

一、基本情况

姓名：姜启波

政治面貌：中共党员

最后学位：博士

职称：副教授

研究领域：创新管理、环境审计与生态效率

教学课程：《互联网思维》、《电子商务系统分析与设计》、《电子商务案例分析》、《电子商务专题》、《跨专业综合实验》、《SAP ERP GBI》、《SAP ERP 初探》、《企业战略管理》

办公室：竞慧东楼 303 办公室

电话：86-025-58318270

E-mail：270231@nau.edu.cn

通讯地址：南京市浦口区雨山西路 86 号

邮编：211815

二、简历

（一）学习简历

1. 2005 年 06 月 获得南京审计学院电子商务专业学士学位；
2. 2010 年 12 月 获得南京农业大学技术经济及管理专业硕士学位；
3. 2022 年 06 月 获得南京航空航天大学管理科学与工程专业博士学位。

（二）工作简历

2016.01-今 经济学院 讲师、副教授

三、科研项目

（一）主持项目

1. 2022 年江苏省教育科学规划课题：学科融合视角下“新商科”人才培养模式创新研究，编号：C/2022/01/18，在研；
2. 2022 年“一带一路”国家审计研究院基金课题：国家审计、R&D 投入对国家创新的交互影响--以“一带一路”国家为例，结项；
3. 2019 年江苏高校哲学社会科学研究一般项目：江苏中高端产业集聚与生态效率提升路径研究，编号：2019SJA0339，结项。
4. 2018 年江苏省高等教育学会评估委员会项目：江苏省高等教育质量的保障体系和评价体系研究，结项。

（二）参与项目

1. 国家社科基金重点项目：智能生产与服务网络体系中军民融合产业联盟运行机制研究，编号：19AGL003，在研；
2. 国家自然科学基金青年项目：抑制城市交通污染的智能诱导算法和应急响应管理，编号：71701101，结项；
3. 江苏省社会科学基金重大项目：高质量发展下异质制造企业绿色创新的技术选择机制与激励政策研究，编号：19EYA002，结项；
4. 江苏省社会科学基金重大项目：江苏制造业转型升级与互联网新经济融合发展路径研究，编号：16ZD008，结项；
5. 国家社会科学基金项目：智能生产与服务网络体系中军民融合产业创新平台及其供给战略，编号：15BGL029，2015-2018，结项。

四、科研成果

- [1] 姜启波,丁国勇. 高等教育集群化发展与经济韧性：机制、途径及

- 贡献[J]. 国家教育行政学院学报, 2024, (02):70-80.
- [2] Qibo Jiang, Qingmei Tan. National Environmental Audit and Improvement of Regional Energy Efficiency --From the Perspective of Institution and Development Differences[J]. Energy, 2020, 119337. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.119337>.
- [3] Qibo Jiang, Qingmei Tan. Can government environmental auditing improve static and dynamic ecological efficiency in China?[J]. Environmental Science and Pollution Research, 2020, 27(6):1-14.
- [4] 姜启波,张燕妮. 国家审计、创新补贴与国有企业创新--基于国家治理和创新驱动战略视角[J]. 会计之友, 2024, (24):10-17.
- [5] 姜启波,谭清美. 高技术产业集聚、环境规制对生态效率的影响--来自中国区域发展的经验证据[J]. 华东经济管理, 2021, 35(03):86-92.
- [6] 姜启波,谭清美. 政府创新补贴影响企业创新的非动态门槛效应研究--基于创业板上市公司融资约束视角[J]. 经济经纬, 2020(6):97-105.
- [7] 姜启波, 谭清美. 新时期我国高质量发展水平测度及空间差异研究--基于熵值 G2 与灰色关联 CRITIC 的变异系数组合赋权法[J]. 管理现代化, 2020(5):24-30.
- [8] 姜启波, 谭清美. 政府创新补贴与企业创新及其组态路径--基于质量和效率视角[J]. 软科学, 2020(4):37-43.
- [9] Qibo Jiang, Qingmei Tan. Corruption and enterprise innovation

under the background of transition in China[C]// 2019 6th International Conference on Behavioral, Economic and Socio-Cultural Computing (BESC). 2019.

[10] 姜启波, 谭清美. 企业创新绩效组态路径研究--基于模糊定性分析法[J]. 中国科技论坛, 2019(8): 67-76.

[11] 姜启波, 谭清美, 尹君. “互联网+”创新驱动制造业发展研究[J]. 科技管理研究, 2019(19):177-182.

[12] 姜启波, 王斌, 谭清美. 新型产业创新平台功能及其运行机制[J]. 现代经济探讨, 2016(11):74-78.

[13] 夏后学, 谭清美, 姜启波. 转轨背景下简政放权与腐败对技术创新的交互效应--研发产出与制度差异视角[J]. 研究与发展管理, 2017, 29(5):123-136.

五、指导学生竞赛获奖情况

(一) SAP 竞赛

1. 2024 年, 16th ERPsim International Competition, 冠军;
2. 2020 年, 第四届 SAP 大学生企业模拟经营国际挑战赛, 冠军;
3. 2019 年, 第三届 SAP 全国大学生角色挑战模拟经营大赛, 三等奖;
4. 2018 年, 第二届 SAP 国际大学生模拟企业精英挑战赛, 二等奖;
5. 2017 年, 第一届 SAP 全国大学生角色挑战模拟经营大赛, 优胜奖。

(二) 创新创业竞赛

1. 2020 年, “创青春”江苏省大学生创业大赛, 铜奖;
2. 2018 年, “创青春”江苏省大学生创业大赛, 铜奖;

3. 2016 年，“创青春”江苏省大学生创业大赛，铜奖。