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。

#	盲	经	历
靫	E	<i>*</i>	ותו

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	注册学生	
		社会科学新方法"研修班		
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				
2022 年	李婷、郑叶昕、 闫誉 脚	觜 ,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》,《青年探冥	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	本数据的讨论》,中国人口学会	₹ 2022 年学术年	
	会 (网络会议)			
2020年		会学视域下的健康不平等:理		
	究》,第三届医疗健康	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			
	学会 2018 年学术年会	(南京)		

工作论文

李婷、闫誉腾,2023,《1980年代以来中国分区死亡水平演变 —— 医疗投入与经济发展

的分期协同作用》,投稿在审

李婷、**闫誉腾**,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》,投稿待审

李婷、郑叶昕、**闫誉腾**,2023,《单身青年的规模、特征及演进态势》,投稿待审

研究活动

2023年

• 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 王军。工作内容为基于 Python 与 R 软件的队列要素 (CCM)人口预测、医保金支出预测。 (2022 年 12 月至 2023 年 2 月)

2022 年

- 国家卫生健康委员会"关于保障未婚人群生育问题研究"项目, 负责人中国人民大学 李婷。工作内容为撰写报告部分章节。 (2022 年 8 月至 2022 年 12 月)
- 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

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 •	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)