

# 息晨

中国, 北京 +(86)188-1315-9079

[xic20@mails.tsinghua.edu.cn](mailto:xic20@mails.tsinghua.edu.cn) ◇ [www.xichenecon.com](http://www.xichenecon.com)

## 教育背景

经济学博士候选人, 清华大学, 经济管理学院	2020-2024 (预期)
经济学硕士, 中国人民大学, 环境学院	2018-2020
经济学学士, 中国农业大学, 经济管理学院	2014-2018
理学学士 (数学与应用数学双学位), 中国农业大学, 理学院	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—2019.8
暑期学校, 北京大学	2015.7—2015.8

## 学术研究兴趣

环境经济学, 农业经济学, 发展经济学

## 发表论文

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.

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.

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.

## 工作论文

**Xi, Chen**, Wei Xie, Xiaoguang Chen, Pan He. “Weather Variations, Climate Change, and Demand for in-theater Movie Recreations: Evidence from High-Frequency Movie-Viewing Data in China”, **已投稿**

息晨, 纪承名. “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”, *经济学 (季刊)*, **审稿中**

**Xi, Chen**, Chen Zhu. “Effects of Indoor and Outdoor Air Pollution on Depression: A Gene-Environment Interaction (G-by-E) Perspective”

**Xi, Chen**, Chengming Ji. “Happiness Gaps between Migrants and Urban Locals in the Era of Digital Economy: Empirical Evidences from China”

He, Pan, **Chen Xi**, Peng Zhang. “O2O Consumption and Loss of Air Pollution: The Evidence of Food Delivery in China”

Cao, Jing, Xian Hu, **Chen Xi**, Haoliang Zhu. “Another Defensive Expenditure: Air Pollution and Online Psychological Counselings”

息晨, 纪承名, 陈前恒. “同一片蓝天下: 空气污染如何影响中国贫困农户主观幸福感?”

期刊审稿

中国经济问题

学术会议

• 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

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

奖励荣誉

• 第四届未来经济学家论坛优秀论文二等奖	2021
• 清华大学综合优秀二等奖学金	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

技能

语言	中文，英文
编程	Stata, LaTeX