

中央财经大学学报

(月刊)

2026年第6期

(总第466期)

目 录

· “党的经济思想创新理论阐释”专栏 ·

金融科技如何为企业投资提质增效?

——来自不确定性治理的证据 庄旭东 王仁曾 林 曦 (5)

· 财政税收专题：企业数字化转型与创新 ·

环保牵引、政策协同与企业数字化转型 刘乐峥 王屹峥 (21)

国有企业综合创新力评价及提升路径研究 李 尚 (41)

· 金融保险 ·

普惠金融数字化能否提升资源配置效率?

——来自间接溢出效应的新证据 汪敏娟 周丹玥 (56)

政策性农业信贷担保、金融科技与县域产业结构升级…………… 陈 旺 黄家炜 袁爱兰 (73)

· 理论经济 ·

货币政策与收入不平等：一种代理-SVAR 分析方法 …………… 尚玉皇 游玉婷 董青马 (93)

创新型城市试点的促就业效应 …………… 胡 兵 蒲永瑜 乔 晶 (109)

· 工商管理 ·

外部技术封锁与中国企业的人工智能应用突围 …………… 赵 峰 刘静喆 马光明 钟红霞 (126)

· 案例研究 ·

企业数据向政府共享的实现机制研究

——基于海淀城市大脑的案例分析 …………… 宋巍巍 黄 璜 汪家源 王蔓蓓 于宗平 (145)

刊 号： $\frac{\text{ISSN 1000-1549}}{\text{CN 11-3846/F}}$

创刊时间：1981 年

主管单位：中华人民共和国教育部

主办单位：中央财经大学

主 编：马海涛

编 辑：《中央财经大学学报》编辑部

出 版：中央财经大学学术期刊社

印 刷：河北三人有为印刷有限公司

通讯地址：北京市海淀区学院南路 39 号

邮政编码：100081

电 话：(010) 62288382

网 址：<http://xbbjb.cufe.edu.cn>

电子信箱：xsqks@cufe.edu.cn

发 行：北京报刊发行局

订 阅：全国各地邮局

邮发代号：82-950

定 价：40.00 元

JOURNAL OF CENTRAL UNIVERSITY OF FINANCE AND ECONOMICS

No. 6, 2026

(Serial No. 466)

Contents

How Does FinTech Enhance the Quality and Efficiency of Corporate Investment?: Evidence from Uncertainty Governance	ZHUANG Xudong WANG Renzeng LIN Xi (5)
Environmental Driving, Policies Synergy, and Corporate Digital Transformation	LIU Lezheng WANG Yizheng (21)
Research on the Evaluation and Improvement of Comprehensive Innovation Capability of State-owned Enterprises	LI Shang (41)
Can Inclusive Finance Digitalization Improve Resource Allocation Efficiency? New Evidences from Spillover Effects	WANG Minjuan ZHOU Danyue (56)
Government-backed Agricultural Credit Guarantees, Fintech and Industrial Structural Upgrading	CHEN Wang HUANG Jiawei YUAN Ailan (73)
Monetary Policy and Income Inequality: A Proxy SVAR Approach	SHANG Yuhuang YOU Yuting DONG Qingma (93)
The Employment Effect of The Innovative City Pilot Policy	HU Bing PU Yongyu QIAO Jing (109)
External Technological Blockades and Chinese Enterprises' Breakthrough in AI Application	ZHAO Feng LIU Jingzhe MA Guangming ZHONG Hongxia (126)
A Research on the Implementation Mechanism of Business to Government Data Sharing: A Case Study Based on the Haidian City-brain	SONG Weiwei HUANG Huang WANG Jiayuan WANG Manxi YU Zongping (145)
