

## 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](http://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"> <li>闫誉腾*, 2024, 《Trends in Life Expectancy and Disparity in the Older Population in China by Regions, 1981-2020》, 《Chinese Journal of Sociology》特刊待刊</li> </ul>
2023 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> </ul>
2022 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>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)</li> </ul>
2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> </ul>
2018 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>

### 会议论文 (\*代表学生)

2022 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> </ul>
2020 年	<ul style="list-style-type: none"> <li>闫誉腾*, 2020, 《社会学视域下的健康不平等: 理论发展与经验研</li> </ul>

- 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，《五普以来中国分省死亡漏报模式变迁》，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
- 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
- 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
- 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 学金	前 20%
		校级一等博士研究生学业奖学金 (两次获得)	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, 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)