、文献的整理、模型的构建等基础性工作,但思想评判、理论研究、问题界定等价值性工作,必须由人类研究者承担,以此来确保理论研究始终坚持马克思主义的立场观点方法,同时契合中华优秀传统文化的精神内核。

坚持以人为本的原则,还要求充分发挥人工智能的技术优势,弥补人类能力的局限性,实现个体能力的延伸与人的全面发展。人工智能的硅基属性,具有寿命长、工作效率高、同时处理多项任务等优势,可以承担起众多重复性、琐碎性工作,让人类从单一机械劳动中解放出来,将更多的精力投入到理论创新、文化溯源、实践探索等创造性工作中。同时,利用人工智能的普惠性,推动教育、文化等资源的均等化供给,对于实现社会的公平正义具有不可替代的积极作用,这与“第二个结合”中实现全体人民共同富裕的理念目标具有高度一致性。简而言之,以人为本的人工智能发展原则,就是让人工智能“为人所用、为人服务”,让技术创新始终围绕人的自由全面发展与社会发展进步而展开。

### (三)坚持守正创新的文化价值导向

在人工智能视域下推进“第二个结合”的深层次互动,必须坚持守正创新的价值理念。立现实之基,答时代之问。坚持守正,首先就是坚持马克思主义的指导地位,始终以马克思主义的立场、观点、方法引领人工智能的研发与应用,将中华优秀传统文化的价值内核贯穿其中。马克思主义基本原理是“第二个结合”的理论灵魂,决定了“第二个结合”的发展方向,无论是人工智能技术的应用,还是中华优秀传统文化的创造性转化,都必须坚持马克思主义的科学指导。其次,坚守中华优秀传统文化的根与魂,深入挖掘中华优秀传统文化的时代价值,让人工智能技术成为传承中华优秀传统文化精髓的工具,必须在技术赋能中始终坚守文化价值内涵。创新是推进“第二个结合”的活力源泉,立足新时代的实践需求,利用人工智能的大数据分析能力,精准把握新时代的中国实际与人民群众的精神需求,将马克思主义基本原理与中华优秀传统文化的核心内涵,与新时代的社会实践、时代精神相结合,提炼出具有时代特征的新内容、新思想,让“第二个结合”的理论成果与实践成果始终与时俱进。

守正与创新是辩证统一的整体,在人工智能视域下推进“第二个结合”的守正创新,主要体现在:以守正划定人工智能的活动边界,确保人工智能技术不偏离马克思主义的指导方向,不脱离中华优秀传统文化的精神内核;以创新激活守正的活力,让马克思主义基本原理与中华优秀传统文化在人工智能技术的融合中推进创造性转化、创新性发展,使得“第二个结合”始终保持强大的生命力与凝聚力,成为新时代推进理论创新、文化繁荣、民族复兴的根本遵循与强大动力。