

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@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
2018 年 1 月	南京大学	“大数据、云计算暨人文社会 科学新方法”研修班	注册学生
2016 年 2 月至 6 月	台湾中山大学	社会学专业	注册学生

期刊论文

2023 年	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》待刊
2022 年	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	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	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

2022 年	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	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》，中国人口学会 2018 年学术年会（南京）

工作论文

闫誉腾、李婷，2023，《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》，修订中

闫誉腾，2025，《博士论文：东亚健康不平等的演变》，计划

研究活动

- | | |
|--------|--|
| 2023 年 | <ul style="list-style-type: none"> 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。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素（CCM）人口预测。（2022 年 12 月至 2023 年 2 月） |
| 2022 年 | <ul style="list-style-type: none"> 中国人民大学出版社《中国人口与社会主义现代化国家建设》书稿，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） 国务院人普办“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，撰写规划报告附件一。（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 | <ul style="list-style-type: none"> 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

2021 年	中国人民大学	校级一等博士研究生学业奖学金	前 30%
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, SPSS
- 3) 仿真模型：NetLogo (ABM), Vensim (SD)
- 4) 文本分析：Nvivo
- 5) 其他：Git, Markdown, Hexo (基于 Node.js 网页框架)