

数字时代马克思主义中国化的创新发展与实践

刘琳琳

中共聊城市委办公室, 中国·山东 聊城 252000

摘要: 数字技术的迅猛发展正深刻改变人类社会的生产方式、交往方式和思维方式, 为马克思主义中国化带来了前所未有的机遇与挑战。本文系统探讨了数字时代马克思主义中国化创新发展的多维理论依据, 包括马克思主义理论自身的发展性、数字技术的方法论支持、多元文化的交融环境以及社会结构的数字化转型, 论文考察了数字技术在深化理论内容、革新传播方式、培养复合型人才方面的实践路径。研究发现, 数字技术与马克思主义中国化的融合已从工具性应用走向深层理论创新, 呈现出人本逻辑与技术理性相统一、守正与创新相结合的鲜明特征。

关键词: 数字时代; 马克思主义中国化; 数智技术; 理论创新; 实践路径

Innovative Development and Practice of Marxism with Chinese Characteristics in the Digital Era

Liu Linlin

Office of the CPC Liaocheng Municipal Committee, China Shandong Liaocheng 252000

Abstract: The rapid development of digital technology is profoundly transforming the modes of production, interaction, and thinking within human society, presenting unprecedented opportunities and challenges for the adaptation of Marxism to the Chinese context. This paper systematically explores the multidimensional theoretical foundations for the innovative development of Marxism with Chinese characteristics in the digital era, including the inherent developmental nature of Marxist theory itself, the methodological support of digital technology, the environment of multicultural integration, and the digital transformation of social structures. Furthermore, the paper investigates practical pathways regarding how digital technology deepens theoretical content, revolutionizes communication methods, and cultivates compound talents. The study finds that the integration of digital technology with Marxism with Chinese characteristics has evolved from instrumental application toward deep-level theoretical innovation, exhibiting distinct characteristics of the unity of humanistic logic and technical rationality, as well as the combination of upholding fundamental principles and pursuing innovation.

Keywords: Digital era; Marxism with Chinese characteristics; Digital-intelligent technology; Theoretical innovation; Practical pathways

0 引言

随着以5G、大数据、人工智能为代表的数字技术浪潮席卷全球, 人类社会正经历着前所未有的深刻变革。这一变革不仅重塑了经济形态和社会结构, 也对思想理论的生产、传播与接受方式产生了革命性影响。马克思主义中国化, 作为将马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合, 并不断形成新理论成果的历史进程, 必然需要回应数字时代提出的新课题、新挑战, 从而保持其蓬勃的生命力和解释力。当前, 学界已敏锐捕捉到这一时代命题。国家社科基金设立了“数字时代马克思主义基本理论创新发展研究”等重大项目, 旨在系统推进该领域的守正创新。诸多学术研讨会, 如“数智技术与马克思主义理论”学术研讨会, 也频繁聚焦于此, 探讨数

智技术带来的范式革命。在实践层面, 国内多所高校马克思主义学院主动拥抱数智变革, 推出了“浙师大 AI 马克思”“对话·马克思”等创新平台, 尝试通过数智技术让马克思主义理论“活”起来, 这标志着相关探索已从理论构想步入实践深耕阶段。然而, 总体观之, 数字时代马克思主义中国化的系统性研究仍处于起步与深化阶段。理论研究如何超越工具性应用的浅层描述, 深入把握技术逻辑与理论逻辑的深度融合机制? 实践探索如何从分散的案例创新, 上升为可推广、可复制的范式路径? 这些问题亟待深入解答。

1 数字时代马克思主义中国化创新发展的理论依据与实践背景

马克思主义中国化并非在真空中进行, 其每一次历史

性飞跃都深深植根于特定的时代土壤与技术条件之中。数字时代的到来,从理论内生动力、技术支撑条件、文化生态与社会基础等多个维度,为马克思主义中国化的当代创新发展提供了坚实的依据与崭新的背景。

1.1 创新发展的多维理论依据

首先,马克思主义理论自身的实践性与发展性是其创新的根本动力。马克思主义不是僵化的教条,而是随着时代、实践和科学的发展而不断发展的开放的理论体系。它始终强调与时俱进、开拓创新。数字技术所催生的新生产力、新生产关系以及新的社会矛盾,正是马克思主义需要面对并加以科学解释的新实践。例如,“数字劳动”作为一种伴随数字经济发展而产生的新型劳动现象,就对传统劳动价值理论提出了新的阐释要求。因此,回应数字时代的实践呼唤,本身就是马克思主义理论品格的体现。

其次,数字技术为马克思主义中国化研究提供了全新的方法论工具。以大数据分析、人工智能为代表的技术手段,能够对海量的社会现实数据、文本资料进行深度挖掘与可视化呈现,为研究者把握社会思潮变迁、经济形态演进、舆情动态等提供了前所未有的精准“望远镜”和“显微镜”。这有助于超越传统研究中可能存在的局部经验局限,从宏观、动态、关联的视角深化对中国特色社会主义发展规律的认识,使理论创新建立在更为坚实和精细的经验基础之上。

再次,数字时代多元文化的碰撞交融为理论创新注入了活力。数字平台打破了地理与文化的隔阂,使不同文明、不同思潮的交流、融合与碰撞变得空前频繁。这既带来了西方话语的渗透压力,也为马克思主义中国化吸收人类文明优秀成果、在比较鉴别中彰显自身真理魅力提供了广阔场域。如何在这一多元话语场中,构建既能坚守内核又能有效沟通的马克思主义中国化话语体系,成为一项紧迫的时代课题。

最后,数字技术引发的社会结构变革构成了理论创新的实践土壤。社会阶层因数字技术普及而呈现新的流动性与多元性,生产生活方式因平台经济、远程协作等发生深刻改变。这些变化要求马克思主义中国化必须深入剖析数字社会的内在矛盾、阶级关系与人的生存状态,把握不同群体的新需求与新特征,从而使理论发展始终紧扣社会脉搏,保持其现实解释力与引领力。

1.2 国家战略与学术共同体的积极推动

数字时代马克思主义中国化的创新发展,离不开国家战略层面的前瞻布局与学术共同体的集体自觉。在国家层

面,深入实施马克思主义理论研究和建设工程,加快构建中国特色哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系,已成为明确的战略方向。这为相关研究提供了顶层设计与资源支持。在学术界,一个聚焦于此议题的活跃共同体正在形成。一方面,高层次学术会议频繁举行,如中国马克思主义哲学史学会 2025 年年会聚焦“习近平文化思想与马克思主义哲学创新发展”,其中数字文明、数字劳动等成为热议话题;第七届大数据与哲学社会科学研讨会则直接以“数智技术与马克思主义理论”为主题,吸引了全国百余所机构的学者参与,探讨数智技术带来的范式革命。另一方面,研究方法 with 写作规范的探讨也在深化。相关研究工作坊强调学术研究要突破“万能模板”,聚焦“为什么”的深度追问,并注重哲学思维与历史思维的运用,这为产出高质量研究成果提供了方法论支撑。这些动态共同表明,推动马克思主义在数字时代的创新发展,已成为哲学社会科学界的广泛共识和自觉行动。

2 数字技术赋能马克思主义中国化的核心实践领域

理论的生命力在于实践。数字时代马克思主义中国化的创新发展,并非书斋里的纯粹思辨,而是体现为一套融合了技术赋能、内容深化与传播创新的立体化实践体系。当前,国内高校与科研机构已在此领域展开了丰富探索,主要集中在理论生产、传播教育和人才培养三大核心环节。

2.1 理论生产与研究的深化:从数据挖掘到知识图谱构建

数字技术首先深刻变革了马克思主义理论研究本身的方式与深度。传统研究主要依赖经典文本研读与定性分析,而在数字时代,大数据分析、人工智能与知识图谱技术正在成为理论创新的新引擎。

利用数字技术对海量社会数据、学术文献进行挖掘与分析,能够精准把握理论前沿和社会热点,为马克思主义中国化提供新的问题意识和经验材料。例如,通过对网络舆情、经济统计数据的大规模分析,可以更科学地研判社会发展的大趋势与人民群众的思想动态,使理论发展更好地反映时代特征和实践要求。更进一步,生成式人工智能通过模拟人类的认知与创新思维,为理论建构提供了新的方法论视角。它不仅能辅助文献梳理,还能在特定规则下进行理论推演和概念关联,帮助研究者发现传统研究中不易察觉的逻辑联系与创新线索。在这一趋势下,“数字人文”研究范式在马克思主义理论学科中逐渐兴起。学者们尝试构建马克思主义经典著作的数字化知识库与智能分

析系统。例如,有研究团队致力于建设汇集数千部权威文献的数据库,并梳理核心知识点,形成结构化、可查询的“标准答案”库。这实质上是将马克思主义理论体系进行数字化建模与可视化呈现,通过知识图谱等形态,直观展现概念演变、理论关联与思想脉络,极大提升了理论研究的系统性与精准性,为在新条件下推进马克思主义基本原理同中国具体实践的“第二次结合”提供了强有力的技术工具。

2.2 理论传播与教育革新:从单向灌输到沉浸对话

数字技术最具革命性的影响之一,在于彻底重塑了马克思主义理论的传播与教育模式,推动其从过去的单向、线性、灌输式传播,向互动、场景化、对话式传播转变,显著提升了理论的吸引力、感染力与覆盖面。

传播渠道的数字化转型是基础。积极利用互联网、社交媒体、移动客户端等数字平台,并借助算法推荐实现理论内容与用户的“精准匹配”,已成为守住网络意识形态前沿阵地的关键。更为重要的是,传播内容的形态发生了根本性变化。通过将深奥的理论转化为图文、短视频、动漫、直播、虚拟现实(VR)等生动形式,实现了理论表达的通俗化与大众化。例如,广西大学推出的“漫说·马克思”系列动画短视频,将《资本论》《共产党宣言》中的原理转化为生动的故事情节与视觉画面;许多机构利用VR技术创设沉浸式体验场景,让学习者“亲身”感受革命历史场景,深化了情感认同。最具代表性的创新是“AI+马克思主义”的对话式教育模式。浙江工商大学的“浙商大AI马克思”和广西大学的“对话·马克思”小程序,是这一模式的典型范例。它们基于大语言模型和庞大的马克思主义知识库,构建了可与用户进行智能问答、深度对话的“马克思数字化身”。学习者可以随时就理论困惑、现实问题向“AI马克思”提问,获得个性化、互动式的解答。这种形式不仅打破了学习的时空限制,更通过模拟“穿越时空的对话”,极大地激发了学习者,特别是青年学生探索理论奥秘的热情,使抽象的理论变得可亲、可感、可对话,有效推动了马克思主义的时代化与大众化。

2.3 人才培养与队伍建设的转型:从单一学科到复合能力

任何理论的创新与发展,最终都依赖于人才。数字时代对马克思主义理论工作者和研究生的能力结构提出了新的要求,推动人才培养模式从单一的理论型向“理论+数字”的复合型转变。一方面,加强对现有马克思主义理论工作者的数字技能培训至关重要。通过定期举办数字素养、

智能工具应用等培训班,提升他们运用大数据、人工智能等工具开展研究、分析和传播的能力,使其能够驾驭新的研究范式。另一方面,在数字技术相关专业人才的培养中融入马克思主义理论教育也愈显必要。通过开设相关课程,引导未来的工程师、数据分析师等理解并运用马克思主义的立场、观点、方法去分析和解决数字技术发展中的伦理、社会与治理问题。最终目标是培养一批“既懂马克思主义理论又精通数字技术应用”的复合型创新人才。这类人才能够深度参与“数智马院”的建设,他们不仅是理论的研究者,也是技术应用的设计者、智能平台的开发者。例如,“浙商大AI马克思”项目就致力于通过智能化平台,提升研究生的科研创新能力。这种跨学科的人才培养模式,将为数字时代马克思主义中国化的持续创新提供最坚实、最活跃的人力支撑。

3 结语

数字时代马克思主义中国化的创新发展与实践,是一场深刻的、系统性的理论革新与范式转型。本文的分析表明,这一进程并非技术手段的简单嫁接,而是马克思主义理论面对生产力革命性进步所做出的自觉的、能动的时代回应。其创新发展的动力,深植于马克思主义自身的开放性、数字技术的赋能性、多元文化的激荡性以及社会变革的实践性之中。当前,通过深化理论生产研究、革新理论传播教育、培养复合型人才等实践路径,马克思主义中国化正积极拥抱数智浪潮,并在高校等场域取得了诸如“AI马克思”等令人瞩目的初步成果,展现出强大的生机与活力。未来,数字时代马克思主义中国化的持续深化,必须坚定不移地以“两个结合”为根本遵循。首先,要继续深化“马克思主义基本原理同中国具体实际相结合”,将数字中国建设的丰富实践作为理论创新的最大源泉,运用马克思主义立场观点方法破解数字发展的治理难题,提炼出中国式数字文明的原创性概念与理论。其次,要深入推进“马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合”,从“民为邦本”“天人合一”“和而不同”等中华智慧中汲取养分,为数字技术发展注入深厚的人文底蕴与伦理规范,塑造一种不同于西方技术中心主义的、以人为本、和谐共生的数字文明形态。

参考文献:

- [1] 王艺潼,张洪伟.数字时代马克思主义大众化传播的挑战与应对[J].长春师范大学学报,2025,44(11):27-32.
- [2] 李言君.数字时代下马克思主义中国化的理论传播路径研究[N].科学导报,2025-09-01(B05).

[3] 魏国强. 网络空间中国化马克思主义国际话语权建构研究[D]. 东北师范大学, 2025.

[4] 张莹莹. 数字时代人民主体性的实现路径研究[D]. 集美大学, 2022.

[5] 涂凌波, 赵奥博. “新闻价值”再考察: 西方源流、

中国化历程与数字时代的展望[J]. 青年记者, 2022,(06): 13-18.

作者简介: 刘琳琳(1986-), 女, 汉族, 山东聊城, 硕士研究生, 研究方向: 马克思主义中国化。