

《中国技术经济论坛 2025·西安》宣讲论文入选公告

《中国技术经济论坛 2025·西安》将于 2025 年 9 月 20-21 日在西北大学召开。截至截稿时间,组委会共收到 307 篇高质量学术论文。经过外部审稿专家认真评审,共遴选出 123 篇高水平论文(占比 40%,名单附后,排名不分先后)进入论坛宣讲环节。请入选论文的报告人提前准备 15 分钟的宣讲 PPT。欢迎未能入选的论文作者参会并进行分论坛交流。感谢各界专家学者和青年才俊对中国技术经济论坛的关注和支持!

中国技术经济论坛组委会

2025 年 9 月 12 日

附件：《中国技术经济论坛 2025·西安》宣讲论文入选名单

序号	作者	论文题目
1	江瑶, 孙珂, 陈旭, 张凌恺	颠覆性技术两阶段识别模型构建及应用——以人工智能为例
2	刘建翠, 姜鹏辉, 汉馨语	中国工业行业的碳排放绩效评价
3	吕鲲, 闻雨竹, 潘均柏, 李北伟	新型储能技术创新能否助推实现能源“双控”目标——基于“产业—高校—政府”融合创新生态赋能的复杂中介效应视角
4	王帅	科学家—产业合作制度化的双重效应：深化合作还是沦为形式？
5	吴亚萍, 高舒畅, 徐天奇	战略性新兴产业关键共性技术的识别——以集成电路产业为例
6	武叶灵, 高煜	地方司法改善与创新水平——基于城市和企业双视角分析
7	赵立雨, 王晓旭, 杨光, 孙孟欣	“揭榜挂帅”促进关键核心技术突破的实证研究——基于 2016-2023 年中国地级市面板数据
8	Xinzhu Wang, Yue Yue	The impact of central bank digital currency on capitalized R&D expenditures: Evidence from China
9	胡鹏, 余泳泽, 朱子政	耐心资本与企业成长——来自中国 A 股市场的证据
10	李梦雨, 郑倩, 季山	量化基金同质化是否诱发股市系统性风险
11	李娜, 刘粲, 刘蓉	数字化监管、项目执行效率与投资拉动效应——来自专项债券专户管理的证据
12	牛晓健, 宫嘉豪, 王肃坤, 强皓凡	非对称风险跨市场级联互感机制研究：基于股债行业间视角的耦合网络分析
13	朱冠平, 黄诺森	大数据应用有助于缓解股价崩盘风险吗？
14	Peiling Yu, Liying Wang, Yan Zhang	Standards as a Catalyst: China's National Standardization Reform and Innovation Boundaries within New-generation information technology enterprises
15	何青, 琚望静, 刘国锋	人工智能技术促进了企业持续性协同创新吗？
16	李小瑛, 潘灵豪	知识产权司法效率、专利公开时滞与创新知识流动
17	刘晓康, 汤凯, 王海杰, 王雨	企业人工智能发展的地理边界扩张效应研究
18	孙昊宇, 王楚捷, 冯子宸, 邱晨旭	知识流动的重构：战略联盟与企业技术依赖

19	王江元	知识产权诉讼批量化与小微企业创新活力——来自法院裁判文书的证据
20	胥莉, 黄逸帆, 姜雨轩, 斯昌昊, 汤嘉晟	核心企业对产业链技术生态形成的影响——以灯塔工厂为例
21	杨春兰	企业地理扩张与生产率增长
22	杨秀云, 陈莲, 从振楠	信有灵犀一点通: 社会信用体系建设与企业跨区域联合创新
23	杨洋, 海本禄	共同机构所有权与企业创新短视
24	于艺楠, 金鑫, 李元亨	公共科研机构技术转移与企业创新——基于中国专利转让的经验研究
25	程时雄, 陈雨飞	数据要素、人工智能技术与企业全要素生产率
26	蒋团标, 樊思琪	数据要素市场化如何影响城市数字技术创新水平?
27	李瑞雪	数据要素开放与区域创新成果流动——来自异地专利转移的证据
28	师荣蓉, 孙博文	数字化悖论视角下创新投入对企业韧性的影响研究
29	宋跃刚, 宋长青, 杜崇淼	数字化转型对企业新质生产力的影响效果与机制检验
30	肖远飞, 徐菊, 段艺菁	数智化发展如何驱动城市数字技术创新?——基于国家大数据综合试验区和智慧城市的双政策实验
31	张龙天, 谢丹夏, 常清	人工智能发展中的数据质量约束与算力机制: 一个动态一般均衡框架
32	朱承亮, 余雨辰	人工智能对企业双元创新的影响研究
33	庄芹芹, 刘奕彤, 吴沁沁, 袁歌骋	生成式人工智能技术的企业创新效应研究
34	褚晓琳, 常江源	企业数字技术创新对供应链韧性的影响研究
35	郭金花, 常帅文, 郭檬楠	工业智能化、关联企业技术溢出对全要素生产率的影响
36	金环, 牛子恒, 岳中刚	向新而行: 数字企业进入与在位实体企业创新
37	金亮, 蔡骁	数字化转型对企业总成本的影响研究
38	沈路, 杨昕	算力基础设施对战略性新兴产业集聚的影响
39	王文军, 傅晨辉	地方政府债务、数字经济与城市经济韧性——基于双重机器学习的因果推断
40	吴沁沁, 蔡梦婷	新一代人工智能如何影响民营企业国际化——来自国家试验区的准自

		然实验
41	张墨, 许泽庆	大数据发展对劳动技能溢价的影响研究——基于国家级大数据综合试验区设立和双重机器学习的因果推断分析
42	段艺菁, 肖远飞, 韩先锋	新基建与低碳转型对中国城市绿色全要素能源效率的协同提升研究
43	郭家琛, 王凤, 王东阳, 刘珊	以数赋能, 乘智而上: 数智政策协同赋能制造业碳减排
44	皇甫笑宇, 吴滨	中国绿色生产方式评价及其影响因素分析
45	梁贺, 季标	供应链数字化如何赋能城市新质生产力? ——来自供应链创新与应用试点工作的证据
46	欧阳乐茜, 陈丽红, 罗周有	数绿是否融合: 双试点政策对环境绩效的作用研究
47	王树勋, 孙博文	数字生态文明: AI 时代破解“杰文斯悖论”的中国智慧与中国方案
48	夏海力, 钱梦	大数据政策能否促进城市包容性绿色增长——基于双重机器学习的因果推断
49	辛龙, 王裕尧, 赵星宇	绿色算力供给与企业生态绩效——来自城市绿色数据中心的经验证据
50	白小滢, 王梓霖	气候风险暴露与企业适应性策略——基于社会责任报告文本的研究
51	高娅婷, 刘海建, 胡化广	绿色供应链建设与企业劳动雇佣——来自绿色供应链管理试点项目的经验证据
52	李玉婷, 李洪霞	用能权交易政策如何影响工业企业绿色创新
53	徐妍, 张亚雯	环境目标责任制对企业绿色技术创新质量的影响研究——基于环境目标责任制多维特征的分析
54	张建华, 袁嘉妮, 海梦碟	下游绿色技术选择、供应链溢出效应与供应商就业——来自上市公司的证据
55	张璇, 李悦欣, 张紫葳	灰色天空下的绿色机遇: 区县视域下的雾霾污染与创业生态重构
56	张哲, 李季刚, 汤努尔·哈力克	无废城市建设对城市减污降碳协同治理的影响及作用机制——基于无废城市试点政策的准自然实验
57	韩先锋, 魏欣, 李勃昕	生态环境大数据建设与城市减污降碳协同增效: 机制与异质性
58	刘建朝, 范希衡, 矫立展	工业机器人对超大规模城市减碳的机制与效应
59	吕晶晶, 翁锦娜, 王楠	绿色工厂认证对绿色技术与实体经济融合的影响: 微观机制与空间溢出效应
60	欧阳乐茜, 王一博, 余千, 卢钰金	环境政策与 AI 技术背景下绿色创新同群效应
61	汪玥杉, 曾晖	气候风险与供应链韧性——基于数字化转型的中介效应

62	吴昱, 王玉冰	数字化转型能提升制造业上市企业绿色投资效率吗——来自内部治理与外部监督的双重视角
63	刘乾, 程洪乾, 陈海滨, 邵砾群, 鲍子文	“双碳”目标下绿色财政政策的绿色经济增长效应: 基于双重机器学习和空间双重差分模型的实证研究
64	刘雪燕, 张梓坤, 李光勤	垂直型环境规制如何影响企业的绿色发展——来自国控源规制政策的证据
65	苏梓萌, 冯海波	经济不确定性条件下环保税实施赋能企业韧性的效应分析——兼论科技与产业创新融合发展
66	孙博文, 边朝阳, 许文立	盎然绿意, 蔚然成风: 政府绿色采购何以驱动供应链绿色现代化
67	田皓文, 孙斯樞, Wenlan Tony Xie	自愿碳市场建设与企业股票流动性——基于国家核证自愿减排重启的准自然实验
68	童健, 袁贵博, 白彦锋, 岳童	重塑绿色生活方式的“三阶跃迁”: 碳普惠政策的需求侧减排效果检验
69	谢波, 潘玟婷	多元补贴对发电企业碳绩效的过程叠加效应研究
70	杨军敏, 左攀瑞, 李瑞花, 阿合朱力·阿依丁	ESG 评级分歧对企业债务融资成本的影响研究——基于机构投资者的调节作用
71	张标, 丁开杰	绿色金融如何影响农户气候变化适应性行为? ——基于信号传递与地理环境差异视角
72	张正平, 谭秋云	绿色金融与普惠金融实现了融合发展吗? ——来自绿色金融改革创新试验区中小企业绿色低碳发展的证据
73	赵雪成, 李艳红	投资激励与绿色债券融资成本: 基于银行业绿色金融评价方案视角
74	李世杰, 陈焕, 梁沐晗	中国低空经济发展的空间关联网络结构时空演化特征及驱动因素
75	李婉丽, 郑舒允	政府研发补贴对中国产业链安全的影响研究
76	李政大, 李悦	基于主体功能区的黄河流域高质量发展水平测度及时空演化
77	孟东阳, 梁沐晗, 陈焕	中国低空经济与统一大市场建设耦合协调度时空演化及驱动因素分析
78	农佳茵, 李秋静	生成式 AI 与员工过度劳动——基于企业招聘大数据的检验
79	邱思远	生产网络视角下的城市双循环韧性: 测度、路径与影响因素
80	余颖, 熊碧婷, 邓砚谷, 刘耀彬	中国在全球航空生产网络中的嵌套演化及节点韧性——基于 1965—2022 年企业微观数据的 NODF/NDI 分析
81	吴明月, 杨舒怡, 陈晓楠	农村产业融合何以赋能村集体经营性资产价值实现——基于联农带村与风险治理的思考
82	刘亚婕	中国新能源汽车产业高质量发展的水平测度及动态演进

83	曾维康, 马莉莉, 吴客形, 王智新	多目标优化下科创协同赋能新质生产力增长研究——基于要素流通和利益共享的视角
84	陈南旭, 曾药坤, 李益	地区间技术互补与制造业企业进入
85	戴一鑫, 李杏, 韦晨	区际技术互补中的政策溢出: 国家技术转移中心设立与企业进入
86	范琳琳, 戴川业	国有资本、产业链协调与战略性新兴产业产业化
87	李瑞雪, 徐晓莉	创新成果流动与区域绿色协调发展——基于异地绿色专利转移的研究
88	尹应凯, 武鑫鑫	产业比较优势对企业持续性创新的影响——基于要素禀赋结构匹配度视角
89	张可馨, 白永秀	新质生产力赋能农业“减污降碳”协同增效: 理论机制和实证研究
90	朱承亮, 叶成	生物医药企业创新绩效测算与国际比较
91	陈晓, 全莹, 孙炳杰	自贸试验区设立何以驱动新质生产力? ——基于 284 个城市的经验证据
92	黄寿峰, 孟文涵	硬币的哪一面? 政府参与创新与企业高质量发展
93	金荣学, 陈荟文	专项债对新质生产力的引致效应研究——来自中国地方政府的证据
94	李加帅, 袁亚林, 武小力, 陈海滨	数农融合发展能否提高县域经济韧性? ——基于“数字乡村建设”政策的经验证据
95	林志帆, 成继龙, 汤梓燊	双刃剑的哪一面: 政府采购如何影响企业投资? ——基于地方财政压力视角的再检验
96	任亚运, 徐晓航, 靳浩天, 余燕团	产业转型升级对新质生产力的提升效应研究——基于双重机器学习的因果推断
97	韦倩, 张文康, 周强	试验区引领的数据革命: 国家大数据试验区政策与企业多元化经营
98	赵仁杰, 王郭	绿色能源技术突破中制度创新的力量: 来自电力体制综合改革的证据
99	白瑜婷, 赵子龙	数字贸易与城市绿色发展——基于中国跨境电商综合试验区设立的准自然实验
100	韩先锋, 朱靖雯	数字贸易何以赋能数字技术创新发展
101	刘晶津, 张艳鑫	工业机器人应用与进口贸易依赖网络
102	宋炜, 张梓煊	RCEP 关税减让、亚太产业链国内转移与全国统一大市场
103	王玮, 仲小茜	“绿色贸易战”如何重塑中国碳市场? ——基于 Bai-Perron 多重结构断点检验的证据

104	魏巍, 陈家涛, 苗长虹	中美博弈下技术封锁与突围: 基于 DSGE 模型的宏观经济影响研究
105	徐岚, 徐晶晶, 蔡伟毅, 孟小淇	国际化人才战略与区域人工智能发展及其空间效应
106	袁歌骋, 林思琪	外部不确定性与中国企业创新
107	鞠晓生	企业基础研究、技术能力进步与企业高质量发展——基于中国制造业上市公司的证据
108	刘璐	企业创新、金融周期和宏观经济稳定——基于不确定性视角的分析
109	吕鲲鹏, 闻雨竹, 潘均柏, 李北伟	军民融合知识产权双向互动能否驱动军民融合企业新质技术革命性突破? ——基于长波演进的数智变革和因果机器学习视角
110	吕笠瞻, 戴枫	农业新劳动者供给对农民增收的影响——“新农人”向“兴农人”的嬗变
111	孙文浩	国家级科学家与城市创新
112	王渊, 陆昱彤	从心动到行动: 职业生涯高原、感知社会支持对学术创业意愿与行为的调节作用
113	赵欣楠, 孙婧芳	技术创新与城乡收入差距: 政策对技术扩散的修正视角
114	岳利萍, 余焕	达则兼济天下: 新时代企业家精神与企业资本异地流动
115	谭小芬, 程颖 越, 朱菲菲	债券市场违约的跨市场风险传染: 基于银行逐笔贷款数据的证据
116	王成龙, 郑远, 代淑文	金融法庭设立的资本集聚效应研究——来自异地企业跨区域投资的证据
117	王锋, 李浩	新型城镇化建设与经济均衡发展——来自国家新型城镇化综合试点的证据
118	王军, 陈超凡, 司喜梅	人工智能会推动代际职业流动吗? ——基于 CFPS 数据的实证研究
119	余兴锦, 程郑 权, 刘玉鑫	数字治理与超时加班: 基于大数据综合试验区的经验证据
120	张铎兮, 叶恺 昱, 卢昊禹	广告屏蔽器如何改进社会总福利? ——基于用户成本分布和网络效应的动态博弈分析
121	赵凯, 金政宇	人工智能驱动下的企业劳动就业变革: 规模、结构与质量的综合考察
122	智慧丽	Online Anger, Offline Costs: How Consumer Complaints Create Labor Cost Stickiness
123	岳利萍, 杨京源	环境规制能否成为就业稳定器? 政策信号传导与劳动力市场响应