

# 2022年广东省中西医结合重症医学学术年会召开

## 2022年广东省中西医结合重症医学学术会议

扫码进入



本报讯(记者 张文鑫)为促进中西医结合重症医学专业建设与创新发展,搭建学术交流平台,促进产学研结合与转化,提高重症医学医务工作者诊治水平,更好地为重症患者服务,12月9-10日,2022年广东省中西医结合重症医学学

术年会将以线上视频会议形式召开。活动由广东省中西医结合学会主办,广东省中西医结合学会重症医学专业委员会、广东省中医院承办,广东科技报社协办。

活动期间,将举行2022年广东省中西医结合重症医学学

术会议、2022年广东省中药学会危重症护理专业委员会学术年会、第七届广东省重症医学综合情景模拟实践培训班等,涉及中医药、重症感染、辅助循环、机械通气、血液净化、器官移植、营养、镇痛镇静、重症护理等领域。



### 第三届全国产业经济学博士后论坛举办

## 助推产业现代化与高质量发展

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 王晓敏)12月4日,由中国社会科学院主办,中国社会科学院博士后管理委员会、中国社会科学院工业经济研究所、广东工业大学等单位承办,中国工业经济杂志社、广东工业大学经济学院、广东工业大学数字经济与数据治理重点实验室协办的第三届全国产业经济学博士后论坛—产业现代化与高质量发展在线上召开。

本次研讨会共计吸引来自中国社会科学院、中国科学院、中国人民大学、中山大学、华南理工大学、暨南大学、中南财经政法大学、西北大学、东北财经大学、深圳大学、海南大学、中国石油大学、上海财经大学、江西财经大学、湖南科技大学及广东工业大学等国内知名研究机构和高校的相关博士后参与报告、讨论和学习观看。考虑到新冠疫情等因素,本次论坛采取线上方式进行。论坛紧紧围绕“产业现代化与高质量发展”主题,对当前中国产业现代化面临的理论问题和现实问题展开深度研讨,为继续推动产业高质量发展、构建新发展格局和建设现代化产业体系贡献智慧和力量。

当天上午为开幕式及主旨报告环节。开幕式由中国社会科学院工业经济研究所党委书记曲永义研究员主持。中国社会科学院工业经济研究所所长、中国工业经济学会理事长兼副会长史丹,中国社会科学院人事教育局局长赵芮和广东工业大学党委副书记、校长邱学青分别致开幕辞。

中国社会科学院人事教育局副局长李晓琳公布了第三届产业经济学博士后论坛优秀论文获奖名单,本次会议进行了参会嘉宾的线上合影。

主旨报告环节分为上、下两个阶段,分别由广东工业大学党委副书记朱蔚蔚和《中国工业经济》编辑部主任、中国社会科学院工业经济研究所王燕梅研究员主持,由郭克莎研究员(中国社会科学院经济政策研究中心主任、研究员)、干春晖研究员(上海社会科学院副院长,兼任中国工业经济学会副会长、研究员)、张光宇教授(广东工业大学原副校长)、郑江淮教授(南京大学经济学院院长、教授)分别以《制造业与服务业数字化改造的不同机制和路径》《依托超大规模经济体,打造产业发展新优势》《未来产业格局重塑的双模驱动策略——基于创新二元结构特征的思考》《数字化、技术创新与区域经济创新发展格局:现阶段典型事实与对策思考》为主题作了精彩报告。

当天下午,研讨会分为5个分论坛同步进行,分论坛分别由《中国工业经济》编辑部副主任、副编审覃毅、《中国工业经济》编辑部助理研究员李鹏、《中国工业经济》编辑部助理研究员崔志新、广东工业大学经济学院院长谢卫红教授、广东工业大学经济学院院长皮亚彬副教授主持。

与会博士后分别围绕制造业核心竞争力重塑研究、创新驱动与现代产业体系、产业政策与金融监管、数字化创新与高质量发展、碳达峰碳中和与产业高质量发展5个主题进行报告与讨论。大会邀请到哈尔滨商业大学党委委员、经济学院院长韩平、哈尔滨商业大学党委委员、经济学院院长陈旭等对分论坛报告进行了点评。本次大会促进了业界及学界交流,同时加深了学者和期刊相互了解,学术讨论交流氛围浓厚。

## 2022年新能源学术会议召开

本报讯 12月2日,广州市“国际学术会议之都”建设项目——2022年新能源学术会议在广州举行,新能源领域的专家、科技工作者、协会负责人,高校、科研院所和企业代表等,以线上、线下相结合的方式,就“碳达峰、碳中和”背景下,新能源的最新前沿技术、最新研究成果和产业化应用等业界关注的热点问题、前瞻议题进行深入交流。广州市科学技术协会一级调研员、广州市科技社团党委书记程志鹏出席会议并致辞。

会议期间,加拿大工程院院士、广州大学教授叶思宇,暨南大学新能源技术研究院院长、教授麦耀华,广东工业大学教授、博士生导师孙志鹏,广州大学能源与催化研究所副所长、教授陈胜洲,分别作了《氢能关键材料的研发及产业化》《钙钛矿太阳能电池的研究现状及产业化前景》《聚阴离子型钠离子电池电极材料的构建与性能研究》《新型储能电池——钠离子电池关键材料》的主题报

告,共同探讨和交流新能源相关的最新前沿技术、未来发展趋势和最新的研究成果。

同期,加拿大工程院院士、广州大学教授叶思宇,广东省能源研究会秘书长、研究员于文益,广州市氢能和综合智慧能源产业发展联合会副会长兼常务副秘书长、广州高新区恒创氢能产业园有限公司总工程师宋中林参与圆桌对话交流,围绕“双碳”目标下新能源产业发展的机遇与挑战,从技术研发、人才、政策、产品等角度,如何助力新能源产业高质量发展、对新能源产业未来发展的建议等相关问题进行了交流和探讨,为广州、广东乃至中国的新能源产业发展提供参考方案。

本次会议由广州市科学技术协会支持,广州市科技成果转化促进会、广东省科技成果转化促进会主办,暨南大学、广东工业大学、广州大学等协办。

(广州市科技成果转化促进会)

## 青少年科技创新大赛项目培育研讨活动举行

本报讯(记者 麦博)12月1日,增城区第一中学省青少年科技教育创新团队及科技名师工作室成员十多人共聚一堂,为青少年科技创新大赛项目培育工作建言献策,研讨活动由该校科技团队负责人黎钊辉老师主持。

团队成员罗妙凤老师作了《青少年科技创新大赛规程及规则》专题解读,对创新大赛章程的基本内容、申报事项、组织实施和管理等内容进行了解说,并对

创新大赛各项目的规则进行了详细的说明,为老师们进行创新大赛项目的申报打下了扎实的理论基础。饶燕老师作了《创新大赛案例分析》专题发言,饶老师围绕研究论文、发明作品、科技实践活动及辅导员创新项目等案例,引导老师们学习相应作品的撰写格式,并借鉴、吸收他人作品亮点,形成自己的作品风格,在此基础上发挥创意,大胆创新,在校内形成良好的科创氛围。

## 疫情之下,中共钱东镇委党校举办了一场“鲜味”够的培训

受到疫情影响,传统的面授培训也按下了暂停键,为应对疫情大考下的培训工作,中共钱东镇委党校开展了一场“鲜味”够的教育培训,确保特殊时期党员教育培训“不断档”“不断线”。针对疫情防控期间人员不宜聚集等情况,中共钱东镇委党校统筹用好网络渠道,将“集中学”转为“线上学”,由校委会及师

资库成员录制视频党课,通过线上平台推送,同时在微信群开设“党建微课堂”线上学习专栏,及时推送党的理论政策等内容,为学员提供“掌上服务”,由“面对面”变为“屏对屏”,实现学员“人不到校、课能照上”,确保学习内容不减少、学习效果不打折。

(中共钱东镇委党校)

**中国知识产权报**  
CHINA INTELLECTUAL PROPERTY NEWS

讲好中国知识产权故事  
传播好中国知识产权声音

《中国知识产权报》每周三、五出版,每期对开12版,邮发代号1-158,全年定价192元。  
《创意世界》月刊,邮发代号2-652,全年定价180元。  
《专利代理》季刊,邮发代号82-748,全年定价80元。

全国各地邮局均可订阅 报社发行热线: 010-82034385  
010-82034281 (传真)

2023年《中国知识产权报》及期刊电子版同步发行  
个人或集团大宗订阅 请与本报通联发行部联系

社址:北京市昌平区朱辛庄中路国家知识产权局4号楼 邮编:102206  
E-mail: cipnews@vip.sina.com 新闻热线: 010-82034133 广告热线: 010-82034358

CIPN 中国知识产权报  
CHINA INTELLECTUAL PROPERTY NEWS