

经济管理学报

第4卷第3期

2025年9月

目 录

“可持续发展与开放科学：管理研究的新视野”专题

管理学研究中的可持续发展目标：20年回顾与分析

徐淑英 法尔赞·布鲁曼德 阿恩·范·维特洛斯特伊恩 威尔弗雷德·迈恩哈特 1

制度与管理视角下的人力资本可持续性框架 彼得·班贝格 15

管理学研究中的开放科学：机遇与挑战 莉莲·T.埃比 29

“AI 治理”专题

家长式防控、守夜人看护与伴侣型监管——全球 AI 治理模式的一个比较分析框架

凌 斌 马润艺 37

复杂利益冲突下的公共数据治理策略何以优化？——基于多主体动态演化博弈模型的解释

邵祥东 李晴晴 95

线上销售、价格粘性与货币政策传导——数字经济背景下新凯恩斯主义框架的审视

郭俊杰 周欣然 彭俞超 123

创业者心理健康与创业绩效——基于战略领导力理论的实证研究

李小涵 贾贺棋 林 嵩 151

政府信息公开与空气污染治理——基于地级市政府工作报告的经验证据

徐 翔 王 星 田子方 李琳茹 183

海外经营会影响企业成本决策吗？

梁上坤 江韞瑶 207

市场导向与股价崩盘风险——基于经营风险和数字化技术视角 顾雷雷 刘文慧 243

Quarterly Journal of Economics and Management

Vol. 4, No. 3
September, 2025

CONTENTS

Symposium on Sustainability and Open Science: New Horizons in Management Research

- Sustainable Development Goals in Management Research: A 20-years Analysis
Anne S. Tsui, Farzam Boroomand, Arjen van Witteloostuijn, and Wilfred Mijnhardt 1
- Toward a Framework of Human Capital Sustainability: Institutional and Managerial Perspectives
Peter Bamberger 15
- Open Science in Management Research: Opportunities and Challenges *Lillian T. Eby* 29

Symposium on AI Governance

- Paternal Prevention, Guardian Supervision, and Companion Regulation—A Comparative Framework of Global AI Governance
Bin Ling and Runyi Ma 37
- How to Optimize Public Data Governance Strategies Under Complex Interest Conflicts?—An Explanation Based on a Multi-Agent Dynamic Game Evolution Model
Xiangdong Shao and Qingqing Li 95

-
- Online Sales, Price Stickiness and Monetary Policy Transmission—A Revisit of the New Keynesian Framework in the Digital Economy
Junjie Guo, Xinran Zhou, and Yuchao Peng 123
- Entrepreneurial Mental Health and Venture Performance—An Empirical Study Based on Strategic Leadership Theory
Xiaohan Li, Heqi Jia, and Song Lin 151
- Government Information Disclosure and Air Pollution Governance—Empirical Evidence from Prefecture-Level Government Work Reports
Xiang Xu, Xing Wang, Zifang Tian, and Linru Li 183
- Do Overseas Operations Affect Corporate Expense Stickiness?
Shangkun Liang and Yunyao Jiang 207
- Market Orientation and Stock Price Crash Risk—From Operating Risk and Digital Technology Perspectives
Leilei Gu and Wenhui Liu 243