

个人简介

姓名：吕跃斌

性别：男

出生年月：1989年5月

工作单位及职务：中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，流行病学室科室负责人

电子邮件：lv Yuebin@nieh.chinacdc.cn

研究领域：老年流行病学；环境流行病学；



联系方式

电子邮件：lv Yuebin@nieh.chinacdc.cn

电话：13031088773

研究方向

老年流行病学、环境流行病学

招生方向

公共卫生-流行病学方向

教育经历

2007年9月-2012年7月	吉林大学	预防医学	本科
2012年9月-2015年7月	中国疾病预防控制中心	流行病学与卫生统计学	硕士
2018年9月-2021年7月	中国疾病预防控制中心	流行病学与卫生统计学	博士

工作经历

2015年7月-2017年7月	北京出入境检验检疫局	副主任科员
2017年8月-2017年12月	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	研究实习员
2018年1月-2020年7月	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	助理研究员
2020年8月至今	中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所	副研究员

承担项目

- 1.国家自然科学基金委员会，老年健康，82222063，优秀青年科学基金项目，2023.01-2025.12，200.0万元，项目负责人
- 2.国家重点研发计划，主要环境污染物对个体发育和代谢的影响及关键机制研究，2023.01-2027.12，220.0万元，研究任务负责人
- 3.国家重点研发计划，中国健康长寿大人群多队列的系统研究，2018YFC2000300，2018.12-2022.12，76.4万元，研究任务负责人
- 4.国家自然科学基金青年基金，我国老年人全氟辛酸（PFOA）暴露与高甘油三酯血症的关系及其生物标志物探索，82003550，2021.01-2023.12，24.0万元，项目负责人
- 5.中国科学技术协会，青年人才托举工程，YESS20200046，2021.01-2023.12，45.0万，项目负责人

代表性论文

1. Lv YB, Gao X, Yin ZX, Chen HS, Luo JS, Brasher MS, Kraus VB, Li TT, Zeng Y, Shi XM*. Revisiting the association of blood pressure with mortality in the oldest old: a community-based longitudinal prospective study in China. *BMJ*, 2018; 361:k2158. IF: 93.333.

2.Lv YB, Mao C, Gao X, Ji JS, Yin ZX, Yuan JQ, Chen HS, Luo JS, Zhou JH, Li ZH, Duan J, Zhu QY, Zeng Y, Wang WT, Wang JN, Shi XM*. Obesity paradox is mostly driven by decreased non-cardiovascular disease mortality in the oldest old: a 20-year prospective cohort study. *Nat Aging* 2022(2): 389–396.

3.Lv YB#, Yuan JQ#, Mao C, Gao X, Yin ZX, Kraus VB, Luo JS, Chen HS, Zeng Y, Wang WT, Wang JN, Shi XM*. Association of Body Mass Index With Activities of Daily Living Disability Among Chinese Adults Older than 80 Years. *JAMA Network Open*, 2018; 1(5):e181915. IF: 13.353.

4.Lv YB, Wei Y, Zhou JH, Xue K, Guo YB, Liu Y, Ju AP, Wu B, Zhao F, Chen C, Xiong JH, Li C, Gu H, Cao ZJ, Ji JS, Shi XM*. Human biomonitoring of toxic and essential metals in younger elderly, octogenarians, nonagenarians and centenarians: Analysis of the Healthy Ageing and Biomarkers Cohort Study (HABCS) in China. *Environ Int.* 2021; 156:106717. IF: 13.352.

5.Lv YB, Yang Z, Ye LH, Jiang MJ, Zhou JH, Guo YB, Qiu YD, Li XW, Chen C, Ju AP, Wang J, Wang JN, Zhang J, Ji JS, Li TT, Baccarelli AA, Gao X*, Shi XM*. Long-term Fine Particular Exposure and Incidence of Frailty in Older Adults: Findings from the Chinese Longitudinal Healthy Longevity Survey. *Age Ageing*. 2022(12):1-5. IF: 12.782.

● 已发明专利

- 1.老年人认知功能损伤风险预测系统软件著作权（施小明、吕跃斌、周锦辉、魏源、王蛟男、石婉莹）
- 2.老年健康生物标志物队列研究（HABCS）数据采集系统（施小明、吕跃斌、陈晨、李成橙、王君、吉赛赛、顾珩、周锦辉、刘洋、魏源、刘俊鑫、局爱鹏、郭彦波、薛锴、吴兵、李昕蔚、熊家惠、郑栩琳、裘一丹、叶佳明、叶丽红）

● 成果奖励

- 1.2022年1月 荣获国家自然科学基金优秀青年基金（吕跃斌）
- 2.2021年1月 中国科学技术协会“第六届青年人才托举工程”（吕跃斌）
- 3.2018年12月 中华医学会“中华医学科技二等奖”，“高龄老人重要健康相关指标的流行病学研究与应用”（施小明，曾毅，杨泽，吕跃斌，雷晓燕，孙亮，殷召雪，陆杰华，朱小泉，石文惠）
- 4.2019年9月 中国科学技术协会 第四届优秀科技论文（吕跃斌，殷召雪，罗杰斯，施小明*，曾毅*）
- 5.2018年11月 中国精品科技期刊顶尖学术论文 F5000（吕跃斌，张娟，罗杰斯，石文惠，殷召雪，苏丽琴，方建龙，王蛟男，施小明*）
- 6.2021年7月 中国疾病预防控制中心“优秀博士论文”一等奖（吕跃斌）