# 息晨

#### 

TEL & Wechat: (+86)188-1315-9079

生日: 1996-09-25

### 教育背景

经济学博士候选人,清华大学,经济管理学院 经济学硕士,中国人民大学,环境学院 经济学学士,中国农业大学,经济管理学院 理学第二学士,中国农业大学,理学院 应用经济学,导师:曹静,2020-2024 人口、资源与环境经济学,导师:龚亚珍,2018-2020

金融学, 导师: 尹金辉, 2014-2018

数学与应用数学, 导师: 徐义田, 2015-2017

## 短期学习经历

第三期香樟青苗计划,香樟经济学术圈	2020.7
暑期学校,康奈尔大学中国经济研究中心(CICER)	2019.7
<b>暑期学校</b> ,北京大学	2015.7

## 研究兴趣

环境经济学, 农业经济学, 发展经济学

### 发表论文 (\* 代表通讯作者)

- Xi, Chen, Wei Xie\*, Xiaoguang Chen, Pan He, 2023. "Weather Shocks and Movie Recreation Demand in China", Energy Economics, 107038. (能源经济学领域顶刊, 影响因子:12.8; JCR 分区: 经济学 Q1 区, 2/380; 中科院: 经济学大类 Q2 区 Top)
- Lai, Wangyang, Yun Qiu, Qu Tang, **Chen Xi\***, Peng Zhang, 2023. "The Effects of Temperature on Labor Productivity", **Annual Review of Resource Economics**, (15):11.1-11.20. (字母序排序, 所有作者贡献相同; 环境经济学领域重要期刊, 影响因子: 5.8; JCR 分区: 农业经济与政策 Q1 区, 3/22; 中科院: 经济学大类 Q2 区)
  - \* 被纽约时报文章引用 Heat Is Costing the U.S. Economy Billions in Lost Productivity
- 曹静, **息晨** \*, 纪承名, 2023. "数字经济发展与农民工城市留居意愿——人力资本异质性视角的分析", **中国经济问题**, (03):77-91. (CSSCI, 影响因子: 3.5)
- **息晨**, 尹雪晶, 刘晓鸥, 朱晨\*, 2020. "雾霾下的美食经济——空气污染与居民外出就餐行为", **世界经济文汇**, (06):16-36. (CSSCI, 影响因子: 2.6)
- **息晨** \*, 2019. "心理健康会影响家庭参与风险金融市场吗?——来自 CFPS 的证据", **中国经济问题**, (02):27-42. (CSSCI, 影响因子: 3.5)
- **息晨**, 纪承名, 陈前恒\*, 2017. "公共文化服务对农户幸福感的影响——对 22 省 43 村 638 个农户的调查", **图书馆** 论坛, 37(09):70-78. (CSSCI, 影响因子: 3.4)

## 工作论文

- Cao, Jing, Caomingzhe Si, **Chen Xi**, Peng Zhang. "Inspectors Come and Go: Strategic Responses to Central Environmental Protection Inspection Revealed by Production Electricity Consumption".
- Xi, Chen, Yazhen Gong, Ke Chen. "Pharmacy Density and Inequalities in Defense against Air Pollution: Evidence from a Severely Polluted City in China".
- 曹静, 息晨, 张瀛禹, 陆毅. "ESG 投资与股票错误定价——中国 A 股上市公司的实践".

## 进行中研究

- Feeling the Same Heat? Urban-rural Inequalities in Adapting to Extreme Temperatures via Electricity Consumption
- Financial Access and Climate Adaptation: Evidence from China
- Extreme Climate and New Energy Vehicle Adoption: Comprehensive Evidence from China
- The Impact of Temperature on Industrial Productivity: Comprehensive Evidence from China
- O2O Consumption and Loss of Air Pollution: The Evidence of Food Delivery in China
- The Impact of Air Pollution on Driving Behavior: Driver-level Evidence from China
- Clean Air Action and Firms' Extensive Margin Adjustments in China
- Low-carbon Action and Corporate ESG Advantages
- University Relocation Plan and Student Quality

## 期刊审稿

Journal of Development Economics, Journal of Environmental Economics and Management(×2), Journal of Corporate Finance, Journal of Economic Behavior and Organization, China Economic Review(×2), Environment and Development Economics, 中国经济问题

## 奖励荣誉

• 清华大学综合优秀奖学金 20	023/2022/2021
• 第四届北京大学经济科学博士生学术论坛"学术新秀奖"	2023
• PKU-CCER 国家发展青年论坛"国家发展观察奖"一等奖	2022
• 第四届未来经济学家论坛优秀论文二等奖	2021
• 中国人民大学优秀毕业生	2020
• 研究生国家奖学金	2019
• "香樟经济学术圈"优秀推文二等奖(在香樟公众号 1438 篇推文中阅读量排名第四,阅读量 10000	+) 2019
• 北京市优秀毕业生	2018
• 中国农业大学优秀毕业生	2018
• 金龙鱼奖学金	2017
• 数学与应用数学双学位优秀学位论文奖	2017

## 科研项目

• 居民采取采取雾霾防护措施的影响因素研究:基于调查和实验方法的实证分析,国家持人:龚亚珍,赵金华,陈珂	家自然科学基金面上项目,主 参与人
• 水价形成机制研究,国家发展与改革委员会专项课题,主持人: 龚亚珍	参与人
• 中国低碳环境政策下油气安全及其保障研究,国家发展与改革委员会专项课题,主持	寺人:曹静 参与人
<ul> <li>数字乡村背景下互联网赋能缓解农村多维相对贫困的长效机制研究,国家社会科学基 昕</li> </ul>	基金青年项目,主持人:冷晨 参与人
• 新发展格局下数字经济驱动市场整合的机制与对策研究, 国家社会科学基金青年项目	目,主持人:周玲玲 参与人
学术会议	
● 清华大学—北京大学 NCER-CCER 第三届中国经济研讨会	2023
• 首届香樟能源资源经济学论坛	2023
• 第五届天津大学博士生学术论坛经济学分论坛	2023
• 第 15 届 CAER-IFPRI 年会	2023
• 首届中国 ESG 学术论坛	2023
• 第二届中国环境与资源经济学家协会(CAERE)年会	2023
• 第四届北京大学经济科学博士生学术论坛	2023
• 气候变化经济学论坛(线上 Seminar)	2023
• 第 44 期香樟经济学 Seminar(北京)	2023
• 北京大学国家发展研究院第四届国家发展青年论坛	2022
• 第八届清北人三校研究生学术论坛	2022
• 第 29 期香樟经济学 Seminar (广州)	2022
• 中央财经大学第四届未来经济学家论坛	2021
• 第 21 届中国经济学年会	2021
• 中国留美经济学会年会	2019
• 第 13 期香樟经济学 Seminar(上海)	2018
• 中国留美经济学会年会	2018
教学经历	
• 西方文明 (本科生课程, 助教, 任课教师: 吴增定)	2023 秋
• 政治经济学 (本科生课程, 助教, 任课教师: 齐良书)	2023 秋
• 经济学原理 (1) (本科生课程, 助教, 任课教师: 李明志)	2023/2022 秋
• 管理经济学 (MBA 课程, 助教, 任课教师: 李明志)	2023 夏
• 中级宏观经济学 (本科生课程, 助教, 任课教师: 陈拓)	2023/2022 春
• 计量经济学 (1) (本科生课程, 助教, 任课教师: 冯颖杰与刘晨源)	2023 春
• 综合论文训练 (本科生课程、助教、任课教师: 李明志与齐良书)	2023 春

•	环境与资源经济学 (本科生课程,助教,任课教师:曹静)	2022 秋
•	计量经济学 (2) (本科生课程, 助教, 任课教师: 金赛男)	2022 春
•	环境与资源经济学 (本科生课程, 助教, 任课教师: 曹静)	2021 秋
•	计量经济学 (研究生课程, 助教, 任课教师: 龚亚珍)	2019 秋

## 技能

 语言
 中文 (母语), 英文 (熟练)

 编程
 Stata, R, ArcGIS, LaTex

**更新时间**: 2023 年 12 月 24 日