

本刊由中国人民大学新闻与社会发展研究中心支持



本刊实行匿名评审制度



ISSN 2095-4018
CN 10-1063 / G2

CP183 | 国内定价：26.00元人民币 | 国外定价：10.00美元



新闻春秋

二〇二六年第四期

双月刊

中国人民大学书报资料中心

新闻春秋

JOURNALISM EVOLUTION

4

2026年|双月刊

中国新闻史学会学报

- 延安《解放日报》改版与毛泽东“利用报纸做工作”理念的形成
邓绍根 丁丽琼
- 人机交互中的技术可供性何以影响用户黏性？——基于中外通用智能对话工具的比较研究
李耘耕 梁笑 刘佳欣
- 重建“家园感”：基层政务传播“可对话性”价值体系的建构
董旭 宫贺

中国人民大学举办“中国系列”中国新闻学教材新书发布会暨新闻传播学中国原创性哲学社会科学教材建设论坛

7月12日，“中国系列”中国新闻学教材新书发布会暨新闻传播学中国原创性哲学社会科学教材建设论坛在中国人民大学举办，围绕原创性教材编写与中国新闻传播学自主知识体系构建等议题展开深入研讨。会上，教育部组织中国人民大学编写的2本“中国系列”中国新闻学教材《广播电视与视听传播概论》《全媒体新闻实务教程》正式发布。中国人民大学校长马怀德出席开幕式并致辞，教育部教材局有关领导出席，中国人民大学副校长支晓强主持。来自北京大学、中国传媒大学、上海交通大学等10余所高校的50余位专家学者与会研讨交流。



马怀德表示，回应时代之问、解答实践之题，迫切需要以教材建设为突破口，系统总结我国新闻传播的丰富实践经验，加快构建中国新闻传播学自主知识体系，讲好中国故事、传播好中国声音。近年来，中国人民大学扎实推进原创性教材建设，本次发布的两本教材正是“中国系列”教材的最新成果。他强调，推动新闻传播学原创性教材建设要突出中国特色，坚持以习近平文化思想为指引，在守正创新中彰显中国新闻传播学的解释力、传播力与生命力；紧跟时代步伐，主动拥抱人工智能等新技术变革，推动新闻学与前沿技术深度融合、与时代发展同频共振；拓展国际视野，自觉担当提升国家战略传播能力的使命，为推动世界更好读懂中国贡献智慧与力量。中国人民大学愿与各界一道，持续打造经得起时代检验、彰显中国精神、服务育人实践的新闻传播学原创精品教材，为加快构建中国哲学社会科学自主知识体系、更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问作出更大贡献。

活动现场，马怀德，支晓强，中国人民大学出版社党委书记、董事长李永强，中国人民大学出版社总经理李开龙，中国人民大学新闻学院院长、《广播电视与视听传播概论》教材主编周勇，中国人民大学新闻学院教授、《全媒体新闻实务教程》教材主编蔡雯共同为《广播电视与视听传播概论》《全媒体新闻实务教程》两本新书揭幕。蔡雯，北京大学新闻与传播学院教授、《国际传播理论与实践》教材主编程曼丽，中国传媒大学信息传播学院教授、《舆论学》教材主编雷跃捷，上海交通大学智能传播研究院院长、《舆论学》教材主编李本乾，周勇作为首批5本“中国系列”中国新闻学教材主编作主题演讲。华中科技大学新闻与信息传播学院教授张昆、武汉大学新闻与传播学院教授强月新、华中科技大学新闻与信息传播学院副院长郭小平围绕新闻传播学中国原创性教材建设、自主知识体系构建与人才培养作专题研讨。

会议由高校哲学社会科学教材建设重点研究基地（中国人民大学）、高校哲学社会科学教材建设重点研究基地(复旦大学)指导，中国人民大学新闻学院、新闻与社会发展研究中心主办，中国人民大学出版社协办。（中国人民大学新闻网）

第八届亚洲机器学习与计算会议（ACMLC 2026）召开

2026年7月10日至12日，第八届亚洲机器学习与计算会议（ACMLC 2026）成功举办。本次会议由中国人民大学主办，新闻学院与高瓴人工智能学院联合承办。作为ACMLC会议历史上首次由社科与工科联合承办的国际学术会议，本届大会充分彰显了跨学科深度融合的办会理念，为机器学习与智能计算研究注入了人文社科的独特视角。来自国内外的近百位专家学者参会，围绕机器学习、智能计算、人工智能等领域的前沿理论、关键技术与创新应用展开深入研讨。



7月11日上午，新闻学院院长、教授周勇在大会开幕欢迎辞中指出，机器学习与人工智能不仅在重塑计算技术，更在深刻改变人类传播方式、信息接收模式与认识世界的基本路径。新闻学院为什么要承办机器学习会议？答案正在于此：未来的引领者，必定是那些能够架通技术世界与人文世界的人。智能传播是人大新闻学院未来重点布局的方向领域，机器学习与智能计算正是支撑该领域发展的核心技术基础，本次会议召开是新闻学院在这一方向积极探索、主动谋划的举措。

本次大会联合主席、高瓴人工智能学院教授陈旭在开幕致辞中介绍，本届会议共收到来自学术界与工业界的大量投稿，参会论文均经过严格的同行评审。他特别指出，本届大会的一大亮点在于设置“机器学习”与“计算社会科学”两大主题板块，充分体现了本次会议促进技术前沿与社会科学交叉对话的独特定位。陈旭对各位作者、审稿人以及全体与会嘉宾的贡献与支持表示衷心感谢，并期待与会者在主旨报告、口头报告与线上专题论坛等多元环节中展开深入交流，共促学术创新。开幕式由ACMLC2026大会联合主席、新闻学院教授吴小坤主持，她代表会议承办方和组织团队，简要介绍了会议背景与议程安排，并向与会嘉宾致以诚挚欢迎。

本届会议特邀三位国际知名学者作大会主旨报告，呈现了一场高水平的学术盛宴。澳大利亚国立大学教授（IEEE Fellow, ARC Future Fellow）Daoyi Dong以“Several Results on Quantum Machine Learning”为题，系统阐述了量子机器学习的研究进展，深入介绍了量子强化学习、参数化量子线路优化及量子核方法等前沿成果，展示了量子计算与人工智能融合发展的广阔前景。加拿大滑铁卢大学教授（IEEE Fellow, AAIA Fellow）何品翰作题为“Observation-Driven World Models for Embodied Edge AI”的报告，从感知、无线观测、世界模型构建及信念更新等维度，系统阐释了面向具身智能的边缘人工智能理论框架，为智能系统的未来设计提供了创新思路。华南理工大学教授（IEEE Fellow, IET Fellow, AAA Fellow）陈敏以“HongWU: Hierarchical On-demand Cognitive Big Model with World Utility”为题，介绍了面向认知智能的大模型框架HongWU，重点分享了大模型、认知计算、边缘智能及多智能体协同等方面的最新研究进展，为人工智能赋能复杂工程系统提供了创新方案。

大会设立现场专题分会与线上专题论坛，议题涵盖人工智能治理、多模态情感识别、生物医学信息检索、遥感图像处理、机器学习模型与算法设计、机器学习驱动智能控制系统、生成式人工智能与大语言模型等多个前沿方向。其中，人工智能治理、多模态情感识别等议题与算法伦理、传播效果研究深度关联，吸引来自计算机科学、新闻传播学等多学科专家与同学们参与研讨，充分凸显了本次会议的独特价值。（中国人民大学新闻网）