

# 关于公布 2024 年浙江工商大学经济运行态势预警与模拟推演实验室自设项目立项名单的通知

各单位、各位老师：

为进一步推进浙江工商大学经济运行态势预警与模拟推演实验室的建设，着力推出具有学术创新价值、服务决策价值和实践指导价值的研究成果，经自主申报、学院推荐、资格筛查等程序，现将 2024 年浙江工商大学经济运行态势预警与模拟推演实验室自设项目立项名单公示如下：

序号	课题名称	负责人	单位	立项时间
1	数字技术赋能现代化产业体系的机制重塑与政策评估研究	徐茉	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
2	创新价值链视域下我国数字技术创新统计研究	余骁	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
3	数字经济发展对服务业碳排放强度的影响效应研究	何启志	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
4	考虑网络舆情与非理性需求的供应链运行模拟研究	鲁其辉	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
5	高阶矩视域下国际大宗商品与我国金融市场间系统性风险溢出效应预警研究	崔金鑫	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
6	城市大数据智能治理技术研究	蒲飞	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
7	浙江首发经济潜力和实现路径研究	陈娟	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
8	K 近邻核条件分位数效应估计与宏观经济因果推断	肖敏	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日
9	医学大数据 AI 智能诊断预测	徐静	浙江工商大学	2024 年 12 月 24 日

序号	课题名称	负责人	单位	立项时间
	研究			
10	基于专业市场指数大图数据分析的产业链技术风险点识别研究	刘细涓	浙江工商大学	2024年12月24日
11	面向物流行业的多模态数据采集压缩研究	杨柏林	浙江工商大学	2024年12月24日
12	不同类型环境规制对中国净碳排放的影响研究	陈庭贵	浙江工商大学	2024年12月24日
13	突发外生风险事件对宏观经济的冲击效应测度及政策优化选择	董亚娟	浙江工商大学	2024年12月24日
14	双碳目标下绿色金融驱动绿色全球价值链攀升的影响效应、政策评估与仿真模拟	方霞	浙江工商大学	2024年12月24日
15	基于大数据的宏观经济分析与预测模型研究	王伟刚	浙江工商大学	2024年12月24日
16	人工智能产业运行态势分析及预测	董雪梅	浙江工商大学	2024年12月24日
17	基于高维统计分析的金融市场动态风险预测与预警研究	王励励	浙江工商大学	2024年12月24日
18	基于高频网络的中国股票市场危机预警研究	聂春笑	浙江工商大学	2024年12月24日
19	随机前沿模型视角下企业运行效率的综合评价与决策研究	徐安察	浙江工商大学	2024年12月24日
20	基于不同干预结构下的高维平均因果效应统计推断及其应用研究	王伟伟	浙江工商大学	2024年12月24日
21	整合机器学习方法的复杂生存数据统计推断及其在企业财务危机预警中的应用	汪懿君	浙江工商大学	2024年12月24日
22	中国专利政策对高价值专利培育的影响研究	徐蔼婷	浙江工商大学	2024年12月24日
23	数字经济政策协同对企业数字	祝瑜晗	浙江工商大学	2024年12月24日

序号	课题名称	负责人	单位	立项时间
	技术创新的影响研究			
24	数字要素的经济贡献测度及影响效应研究	李凯	浙江工商大学	2024年12月24日
25	知识产权战略对新质生产力发展的驱动效应测度	邱可阳	浙江工商大学	2024年12月24日
26	外生冲击下产业链韧性和安全的测度研究——基于不确定性视角	章上峰	浙江工商大学	2024年12月24日
27	双循环视角下多层次技术转移对区域创新的影响研究	侯睿婕	浙江工商大学	2024年12月24日
28	基于机器学习的高潜能未来产业运行态势预测与发展路径研究	毛丰付	浙江工商大学	2024年12月24日
29	基于复杂相关可靠性数据的产品故障统计建模与预测研究	王玥垚	浙江工商大学	2024年12月24日
30	动态运行工况下多维退化过程的统计建模与剩余寿命预测方法	方冠奇	浙江工商大学	2024年12月24日
31	新质生产力发展促进灵活就业的效应测度与提升策略	范超	浙江工商大学	2024年12月24日
32	新质生产力视角下退税赋能海洋经济高质量高发展的测度与对策研究	金欢欢	杭州电子科技大学	2024年12月24日
33	融合多源异构数据的宏观经济模糊预测及其在长三角地区的应用研究	陈思超	杭州电子科技大学	2024年12月24日
34	绿色低碳经济发展与宏观经济波动关联性研究	曾守楨	宁波大学	2024年12月24日
35	新发展格局下社会信用基础制度效能评价与统计监测研究	楼裕胜	浙江金融职业学院	2024年12月24日
36	工业企业用电配置策略的激励型需求响应机制模拟研究	王真	浙江农林大学	2024年12月24日



各课题负责人要坚持正确的政治方向和学术导向，牢固树立创新意识、问题意识和精品意识，狠抓研究进度，恪守学术诚信，高质量完成研究任务。各单位要加强研究过程的指导，加强实验保障，督促课题负责人按计划高标准完成课题研究。

联系人：王玲芳

联系电话：0571-28875030

