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 |

期刊论文(*代表学生)

| 2023 年 | • | 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 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)

• 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)

2018年

2022 年

2020年

2018年

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)

• **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)

• 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

1

会 2018 年学术年会 (南京)

工作论文(*代表学生)

闫誉腾*, 2024, 《Trends in Life Expectancy and Disparities in the Elderly Population in China by Regions, 1981-2020》,二审在投

闫誉腾*、李婷, 2023,《How Does Social Media Influence Youth's Marriage and Birth Intentions: A Discussion Based on Survey and Social Media Text Data》,一审在投

李婷、**闫誉腾***,支雅婷*,2023,《中国分省死亡漏报模式:基于五普至七普的讨论》,在

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

| 校际交流与培训统 | 全 历 | | | | |
|----------|--------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 2023 年 | 上海大学与奥地利国际 | "环境与气候变化情景下的多维与多尺度人 | | | |
| | 应用系统分析所 | 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) | | | |
| | | | | | |
| <u> </u> | | | | | |
| 2023 年 | | 《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 召 | 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 | 为起源。(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续性研究"项目,负责 | | | |
| | 人哈尔滨工程大学 3 | E军。工作内容为开发人口预测 <u>fastproj</u> R 包, | | | |
| | 并预测医保金收支。 | (2022年12月至2023年6月) | | | |
| 2022 年 | • 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 | • 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 | 3为问卷设计、抽样、数据清理及撰写内参报告。 | | | |
| | (2021年10月至20 | 21 年 12 月) | | | |
| 2020年 | • 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% |
| | | 学金 | |
| | | 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, Hexo (基于 Node.js 网页框架)