[编者按]

智涌成潮: 开启人机协同的社会科学新议程

我们正处在一个由算法、模型与算力共同定义的新时代。以生成式大模型为代表的人工智能技术正以前所未有的深度与广度渗透于经济、社会、治理的各个层面,重塑着生产函数、改变着社会结构、也挑战着既有的法律与伦理框架。这不仅是一场技术革命,更是一场深刻的社会变迁。从个体认知、群体互动到社会结构的宏大变迁,再到对社会科学传统研究范式本身的冲击,这场人机协同浪潮的复杂性与紧迫性与日俱增。

在此关键节点,国务院于 2025 年 8 月 26 日正式发布《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》(国发 [2025] 11 号)(以下简称《意见》),为中国迈向智能经济与智能社会新阶段擘画了宏伟蓝图。作为社会科学领域的综合性学术期刊,我们有责任、有义务对这一重大国家战略进行及时、深入、多维度的学术回应。值得一提的是,作为出版方,开元出版有限公司不仅深耕社会科学的理论与实践,亦在人工智能的垂直领域——教育——进行着前瞻性布局,持续出版《人工智能教育研究》(ISSN 3079-7918)与Artificial Intelligence Education Studies (ISSN 3079-8086)。我们坚信,若缺乏社会科学的价值罗盘与伦理审思,技术创新或将迷航;而若社会科学的研究脱离技术实践的土壤,则易沦为空谈。我们独特的出版布局,正是希望以"AI+教育"为支点,探索如何从源头培养兼具人文素养与科技视野的新一代,为构建良性的人机协同社会奠定根基。这种跨领域的深厚积淀,使我们更加确信,打通技术、教育与社会科学的壁垒,构建一个综合性的对话平台至关重要。

为此,《社会科学理论与实践》自本期起,正式设立"人工智能与社会发展"栏目。我们希望借此实现三个目标:其一,强化政策响应性,精准聚焦国家在人工智能领域的战略部署,为学界提供一个深度解读政策、探讨实践路径的权威平台;其二,打造学术新品牌,持续汇聚社会科学各领域(法学、经济学、社会学、政治学等)与人工智能交叉的研究成果,逐步构筑本刊在"AI+社会科学"领域的特色与影响力;这意味着我们的探讨不止步于对技术应用的社会效应进行"后评估",更致力于前瞻性地介入制度建构,为算法善治、数据权利、平台责任等时代关键议题提供坚实的学理支撑与方案创见。其三,优化阅读体验,形成更为清晰的学术脉络,便于读者系统性地把握人工智能引发的社会变迁全景。

本期作为该栏目的开篇之作,我们遴选了三篇具有代表性的文章。《技术民族主义与发展型国家新范式:中国"人工智能+"行动的战略逻辑与路径依赖》一文,从顶层设计的角度,对《意见》进行了系统性剖析,揭示了其作为一份旨在重塑生产力与生产关系的纲领性文件,如何为中国构建"智能经济"与"智能社会"绘制施工图。《智能原生之龙:技术民族主义竞争时代中国"人工智能+"行动的政治经济学分析》则将中国的AI战略置于全球技术竞争的地缘政治格局中,运用技术民族主义理论,分析了"人工智能+"行动在追求应用融合与确保自主可控之间的战略平衡。而《人工智能应用于司法实践存在的法律问题及解决路径》一文,则聚焦于人工智能在垂直领域的具体应用,深入探讨了其在司法场域所面临的合法性、伦理与程序性挑战,展现了宏大战略落地时必须直面的微观治理难题。

三篇文章有机结合,分别锚定了国家顶层设计、全球竞争格局与行业应用挑战三个关键分析层次,为 我们理解"人工智能+"提供了多维度的认知框架。它们从宏观战略解读、国际比较分析与垂直应用审视 等不同维度,共同构成了对"人工智能+"时代图景的初步学术探索。我们期待,这个新栏目能成为一个 思想碰撞的平台,汇聚跨学科的智慧,不仅解释世界,更致力于塑造一个更公平、更高效、也更具温度的 智能未来。我们诚邀海内外学者不吝赐稿,聚焦真问题,贡献新知识,共同参与这场关乎人类未来的重要 对话。

——《社会科学理论与实践》编辑部