

数字经济专业建设与AI应用研讨会

邀请函

各高等院校：

在数字化、智能化的时代背景下，高等教育正面临着前所未有的变革与挑战。人工智能（AI）已成为推动高等教育创新发展的重要力量。根据国务院国发〔2021〕29号文件《国务院关于印发“十四五”数字经济发展规划的通知》要求，以数据为关键要素，以数字技术与实体经济深度融合为主线，加强数字基础设施建设，完善数字经济治理体系，协同推进数字产业化和产业数字化，赋能传统产业转型升级，培育新产业新业态新模式，不断做强做优做大我国数字经济，为构建数字中国提供有力支撑。知识图谱作为AI领域的关键技术之一，其在教育领域的应用正逐渐深化，为课程设计、专业教学以及学科发展注入了新的活力。

为响应新时代对高素质人才的需求，深化产教融合，中国商业经济学会指导下的“2024年数字经济专业建设与AI应用研讨会”将于**2024年08月15日-20日**在**四川·成都**隆重召开。此次研讨会由全国高校经济决策虚仿实验大赛赛事组主办，成都杰科力科技有限公司承办，旨在汇聚教育界与产业界的智慧结晶，联动学术前沿与市场动态，共同探讨数字经济专业建设与AI技术在教育中的应用，以期提升高校在数字经济领域的教学质量和科研水平，促进校企深度合作，构建适应未来发展的数字经济人才培养体系。

主办单位：全国高校经济决策虚仿实验大赛赛事组

成都杰科力科技有限公司（代章）

二〇二四年七月五日



2024 年数字经济专业建设与 AI 应用研讨会

一、会议主题

数字经济专业建设与 AI 应用

二、组织机构

指导单位：中国商业经济学会

主办单位：全国高校经济决策虚仿实验大赛赛事组

承办单位：成都杰科力科技有限公司

三、参会人员

1. 各高等院校一线教师；
2. 各高校二级学院教学副院长、各系部主任、各专业负责人、教学管理人员、一流课程申报教学团队骨干教师以及负责人、主讲教师等。

四、会议时间与地点

报到时间：2024 年 8 月 15 日 14:00-20:00

会议时间：2024 年 8 月 16 日-19 日 9:00-17:00

返程时间：2024 年 8 月 20 日

会议地点：维也纳国际酒店（成都东站四川师范大学店）（四川·成都·锦江区静宁路 12 号）

五、联系方式

QQ 交流群：788017541（加入 QQ 群请注明学校、院系、姓名）

联系人：党老师 18081053765（微信同号）

黄老师 13684265826（微信同号）

六、会议内容

日期	时间	内容
8 月 15 日	14:00-20:00	签到（领取参会资料、办理入住）
8 月 16 日	8:30-9:00	开幕式及合影留念 主持人：中国商业经济学会 崔光野 副秘书长
	9:00-10:20	专题讲座一 高等院校数字经济学科建设及人才培养体系创新 主讲人：中国人民大学数字经济研究中心执行主任 程华 副教授
	10:20-10:40	茶歇

	10:40-12:00	<p>专题讲座二</p> <p>数字经济实验实训体系设计</p> <p>数字经济专业课程图谱、能力体系拆解，数据决策思维实训、数据工具使用、数据分析分析与综合实训的课程体系设计</p> <p>主讲人：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长、四川师范大学 高峻峰 副教授</p>
	12:00-14:00	午餐及午休
	14:00-17:00	<p>专题讲座三</p> <p>数字化仿真宏观经济学的实验设计</p> <p>宏观经济指标智能统计、财政政策与货币工具应用、经济周期及经济增长的数字化模拟、要素理论及厂商数字化博弈、产品供给需求数字化决策和不同市场结构下厂商最优智能生产行为等实验</p> <p>主讲人：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长、四川师范大学 高峻峰 副教授</p>
	17:00-17:40	晚餐
8月17日	9:00-17:40	数字经济现场体验——三星堆博物馆数字化营销与体验
8月18日	9:00-10:20	<p>专题讲座四</p> <p>文献管理神器——Zotero (AI工具打造文献流提升科研效率)</p> <p>什么是文件管理科研工作流？一个完整的文献管理科研工作流的演示，文献检索、导入、文献管理的插件使用技巧及提示</p> <p>主讲人：成都杰科力科技有限公司 苟麒麟 高级工程师</p>
	10:20-10:40	茶歇
	10:40-12:00	<p>专题讲座四</p> <p>文献管理神器——Zotero (AI工具打造文献流提升科研效率)</p> <p>文献阅读、写作、引用的插件使用技巧，Zotero 实操出一篇高质量的文献综述</p> <p>主讲人：成都杰科力科技有限公司 苟麒麟 高级工程师</p>
	12:00-14:00	午餐及午休
	下午	答疑及自主练习上午培训内容
8月19日	9:00-10:20	<p>专题讲座五</p> <p>AI拆解计量经济学顶刊论文</p> <p>DID研究如何设计？固定效应和随机效应如何选择？</p> <p>主讲人：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长、四川师范大学 高峻峰 副教授</p>
	10:20-10:40	茶歇
	10:40-12:00	<p>专题讲座五</p> <p>AI拆解计量经济学顶刊论文</p> <p>调节效应如何体现？影响机制问题如何进行中介效应检验？</p> <p>主讲人：中国数量经济学会博弈论与实验经济学专业委员会副理事长、四川师范大学 高峻峰 副教授</p>
	12:00-14:00	午餐及午休
	下午	答疑及自主练习上午培训内容
8月20日		散会回程

注：最终会议内容以当日安排为准

七、参会证书

参加本次研讨会的教师可申请获得“数字经济专业建设与 AI 应用研讨会”电子版结业证书。

八、会议费用

费用标准：单独报名 1980 元/人，两人参团 1780 元/人，三人参团 1680 元/人，四人及以上参团 1580 元/人。

注：费用包含会议费、资料费、实践费等，食宿与交通费用自理。

九、报名与缴费方式

报名方式：请关注“云班课 Online”公众号或微信扫描右方二维码，点击“会议大赛”中的“数字经济研讨会”报名。请每位学员自带一台笔记本电脑。

注：电脑需要提前安装谷歌浏览器，或 edge 浏览器



微信公众号：云班课 Online

发票内容：会务费，由成都杰科力科技有限公司开具。

电 话：黄老师 13684265826（微信同号）

附：住宿推荐：维也纳国际酒店（成都东站四川师范大学店）

地址：四川.成都.锦江区静宁路 12 号

价格：290 元/间

预定电话：18408215554（说明成都杰科力会议可享受以上团队价，旅游旺季请提前预定酒店）