俞锦祥

yujinxiang@sjtu.edu.cn| https://yjx-econ.github.io/mypage

教育背景

上海交通大学安泰经济与管理学院,直博,2020.09-至今; 新加坡国立大学经济系,联合培养(国家公派),2023.07-2024.07

- 研究方向: 宏观金融、中国宏观经济: 导师: 许志伟教授;
- 荣誉奖励:上海交通大学三好学生、优秀团员、睿远-红杉人才发展基金; 华中科技大学经济学院,经济学学士,2016.09-2020.06
- 荣誉奖励: 华中科技大学优秀毕业生、优秀毕业论文奖、校优秀学生干部、优秀共青团干部、创新创业优秀个人、社会实践优秀个人等。

发表论文

- 1. Understanding Local Government Debt in China: A Regional Competition Perspective (with Xi Qu, Zhiwei Xu, and Jun Zhu), 2023, *Regional Science and Urban Economics*.
- 2. 黄少卿、俞锦祥(通讯作者)、许志伟, 杠杆率与企业生产率关系:基于信贷误配的视角,《中国工业经济》, 2022.

工作论文

- 1. International Credit Cycles (with Feng Dong and Zhiwei Xu, reject and resubmit to *Journal of International Economics*), 2022.
- 2. Policy Spillovers and Endogenous Boom-Bust Cycles in China's Housing Market, 2022.
 - 3. Financing Innovation (with Chang Liu, Yuchao Peng, and Zhiwei Xu), 2024.
- 4. Effectiveness of Environmental Policy Integration: Evidence from China's R&D Policy Reform (with Hongyu Nian, Huanhuan Wang, and Zhiwei Xu, under review), 2024.
- 5. Debt Management and Strategic Interactions in Top-down Bureaucracy: Evidence from China (with Xi Qu, and Zhiwei Xu), 2023.
- 6. The Pricing of Local Government Bonds in China: A Bank-government Relationship Perspective (with Xi Qu and Zhiwei Xu, under review), 2021.
- 7. Spatial Dynamic Panel Data Models with High Order Time Varying Endogenous Weights Matrices (with Jiajun Zhang and Xi Qu, revise and resubmit to *Econometric Reviews*), 2021.
- 8. 董丰、许志伟、俞锦祥, 僵尸企业、信贷错配与宏观系统风险, 《经济研究》修改再审, 2018.
 - 9. 许志伟、张哲玮、俞锦祥,目标与均衡:央地策略互动的理论视角,2023.

进行中论文

- 1. A Political Model of China's Macroeconomy (draft coming soon, with Zhiwei Xu and Zhewei Zhang).
 - 2. Government-Led Industrial Cycles (with Zhiwei Xu).

科研获奖

- 研究生阶段:第一届"国家金融学学术年会"一等奖;
- 本科阶段: "高教社杯"数学建模竞赛全国二等奖、全美大学生数学建模竞赛二等奖; 曾负责国家级大学生创新训练项目一项, 并以优秀等级结项。

课程助教

- 高级宏观经济学(博士生课程, 2022-2023);
- 中级宏观经济学(本科生课程, 2022);
- 资产管理实践(MBA&MF课程, 2021);
- 数据分析方法(MBA课程, 2021)。

社会服务

- 审稿服务: China & World Economy, 经济学报;
- 学生工作:上交安泰应用经济学硕士班 22M001 班主任;上交安泰博士 生联合会副主席、文体部部长等。

掌握技能

- 熟练使用 Stata、MATLAB 等编程软件;
- 通过计算机二级、三级、四级等级考试。