## 第二届全国数字经济学术年会在中央财经大学召开

2025年10月19日上午,由全国数字经济专业学位研究生教育指导委员会主办、中央财经大学经济学院承办的第二届全国数字经济学术年会"数智时代的经济学创新"研讨会在中央财经大学召开。本次年会得到了《管理科学学报》《经济科学》《经济理论与经济管理》《经济学(季刊)》《世界经济》《中国工业经济》《中央财经大学学报》等学术单位(按音序排列)的支持,来自国内76家高校与科研机构的180余位专家学者出席了本届年会。

论坛开幕式上,中央财经大学党委常委、副校长陈斌开教授和全国数字经济专业学位 研究生教指委副主任委员江小涓教授分别代表承办方和主办方致辞。会议开幕式由中央财 经大学经济学院院长郭冬梅主持。



陈斌开教授在致辞中首先代表中央财经大学对全国数字经济专业学位研究生教育指导委员会及学术支持单位和参会的各位专家学者表示欢迎和感谢。随后他介绍了中央财经大学学科发展、交叉学科人才培养和数字经济时代经济学拔尖学生培养的基本情况。他提出,数智技术的颠覆性变革,为中国本土经济实践、中国政策治理体系和中国自主知识体系构建提供了新的机遇和挑战,期待在本次年会中各位学者深入交流,为推动中国数字经济学理论体系的构建和应用贡献思想和智慧。



江小涓教授首先代表主办方向本届会议的承办方中央财经大学经济学院,及学术期刊 支持单位和各位与会专家学者表示衷心感谢。随后她介绍了"第二届全国数字经济学年会" 的筹备情况,并期待能够通过本次会议,促进学术界与实务界的深度对话,共同探索数智 时代经济学理论的新范式。



在主旨报告环节,中国社会科学院大学教授、国务院原副秘书长江小涓,浙江大学党委常委、副校长黄先海,中国人民大学经济学院原院长刘守英,清华大学社会科学学院经济学研究所、至善书院院长汤珂,北京师范大学经济与工商管理学院院长戚聿东,南京大学数字经济与管理学院院长任保平,国家信息中心信息化和产业发展部主任单志广,北京大学国家发展研究院院长、北京大学数字金融研究中心主任黄益平,中央财经大学党委常委、副校长陈斌开分别上台研究。主旨报告分为上中下三个半场,分别由上海财经大学资深教授徐龙炳、东南大学经济管理学院原党委书记袁健红和中国人民大学经济学院副院长、数字经济研究中心主任李三希进行主持。



随后,中央财经大学经济学院院长郭冬梅以"让大模型成为数字经济发展的基础设施——从学术创新到产业应用"为题,进行"CUFE 区域和产业发展大模型"成果发布。她介绍了模型的整体架构、设计亮点、应用场景与未来方向,指出该模型在学术研究与产业规划中具有广泛应用潜力,未来将致力于实现更深层次的经济预测与多模态数据分析能力。



下午,平行论坛分别围绕"数智经济、人工智能与新质生产力""数实融合赋能经济转型升级与可持续发展""平台经济与数据要素""数智经济赋能金融创新与政府治理""数智时代下的劳动力市场转型"等主题共十二个分论坛展开讨论,与会专家学者就各自的最新研究成果进行了深入探讨交流。至此,第二届数字经济年会圆满落下帷幕,此次年会研讨了数字经济和人工智能快速发展背景下的经济学理论、实践和政策创新,为数智时代中国本土经济实践、中国政策治理体系和中国自主知识体系构建提供了新见解、开拓了新视野、拓展了新方向。

撰稿人: 孟云凡 审稿人: 郭冬梅