

中国技术经济学会

“技术经济学驱动智能经济生态构建与治理变革” 中国技术经济学会第三十三届学术年会（2026） 会议通知暨征文启事（第一轮）

各位理事、会员，各分支机构，各有关单位：

2026年是国民经济和社会发展第十五个五年规划开局之年，国家明确提出“打造智能经济新形态”“培育壮大新质生产力”“完善数字经济治理体系”等核心部署，智能经济已从“高速发展阶段”转向“高质量发展阶段”，其核心需求从单一的模式创新转向生态体系构建与治理机制变革双重维度。

技术经济学是融合“技术创新、经济评价、制度设计”的交叉学科，其核心使命是通过量化分析、方法工具与理论研究，推动技术与经济深度融合、实现经济社会高质量发展。智能经济的生态构建（产业协同、要素配置、业态融合）与治理变革（规则制定、风险防控、政策优化），均需要技术经济学提供费用效益分析、政策效果评估、产业规划设计、决策方案优化等核心支撑。

当前智能经济发展面临多重现实问题：一是产业生态碎片化，AI、大数据、算力等核心要素协同不足，跨领域、跨产业融合机制尚未形成；二是治理体系滞后于发展实践，数据要素市场化配置、人工智能伦理规范、平台经济监管等领域缺乏科学的理论指导和量化方法；三是技术创新与经济价值转化脱节，大量智能技术成果难以落地形成实际生产力。

为落实技术经济学科服务国家重大战略需求的使命，中国技术经济学会决定将2026年第三十三届学术年会的主题确定为“技术经济学驱动智能经济生态构建与治理变革”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题与时间、地点

会议主题：技术经济学驱动智能经济生态构建与治理变革

会议时间：2026年11月6日~8日（星期五、六、日）

会议地点：山东省济南市珍珠泉宾馆

二、组织机构

主办单位：中国技术经济学会 山东财经大学

承办单位：山东财经大学管理科学与工程学院

协办单位：学会各分支机构、相关高校及科研院所

三、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三十三届学术年会（2026）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以下方向：

- 1.人工智能驱动产业变革的机制、路径与政策研究
- 2.智能经济与实体经济深度融合的障碍破解与路径设计
- 3.人工智能赋能产业绿色数智化转型
- 4.智能技术推动传统产业低碳转型
- 5.AI 嵌入背景下产业“内卷化”竞争困境的生成机制与破解路径
- 6.智能经济时代就业结构变迁与劳动生产率提升的机理研究
- 7.智能经济驱动新质生产力跃迁的技术经济学阐释
- 8.元宇宙产业发展趋势与商业模式创新研究
- 9.智能经济治理变革下的算法治理、数据权属与制度创新

10.高水平开放下智能经济国际竞争的技术经济比较与中国策略选择

11.面向智能经济的知识产权保护和运用

12.平台经济创新与中国式现代化

13.人工智能风险治理框架构建与智能经济生态安全研究

14.人工智能赋能新质生产力的技术经济机理与产业绩效研究

15.人工智能赋能的低碳冶金技术创新

16.人工智能促进商品资质核验体系的完善

17.人工智能与招标体系的深度融合

18.乡村绿色振兴与数字农业低碳发展

19.数字智能技术赋能绿色生产函数重构的路径与机制

20.智能化技术助力重点行业碳核算与低碳风险管理

21.海洋经济绿色转型与智能海洋技术

22.大模型与大数据驱动的技术创新效率评价及经济效应研究

23.体育数据要素与数字体育资产开发模式研究

24.“奥林匹克 AI 议程”对数字体育经济发展的影响研究

25.战略前沿技术转化为新质生产力的知识产权需求

26.数字经济时代平台型企业治理与监管研究

27.大数据驱动的企业精准决策与商业模式创新

28.双碳目标下企业绿色并购的估值逻辑、绩效评估与协同治理研究

四、征文流程及要求

1. 征文流程和时间（以论文接收日期为准）

提交论文（全文）：2026年5月1日~10月10日

入选通知：2026年8月1日~10月30日

参会交流通知：2026年10月15日~30日

2. 论文撰写和提交

(1) 撰写要求

Word版全文（建议字数不低于10000字）。编撰次序为：中文题目、中文摘要（500字以内）、中文关键词（5~8个）、正文、参考文献、英文标题、英文摘要、英文关键词。请参考《技术经济》期刊近期发表论文或登录其官网参阅“投稿指南”。

(2) 投稿方式

请登录《技术经济》官方网站（www.jishujingji.cn），从“作者登录”处注册投稿。注意：注册填写论文信息时，请在“拟投栏目”下拉菜单中选择“33届年会征文”。

五、会议议程（暂拟）

11月6日（星期五）：代表报到，召开学会党委会、理事长办公会会议、常务理事会议、理事会会议。

11月7日（星期六）：年会开幕式、主论坛（主旨报告）及平行论坛。

11月8日（星期日）：年会平行论坛、年会论文评选及闭幕式。会后拟组织考察山东省典型数字经济园区或企业。

六、支持期刊和出版机构

《北京社会科学》《财经理论与实践》《常州大学学报》《技术经济》《科技和产业》《科学技术与工程》《科研管理》《外国经济与管理》及中国科学技术出版社技术经济分社

七、会议费用等

本次年会注册费标准如下：

个人会员：1800元/人（学生会会员900元/人）；60岁以上个人会员免注册费

非会员：2400元/人（学生1200元/人）

说明：参会人员可申请加入学会，经审核后成为个人会员。参会人员交通和住宿费用自理，会务组提供酒店协议价格。

报名方式、缴费、住宿协议酒店等信息请见后续通知。

八、联系方式

会务联系人：李老师 电话：010-65124716/17801200960（微信同号） 邮箱：jishujingjixuehui@vip.163.com

征文联系人：白老师 电话：010-65204766/18515632865（微信同号） 邮箱：jishujingji@cste.org.cn

山东财经大学联系人：曹老师 电话：0531-88525845/19912603635（微信同号） 邮箱：ruiningca0926@gmail.com

欢迎广大专家学者、研究生及业界同仁踊跃投稿并莅临会议！

