

闫誉腾

地址：北京市海淀区中关村大街 59 号中国人民大学

邮件：yanyuteng[at]ruc.edu.cn

学术主页：yanyuteng.cn

闫誉腾，男，黑龙江省哈尔滨人。现为中国人民大学人口学系博士研究生。研究兴趣为健康研究、家庭研究、计算社会科学及社会研究方法。

教育经历

| | | | |
|-----------------|---------|-------|------|
| 2025 年 6 月 (预期) | 中国人民大学 | 人口学专业 | 法学博士 |
| 2021 年 6 月 | 中山大学 | 社会学专业 | 法学硕士 |
| 2018 年 6 月 | 哈尔滨工业大学 | 社会学专业 | 法学学士 |

期刊论文 (*代表学生)

| | |
|--------|---|
| 2024 年 | <ul style="list-style-type: none"> 闫誉腾*, 2024, 《Trends in Life Expectancy and Disparity in the Older Population in China by Regions, 1981-2020》, 《Chinese Journal of Sociology》待刊 |
| 2023 年 | <ul style="list-style-type: none"> 王安迪*、闫誉腾*、李婷, 2023, 《数字社会中的青年婚育观念》, 《智能社会研究》第 5 期 李婷、闫誉腾*, 2023, 《1980 年代以来中国分地区死亡水平差异及其演变 —— 医疗投入与社会经济发展的分期协同作用》, 《人口研究》第 4 期 |
| 2022 年 | <ul style="list-style-type: none"> 李婷、郑叶昕*、闫誉腾*, 2022, 《第七次人口普查数据死亡水平估计》, 《中国人口科学》第 5 期 郑叶昕*、闫誉腾*、李婷, 2022, 《大学生婚育观念呈渐进式变化 应重视青年婚育的实际需求》, 《人口与健康》第 9 期 李婷、郑叶昕*、闫誉腾*, 2022, 《中国的婚姻和生育去制度化了吗? —— 基于中国大学生婚育观调查的发现与讨论》, 《妇女研究论丛》第 3 期 (后被《社会科学文摘》2022 年第 8 期、人大复印报刊资料《人口学》2022 年第 5 期转载) |
| 2020 年 | <ul style="list-style-type: none"> 周玉娇*、宋春晖*、张露*、闫誉腾*, 2020, 《中国人口政策的民众态度研究》, 《青年探索》第 4 期 (后评为杂志年度十佳论文) |
| 2018 年 | <ul style="list-style-type: none"> 吴肃然、闫誉腾*、宋春晖*, 2018, 《反思定性研究的困境——基于研究方法教育的分析》, 《中国社会科学评价》第 4 期 |

会议论文 (*代表学生)

| | |
|--------|---|
| 2022 年 | <ul style="list-style-type: none"> 李婷、闫誉腾*, 2022, 《七普死亡数据质量评估以及区域死亡差异分析》, 第七次全国人口普查科学讨论会 (因疫情取消, 后由国务院人口普查办公室计划结集出版) 闫誉腾*, 2022, 《社交媒体如何影响青年婚育意愿? —— 基于婚育观调查数据与微博文本数据的讨论》, 中国人口学会 2022 年学术年会 (网络会议) |
| 2020 年 | <ul style="list-style-type: none"> 闫誉腾*, 2020, 《社会学视域下的健康不平等: 理论发展与经验研 |

- 究》，第三届医疗健康社会学青年论坛（网络会议）
- 2018 年
- 吴肃然、**闫誉腾***、宋春晖*，2018，《我国社会学重建以来的研究方法教育——基于《社会学研究方法》本科课程的讨论》，中国社会学学会 2018 年学术年会（南京）

工作论文（*代表学生）

- 闫誉腾***、李婷，2024，《Social Media's Role in Shaping Youth Marriage and Birth Intentions: Short-Term and Long-Term Consequences of Negative Information Overload》，在投
- 李婷、**闫誉腾***、支雅婷*，2024，《五普以来中国及其分地区死亡漏报模式变迁》，在投
- 闫誉腾***，2025，《博士论文：中国健康不平等的演变及其机制》，在研

校际交流与培训经历

- | | | |
|--------|-------------------|---|
| 2023 年 | 上海大学与奥地利国际应用系统分析所 | “环境与气候变化情景下的多维与多尺度人口建模”国际工作坊（10 月 24 日至 10 月 30 日，上海） |
| 2018 年 | 南京大学 | “大数据、云计算暨人文社会科学新方法”研修班（1 月 17 日至 1 月 22 日，南京） |
| 2016 年 | 台湾中山大学 | 社会学专业（2 月 25 日至 6 月 30 日，高雄） |

研究活动

- | | |
|--------|---|
| 2023 年 | <ul style="list-style-type: none"> 国家卫生健康委员会《预期寿命测算手册》书稿项目，对接人国家卫健委统计信息中心 蔡玥。工作内容为校订第二章 预期寿命测算工作机制与流程。（2023 年 10 月至 11 月） 中国人民大学出版社《世界文明史·社会文明史卷》书稿项目，负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写婚姻家庭史一章第二节上古时代 婚姻与家庭的起源。（2023 年 7 月至 8 月） 广东省统计局“广东省人口老龄化与医保可持续性研究”项目，负责人哈尔滨工程大学 王军。工作内容为开发人口预测 fastproj R 包，并预测医保金收支。（2022 年 12 月至 2023 年 6 月） |
| 2022 年 | <ul style="list-style-type: none"> 广东人民出版社《中国人口与社会主义现代化国家建设》书稿项目，负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写第五章死亡水平与健康水平的现代化进程、校对编辑全书格式。（2022 年 5 月至 2022 年 8 月） 国务院人口普查办公室“我国死亡水平的区域差异研究和模型生命表编制”重大项目，负责人中国人民大学 李婷。工作内容为全国婴幼儿死亡率评估与校正、各省区域死亡差异评估与校正。（2021 年 12 月至 2022 年 5 月） 中国妇女报、字节跳动科技有限公司“抖音女性价值报告”项目，负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写、修订报告第一部分、第四部分。（2021 年 12 月至 2022 年 3 月） |
| 2021 年 | <ul style="list-style-type: none"> 国家卫生健康委员会“大学生婚育观调查”项目，负责人中国人民大学 李婷。工作内容为问卷设计、抽样、数据清理及撰写内参报告。（2021 年 10 月至 2021 年 12 月） |
| 2020 年 | <ul style="list-style-type: none"> 广东省佛山市禅城区政府“佛山市禅城区、高明区人口发展规划 |

- (2020-2030 年)”项目，负责人华南经济发展研究院 蔡得敏、黄春红。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素 (CCM) 人口预测，撰写规划报告技术文档。(2020 年 7 月至 2020 年 10 月)
- 广东省深圳市大鹏新区政府“深圳市大鹏新区人口发展“十四五”规划(2020-2025)”项目，负责人中山大学 王军。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素 (CCM) 人口预测，撰写规划报告第一章、第二章。(2020 年 7 月至 2020 年 10 月)
 - 广东省深圳市统计局“深圳市二、三产业法人单位就业情况分析(2020-2025)”项目，负责人华南经济发展研究院 袁政、黄春红。工作内容为基于 R 软件的移动平均自回归 (ARIMA) 就业人口历史变迁与预测，撰写报告第二章、第五章与第八章。(2020 年 5 月至 2020 年 7 月)
 - 广东省茂名市发改委“茂名市人口规划(2020-2035)”项目，负责人中山大学 王军。工作内容为基于 Vensim 与 R 软件的队列要素 (CCM) 人口预测，撰写规划报告第一、二章。(2019 年 8 月至 2020 年 4 月)
- 2019 年
- 广东省广州市政府“广州市机关青年现状调查”项目，负责人广州市团校、广州市穗港澳青少年研究所 涂敏霞；工作内容为撰写内参报告。(2019 年 11 月至 2019 年 12 月)
 - 中山大学“学生思想动态与发展状况”调研项目，负责人中山大学 黄晓星。工作内容为问卷设计。(2019 年 8 月至 2019 年 12 月)
- 2018 年
- 国家社会科学基金“西方质性社会学方法论研究(16BSH006)”一般项目，负责人哈尔滨工业大学 吴肃然。工作内容为整理全国社会学本科教育培养方案及扎根理论前沿文献。(2017 年 6 月至 2018 年 6 月)
- 2017 年
- 黑龙江省教育厅“黑龙江省本科专业试点评估”项目，负责人哈尔滨工业大学 孙佳音。工作内容为基于 SPSS 软件的各级指标评估图表绘制。(2017 年 3 月至 2017 年 5 月)

荣誉经历

| | | | |
|--------|---------|----------------|-------|
| 2023 年 | 中国人民大学 | 校级三好学生 | 前 25% |
| | | 校级二等博士研究生学习优秀奖 | 前 20% |
| | | 校级一等博士研究生学业奖学金 | 前 30% |
| | | (两次获得) | |
| 2020 年 | 中山大学 | 校级一等硕士研究生奖助金 | 前 30% |
| 2017 年 | 哈尔滨工业大学 | 校级三好学生 (两次获得) | 前 10% |
| | 西安交通大学 | 人文与社会科学学院优秀营员 | 前 35% |
| | 华东师范大学 | 城市与区域科学学院优秀营员 | 前 10% |

程序技术

- 1) 编程语言: R, Python, SQLite
- 2) 计量模型: Stata, SAS, SPSS
- 3) 仿真模型: NetLogo (ABM), Vensim (SD)

- 4) 文本分析: Nvivo
- 5) 其他: Git, Markdown, HTML & CSS, Hexo (基于 Node.js 网页框架)