中国技术经济学会

"技术经济助推新质生产力发展:机遇与挑战" 中国技术经济学会第三十一届学术年会(2024) 会议通知暨征文启事(第一轮)

一、会议背景及主题

2023 年 7 月以来, 习近平总书记在四川、黑龙江、浙江、广西 等地考察调研时,提出要整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产 业和未来产业,加快形成新质生产力。新质生产力是马克思主义生产 力理论的创新和发展,凝聚了中国共产党领导推动经济社会发展的深 邃理论洞见和丰富实践经验。习近平总书记指出"新质生产力是创新 起主导作用,摆脱传统经济增长方式、牛产力发展路径,具有高科技、 高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术 革命性突破、牛产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳 动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要 素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先 进生产力。新质生产力的显著特点是创新, 既包括技术和业态模式层 面的创新,也包括管理和制度层面的创新。"党的二十届三中全会强 调要"健全因地制官发展新质生产力体制机制。推动技术革命性突破、 生产要素创新性配置、产业深度转型升级,推动劳动者、劳动资料、 劳动对象优化组合和更新跃升,催生新产业、新模式、新动能,发展 以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。"

技术经济学以推动技术进步、促进效率提升、实现创新驱动发展 为学科目标,就是要研究什么样的科学技术能够转化为生产力,科学 技术能够转化为什么样的生产力,以及科学技术如何能够更有效地转 化为现实生产力等重大理论和实践问题。就此意义而言,新时代技术 经济学科的核心任务,就是利用经济学的视角和方法,研究如何培育 和形成以科技创新为鲜明特征的新质生产力。

加快发展新质生产力,扎实推进高质量发展,为技术经济学科发展迎来重大机遇,同时也向中国技术经济学会和全国技术经济领域的科技工作者提出了新的工作目标、任务和挑战。为此,中国技术经济学会决定将 2024 年第三十一届学术年会及系列会议的主题确定为"技术经济助推新质生产力发展:机遇与挑战"。

二、组织机构

主办单位: 中国技术经济学会、北京工商大学

承办单位:北京工商大学商学院、中国技术经济学会数字资产管理专业委员会

三、会议时间和地点

会议时间: 2024年11月1日~3日(星期五、六和日)

会议地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学(北京海淀区阜成路校区)

四、征文选题

本次年会征集学术论文,论文应符合学术规范且尚未公开发表。 入选论文将向支持期刊推荐;经作者同意的入选论文将汇编至中国知 网电子版《中国技术经济学会第三十一届学术年会(2024)论文集》, 并由中国知网提供收录证明。

年会期间将设置不同选题的"论文工作坊",遴选优秀论文参加专家点评和交流,符合支持期刊要求的论文优先进入期刊审稿流程。

征文选题包括但不限于:

- 1. 新质生产力的技术经济学阐述
- 2. 技术经济学科创新发展的任务和路径

- 3. 新型举国体制与高水平科技自立自强
- 4. 科技创新和产业创新深度融合模式创新
- 5. 原创性、颠覆性科技创新与新质生产力发展
- 6. 新技术涌现与生产方式变革
- 7. 科技资源配置效率、优化及监测评价
- 8. 知识产权与新质生产力发展
- 9. 产业结构转型升级中的新质生产力与全要素生产率提升
- 10. 新质生产力与生产要素创新性配置
- 11. 人工智能、数字制造及产业数字化转型
- 12. 新质生产力发展与未来产业布局
- 13. 高质量标准化建设助推高质量发展
- 14. 新质生产力与乡村振兴
- 15. 金融科技与新质生产力发展
- 16. 具有全球竞争力的科技创新开放环境培育
- 17. "双碳"目标、绿色发展与生态文明建设
- 18. 可再生能源、循环经济与企业全要素生产力发展
- 19. 科技成果转化与新质生产力发展
- 20. 培育新质生产力背景下的人才发展
- 21. 科技评价体系和激励机制完善
- 22. 工程科学决策及技术经济评价
- 23. 负责任的投资与高质量发展
- 24. 投资项目可行性研究理论方法创新
- 25. 工程哲学理论方法体系创新研究

- 26. 工程知识论、工程价值论、工程方法论和工程生态论研究
- 27. 数据资产与新质生产力发展
- 28. 数据资产价值评估和安全风险管控
- 29. 元宇宙、区块链与数字经济发展
- 30. 边疆生态资源开发保护与高质量发展
- 31. 神经经济管理与新质生产力发展
- 32. 中小企业与新质生产力发展
- 33. 新质生产力与复杂科学
- 34. 冶金技术经济学科建设与高质量发展
- 35. 新质生产力背景下的电力技术创新发展
- 36. 技术孵化、创新生态与新质生产力发展
- 37. 海洋技术经济学科发展与海洋强国建设
- 38. 文化科技融合与新质生产力发展
- 39. 体育产业与新质生产力发展
- 40. 新质生产力与国民经济支柱行业的创新发展
- 41. 统筹推进教育科技人才体制机制一体改革
- 42. 提升国家创新体系整体效能研究
- 43. 全国一体化技术和数据市场发展

五、征文流程及要求

 征文流程和时间(以电子邮件接收日期为准) 提交论文(全文):8月1日─9月30日。

入选通知: 10月8日—10月15日。

参会交流通知: 10月15日—20日。

2. 论文撰写和提交

全文(字数 10000~15000 字)编撰次序为:中文题目、中文摘要(300 字以内)、中文关键词(3~5 个)、中图分类号、文献标识码、正文、参考文献、英文标题、英文摘要、英文关键词。

论文格式请参考《技术经济》近期发表论文或登录《技术经济》 网站(www.jishujingji.cn),参阅"投稿指南"。

投稿请将论文发至邮箱 paper@cste.org.cn,邮件标题以"年会论文+姓名+工作单位"命名。

征文联系人: 白老师(15810009159)

18515632865 (手机微信同号)

六、支持期刊和出版机构

- 1. 技术经济
- 2. 科学技术与工程
- 3. 科技和产业
- 4. 科研管理
- 5. 农业技术经济
- 6. 农业经济问题
- 7. 财经理论与实践
- 8. 城市发展研究
- 9. 北京行政学院学报
- 10. 农村金融研究
- 11. 长江技术经济
- 12. 中国科学技术出版社技术经济分社

七、会议议程

第三十一届学术年会及系列会议初步议程

时间		内容
11月1日 (星期五)	全天	会议报到
	下午2时至4时	第七届理事会理事长办公会会议
	下午4时至6时	第七届常务理事会第二次会议
11月2日 (星期六)	上午	第三十一届学术学会全体会议
	下午	第三十一届学术年会平行论坛
	下午5时至6时	第七届理事会第二次会议
11月3日	全天	第三十一届学术年会平行论坛、征文论坛
(星期日)		

八、会议费用

本次年会学会会员注册费 1800 元 (学生会员 900 元),非会员注册费 2400 元 (学生 1200 元)。参会人员交通和住宿等费用自理。

报名方式、缴费、住宿协议酒店等信息请见后续通知。

九、会务组联系方式

会务联系人: 李老师 01065124716, 17801200960(手机微信同号) jishujingjixuehui@vip.163.com

