**第七届中国环境技术经济前沿论坛（珠海）入选论文公示**

第七届中国环境技术经济前沿论坛定于2023年5月19~20日在中山大学珠海校区举办。论坛由中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国社会科学院环境与发展研究中心、中山大学国际金融学院、兰州大学经济学院、湖南大学经济与贸易学院、合肥工业大学经济管理学院、西北大学经济管理学院、中南财经政法大学经济学院、东北财经大学产业组织与企业组织研究中心、华东理工大学商学院（排名不分先后）联合发起，由中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国社会科学院环境与发展研究中心、中山大学国际金融学院主办，香樟经济学术圈、《数量经济技术经济研究》编辑部、《中国经济学》编辑部协办。

本届论坛共收到投稿论文289篇，论坛对所有作者表示诚挚的感谢。近日，论坛组织专家学者对全部论文进行了评审，遴选出论坛入选论文49篇，现予以发布。我们将向每篇入选论文的通讯作者发送电子邮件以确认是否参会，请每位通讯作者于5月14日23点前向邮箱ced@cass.org.cn返回参会回执，确认参会的论文将进入平行论坛进行宣讲和交流，论坛将组织有学术影响的中青年学者进行点评（每篇论文交流至少30分钟，含点评时间），从宣讲论文中选出的优质论文，经编辑部审核确认后，作者根据专家点评意见进行修改，将直接进入《数量经济技术经济研究》期刊外审程序。

**第七届中国环境技术经济前沿论坛（珠海）入选论文名单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **作者** | **单位** |
| 1 | “996”之弊：公众环保行为视角下的解释 | 李丁；鲁召煦；肖翰 | 西南财经大学公共管理学院；西南财经大学经济学院 |
| 2 | 一个统一的框架：收入不平等、经济发展和环境污染 | 赵洋 | 中国科学技术大学管理学院 |
| 3 | 有利社会和追求利益：鱼和熊掌可否兼得？ | 洪娴娜；宁满秀；陈秋华 | 福建农林大学经济管理学院；福建省社科研究基地生态文明研究中心 |
| 4 | 绿色制造与企业全要素生产率 | 胡晟明；曹岚兰 | 合肥工业大学经济学院； 湖南大学经济与贸易学院 |
| 5 | 全国统一大市场与减污降碳协同增效 | 孙博文 杨霄菲 | 中国社会科学院；对外经济贸易大学统计学院 |
| 6 | 碳风险与股票收益：外部规制还是内部约束 | 张金龙；高斌；谢军 | 广西民族大学经济学院；广西大学商学院 |
| 7 | 环境规制促进了企业转型升级吗？ | 郭子川；柯雨 | 安徽大学经济学院 |
| 8 | 工业机器人应用对制造业绿色化转型的影响研究 | 钞小静；刘亚颖 | 西北大学经济管理学院；西北大学中国西部经济发展研究院 |
| 9 | Impact of Fiscal Expenditure Stress on Green Transformation Risk: Evidence from China Education Authority Reform | 彭飞；周世彪；丁涛；吴华清 | 合肥工业大学经济学院 |
| 10 | 科技金融投入对经济高质量发展的影响研究 | 吕岩威；李禹陶 | 山东大学商学院 |
| 11 | 全球价值链嵌入与装备制造业绿色转型：影响与机制分析 | 冯烽；程果 | 中国社会科学院；中国社会科学院大学 |
| 12 | 节能减排财政政策能够促进企业绿色创新吗？ | 韩君；葛春瑞 | 兰州财经大学统计学院 |
| 13 | 低碳城市建设如何影响城乡收入差距？ | 郜栋玺；黄思颖；赵家悦；项后军 | 中山大学岭南学院；复旦大学社会发展与公共政策研究院；广东金融学院金融与投资学院 |
| 14 | 外需冲击、多产品出口与二氧化碳排放：来自中国制造业企业的证据 | 谢慧敏；李春顶 | 中国农业大学经济管理学院 |
| 15 | 集聚与溢出：智慧能源建设能否推动双碳目标实现？ | 高煜；唐珺 | 西北大学经济管理学院 |
| 16 | “双碳”目标、转型风险与行业关联：基于高维时频复杂网络 | 郑挺国；叶仕奇；张宏音 | 厦门大学王亚南经济研究院；厦门大学邹至庄经济研究院 |
| 17 | Digital infrastructure and energy poverty alleviation: Evidence from the Broadband China Pilot policy | Shunlin Jin； Shuai Shao； Pengcheng Jiang | School of Environmental Science and Engineering，Peking University； School of Environmental Science and Engineering，Peking University；School of Urban and Regional Science；Shanghai University of Finance and Economics |
| 18 | 全球价值链嵌入对能源效率的影响研究 | 李优树；冯秀玲 | 四川大学经济学院 |
| 19 | 城市绿地与企业全要素生产率 | 王彩萍；陈思宇；钟雨林；陈智敏 | 中山大学国际金融学院；暨南大学经济与社会研究院 |
| 20 | 清洁取暖政策对北方城市环境空气质量影响研究 | 牛珊珊；李玉红 | 中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 |
| 21 | 碳信息披露的迎合行为与共同机构所有权 | 赵莹然 | 对外经济贸易大学国际商学院 |
| 22 | 管理者早期地震经历对企业避税的影响： “谨小慎微”还是“激流勇进”？ | 郭萌萌；罗嘉仪；潘玉坤 | 西南财经大学经济与管理研究院 |
| 23 | “环保费改税”与企业人力资本结构升级 | 赵家悦；吴诗婕；卢锐 | 中山大学岭南学院金融系；中山大学管理学院 |
| 24 | 环境规制与重污染企业金融化：预防还是逐利？ | 宋清华；郑琳琳；钟启明 | 中南财经政法大学金融学院 |
| 25 | 绿色债券发行能改善企业ESG表现么？ | 陈震；黄琳芮；吴年年 | 重庆工商大学会计学院 |
| 26 | 税收征管、环境规制与企业环保投资 | 黄寿峰；赵岩 | 厦门大学经济学院 |
| 27 | ESG评级分歧会影响债券利差吗？ | 邹瑾；何慧璇 | 四川大学经济学院 |
| 28 | 金融考核“绿色化”能够推动企业绿色转型吗？ | 陈海强；李东旭；胡晓雪 | 厦门大学王亚南经济研究院；厦门大学经济学院 |
| 29 | 规制外的治理力量：一个数字经济驱动减排的经验证据 | 王海；闫卓毓；尹俊雅；毛丰付 | 浙江工商大学经济学院；浙江工商大学泰隆金融学院 |
| 30 | 产学研合作、企业吸收能力与绿色创新 | 郑展；陈梦千；高宇；吴玉果 | 河北经贸大学 |
| 31 | 新型数字基础设施对中国工业绿色全要素生产率的影响研究 | 蓝晴；朱天成；陈汉林 | 湖北大学商学院；湖北开放经济研究中心 |
| 32 | 智能制造是否助力绿色发展？ | 林熙；刘啟仁；冯桂媚 | 广州大学经济与统计学院；上海财经大学经济学院 |
| 33 | 我国数字经济与实体经济融合水平空间特征及对要素配置效率的影响 | 邹小媛 ；朱华友 | 浙江师范大学 |
| 34 | 数字化赋能企业“绿色升级”：源头防治还是末端处理？ | 何小钢；钟湘菲 | 江西财经大学产业经济研究院 |
| 35 | 数字经济对制造业产业结构优化升级的影响效应研究 | 樊俊杰；王霞 | 浙江师范大学经济与管理学院 |
| 36 | “以儆效尤？”：环境处罚的溢出效应研究 | 黄新飞 ；李腾； 伊超 | 中山大学国际金融学院 |
| 37 | 深度环境条款与国际绿色创新合作：基于协定内容异质性的研究 | 谢锐；李泰鹏；赖明勇 | 湖南大学经济与贸易学院 |
| 38 | 产业结构政策能否实现企业绿色创新“增量提质” | 王海；郭冠宇 | 浙江工商大学经济学院 |
| 39 | 企业绿色创新联动的同群效应研究 | 何超；李延喜 | 大连理工大学经济管理学院 |
| 40 | 同群何以自发：共同机构所有权与企业绿色创新 | 黄凯文 | 中南财经政法大学工商管理学院 |
| 41 | 低碳城市与城市绿色创新效率 | 桂文林；方泽润 | 暨南大学经济学院 |
| 42 | 数字技术嵌入何以赋能绿色技术创新？ | 陈南旭；胡钰苓；王林涛 | 兰州大学经济学院 |
| 43 | 环境规制强度差异与规制体系优化路径 | 赵曦；丁一玲 | 西南财经大学中国西部经济研究院 |
| 44 | 城市空间结构对空气质量的影响研究 | 孙慧 | 新疆大学经管学院 |
| 45 | 垂直型环境监管与企业ESG表现 | 陈 琪；李梦函 | 郑州大学商学院 |
| 46 | 揭开对赌谜局：“对赌式”流域横向生态补偿与企业脱实向虚 | 曾辉祥；李晓宇；周琼；汪进贤 | 中南大学商学院 |
| 47 | 生产性服务业集聚对雾霾污染的影响及空间效应 | 程时雄；鲁钰悦 | 湖北大学 商学院 |
| 48 | 化肥减量替代：基于选择实验法的农户绿肥种植偏好 | 陈苏；陈义凯；周谷珍 | 江西财经大学经济学院 |
| 49 | 数字经济与边界地区污染治理 | 余典范；龙睿；王超 | 上海财经大学商学院 |