



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)



2024年11月1-3日·北京



学会专讯



期刊图书馆

会议组织机构

主办单位

中国技术经济学会 北京工商大学

支持单位

中国国际工程咨询有限公司研究中心

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 中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心

期刊支持

《技术经济》

《科学技术与工程》

《科技和产业》

《科研管理》

《农业技术经济》

《农业经济问题》

《财经理论与实践》

《城市发展研究》

《北京行政学院学报》

《农村金融研究》

《长江技术经济》

《经济管理学刊》

出版支持

中国科学技术出版社技术经济分社





目录

会场安排	02
会议议程	04
报告人及嘉宾介绍	39
2023 年度中国技术经济学会优秀、良好分支机构名单	50
2024 年中国技术经济学会年度博士生论文、年度博士学位论文及作者名单	51
中国技术经济学会简介	54
北京工商大学简介	56
中国技术经济学会期刊简介	58
《技术经济文库》介绍及选题与作者名单(前 30 卷)	61
北京工商大学商学院简介	63
2024 全国人工智能应用创新大赛简介	64

会议安排

会议时间及地点安排

报到:

11月1日14:00—22:00

地点:北京市海淀区增光路 55 号紫玉御骊酒店大堂

11月2日8:00—11:00

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区大礼堂南侧

11月2日13:00—17:00

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼

开幕式及主论坛(全体会议):

11月2日9:00-12:30

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区大礼堂

平行论坛:

11月2日14:00-17:30

地址: 北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼

学术能力提升讲座:

11月2日19:00—21:00

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区大礼堂

论文交流论坛:

11月3日9:00—12:00

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼





青年托举人才沙龙:

11月3日9:00—12:00

地址: 北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼 5 层多媒体教室

用餐时间:

11月1日

晚餐: 18:00-20:00

地点: 紫玉御骊酒店紫玉食府1层

11月2日

午餐: 12:30-14:00,晚餐: 17:00-19:00

地址:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区食堂 1楼

联系方式

会务联系

李老师 17801200960(手机微信同号)

论文交流联系

白老师 18515632865 (手机微信同号)



照片直播



视频号

青年人才托举工程学术沙龙 (11月3日上午9:00—12:00) 通过学会视频号进行直播,欢 迎扫码观看。

会议议程

第一天(2024年11月2日,星期六)

第一单元: 开幕式及主论坛(全体会议)

地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区大礼堂

	第一节: 开幕式
主持人	中国技术经济学会监事长、名誉理事长,中国社会科学院数量经济与技术经济 研究所原所长 李平 研究员
9:00—9:10	奏国歌
	主办单位领导致辞一: 李开孟 研究员 中国技术经济学会党委书记、理事长,中国国际工程咨询有限公司总经济师
	主办单位领导致辞二: 黄先开 教授 北京工商大学党委书记
9:10—9:15	全体合影
	第二节: 主旨报告
主持人	中国技术经济学会副理事长、华中科技大学管理学院原院长 王宗军 教授
9:15—9:40	主旨报告一:关于"工程生态"研究若干问题的思考 傅志寰中国工程院院士、原铁道部部长
9:40—10:05	主旨报告二:技术经济赋能投资咨询 助力科学决策和高质量投资 苟护生 中国国际工程咨询有限公司党委书记、董事长,中国人民政治协商会议 第十四届全国委员会委员
10:05—10:30	主旨报告三:发展新质生产力的"三驾马车":基础科研、应用技术转化与金融服务 郑永年香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、前海国际事务研究院院长
	第三节:表彰、嘉勉、发布、启动与揭牌仪式
主持人	中国技术经济学会副理事长、陕西省教育厅副厅长 吴振磊 教授
	2023 年度中国技术经济学会优秀、良好分支机构表彰
10:30—10:45	2024 年中国技术经济学会年度博士生论文、年度博士学位论文嘉勉
	"技术经济文库"选题及作者名单发布





	"全国人工智能应用创新大赛"启动仪式
	中国技术经济学会数据资产管理专业委员会揭牌仪式
10:45—11:00	茶歇
	第四节: 主旨报告
主持人	中国技术经济学会副理事长、大理大学副校长 廖望科 教授
11:00—11:20	主旨报告四:科技创新引领产业创新,高质量发展新质生产力 吕薇 国务院发展研究中心创新发展研究部原部长、研究员
11:20—11:40	主旨报告五:因地制宜发展新质生产力 推动经济高质量发展 黄汉权 中国宏观经济研究院(国家发展和改革委员会宏观经济研究院)党委书记、院长
11:40—12:00	主旨报告六: AI 的天花板与阶段天花板: 图灵机逻辑与思维逻辑, 以及 AI 的技术经济分析 马庆国 国际欧亚科学院院士、中国技术经济学会神经经济管理专委会主任委员、 亚太人工智能学会 (AAIA)Fellow
12:00—12:20	主旨报告七:新质生产力背景下的国家战略科技力量建设 陈劲 清华大学经济管理学院教授、清华大学技术创新研究中心主任、中国技术经济 学会技术管理专业委员会主任委员
12:30—14:00	午餐(北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区食堂)
	第二单元: 平行论坛
	地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼
14:00—17:30	具体安排请见平行论坛议程(见第7页)
18:00—19:00	晚餐(北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区食堂)
	第三单元: 学术能力提升讲座
	地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学东区大礼堂
主持人	中国技术经济学会副理事长、清华大学经济管理学院 杨德林教授
19:00—19:40	讲座一:申报科学研究项目的写作参考 主讲人: 牛东晓 中国技术经济学会副理事长、电力技术经济分会主任委员,国际 欧亚科学院院士,教育部长江学者特聘教授,华北电力大学校学术委员会副主任

19:40—20:20	讲座二: 国家自科基金重点项目和国家社科基金重大项目申报及组织执行的经验与体会 主讲人: 刘云 中国技术经济学会常务理事、知识产权专业委员会主任委员, 中国科学院大学特聘教授
20:20—21:00	讲座三:学术研究的"道"与"术" 主讲人: 阳镇 中国技术经济学会技术管理专业委员会理事、中国社会科学院工业 经济研究所副研究员

第二天(2024年11月3日,星期日)

第四单元:论文交流论坛

地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼

9:00—12:00	具体安排请见论文交流论坛议程(见第 22 页)
7.00 12.00			٠,

第五单元: 青年人才托举工程学术沙龙

#t	b点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼五层 353 教室
主持人	中国技术经济学会常务副理事长、中国社会科学院数量经济与 技术经济研究所 王宏伟 研究员
点评人	郭京京 (中科院战略咨询研究院 研究员) 李振东(北京邮电大学 特聘副研究员) 陈强远(中国人民大学 副教授)
9:00—12:00	机器学习在大规模新能源发电功率预测中的发展和应用 报告人: 许晓敏 (华北电力大学)第八届中国科协青托项目入选者
	技术平台企业对关键核心技术突破的赋能路径与机制探索 报告人: 李梦雅 (四川大学)第八届中国科协青托项目入选者
	颠覆性技术形成产业的创新生态系统研究——以石墨烯产业为例 报告人: 李莉 (中国工程科技创新战略研究院)第八届中国科协青托项目入选者
	工作团队仪式感与颠覆性创造力研究 报告人: 王琳琳 (南开大学)第九届中国科协青托项目入选者
	师生共创促进科技成果转化的机制探究 - 以高新技术企业为例

报告人: 李晓华(西北大学)第九届中国科协青托项目入选者

12:00—14:00 冷餐会(北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼一层 312 教室)

6





平行论坛日程

论坛地点: 北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼 (2024 年 11 月 2 日 14:00—17:30)

序号	主题	地点
1	新质生产力与复杂科学管理	一层 311 教室
2	培育新质生产力与打赢关键核心技术突破攻坚战	一层 313 教室
3	知识产权助推新质生产力发展	一层 314 教室
4	创新创业与新质生产力	一层 315 教室
5	低碳智慧发展助推美丽中国建设	一层 316 教室
6	文化元宇宙的现状与未来	二层 321 教室
7	面向新质生产力发展的冶金技术经济	二层 324 教室
8	绿色发展理念支撑科技经济融合:新质生产力的激发与培育	二层 325 教室
9	技术与管理创新助推煤炭产业新质生产力发展	二层 326 教室
10	数据资产管理探索与实践论坛暨中国技术经济学会数据资产管理 专业委员会成立大会	三层 331 教室
11	平台经济赋能新质生产力发展市场机制、运营融资与风险决策	三层 336 教室
12	科技创新与新质生产力	三层 337 教室
13	AI 时代的体育新质生产力——第三届数字体育创新发展论坛	五层 353 教室

平行论坛— 新质生产力与复杂科学管理

主办单位: 中国技术经济学会复杂科学管理分会

承办单位: 武汉大学经济与管理学院

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 311 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

论坛主席	徐绪松(武汉大学经济与管理学院)
主持人	李 果 (北京理工大学经济与管理学院)
报告人	 陈畴镛(杭州电子科技大学管理学院) CSM 新资源观论视域下数据资源赋能新质生产力的机理与实践 胡祥培(大连理工大学管理学院) 生成式人工智能与扎根理论的融合 基于 ChatGPT 的扎根理论编码方法 郑湛(武汉纺织大学传媒学院) 数字文旅发展推进文化新质生产力 谢科范(武汉理工大学管理学院) 我国科创走廊空间布局演化及中三角科技创新合作 吴江(武汉大学信息管理学院) 社会技术网络计算与模拟研究 张宝建(山西财经大学创新生态研究中心) 外部监督还是内部整合? "ESG 漂绿"行为的情景分析 徐硕(北京工业大学经济与管理学院) STInt: 面向药物领域的科学 - 技术 - 产业关联数据集





平行论坛二

培育新质生产力与打赢关键核心技术突破攻坚战

主办单位:中国技术经济学会技术管理专业委员会清华大学技术创新研究中心 会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 313 教室 (2024年11月2日14:00—17:00)

主持人 朱子钦(清华大学技术创新研究中心助理研究员/主任助理)

- 1. 陈劲(清华大学经济管理学院教授/技术创新研究中心主任)
- 2. 朱桂龙(华南理工大学工商管理学院教授) 企业主导产学研合作与关键共性技术创新
- 3. 高旭东(清华大学经济管理学院教授/技术创新研究中心副主任) 发展新质生产力和突破关键核心技术要有新思路
- 4. 郑刚 (浙江大学管理学院教授/科技创业中心(ZTVP)创始主任) 新质生产力与关键核心技术突破: 颠覆性创新战略与路径
- 5. 程聪(浙江工业大学管理学院副院长,教授) 机器学习驱动的企业关键核心技术识别机制研究
- 6. 胡伟武(龙芯中科技术股份有限公司董事长) 破解"卡脖子"问题、构建新发展格局

报告人

平行论坛三 知识产权助推新质生产力发展

主办单位,中国技术经济学会知识产权专业委员会 承办单位:北京八月瓜科技有限公司

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 314 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

第一阶段: 主题报告

主持人 邓仪友(国家知识产权局知识产权发展研究中心) 1. **韩秀成**(国家知识产权局知识产权发展研究中心) 知识产权: 新质生产力的关键要素 2. 刘云(中国科学院大学公共政策与管理学院) 新质生产力与知识产权高质量发展 3. 宋河发(中国科学院科技战略咨询研究院) 知识产权促进新质生产力发展机理研究一企业资产会计核算视角 4. 戚湧 (南京理工大学知识产权学院、江苏国际知识产权学院) 知识产权数智化治理赋能新质生产力发展 5. 肖延高(电子科技大学经济与管理学院) 报告人 植物新品种的知识产权组合保护策略与启示 6. 刘介明(武汉理工大学法学与人文社会学院) 知识产权全链条助推新质生产力发展的机制与路径研究 7. 陈柏强(北京理工大学技术转移中心) 关于以"三评"机制加快建立高校专利申请前评估制度的思考 8. 李小娟(中国科学院计算技术研究所) 国立科研机构科技成果转化模式与典型案例 9. 李磊(北京八月瓜科技有限公司) 赋能科创卓越,构建可信任的智慧知产平台 第二阶段:论文交流 主持人 张亚峰(澳门城市大学商学院) 张米尔(大连理工大学经济管理学院) 点评人 (具体安排根据投稿情况制定)





平行论坛四 创新创业与新质生产力

主办单位:中国技术经济学会技术创新与创业分会 会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 315 教室 (2024 年 11 月 2 日 14:00—17:00)

主持人	雷家骕(清华大学中国企业成长与经济安全研究中心)
	1. 雷家骕(清华大学)
	新质生产力形成的底层逻辑
	2. 葛宝山(吉林大学)
	创新驱动发展的微观基础
+c# /	3. 王玲 (中国政法大学)
报告人	OFDI 逆向技术溢出效应研究
	4. 何建洪 (重庆邮电大学)
	技术变革下的科技领军企业创新生态主导力
	5. 李成明 (中央民族大学)
	"物种大爆发": AI+ 时代创新创业演化进路与新质生产力发展

平行论坛五 低碳智慧发展助推美丽中国建设

主办单位:中国技术经济学会低碳智慧城市专业委员会 承办单位:上海同济城市规划设计研究院有限公司

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 316 教室

	(2024年11月2日14:00—17:30)
主席	1. 颜文涛 (同济大学) 2. 卿粼波 (四川大学电子信息学院)
主持人	1. 裴新生 (上海同济城市规划设计研究院有限公司) 2. 颜文涛 (同济大学)
点评人	 装新生(上海同济城市规划设计研究院有限公司) 卿粼波(四川大学电子信息学院) 干靓(同济大学建筑与城市规划学院)
报告人	 包存宽(复旦大学环境科学与工程系) 美丽城市的理论逻辑与实践路径 黄炜(同济大学测绘与地理信息学院) 基于地理众源数据的人与城市空间交互研究 陈志青(浙江省建筑设计研究院) 践行绿色低碳理念,共建生态人文医院 赵炜(四川大学建筑与环境学院) 山地营建中的生态智慧 蒯希(深圳大学智慧城市研究院)
报 古人	面向数字孪生城市的自然场景构造 6. 魏映彦(重庆悦来投资集团有限公司) 重庆悦来生态城绿色发展实践 7. 欧先锋(湖南理工学院信息科学与工程学院) 数智赋能长江洞庭湖水生态安全治理 8. 陈君(上海同济城市规划设计研究院有限公司城市空间与生态规划研究中心) 面向双碳目标的片区详细规划设计策略与管控路径探索 9. 詹宇(四川大学碳中和未来技术学院)





平行论坛六 文化元宇宙的现状与未来

主办单位:中国技术经济学会文化元宇宙分会会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 321 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

(2024年11月2日14:00—17:00)		
致辞	钟沈军 (南开大学)	
主持人	何 静(北京航空航天大学)	
报告人	1. 沈阳(清华大学) AIGC 与元宇宙 2. 钟沈军(南开大学) 元宇宙 AIGC 视域下的产业生态巨变与战略创新 3. 任海涛(百度华北区域总部) 智能体助力产业数字引擎 4. 谭建龙(博特智能有限公司) 基于通用人工智能的白领数智员工 5. 高天羿(天图万境科技公司) 沉浸式交互的"空间叙事" 6. 赵天奇(聚力维度科技公司) 3DAI 数字人大模型革命影视产业 7. 李祖希(清博智能有限公司) AIGC 赋能干行百业	
	论文交流与互动问答: 1. 吴鹏(帷幄方略智库) 对话 AI、设计未来:以北京中轴线为例 2. 季立政(瑞熙文旅有限公司) AIGC 赋能元宇宙: 刘慈欣科幻特展"飞月计划"的实践报告 3. 钟沈军(南开大学) 基于 AIGC 技术平台的新型智能互动媒介研究 4. 何静(北京航空航天大学) Twitter 中的元宇宙全球传播图景 5. 马绪峰(同济大学) AI 绘画中的理性美学:新技术与美学的交融探索 6. 周培源(南开大学) AI 智能体与未来社会的构建 7. 刘磊,彭科茹,吴思颖(南开大学) AIGC+文旅的现实路径与未来展望	

平行论坛七 面向新质生产力发展的冶金技术经济

主办单位:中国技术经济学会冶金技术经济分会 武汉科技大学管理科学与工程研究院会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 324 教室

(2024年11月2日14:00—17:30)

	(2024 11/3 2 12 14188 1/158)
主持人	刘海兵 (武汉科技大学管理学院)
	1. 冯超(中国钢铁工业协会)
	2. 王大勇 (河北省节能协会)
	钢铁行业技术进步成效及河北省钢铁行业发展情况
	3. 陈劲(清华大学技术创新研究中心)
	科技创新引领现代化产业体系建设
	4. 李晓萍(中南大学商学院)
报告人	意料之外的政策效果——来自中国钢铁行业产业政策执行过程的证据
JKDX	5. 武建龙(哈尔滨理工大学经济与管理学院)
	颠覆性创新与新质生产力培育
	6. 彭琨琨(武汉科技大学管理学院)
	炼钢 - 精炼 - 连铸调度问题研究
	7. 杨磊(南京大学商学院)
	创新引领冶金企业关键共性技术突破
	8. 李颖俐(武汉科技大学管理学院)
	混合流水车间的领域知识发现与调度机理研究





平行论坛八

绿色发展理念支撑科技经济融合:新质生产力的激发与培育

主办单位:中国技术经济学会能源创新与环境规制分会

支持单位:中国科协创新战略研究院(双碳经济与创新发展研究中心)

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 325 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

主持人	刘萱 (中国科协创新战略研究院)
报告人	 李平(中国技术经济学会) 致辞 吴滨(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所) 绿色经济内涵演进 封凯栋(北京大学政府管理学院) 科技与经济的融合模式的再思考:从理论讨论,到发展新质生产力的实践路径 刘强(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所) 绿色发展理念支撑能源转型与绿色产业新质生产力发展 昌孝存(中国煤炭工业协会) 人才技术引领煤炭工业绿色低碳发展
	专家交流互动 王奋宇(长城战略咨询) 黄爱玲(北京交通大学)

平行论坛九

技术与管理创新助推煤炭产业新质生产力发展

主办单位:中国技术经济学会煤炭技术经济专业委员会 承办单位:中国矿业大学(北京)管理学院 会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 326 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

主持人 杨洋(「

杨洋(中国矿业大学(北京)管理学院副院长、教授/博导)

- 1. **白原平**(中国煤炭科工集团有限公司总法律顾问、首席合规官) **致辞**
- 2. **汪文生**(中国矿业大学(北京)副校长、教授/博导) **煤矿员工行为风险智能诊断及干预技术研究与应用**

报告人

3. **甘江宁**(青海省能源发展(集团)有限责任公司副总经理) **煤炭产业高质量可持续推动新质生产力的认识和思路**

- 4. **欧凯**(中国煤炭科工集团重庆设计院(集团)有限公司 党委书记、董事长) **因地制宜前瞻布局未来产业 加快形成煤炭行业新质生产力**
- 5. **杜磊**(北京昊华能源股份有限公司副总经理) 智能化矿山建设助力煤矿"减人、增安、提效"
- 6. **赵红泽**(中国矿业大学(北京)能源与矿业学院 副教授/博导) **露天矿山倾斜基底排土场稳定控制技术研究**





平行论坛十

数据资产管理探索与实践论坛暨

中国技术经济学会数据资产管理专业委员会成立大会

主办单位:中国技术经济学会数据资产管理专业委员会、北京工商大学商学院承办单位:立方数科股份有限公司、中联资产评估集团(浙江)有限公司、

合肥大学经济与管理学院

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 331 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

主持人 陈阳

1. 中国技术经济学会领导

致辞

2. **徐锭明**(原国务院参事、国家发展改革委能源局局长、国家能源领导小组办公室副主任)

新质生产力和数字经济

3. **谢志华**(北京工商大学教授、原副校长,中国技术经济学会数据资产专委会主任委员)

报告人

会计视角的数据资产管理

4. **问 好**(中国技术经济学会常务理事,北京航天航空大学"国家非传统安全研究中心"副主任、研究员)

论技术经济助推新质生产力发展在国家非传统安全领域的重要性

5. **郑洪涛**(中国技术经济学会数据资产专委会首席经济学家,北京国家会计学院教授、 博士生导师)

数据资产入表与风险控制

《数据资产管理丛书》发布

申永刚(中国科学技术出版社有限公司党委委员、副总编辑)

张宏亮(北京工商大学商学院教授、博导,中国技术经济学会数据资产专委会秘书长)

杜凡如(中国科学技术出版社有限公司技术经济分社社长)

郑洪涛(中国技术经济学会数据资产专委会首席经济学家,北京国家会计学院教授、博士生导师)

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)

会员单位授牌

圆桌会议: 探寻数据资产管理未来价值

陈士华(中国汽车工业协会副秘书长、中国汽车工业经济技术信息研究所有限公司总经理)

原鹏飞(国家统计局统计科学研究所大数据室主任)

于 颖(中采咨询董事长兼首席经济学家、中物联 PMI 分析小组秘书处主任)

张志强(博士、副研究员,国家气候战略中心对外合作交流部主任)

张小军(华为区块链首席战略官 CTO)

杨沈斌(中联资产评估集团(浙江)有限公司合伙人,首席评估师)





平行论坛十一

平台经济赋能新质生产力发展市场机制、运营融资与风险决策

主办单位:中国技术经济学会决策智能分会、中国科学院大学环境经济中心 玉泉智库会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 336 教室 (2024 年 11 月 2 日 14:00—17:00)

主持人 杨越(中国科学院大学 玉泉智库 助理教授)

- 1. **吴德胜**(中国科学院大学 环境经济研究中心主任 特聘教授) **致辞**
- 2. **黄敏**(东北大学人工智能系主任 教授) **基于感-联-配的生产链和产业链智能协同决策—钢铁视角**
- 3. **韦立坚**(中山大学管理学院 学术主任、副教授)
 Enhancing return forecasting using LSTM with agent-based synthetic data
- 4. **刘嘉**(中南财经政法大学 系主任、副教授) 基于视频数据的公共场所行人应急疏散建模与仿真优化

报告人

- 5. **吴德祥**(北京航空航天大学副教授) **基于选址优化的心理账户满意度风险防范研究**
- 6. **张志鹏**(上海交通大学安泰经济与管理学院 助理研究员) **基于文本分析的专精特新"小巨人"企业识别**
- 7. **马溪远**(中科院战略科技咨询研究院 特别研究助理) **基于新闻文本数据的财务欺诈识别研究**
- 8. **潘禹辰**(中国人民大学信息资源管理学院 副教授) **个性化推荐的"卡脖子"难题研究**-以 O₂O 平台经济为例

平行论坛十二 科技创新与新质生产力

主办单位:中国技术经济学会科技创新政策与评价专业委员会

承办单位:中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心

会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 337 教室

(2024年11月2日14:00—17:00)

主持人 **王宏伟**(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员) **彭绪庶**(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员)

朱承亮(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员) **黄 寰**(成都理工大学教授)

陈强远(中国人民大学副教授)

1. 曲桐, 曾雨薇, 袁潮清(南京航空航天大学经济与管理学院)

对外开放对经济科技协同发展促进作用研究

评论人: 彭绪庶研究员、黄寰教授

2. 尹西明, 陈锋, 马潇宇(北京理工大学管理学院)

科技企业如何利用数据要素 X AI 实现场景价值释放

评论人: 黄寰教授、彭绪庶研究员

3. 高宜辰(中国社会科学院大学)

金融科技对商业银行系统性风险的影响研究

评论人: 陈强远副教授、朱承亮研究员

4. **刘志迎,**张晓凤(中国科学技术大学管理学院)

原始创新催生新质生产力卡点堵点研究

评论人: 陈强远副教授、彭绪庶研究员

5. **马倩,**杨德林,邹济,李浩(清华大学经济管理学院)

专业孵化器在创业生态系统中的即兴能力构建研究

评论人: 黄寰教授、彭绪庶研究员

6. 邵云飞, 东志纯, 陈燕萍, 余江(电子科技大学经济与管理学院)

知识溢出对企业突破性创新的影响研究

评论人: 朱承亮研究员、陈强远副教授

7. 张晋宁, 王宏伟, 吕岩威(山东大学商学院)

数字产业化何以驱动低碳发展?

评论人: 朱承亮研究员、黄寰教授

报告人





平行论坛十三

AI 时代的体育新质生产力——第三届数字体育创新发展论坛

主办单位:中国技术经济学会数字体育专业委员会会议地点:北京工商大学西区第三教学楼五层 353 教室 (2024 年 11 月 2 日 14:00—17:00)

主持人 李晓玥(中国技术经济学会数字体育专委会委员、北京广播电视台京视体育公司总经理) 领导致辞 李 平 (中国技术经济学会名誉理事长、监事长) 1. 裴冠雄(之江实验室发展战略与合作中心副主任、副研究员) 奥林匹克 AI 议程与人工智能技术新发展 2. 李宬朴(中国技术经济学会数字体育专委会副主任委员、 中国足球协会数字信息部部长) 基于 AI 的足球管理平台运营实践 3. 端利涛(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所副研究员) 报告人 体育数据要素与数字资产开发模式研究 4. 郑昭(索尼(中国)电子系统本部体育发展科经理) 索尼高精度跟踪技术在国际赛事的应用 5. 沈燕飞(中国技术经济学会数字体育专委会副主任委员、 北京体育大学体育工程学院副院长) 智能体育装备面临的机遇与挑战 新任专委会委员聘书发放仪式 战略合作签约仪式 主题: 中国数字体育国际化路径与机遇 主持人: 彭元元(中国技术经济学会数字体育专委会副主任委员、 人民网人民体育事业部总监) 嘉宾: 1. 杨瑞慷 瑞腾国际体育科技集团董事长(香港) 圆桌对话 2. 田春阳 中国文体旅游产业有限公司董事长(澳门) 3. 张大勇 中国技术经济学会副秘书长,数字体育专委会副主任委员兼秘书长 4. 赵东玮 腾讯演播技术中心平台建设负责人 5. 陆 俊 联通集团文旅体育服务部体育行业总监

论文交流论坛日程

论坛地点:北京市海淀区阜成路 11、33 号北京工商大学西区教三楼 (2024 年 11 月 3 日 9:00-12:00)

序号	主题	会议室
1	组织韧性与企业管理	一层 311 教室
2	人工智能与创新发展	一层 313 教室
3	数字经济与创新资源配置	一层 314 教室
4	数字技术赋能可持续发展	一层 315 教室
5	新质生产力助推技术经济发展	一层 316 教室
6	共同富裕与农村经济发展	二层 321 教室
7	乡村振兴与农业新质生产力	二层 322 教室
8	创新模式与企业高质量发展	二层 323 教室
9	技术与制度环境驱动的企业创新	二层 324 教室
10	科技成果转化、专利与知识产权	二层 325 教室
11	金融创新与新质生产力发展	二层 326 教室
12	财税政策与经济高质量发展	二层 327 教室
13	新质生产力与新兴产业	三层 331 教室
14	区域经济协调发展	三层 332 教室
15	环境规制与低碳发展	三层 335 教室
16	减污降碳与绿色创新	三层 336 教室





论文交流论坛一 组织韧性与企业管理

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部 会议地点: 北京工商大学西区第三教学楼一层 311 教室

	(2024年11月3日9:00—12:00)
主持人	白宇轩 (中国社会科学院大学 博士)
_\A_I	李 倩 (北京外国语大学 教授)
评论人	高 昂 (北京理工大学 副教授)
	1. 高苏微 ,陈凡
	新质生产力下个体与环境互动对 BOP 女性群体可持续发展能力
	的驱动机制研究
	2. 任嵘嵘, 安文静
	制造业单项冠军企业高质量发展的驱动路径
	——基于 TOE 框架的定性比较分析
	3. 谢志文, 陈倩 ,潘信然,李根祎
	面向企业科技创新体系的创新管理评审研究
报告人	——以南方电网公司为例
JKDX	4. 李晓华, 任逸林
	组织韧性:文献综述与展望
	5. 郑涛, 王毓泽
	企业分拆上市的多元路径分析
	基于组态效应 QCA 方法的研究
	6. 岳殿民, 张昊宇 ,赵希凡
	智能制造与企业成本弹性研究
	7. 孟猛猛,王凤璐,雷家骕
	党组织治理对环境注意力的影响研究 - 基于中国上市公司的实证检验

论文交流论坛二

人工智能与创新发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 313 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

主持人 张 妮(《复印报刊资料:创新政策与管理》编辑)

米晋宏(上海海事大学 教授)
马潇宇(北京外国语大学 副教授)

1. 朱蓉,许改燕,牛继仝
创业导向对企业绩效的影响:人工智能采用与自动化和智能增强的链式中介作用

2. 李双杰,肖子玉,杜春香,王慧娟,张馨予
算力经济综合指数:理论内涵与评价分析

3. 陈燕萍、邵云飞、东志纯
人工智能意识对员工数字化创造力的影响研究

报告人

人工智能企业突破性创新驱动路径研究——基于 fsQCA 研究方法

5. 王楠, 郝亚

4. 柴美群, 崔雪萍

人工智能如何影响企业的绿色发展? ——来自中国的准自然实验证据

- 李占杰,李华营,侯婷婷,唐翠薇,朱胜璋
 大型企业集团财务共享大数据 ChatGPT 训练路径下的公司治理支持展望
- 7. 王寅,**李梦琦**,贾翠雪,张明明 **人工智能应用如何影响企业 ESG 表现?**
- 8. 王一卒

生成式人工智能标识义务的制度构造





论文交流论坛三 数字经济与创新资源配置

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 314 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

	(2024年11月3日9:00—12:00)
主持人	李 琦(《今日科苑》编辑部副主任)
评论人	刘 伟 (东北财经大学 教授)
	李成明 (中央民族大学 讲师)
	1. 刁虹钰 ,王鲸,王隆泰,傅毅明
	网络安全生态指数构建与大数据统计分析
	2. 吴树伸 ,赵晓庆
	公共数据国家所有理论证成研究
	3. 金海燕 ,李沛杰
	数据要素改善创新资源错配的影响效应研究
	4. 宋斌 ,王小娟
报告人	数字经济对西部地区碳排放的影响研究
仅一八	5. 孟祥财, 高文
	数字基础设施对企业供应链集中度的影响研究
	——基于 " 宽带中国 " 战略的准自然实验
	6. 徐蕾,刘森
	数实融合对现代产业体系发展的影响研究
	7. 陈家乐,王艺霖
	国家级大数据综合试验区与城市经济高质量发展
	——基于新质生产力中介效应的实证研究

企文交流论坛四 数字技术赋能可持续发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 315 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

评论人

主持人

黄莎莎(中央民族大学博士)

彭绪庶(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 研究员) **朱承亮**(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 研究员)

1. 郑涛,**李红飞** 产业链创新链融合与全球价值链地位提升

2. 廖崚翔

焦点技术重叠度对企业合作开发主导设计的影响研究——基于网络外部性视角

- 3. 尹西明,**武沛琦**,李纪珍,王艺培 破茧成蝶: 国企民企合作推动产业智能化的机制研究 ——基于穗腾 OS 的场景驱动创新案例
- 4. 王黎萤, 余佩玲

报告人

Standards as a Catalyst: Does the China's National Standardization Reform Influences Innovation Boundaries within New-generation Information Technology Enterprises?

- 5. **张雨涵**,李梦悦,刘樑 可持续发展目标下经济 - 社会 - 环境系统耦合协调研究——数字技术驱动视角
- 6. 周君璧

美国教育、科技和人才一体化部署对我国的启示

- 7. 刘婷婷,戚湧,李烨辉 技术创新网络视角下创新政策如何激发高新技术企业创新活力? ——基于多时段动态 fsQCA 的研究
- 蒙长玉,张清叶,杨珂
 数字金融、数字技术创新与新型工业化





论文交流论坛五 新质生产力助推技术经济发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼一层 316 教室 (2024年11月3日9:00—12:00)

	(=== 1 1 11 75 5 12 755 1256 1256 7	
主持人	吴伟伟(哈尔滨工业大学 教授)	
)\ I	张米尔 (大连理工大学 教授)	
评论人	张宝建(山西财经大学 教授)	
	1. 张臻郁 ,张敏,许靖绎,何翼,林芾志(线上)	
	新质生产力对数字文博大平台的影响研究	
	2. 金昕,李梦雪	
	数字化对海洋经济绿色发展的影响和作用机制研究	
	3. 曾静,代璐,刘樑	
	新型工业化赋能新质生产力涌现:逻辑框架与实现路径	
	4. 陈鸿萍,杨佳喜,焦晓松	
	民族地区新质生产力发展水平综合评价及比较研究	
报告人	5. 张洁 ,赫亚坤	
	企业新质生产力对全要素生产率的影响研究	
	6. 陈林生 ,刘妙桃(线上)	
	新质生产力的复杂系统科学内涵及其发展路径	
	7. 杨玮丽 ,陈雨生	
	中国海洋新质生产力的时空特征及障碍因子诊断	
	8. 许晓敏, 姚润坤, 关泺允, 李湘颖, 牛东晓	
	基于特征可解释性及多尺度注意力机制改进深度学习算法的超短期风电功率	
	区间预测	

论文交流论坛六 共同富裕与农村经济发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部 会议地点:北京工商大学西区第三教学楼^二层 321 教室

	会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 321 教室
	(2024年11月3日9:00—12:00)
主持人	张 静 (中国科协创新战略研究院副研究员)
评论人	麻吉亮(中国农业科学院农业经济与发展研究所 副研究员) 徐 颖(中国国际工程咨询有限公司农村经济与地区业务部 高级经济师)
报告人	 刘芝瑞,田逸飘数字经济何以转化为农业新质生产力? 齐晓丽,吕子璇农业数字化转型对农民收入的影响——基于中国县级数据的实证研究 郭惠民,刘军弟培训如何影响绿色生产技术采纳的决策与深度——基于异质性农技培训主体的视角 马溟洋人工智能技术赋能共同富裕的效果研究——基于新兴古典经济学理论模型分析和 SDM 实证检验 张昆扬,韩嫣,罗屹,武拉平信息化对农户粮食全要素生产率的影响研究——基于信息鸿沟和耕作能力的分析 李雨柯,罗小锋社会监管有助于农村居民垃圾分类水平提升吗? 胡华乡村体育赛事媒介化:新质生产力视角下的困境突破与发展路径 陈鸿萍,杨佳喜,杨普玉玲,焦晓松"一带一路"沿线省份农业新质生产力基本内涵、水平测度及障碍因素研究





论文交流论坛七 乡村振兴与农业新质生产力

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 322 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

(=== 1 / 3 / 12 / 13.5 5 /
李 雪(《农业经济问题》编辑)
谢玲红(中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员)
黄圣男(中国农业科学院农业经济与发展研究所 副研究员)
1. 陈相男
新质生产力助力乡村振兴的对策研究
——基于产业结构升级的视角
2. 胡茜,廖望科, 庄帆
社会资源对农户收入影响研究——基于大理州"十村百户"的调研
3. 李盛竹, 刘彬 ,姜金贵
农业数字化发展对中国粮食安全保障的影响机制
——基于 2012—2022 年 31 个省份面板数据的实证研究
4. 钱贵霞,丁元梓
农业新质生产力对农业韧性的影响研究
5. 张健,王若男, 张慧敏
新质生产力赋能乡村全面振兴的作用机理和优化路径研究
6. 杨星月,刘学武
现代生态循环农业建设是否促进农业经济增长?
基于合成控制法实证分析
7. 黄延廷, 杨韬
"三权分置"改革背景下宅基地"使用权"之实践检索与路径实现

论文交流论坛八 创新模式与企业高质量发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 323 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

主持人	陈 蕊(中国电子信息产业发展研究院 助理研究员)
评论人	江飞涛 (中国社会科学院工业经济研究所 研究员) 李晓萍(中南大学 教授)
报告人	 陈淑云,李开伟 "专精特新"认定增强了中小企业韧性吗? 张文杰 大模型时代企业数字营销模式创新的变革与挑战 吴慧慧,邓益杰 气候风险会迫使企业提高全要素生产率吗? ——来自中国 A 股市场的经验证据 刘新建,周梓豪 基于动态投入产出技术的美国经济一般均衡模型及应用 张琳 技术创新赋能新质生产发展的机制与路径研究 ——基于数字经济核心产业专利视角





论文交流论坛九 技术与制度环境驱动的企业创新

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 324 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

	(2024年11月3日9:00—12:00)
主持人	徐芳超(《南开管理评论》编辑)
评论人	王砚羽 (北京邮电大学 副教授) 阳 镇(中国社会科学院工业经济研究所 副研究员)
报告人	1. 白鹤,杨武 技术锁定生态系统的形成机理与测度研究——以锂电池新能源汽车为例 2. 马远,公雯雯 组态视角下制度环境如何影响新质生产力提升 ——基于省域面板的动态 QCA 分析 3. 尚晏莹,蒋军锋,张若晨,张亚敏 免费增值商业模式、数据网络效应与企业绩效:数智技术的调节作用 4. 尹振涛,魏冕,汪勇 企业家精神驱动数字化转型的效应与机制研究 5. 马芳平,肖彬 水电企业数字化创新扩散机制研究——基于大渡河公司案例 6. 李雷,杨雪怡,李莹莹 多主体参与下的平台企业数据治理演化博弈分析 7. 赵源 先进制造企业数字化转型对行业资源错配的影响机制研究 8. 刘伟岩,张开帆 中国对"金砖+"国家出口贸易效率及潜力研究

论文交流论坛十 科技成果转化、专利与知识产权

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 325 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

	(2024 — 11/13) [2,000]
主持人	储 勇 (中共北京市委前线杂志社编辑)
200 k	肖延高 (电子科技大学 教授)
评论人	李晓梅(辽宁工程技术大学 教授)
	1. 何非,杨武
	标准必要专利视角下 5G 产业技术标准锁定测度研究
	2. 刘介明, 李佩钊 ,梁本部
	知识产权全链条驱动企业新质生产力发展的机制与路径研究: 以新能源汽车产业
	为例
	3. 王黎萤,吴瑛,余佩玲, 潘欣欣
	How does the synergy between technical standards and intellectual property
报告人	rights affect the digital transformation of enterprises? Evidence from the Chinese
	automotive industry
	4. 王慧娟 ,叶柏睿,宋金明,杜春香,李双杰
	基于货币度量方法的电信运营商数据资产估值模型研究
	5. 魏亚运 ,张祥宇,李子愚,曾基业,王勇
	中国科技成果转化状况综合评价及其空间分异
	6. 刘志迎, 张一鸣
	稀土功能材料关键核心技术识别及竞争态势分析





企文交流论坛十一 金融创新与新质生产力发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 326 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

主持人 黄 迈(《农村金融研究》执行副主编) 于新亮(山东财经大学教授) 评论人 吕岩威(山东大学教授) 1. 曾雅婷, 尚和燕, 邢思桐 股权激励有助于提升企业新质生产力吗? ——基于对管理层与核心员工的比较分析 2. 郎元柯, 范柏乃, 宋孜涵, 徐睿璞 "科技金融"大文章如何推动企业形成新质生产力? ——基于"促进科技和金融结合试点"的准自然实验 3. 田岚, 赵雨菲, 李骥骁 "双碳"目标下绿色金融改革创新试验区能否赋能企业新质生产力? 报告人 4. 张姊威 绿色金融驱动新质生产力发展的影响研究 5. 李子龙 数字普惠金融对中国对外直接投资的影响研究 ——基于中国 31 个省份面板数据的实证分析 6. 郑涛, 赵贵骞 政策性农业保险对我国粮食生产韧性的影响研究 7. 段梦然, 张凯璐, 杨圣之 融资融券制度对制造业服务化转型的影响研究

论文交流论坛十二 财税政策与经济高质量发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼二层 327 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

主持人	辛冲冲(《北京社会科学》编辑)
评论人	郑文平 (对外经济贸易大学 副教授) 李晓冬(中国人民大学商学院 特约研究员)
报告人	 张澍原,马青天,薛庆基于机器学习的财务风险预警模型构建及应用——以永辉超市为例 刘泽圻,火栋财政收支分权不对称性对城市创业活力的影响研究 陈家吉人口老龄化、城乡基本公共服务均等化水平与城乡收入差距 黄旭璠人工智能技术的税收红利效应:基于新质生产力的视角 李振军,张奇新基建投资与城乡居民收入差距:理论与实证 傅东平,顾邯沙政府引导对企业新质生产力培育的促进作用与边界——基于市场化程度的实证分析 李晓梅,邵梦青政府创新补助与专精特新企业创新绩效:风险应对视角





论文交流论坛十三 新质生产力与新兴产<u>业</u>

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 331 教室

(2024年11月3日9:00—12:00)

主持人	郭志伟(《管理学刊》执行主编)
,#.\ \	邵云飞(电子科技大学教授)
评论人	戴一鑫(南京财经大学 副教授)
	1. 向盼薇 ,吴联仁,齐佳音
	新一代信息技术对消费者购买需求的影响研究
	来自中国汽车行业的实证
	2. 赵久坤 ,丁玥
	基于三阶段 DEA 和地理探测器模型的京津冀机场货运效率评价及驱动因素分析
	3. 董颖,靳宝溶, 王科平
报告人	人工智能发展对制造业国际竞争力提升的影响研究
以口以	4. 伍明聪, 刘姝, 李雪, 张雨涵
	数字化对企业新质生产力的影响机制研究
	基于企业绿色创新能力的调节作用
	5. 刘辞 ,林欣怡,王子飞
	新质生产力视角下的低空经济发展战略研究
	6. 平静雨,张琳
	新质生产力推动江西省产业结构优化升级的理论逻辑与路径研究

论文交流论坛十四 区域经济协调发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 332 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

主持人 **魏 新**(《北京行政学院学报》责任编辑) **王超发**(西安电子科技大学 副教授) **胡 晓**(西南财经大学 副教授)

1. 丁一喆,刘晓君

情绪认知视角下情绪因素如何预测城市居民的再生水接受意愿

- 李娜,杨东林,徐爱燕
 新质生产力赋能区域经济协调发展的影响效应与作用机制
- 3. 熊璞,李超民 高等教育集聚与区域创新能力的耦合协调及时空演化 ——基于浙江省的经验分析
- 4. 张鑫

人工智能与区域双元创新 ——来自中国城市的经验证据

5. 赵敏,许雪 水利风景区 PPP 项目风险评价研究

6. **庄帆**,胡茜,廖望科 **云南省高原特色农业政策的基层关注度研究**

7. 郑涛,**郭宏**
基于指数随机图模型的中国制造业省级贸易国内大循环网络特征
及其影响因素研究

8. 屈广玉,肖耀文技术与组织互构背景下企业创新绩效的前因组态研究——以中医药行业为例

报告人





论文交流论坛十五 环境规制与低碳发展

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 335 教室 (2024 年 11 月 3 日 9:00—12:00)

	(=== 1 11/3 2 11/1 11/1
主持人	张亚敏(中国社会科学院经济研究所博士后)
评论人	王风云 (北京石油化工学院 教授) 刘学悦 (复旦大学 副教授)
报告人	 付伟、崔龙芳,罗明灿数字经济对西部地区交通碳排放的影响——抑制还是促进? 孟望生,黄芯,李丁黄河流域生态文明建设示范区的"减排增效"效应研究 张金鑫,刘军彤,黄玛兰,王红玲农业新质生产力何以影响农业低碳发展 李杰,李金秋,赵博奕,韩国元基于 Q 方法和改进 TOPSIS 法的上市企业碳排放信息披露质量综合评价——以医药制造业为例 宋梦娇环境规制能否推进工业企业绿色创新"数质同辉"? 齐继国,郑威,李论,蔡旻含主动还是被动?政府环保奖励与处罚对企业绿色创新的影响 靳瑞杰,江旭"一视同仁"还是"厚此薄彼"?企业绿色创新与利益相关者反应

论文交流论坛十六 减污降碳与绿色创新

主办单位:中国技术经济学会《技术经济》编辑部会议地点:北京工商大学西区第三教学楼三层 336 教室

	(2024年11月3日9:00—12:00)
主持人	高 杰 (大理大学 副教授)
评论人	蒋金荷 (中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 研究员) 程 远(中国社会科学院数量经济与技术经济研究所 副研究员)
报告人	 朱丽娟、刘伟铭 行之有效还是劳而无功:城市创新的减污降碳与经济增长协同效应研究 雷甜甜,付伟 数字经济对云南家庭消费碳排放的影响效应及减排机制 李敏,谷世广 区域金融支持对低碳经济发展的空间影响研究 李雪 环境规制与绿色金融能否协同促进我国减污降碳? ——对地级及以上城市的测度与实证 王晓珂,于晓淇 碳信息披露对分析师盈余预测行为的影响研究 张莹,黄颖利,秦会艳 碳排放权交易的减污降碳协同治理效应 袁培琦,赵桑林,王超 中国碳排放预测的时空演变特征及驱动因素分析 ——基于 ARIMA-BP 神经网络算法的研究 龚秀娟 环境规制、制度压力与先进制造业企业绿色创新效率





报告人及嘉宾介绍

主旨报告人



傅志寰

生于黑龙江省哈尔滨市,辽宁海城人。1961年,毕业于苏联莫斯科铁道学院铁道电气化专业。1961~1984年,历任铁道部株洲电力机车研究所技术员、研究室副主任、主任、副所长。1984~1989年,先后任铁道部科技局总工程师、局长。1989年,任哈尔滨铁路局局长。1990~1998年,任铁道部副部长。1998~2003年,任铁道部部长。2001年当选为中国工程院院士。

20世纪六七十年代,参加和主持设计、试制了韶山1型至韶山4型电力机车和中国第一列电动车组,是中国电力机车事业的开创者之一。八九十年代,在铁道部工作期间,组织开发了具有自主知识产权的电力机车、内燃机车、客车、货车等20余种产品,形成系列,适应了客车提速、货运重载的需要,为创立中国机车车辆民族品牌做出重要贡献。在担任铁道部领导期间,组织和领导了中国铁路旅客列车第一至第四次大提速及其前期试验工作,是铁路提速的主要推动者和决策者之一。1999年后,领导建设了中国第一条时速200~300千米的秦皇岛一沈阳客运专线和研制了"中华之星"等高速电动车组,创造了321.5千米/小时的当时中国铁路第一速,实现中国高速铁路零的突破,是中国高速铁路建设的开拓者之一。自2013年开始,作为"中国标准动车组"(后被命名为"复兴号")研发团队顾问,深度参与了相关研制工作,为推进中国高速列车进入世界领先行列做出贡献。多年来,从事构建综合交通运输体系的研究,取得许多研究成果。



苟护生

中国国际工程咨询有限公司党委书记、董事长,正高级工程师,国家注册咨询工程师。中国人民政治协商会议第十四届全国委员会委员。



郑永年

香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、前海国际事务研究院院长,施普林格·自然出版社 (Springer-Nature) ARPE 学术期刊 (The Asian Review of Political Economy) 主编、罗特里奇出版社 (Routledge)《中国政策丛书》(China Policy Series) 主编和世界科技书局 (World Scientific)《当代中国研究丛书》(Series on Contemporary China) 共同主编。

获中国北京大学法学学士 (1985)、法学硕士 (1988)、美国普林斯顿大学政治学硕士 (1992)、博士 (1995)。历任中国北京大学政治与行政管理系讲师;新加坡国立大学东亚研究所研究员、资深研究员;英国诺丁汉大学中国政策研究所教授和研究主任;新加坡国立大学东亚研究所教授、所长。曾任美国社会科学研究会 (Social Science Research Council)和美国麦克阿瑟基金会 (John D. and Catherine T. MacArthur Foundation) 研究员。

主要从事国际关系、外交政策、中美关系、中国内部转型及其外部关系研究。近年来,先后出版和主编著作近百部,其中英文专著 10 余部。在国际学术刊物上发表学术论文数十篇。







黄汉权

中国宏观经济研究院(国家发展和改革委员会宏观经济研究院)党委书记、院长,二级研究员,博士生导师,享受国务院政府特殊津贴专家。毕业于中国人民大学农业与农村发展学院,博士学位。于 1999 年 -2000 年,先后赴荷兰、英国进修和留学,获得金融学硕士学位。于 2008 年 -2009 年,在甘肃省陇南市挂职,任副市长。曾任中国宏观经济研究院产业经济与技术经济研究所所长、国家发展和改革委员会价格成本调查中心主任。

主要研究领域包括农业农村经济、产业经济、宏观经济、城镇化等。多次参与国家重要文件起草、前期研究和咨询论证工作。共承担国家自科基金、社科基金等国家和部委级课题 100 多项,获得学术成果奖励 20 多项,其中省部级优秀成果奖 11 项,在《求是》、《新华文摘》、《管理世界》、《宏观经济研究》、《人民日报》、《经济日报》等经济学核心刊物上发表论文 100 多篇,出版著作多部。



马庆国

国际欧亚科学院院士,亚太人工智能学会 (AAIA) Fellow,教授,博士生导师。浙江大学神经管理学实验室创始人,浙江工业大学神经管理科学研究院院长。现任中国技术经济学会神经经济管理专业委员会主任委员。曾任中国管理科学与工程学会常务副理事长、浙江大学管理科学与工程国家一级重点学科学科带头人(兼任信息技术与管理方向带头人)、国务院学位委员会管理科学学科组成员、国家教育部管理工程指导委员会委员、中国长江三峡工程论证专家组成员、教育部"长江学者特聘教授"管理科学组评委、中国价值工程协会筹委会主任委员、国家人事部博士后科研流动站管理科学与工程组评委等。近年来,主要从事神经管理学、神经工业工程/神经工程管理等新兴交叉领域的前沿研究,是国际上最早将神经科学引入到管理科学领域的学者之一。主持了多项国家和省部级重点研究课题,获省部级以上奖励10余项,国家教学成果二等奖1项,在SSCI、SCI国际期刊以及国内权威和核心期刊上发表论文100余篇,连续四年(2020/2021/2022/2023)入选爱思唯尔(E1sevier)发布的"中国高被引学者"。



陈劲

清华大学经济管理学院教授,教育部人文社会科学重点研究基地——清华大学技术创新研究中心主任,中国技术经济学会技术管理专业委员会主任委员。学术期刊《Int. J. of Innovation Studies》创始主编,《Int. J. of Knowledge Management Studies》主编、《清华管理评论》的执行主编。

长期致力于中国情境下的技术创新管理与科技政策研究,提出基于核心能力的企业创新生态系统、整合式创新等理论。先后主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级重大、重点项目 5 项,部委课题 10 余项,以及承接 20 余家科技型骨干企业的战略咨询项目。在《Research Policy》《Technovation》等国际国内权威学术期刊上发表数百篇学术论文,在《人民日报》《光明日报》《经济日报》等发表 10 余篇理论文章。迄今,获省部级奖励 14 项,2023 年获全国创新争先奖。





嘉宾介绍

(按出场顺序排序)



李平

中国技术经济学会监事长,名誉理事长,二级研究员,享受国务院特殊津贴专家。首届中国技术经济学会技术经济奖/杰出贡献奖获得者。京津冀协同发展专家咨询委员会委员、国家重大科技专项监督评估专家组成员,国家南水北调后续工程专家咨询委员会委员兼经济组副组长,中国社会科学院数量经济与技术经济研究所研究员。曾任中国社会科学院数量经济与技术经济研究所所长、中国社会科学院工业经济研究所党委书记、中国数量经济学会会长、中国区域经济学会理事长。获得文化名家暨"四个一批"人才、国家"万人计划"哲学社会科学领军人才等大量荣誉。



李开孟

中国技术经济学会党委书记、理事长。第三届中国技术经济学会技术经济奖/杰出贡献奖获得者。全国优秀可行性研究与项目评价专家称号获得者(中国技术经济研究会 2003 年授予)。全国工程建设标准定额工作先进个人(建设部 2004 年授予)。中国国际工程咨询有限公司总经济师,专家学术委员会副主任,中咨战略研究院副院长,研究员。享受国务院政府特殊津贴专家。国务院国资委中央企业智库联盟研究员,联合国欧洲经济委员会政府间PPP工作理事局副主席(2017-2021),世界银行、亚行开发银行等国际组织咨询专家。

主持参与出版研究专著 30 余部,发表论文百余篇,主要研究涉及基础设施高质量发展;投资项目可行性研究及财务、经济、社会评价;可持续发展战略及融资方案策划咨询;区域及产业发展规划咨询;外资并购安全审查;资信评估;政府和社会资本合作(PPP)政策及实施方案策划咨询等专业领域。



黄先开

北京工商大学党委书记,管理学博士,教授,博士生导师,哈佛大学经济系高级访问学者。研究方向为文旅融合发展、旅游信息化、计量经济分析、教育管理等。主持完成国家科技支撑计划、国家自然科学基金、教育部教学科学规划、教育部科技重大专项、北京市自然科学基金、北京市社科规划项目和重点项目。发表论文 50 余篇,多篇被 SSCI、SCI、EI 收录;出版专著 5部,主编教材、教学辅导书 20 余部。作为"数字商科教师团队"负责人入选第三批"全国高校黄大年式教师团队",北京市管理创新团队负责人,获北京市教育教学成果一等奖、国家级教学成果二等奖多项。主持完成多个文化和旅游规划项目,"甘肃省景泰黄河石林民俗文化旅游区规划""云南省西双版纳州旅游业发展总体规划"等。曾任教育部高等学校旅游管理类教学指导委员会副主任委员、中国旅游协会旅游教育分会副会长、北京旅游学会副会长、《旅游学刊》主编等。



王宗军

中国技术经济学会副理事长,全国工商管理专业学位研究生教育指导委员会委员,教育部科技委管理学部委员,中国管理现代化研究会常务理事兼技术与创新管理专业委员会副主任委员、管理案例研究专业委员会副主任委员,中国科协决策咨询首席专家,中国科学家精神宣讲团第一批宣讲团成员。湖北省技术经济&管理现代化研究会理事长,湖北省技术创新软科学研究基地主任。华中科技大学管理学院原院长、二级教授、博士生导师、学术委员会主席,华中卓越学者。

获评 2017 年中国哲学社会科学企业经济学科最有影响力学者,获得 2018 年中国技术经济学会成立 40 年突出贡献奖,获评 2014 年湖北省社会科学年度人物。围绕评论理论与方法、创新与战略管理、金融风险管理等研究方向,作为首席科学家主持国家社会科学基金重 大项目 1 项,主持完成国家科技部重大专项 1 项,主持完成国家自然科学基金面上项目、"863" 计划、省部级课题 20 余项,发表 SCI/SSCI、国内权威杂志论文 200 余篇,调研企业 600 余家,为中国 20 余个地方政府及 50 多家企业进行诊断并制定了城市管理、或发展战略、或创新战略、或质量提升决策平台或相关政策,指导百余家企业进行了企业转型升级。







吴振磊

中国技术经济学会副理事长、陕西省委教育工委委员、省教育厅副厅长、教育部人文社科重点研究基地西北大学中国西部经济研究院院长、教授,博士研究生导师。曾任西北大学副校长、西北大学经济管理学院院长。兼任中国工业经济学会副理事长、中国数量经济学会副会长、陕西省区域经济研究会会长。主要研究方向市场经济理论与西部经济发展、城乡关系与反贫困,在核心期刊发表学术论文 50 余篇,独立或参编著作、教材 20 余部。主持完成国家社科基金项目、陕西省社科基金重点项目等国家级和省部级课题 10 余项,获国家级教学成果奖二等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)二等奖、陕西省哲学社会科学优秀成果奖一等奖、陕西省科学技术奖二等奖等省部级以上教学科研奖励 10 余项。完成多篇咨询建议获得中央领导肯定性批示或被省部级部门采纳。



廖望科

中国技术经济学会副理事长,中国技术经济学会边疆生态与资源技术经济专业委员会主任委员,中国区域经济学会常务理事,民革中央第十三届理论研究委员会委员,民革云南省第十三届省委会常委,民革大理州第三届州委会主委。

大理大学副校长、经济研究所所长、经济与管理学院院长。云南省第一批"云南省数字及特色服务出口基地"大理大学基地负责人,云南省第八批高校创新团队"云南省高校滇西地区乡村振兴和农业现代化研究科技创新团队"团队带头人,云南省第一批"云南科技创新智库成员单位"大理大学团队带头人。

主持国家自科基金和省部级重点、重大等项目 4 项,主持省州市各级部门共计 20 余项,出版专著 3 部、发表一作或通讯作者北大核心、CSSCI 期刊论文 11 篇;获得云南省哲学社会科学优秀成果奖、民革中央参政议政优秀个人、中国技术经济学会突出贡献奖等荣誉。



杨德林

中国技术经济学会副理事长,中国技术经济学会技术经济奖 / 杰出贡献奖获得者,中国技术经济学会成立四十周年特别贡献奖获得者。清华大学经济管理学院创新创业与战略系长聘教授、博士生导师。中国企业管理研究会副会长,首都企业改革与发展研究会常务理事,教育部人文社科重点研究基地清华大学技术创新研究中心学术委员。

他作为负责人已经完成和正在进行的课题包括国家社科基金重大项目,国家重点研发计划课题,国家自然科学基金课题,国家人文社科重点研究基地重大项目,等等。他的主要研究成果发表在 Organization Science, Strategic Entrepreneurship Journal 等英文期刊和《管理世界》,《南开管理评论》,《中国管理科学》等中文期刊。



牛东晓

中国技术经济学会副理事长,中国技术经济学会电力技术经济分会主任委员,华北电力大学校学术委员会副主任,教育部长江学者特聘教授,二级教授、博士生导师、国际欧亚科学院院士,新世纪百千万人才工程国家级人选,教育部科技委委员与管理学部委员,中国科协全委会委员,享受国务院政府特殊津贴专家,第三届中国管理科学奖(学术类)获得者,中国技术经济学会成立 40 周年特别贡献奖获得者,第三届中国技术经济学会技术经济奖/杰出贡献奖获得者。

主要从事电力技术经济及管理、电力市场管理、电力能源可持续发展、复杂系统经济管理建模、大数据智能计算等研究工作。



刘云

中国技术经济学会常务理事,知识产权专业委员会主任委员。2017年,组织创建中国技术经济学会知识产权专业委员会。"国际科技合作资源监测系统研制及应用"项目获得北京市科学技术奖三等奖,"国防科技评价制度体系研究"项目获国防科学技术进步奖三等奖,《内地与香港科技合作与交流战略研究报告》获教育部第八届高等学校科学研究优秀成果(人文社会科学)奖二等奖;2019年和2020年分别获中国技术经济学会优秀成果一等奖和优秀成





果二等奖。

近10年来,主持国家自科基金重点2项(含1项重点国际合作研究项目)、 国家社科基金重大项目1项、国家重点研发计划专项课题1项、国家自科基金 面上项目4项、国家自科基金专项8项、国家"十三五"科技创新规划专项 1项、国家科技基础条件平台专项2项、科技部科技创新战略研究专项1项、 装备发展部装备技术基础科研项目2项。



阳镇

中国社会科学院工业经济研究所助理研究员,清华大学技术创新研究中心兼职副研究员。担任中国技术经济学会技术管理专业委员会理事、中国企业管理研究会常务理事及企业社会责任与可持续发展专业委员会副秘书长、中国科学学与科技政策研究会理事。

在《世界经济》《中国工业经济》《统计研究》《经济学动态》《财贸经济》、 Journal of Technology Transfer 等国内外学术期刊发表 / 录用论文 100 多篇, 其中 30 余篇被《新华文摘》《中国社会科学文摘》等重要刊物与学术网站转载。

主持参与多项国家社会科学基金重大和重点项目、国家自然科学基金项目、中国社会科学院青年基金项目、国家部委与大型央企委托的重要研究课题,出版《迈向可持续平台经济时代:平台型企业社会责任的新探索》《企业社会责任治理:数字化时代企业社会责任的范式转换》等著作(含译著)多部。



王宏伟

中国技术经济学会常务副理事长。中国社会科学院项目评估与战略规划研究咨询中心主任,数量经济与技术经济研究所二级研究员、博士生导师;主要研究领域为科技创新与经济增长、科技创新政策、科技人才、超大型项目评估等。

主持国家社科基金重大项目、国家自然科学基金项目、国家部委、世界银行、亚洲开发银行等项目。迄今为止,发表论文百余篇,独立或参与撰写著作 10 余部。研究成果多次获得省部级奖项,曾获得中国技术经济学会首届青年创新奖等。入选"文化名家暨'四个一批'人才工程"和"万人计划"哲学社会科学领军人才工程,享受国务院特殊津贴专家。



黄检良

中国技术经济学会副理事长兼秘书长。

1988年始在中国社会科学院从事国际政治、世界经济和国际投资、贸易研究,撰写、编著有关世界经济、商务的论文、著作逾 1000 万字。1992年至 1999年,担任中国社会科学院某研究所咨询公司副总经理、总经理; 2000年,担任中国经济技术研究咨询公司负责人。

曾任《Heartland,Euroasian Geopolitical Review(欧亚地缘政治评论)》编委。

从 1999 年至 2018 年间,推动意大利环境、领土和海洋部与我国多个部委及北京、上海、天津等地合作,是中意环保合作项目的主要倡议和推动者之一,协调组织超过 10000 名环境保护工作者赴意大利培训,协调开展多项能源、水、环境、气候变化领域的大型国际合作研究项目,协调主办多项大型国际会议和展览、演出,促成多项中意两国间投资兼并和合作。



金杨华

中国技术经济学会副理事长,博士研究生学历、教授。浙江金融职业学院党委书记、浙江工商大学组织行为与创业管理研究院院长,浙江省社科联"之江青年"浙江发展研究中心一创新创业研究中心主任,浙江省高等学校中青年学科带头人,浙江省行为科学学会副理事长。曾任浙江工商大学副校长。







王奋宇

中国技术经济学会副理事长,北京市长城企业战略研究所高级合伙人、副总经理、研究员,中国科技体制改革研究会副理事长。享受国务院特殊津贴专家。曾任中国科学技术发展战略研究院副院长。



王兆华

中国技术经济学会副理事长,北京理工大学经济学院院长。长期从事能源资源技术经济分析等领域的研究,作为负责人主持国家自然科学基金、国家重点研发计划课题、教育部哲学社科重大攻关项目等 40 余项,出版专著 5部,在国内外学术期刊发表论文 200 余篇,入选科睿唯安全球高被引科学家,能源领域全球前 2% 顶尖科学家榜单。作为第一完成人曾获北京市高等教育教学成果一等奖,教育部自然科学奖二等奖、北京市自然科学奖二等奖、等荣誉。

教育部"长江学者奖励计划"特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者; 入选"中国青年科技奖"、"百干万人才工程"国家级人选、"全国优秀科技工 作者"、北京市优秀教师,享受政府特殊津贴。

2023 年度中国技术经济学会优秀、 良好分支机构名单

优秀分支机构:

技术管理专业委员会 标准化研究分会 技术孵化与创新生态分会

良好分支机构:

农业技术经济分会 知识产权专业委员会 电力技术经济分会 装备质量分会 神经经济管理专业委员会 体育经济与价值管理分会 材料与数字制造专业委员会





2024年中国技术经济学会年度博士生论文、 年度博士学位论文及作者名单

2024 年中国技术经济学会年度博士生论文					
作者 姓名	成果名称	毕业院校	指导 教师	现工作单位	
马倩	虚拟孵化对创业企业数字化的使能机理:组织学习视角的案例研究	清华大学	杨德林	在读	
张羽嘉	Offensive patent litigation strategic choice: An organizational routine perspective (进攻型专利诉讼的战略决策:基于组织惯例视角的研究)	中国政法大学	王玲	在读	
魏 辉	A novel approach to hybrid dynamic environmental-economic dispatch of multi-energy complementary virtual power plant considering renewable energy generation uncertainty and demand response(考虑可再生能源发电不确定性和需求响应的多能互补型虚拟电厂混合动态环境经济调度研究)	中国矿业大学(北京)	汪文生	在读	
郑瑞锦	USP 电价机制下引入金融输电权的发电 商报价模型	华北电力大学	吴忠群	中能智新科技 产业发展有限 公司	
王圆缘	Private charger installation game and its incentive mechanism considering prospect theory(考虑前景理论的私人充电桩安桩博弈及激励机制研究)	武汉大学	范如国	在读	

2024 年中国技术经济学会年度博士学位论文					
作者姓名	论文题目	毕业院校	指导教师	现工作单位	
张静	数字经济助力现代化产业结构 优化升级的研究	中国社会科学院大 学	王宏伟	南方科技大学廉洁 研究院	
纪正森	双碳目标下分布式电源市场化 交易优化管理研究	华北电力大学	牛东晓	山东理工大学	
张宇杰	基于科学的创新链的治理——以化学制药创新为例	清华大学	雷家骕	中国科学院大学	
陶渊	我国智能电网产业协同创新网 络演化研究	哈尔滨工程大学	刘微微	安徽师范大学	
韩令晖	科学家离群创新的产生与扩散 研究	清华大学	陈劲	杭州电子科技大学	
闫 宽	平台生态系统协同创新的行为 机理与结构演化研究	北京理工大学	夏恩君	中国石油大学(北 京)	
赵文辉	基于电力大数据的居民需求响 应行为模式及效果评估研究	北京理工大学	王兆华	四川大学	
厉婧	"EM-EM"情境下海外集群创新生态系统研究——制度与能力的双重理论视角	浙江工业大学	陈衍泰	浙江工商大学	
马溪远	基于数据挖掘的上市公司财务 欺诈识别研究	中国科学院大学	吴德胜	中科院战略科技咨 询研究院	
张知田	施工安全管理行为对工人安全 行为作用机理与仿真研究	清华大学	郭红领	清华大学建设管理 系	
叶莉	多元驱动效应下灰色预测建模 技术及其应用研究	南京航空航天大学	党耀国	武汉科技大学	
刘丰	制度压力、商业模式衍生式创 新与企业数字服务能力	对外经济贸易大学	邢小强	重庆理工大学	
杨杰	数字效果推理:多维结构、驱动机制及对创业绩效的影响研究	北京理工大学	汪涛		





	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
郭伟建	数字普惠金融赋能下农业高质量发展的影响机制与空间效应研究	河海大学	赵敏	南京旅游职业学院
尚晏莹	数据赋能驱动制造企业商业模式创新机理	西安理工大学	蒋军锋	西安理工大学
靳瑞杰	CEO 心理特质、企业绿色创新 战略与利益相关者反应的关系 研究	西安交通大学	江旭	长安大学
孟晓彤	创业幸福感的形成机制研究	上海大学	于晓宇	上海大学
姜雪松	新能源汽车协同创新网络中知识流动影响因素及演化研究	哈尔滨工程大学	苏屹	哈尔滨理工大学
刁虹钰	全要素能源效率测算方法优化 及碳中和的效率路径研究	北京工业大学	李双杰	
赵天一	数字化创新视角下新兴产业创 新生态系统综合优势发展路径 研究	哈尔滨理工大学	王宏起	中国矿业大学公共 管理学院

中国技术经济学会简介

中国技术经济学会是全国技术经济工作者自愿组成的学术性、非营利性法人社会团体,是中国科学技术协会直属并经国家民政部注册的国家一级学会,成立于 1978 年,宗旨是研究科学技术如何更有效地转化为现实生产力,研究科技创新和经济发展的相互关系,研究资源优化配置和工程科学决策,支撑现代化强国建设,推进经济社会高质量发展。

学会工作始终坚持直接面向经济主战场,面向国家重大需求,为创新驱动发展服务,为党和政府科学决策服务。具体体现在以下方面:

- 一是参与文件、决议的起草和讨论,为党中央、国务院重大决策提供参考意见;参与国家法律、 法规的起草、修订;参与国民经济和社会发展规划,重大科技、产业、区域发展规划等的编制。
- 二是为国家重大工程项目、重大建设规划、重大科研项目决策论证提供重要咨询意见,在我国重大项目评估、可行性研究理论方法及标准制定中发挥关键作用。学会专家承担了包括三峡工程、西气东输、西电东送、南水北调、退耕还林、奥运场馆、百万吨级乙烯、干万吨级炼油、百万干瓦级超超临界电站、京沪高铁、青藏铁路、载人航天、探月工程、大飞机工程等重大工程在内的各类国家重大项目的论证任务并在其中发挥关键作用。

三是将技术经济理论方法如价值工程等应用到企业管理实践,推动企业改革,尤其是大中型国有企业管理现代化进程,得到中央主要领导的高度赞扬。

四是通过全国性学会工作平台,团结带领广大技术经济工作者,推动科技创新理论探索和政策研究,为国家培养了大批掌握经济学、管理学及自然科学知识的复合型人才,为培养现代企业管理及创新创业人才做出重要贡献。

分支机构

学会目前拥有万余名活跃在各专业领域的专家级个人会员,设有分支机构 40 个,专业领域覆盖农业、工业、交通、能源、环境、通讯、知识产权、创新创业、区域发展、金融科技、数字化、中小企业、决策智能、文化科技、装备质量、双碳和智慧建筑、材料和数字制造、未来产业、元宇宙、人工智能应用等国民经济重要、前沿领域。





专业委员会 21 个, 分别为:

- 1. 运输技术经济专业委员会
- 2. 化工技术经济专业委员会
- 3. 煤炭技术经济专业委员会
- 4. 林业技术经济专业委员会
- 5. 通信技术经济专业委员会
- 6. 价值工程专业委员会
- 7. 技术管理专业委员会
- 8. 产品创新管理专业委员会
- 9. 知识产权专业委员会
- 10. 边疆生态与资源技术经济专业委员会
- 11. 神经经济管理专业委员会
- 12. 金融科技专业委员会
- 13. 科技创新政策与评价专业委员会
- 14. 数字体育专业委员会
- 15. 低碳智慧城市专业委员会
- 16. 材料与数字制造专业委员会
- 17. 未来产业专业委员会
- 18. 人工智能应用专业委员会
- 19. 工程建设管理专业委员会
- 20. 文化元宇宙专业委员会
- 21. 数据资产管理专业委员会

分会19个,分别为:

- 1. 农业技术经济分会
- 2. 可行性研究与项目评价分会
- 3. 体育经济与价值管理分会
- 4. 中小企业分会
- 5. 复杂科学管理分会
- 6. 环境技术经济分会
- 7. 技术创新与创业分会
- 8. 能源创新与环境规制分会
- 9. 标准化研究分会
- 10. 投融资分会
- 11. 电力技术经济分会
- 12. 国防技术经济分会
- 13. 技术孵化与创新生态分会
- 14. 区块链分会
- 15. 装备质量分会
- 16. 决策智能分会
- 17. 文化科技分会
- 18. 海洋技术经济分会
- 19. 冶金技术经济分会

学会网址: https://www.cste.org.cn/

北京工商大学简介

北京工商大学是北京市高水平研究型大学,1999 年 6 月经教育部批准由北京轻工业学院与北京商学院合并,机械工业管理干部学院并入组建而成。北京商学院先后隶属商业部、国内贸易部,前身是中华全国供销合作总社干部学校和中央商业干部学校。中华全国供销合作总社干部学校建于1950 年初,中央商业干部学校建于1953 年,1958 年中华全国供销合作总社干部学校合并到中央商业干部学校。1959 年商业部经国务院批准成立中央商学院,1960 年更名为北京商学院,中央商业干部学校与北京商学院合并。1969 年北京商学院因"文化大革命"停办,1978 年经国务院批准恢复招生。北京商学院是我国建国后建立较早的专门培养经济管理人才的高等院校之一,是国务院批准的全国首批硕士学位授予单位。北京轻工业学院创建于1958 年,是我国成立最早的轻工业高等院校之一。1970 年迁入陕西省咸阳市,1978 年经国务院批准在北京原址重建,先后隶属于轻工业部和中国轻工总会,主要面向轻工行业培养高级专门人才。机械工业管理干部学院建于1982 年,隶属于机械工业部,主要是面向机械工业行业培养管理干部。

合并组建后的北京工商大学步入了新的发展时期,综合实力显著增强,现已发展成为理、工、经、管、法、文、艺等学科相互支撑、协调发展的多科性大学,学校按照"创新、开放、特色、质量"的总体发展方针,坚持"商科做强、工科做精、工商融合、双轮驱动"的办学思路,奋力谱写全面建设高水平研究型大学新篇章。

2003年8月,经国务院学位委员会第20次会议审核批准,学校成为联合培养博士研究生单位,2004年起与中央财经大学联合招收和培养会计学专业博士研究生。2007年6月,学校接受教育部全国普通高校本科教学工作水平评估。2008年3月,教育部召开全国普通高等学校本科教学工作评估专家委员会全体委员会议,经全体委员投票确定:北京工商大学本科教学工作的评估结果为"优秀"。2012年12月,学校食品(含保健食品)添加剂与安全成为"服务国家特殊需求博士人才培养项目",授予学位学科名称为"食品科学与工程"。2014年9月,"食品科学与工程"学科获批新设博士后科研流动站。2018年5月,经国务院学位委员会第三十四次会议批准,学校成为博士学位授予单位,应用经济学、食品科学与工程获批一级学科博士学位授权点。2019年9月,"应用经济学"学科获批新设博士后科研流动站。2021年10月,经国务院学位委员会审议批准,我校系统科学、轻工技术与工程、工商管理学3个学科获批一级学科博士学位授权点。2023年11月,"系统科学""轻工技术与工程""工商管理学"3个学科获批新设博士后科研流动站。





学校现设 4 个学部,含 10 个学院、1 个教学部、3 个书院;拥有 2 个国家级检测中心、1 个国家级实验教学示范中心、2 个国家级虚拟仿真实验教学中心(项目)、1 个国家工程研究中心;拥有科技部中国 - 加拿大联合实验室、环保部重点实验室、北京市高精尖中心、北京市重点实验室、北京市哲社研究基地等 20 个重要省部级科研平台和 15 个省部级行业协会科研平台;4 个北京市高校实验教学示范中心;学校现有一级学科博士学位授权点 5 个,联合培养博士学位授权点 1 个,一级学科硕士学位授权点 18 个、硕士专业学位授权点 19 个、本科专业 61 个。学校先后获批应用化学、产业经济学、食品科学和会计学 4 个北京市重点学科,应用经济学、民商法学、材料加工工程、计算机应用技术、环境工程和企业管理 6 个北京市重点建设学科。2019 年,我校应用经济学、食品科学与工程和工商管理 3 个学科入选北京高校高精尖学科建设名单。学校现有博士后 53 人,有各类学历教育学生 1.7 万余人。

学校总占地面积 83 万平方米(1245 亩),其中阜成路校区 21 万平方米(315 亩),良乡校区 62 万平方米(930 亩)。总建筑面积 59.22 万平方米,其中阜成路校区 20.25 万平方米,良乡校区 38.97 万平方米。固定资产总值 34.93 亿元。图书馆馆舍总面积 25793.1 平方米,截至目前,图书馆拥有纸质文献 196.3 万余册、电子图书 162.1 万余册,电子期刊 229.8 万余册,中外文数据库 102 个。

中国技术经济学会期刊简介

学会目前主办有《技术经济》(月刊)、《科学技术与工程》(旬刊)和《科技和产业》(半月刊)等专业期刊,每年出版科技论文约 4700 万字。

《技术经济》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办,月刊,国内统一连续出版物号 CN 11-1444/F,国际标准连续出版物号为 ISSN 1002-980X。

主要刊登技术经济及管理学科和其他相关学科的学术论文,栏目设置有宏观技术经济、产业技术经济、企业技术经济、技术经济管理、技术经济评价,涵盖技术与创新管理、产业技术经济、区域技术经济、技术经济理论、技术经济分析、技术管理、创业管理、可持续发展、可行性研究、项目管理、价值工程等领域。

- 1. CSSCI (2023-2024) 来源期刊(扩展版)
- 2.《中文核心期刊要目总览》(2014、2017、2020、2023版)核心期刊
- 3. 复印报刊资料重要转载来源期刊
- 4. 中国人文社会科学期刊 AMI 综合评价(A刊)核心期刊(扩展版)
- 5. 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
- 6. 中国人文社会科学引文数据库来源期刊
- 7.《智库期刊群 1.0 版》期刊
- 8. RCCSE 中国核心学术期刊
- 9. 中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 10. EBSCO 数据库全文收录期刊
- 11. JST 日本科学技术振兴机构数据库收录期刊









《科学技术与工程》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办,旬刊,国内统一连续出版物号为 CN 11-4688/ T,国际标准连续出版物号为 ISSN 1671-1815。

主要刊载我国自然科学各学科基础理论和应用研究创新性结果,适合希望了解我国科技发展的最新研究成果和动向,特别是新兴学科、前沿学科、交叉学科进展的学者交流和参考。

主要栏目包括自然科学、数理科学和化学、天文学、地球科学、生物科学、医药卫生、农业、工业技术、交通运输、航空航天、环境科学、安全科学等。

- 1.《中文核心期刊要目总览》(2011、2014、2017、2020、2023版)核心期刊
- 2. 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
- 3. 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计源刊
- 4. 中国知识资源总库(CNKI)源期刊
- 5. 中文科技期刊数据库(全文版)统计刊
- 6. CEPS 中文电子期刊服务全文收录期刊
- 7. 中文科技期刊数据库全文收录期刊
- 8. EBSCO 数据库全文收录期刊
- 9. JST 日本科学技术振兴机构数据库收录期刊





《科技和产业》

中国科学技术协会主管、中国技术经济学会主办,半月刊,国内统一连续出版物号为 CN 11-4671/T,国际标准连续出版物号为 ISSN 1671-1807。以深化发展科技与产业经济间的学术交流,促进科技和产业交叉融合,为经济社会发展服务为宗旨。

主要栏目包括区域与产业发展、技术经济与管理、科技进步与实践、生态经济与环境、财税金融与保险等。

- 1. 中国知识资源总库 CNKI 源期刊
- 2. 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计期刊
- 3. 中文科技期刊数据库(全文版)源期刊
- 4. 中国核心期刊(遴选)数据库收录
- 5. 中国期刊全文数据库(CJFD)收录期刊
- 6. EBSCO 数据库收录期刊
- 7. JST 日本科学技术振兴机构数据库收录期刊









《技术经济文库》介绍及选题与作者名单

(前30卷)

"技术经济文库"是中国技术经济学会和中国科学技术出版社联合推出的展现中国技术经济领域最新学术研究成果的高层次知识文库,也是中国科学技术出版社的品牌学术出版工程。项目于 2023 年 7 月在成都启动,计划在 5 年内共出版 50 本专著。中国技术经济学会与出版社联合设立"技术经济文库"编辑委员会、专家评审委员会。

中国技术经济学会面向全国技术经济相关领域的专家学者,特别是学会的理事、会员,公开征集"技术经济文库"选题,同时制定了《"技术经济文库"评审办法》,以确保选题的学术价值和实践意义。



出版社对入选作品在出版流程上给予优先,并进行重点推介,部分优秀著作可申请出版领域国家级重点规划、各类国家级奖项,并配合作者在重要学术活动上营销宣传,提升作者的学术影响力。

《技术经济文库》选题与作者名单

(以作者姓氏拼音为序)

- 1. 人工智能技术应用中的伦理问题及其治理研究(陈承)
- 2. 中国技术创新的理论逻辑与政策体系(陈强远)
- 3. 绩点创新:现代企业高质量发展新战略(段国荣、王宏伟、李平)
- 4. 数据市场基础设施及其经济学分析(韩海庭)
- 5. 拼接与嵌入 -- 企业在创新生态系统中的布局(胡红根、邵云飞)
- 6. 绿色技术创新与区域产业结构优化升级(黄寰、陈亮、肖义)
- 7. 负责任的投资推动可行性研究模式创新(李开孟)

- 8. 先发优势与国家竞争力研究(李莉、彭现科、张艳芳、曹晓阳)
- 9. 关键核心技术创业孵化研究(李梦雅、邹济、杨德林)
- 10. 海洋技术经济学(李志军)
- 11. 重大工程关键核心技术装备国产化替代的模式与路径(刘海兵、黄天蔚)
- 12. 工业领域低碳工艺技术革新与推广应用政策(刘天森、丁浩、李婉红)
- 13. 面向世界科技强国建设的科技人才队伍及科技人才政策研究(马茹)
- 14. 数字经济背景下基于战略创业的制造业企业跨界成长研究(蒲明)
- 15. 中国创新体系效能测度研究(彭绪庶)
- 16. 产业融合视角下中国数字经济与智能制造产业研究(任昱衡)
- 17. 竞合视角下企业数字化转型机制与案例(邵云飞、霍丽莎)
- 18. 产业共性技术供给理论基础及实践路径研究(申海燕)
- 19. 面向碳达峰碳中和的绿色低碳先进技术分类识别、国际比较及支持政策研究(孙博文)
- 20. 中国高技术产业参与国内国际双循环及对创新效率的影响研究(王珺)
- 21. 实现 2060 "碳中和"的低成本减煤路径研究(王兆华)
- 22. 数字赋能企业创新的路径与对策研究(王宗军)
- 23. 技术管理与技术能力协同: 机理与效应(吴伟伟)
- 24. 电力装备制造业多价值链协同成本管理(许晓敏)
- 25. 创新创业人才孵育:关于清华的研究(杨德林、万姿显)
- 26. 基于经济高质量发展的新能源产业政策转型研究(杨洋、张建敏)
- 27. 人才链支撑产业链创新链融合的动力机制研究(赵晨)
- 28. 组织视角下新型研发机构运行研究(周君璧)
- 29. 知识溢出影响下的区域协同创新和经济增长研究(张静)
- 30. 专利战: 案例分析与防范应对(张米尔)





北京工商大学商学院简介

商学院于 2008 年由原商学院和原会计学院合并组建而成。学院的办学历史可追溯到 1950 年。原商学院由 1981 年建立的北京商学院储运系、1984 年建立的北京商学院管理系、1993 年建立的北京商学院餐旅系和 2000 年并入的原北京轻工业学院管理系相关专业发展演化而来。原会计学院肇始于1979 年建立的北京商学院会计系,1999 年与北京轻工业学院经管系会计教研室合并组建。

学院下设智能财会、组织管理、数字运营 3 个学系,师资力量雄厚。截至 2023 年 12 月,学院 共有教职工 176 人,其中专任教师 142 人:教授 39 人,副教授 67 人,讲师 36 人;博士学历 133 人, 博士后 5 人。享受国务院政府特殊津贴专家 2 人,国际标准化组织创新物流技术委员会(ISO/TC344) 主席 1 人,教育部青年长江学者 1 人,省部级有突出贡献专家 2 人,北京市跨世纪优秀人才工程 1 人, 教育部 "新世纪优秀人才支持计划" 1 人,北京市优秀青年人才培育计划 3 人,财政部会计名家 3 人、 高端(领军)会计人才 10 人、国际化高端会计人才 1 人,北京市委组织部青年拔尖人才 1 人,北京 市委组织部青年骨干人才 1 人,北京市长城学者培养计划 6 人,北京市青年英才计划 3 人。

学院拥有完整的本硕博人才培养体系。2021年成功获批一级学科博士学位授权点。2003年取得会计学博士研究生联合培养权,设有会计学、财务管理、管理科学与工程、企业管理、旅游管理、技术经济及管理 6 个学术硕士学位授权点,设有工商管理硕士(MBA)、会计专业硕士(MPAcc)、工程管理硕士(MEM)、旅游管理硕士(MTA)4 个专业硕士学位授权点;设有会计学、工商管理、财务管理、市场营销、人力资源管理、物流管理、供应链管理、旅游管理等 8 个国家级和北京市一流本科专业,截至目前共有学生 3083 人,其中博士生 61 人,留学生 30 人,研究生 824 人,本科生 2198 人。

近年来,学院在学科建设和专业建设方面取得了显著成绩。2018年,工商管理学科获批北京市首批高精尖学科,是同时获得全国教育系统先进集体和全国高校黄大年式教师团队两大称号的学科团队。2019年,会计学获批国家一流专业建设点,财务管理获批北京市一流专业建设点,会计学专业获批北京市重点建设一流专业,"会计学原理"获批北京市重点优质课程、"管理学"课程获批北京市优质课程。2019年工商管理学科与对外经贸大学共建,入选北京高校高精尖学科建设点。2020年,"中级财务会计""企业管理实践"获得首批国家级一流课程,中级财务会计教材被评为北京市优质教材。2019年-2021年,会计学、物流管理、财务管理、工商管理、市场营销荣获国家级一流本科专业建设点。在教学过程中,学科不断创新,服务首都和行业发展,提出并构建了出资者财务与国有资产管理、消费大数据与零售管理、物流系统论等理论和应用体系,紧密结合最新的科研成果及热点问题,努力致力于为社会培养高层次、复合性应用型管理人才。已培养本科生20000余人,硕士生3000余人,博士生105人,培养了朱光耀、卢彦、孟扬、汪林朋、徐雷等杰出校友。

2024 全国人工智能应用创新大赛简介

2024 全国人工智能应用创新大赛是一项以经济学、管理学课题作为应用场景,考察参赛选手设计 AI 智能体(AI Agent)、应用人工智能大模型相关技术解决经济学、管理学问题的竞赛。

大赛的宗旨是贯彻落实党中央、国务院关于发展人工智能的系列决策部署,"加快构建高校新一代人工智能领域人才培养体系和科技创新体系,全面提升高校人工智能领域人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作的能力,推动人工智能学科建设、人才培养、理论创新、技术突破和应用示范全方位发展,为我国构筑人工智能发展先发优势和建设教育强国、科技强国、智能社会提供战略支撑"(教育部《高等学校人工智能创新行动计划》)"培养贯通人工智能理论、方法、技术、产品与应用等的纵向复合型人才,以及掌握'人工智能+'经济、社会、管理、标准、法律等的横向复合型人才"(国务院《新一代人工智能发展规划》)。

大赛参赛人员主要为高等院校经济学、管理学及计算机、人工智能和相关专业的高职、本科生和研究生,也欢迎对人工智能应用领域感兴趣的科研单位和企业人士参与。

参赛者应具有入门级的计算机操作能力,能使用基本的通用办公软件,有较强的学习能力,能结合操作使用文档在 1 到 2 个小时内熟悉相关平台 AI 智能体的开发及使用方法。

大赛采用校赛、区域赛、全国总决赛三级赛制。

参赛人员组成团队参加大赛。每个团队由 1~4 个队员及指导老师 0~2 人组成。参赛团队分 3 类,分别为高职团队、本科生团队和研究生团队。

组委会将提前分发 5 个竞赛题目给各参赛团队,这 5 个竞赛题目分别对应 5 个应用场景模块经济、金融、贸易、工商管理和市场营销。参赛团队任选其中一个题目在指定的平台开发 AI 智能体,提出解决方案。参赛团队通过大赛官方网站在规定日期前把完成的参赛作品以 PPT 演示文档 + 视频陈述方式提交上传。

大赛设通用赛道和专项赛道,二者平行进行。专项赛道由企业命题。参赛团队既可参加通用赛 道赛事,也可以参加专项赛道赛事,也可以两项赛事均参加。

大赛通用赛道采用通讯评审、现场评审方式,通过校赛遴选 4000 个优胜团队进入区域赛、通过区域赛遴选 800 个优胜团队进入全国总决赛,并最终遴选出 200 个一等奖、二等奖、三等奖团队。

大赛专项赛道另设获奖名额。

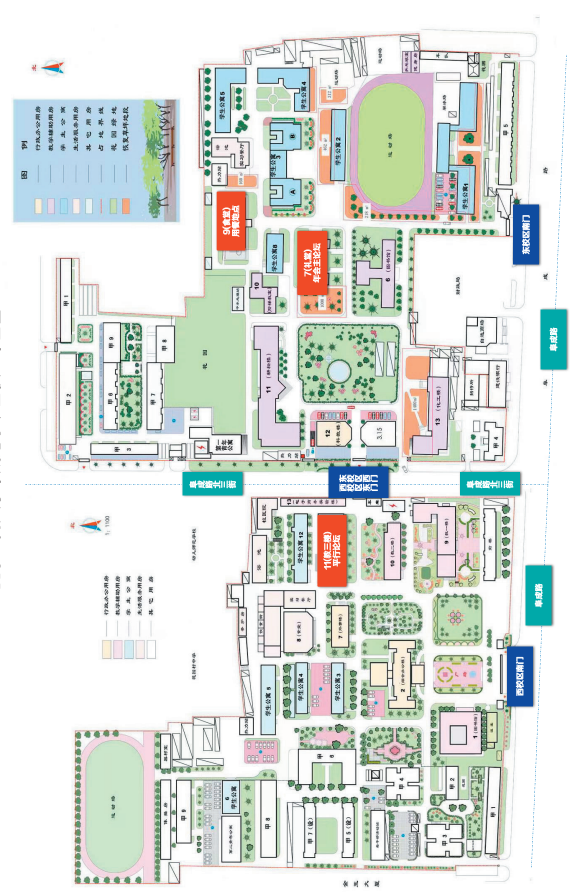
全国人工智能应用创新大赛由中国技术经济学会主办,中国技术经济学会人工智能应用专业委员会等承办。学会邀请各高校、科研机构、企业、学会协会成为联合主办单位,成为指导、支持、承办、赞助单位,欢迎学会理事、会员所在学校承办校赛、区域赛和全国总决赛。如有兴趣,烦请联系中国技术经济学会秘书处。联系电话: 01065127263,13901057850(微信同号),电子邮箱: jishujingjixuehui@vip.163.com。

全国人工智能应用创新大赛的官方网站为: http://www.airace.top。

会议记录	

会议记录	

北京工商大学平面图



北京工商大学阜成路东、西校区平面图

加入中国技术经济学会

您可以通过学会会员管理系统电脑版或手机版填写信息,加入学会。通过电脑版会员管理系统加入学会的方式为:登录学会网址(http://www.cste.org.cn),在首页导航条上点击"加入学会",填写相关信息。通过手机版会员管理系统加入学会,可以扫描下图二维码,点击"加入学会",填写相关信息。

请按照会员管理系统中的提示选择会员类别、等级、分支机构等,完善个人信息,自行注册。通过审核后,即可成员会员。审核时间为 1—3 个工作日。

联系方式: 010-65124716

联系邮箱: jishujingjixuehui@vip.163.com

联系地址 1: 北京市学院南路 86号

联系地址 2: 北京东城区南竹竿胡同 2号 1幢

银河 soho C座 30917 和 30918 室

