



基本信息

姓名：黄旻木

籍贯：安徽

出生年月：1985年7月

政治面貌：中共党员

教育经历

2008.09 – 2013.07	北京大学	公共卫生学院	营养与食品卫生系	博士（5年直博）
2003.09 - 2008.06	天津医科大学	公共卫生学院	预防医学专业	学士

工作经历

2020.08 至今	北京大学	公共卫生学院	全球卫生学系	副系主任
2018.08 至今	北京大学	公共卫生学院	全球卫生学系	助理教授、副研究员
2015.08 – 2018.07	北京大学	公共卫生学院	全球卫生学系	讲师
2016.03 – 2016.09	美国华盛顿大学	公共卫生学院	全球卫生学系	访问学者
2013.07 – 2015.07	北京大学	药学院	药事管理与临床药理学系	博士后

近五年主要科研项目

1. 国家自然科学基金，创新驱动视域下中国新发传染病核心产品研发创新模式研究（2021-2024），主持
2. 科技部国家重点研发计划“科技冬奥”重点专项“疫情影响北京冬奥会的风险研判及防控技术”，冬奥会国际传染病动态监测策略和预警预测模型研究，子课题北京冬奥会国际合作交流机制研究（2021），主持
3. 世界卫生组织非洲区域办公室，非洲各国卫生应急中心新冠应对与策略研究，子课题非洲各国卫生应急中心新冠疫情应对现状与挑战分析（2021），主持
4. 国家卫生健康委国际合作司，中国-世卫组织 2020-2021 双年度合作项目，子课题新冠疫情下的知识产权保护和疫苗可及性（2021），主持
5. 联合国儿童基金会，中国儿童营养包项目优化与经验总结（2020-2022），主持
6. 国家知识产权局软科学项目，中国参与推动全球医药产品创新相关策略研究（2020-2021），主持
7. 国家卫生健康委员会，美国、加拿大、墨西哥及古巴卫生安全和全球卫生战略研究（2020-2021），主持
8. 国家自然科学基金“新冠肺炎疫情等公共卫生事件的应对、治理及影响”专项项目，重大突发公共卫生事件下的全球卫生治理和国际合作机制（2020-2021），主要执行
9. 北京大学社会科学部新型冠状病毒肺炎防控专项，突发急性传染病医药产品加速研发机制研究：以新型冠状病毒肺炎医药产品研发为例（2020），主持



10. 中国疾病预防控制中心，中国消除疟疾之青蒿素研发与可及案例研究（2020-2021），主持
11. 国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目，针对重要耐药菌感染的多元复合研发策略探索，子课题中国抗菌素的研发与激励协调机制研究（2019-2022），主持
12. 国家卫生健康委员会/世界贸易组织驻华代表处，WTO-WHO-WIPO 新型合作机制下中国参与推动全球医药产品创新和可及的策略研究（2019-2020），主持
13. 比尔及梅琳达·盖茨基金会项目，中国被忽视医药产品研发现状研究（2019-2020），主持
14. 国家自然科学基金，中国抗疟药物的研发、生产与激励机制研究（2016-2018），主持
15. 国家自然科学基金，我国药品知识产权保护及其对药品价格影响研究（2016-2018），主要执行
16. DFID 中英全球卫生支持项目，全球卫生政策制定和治理核心机构咨询服务（2014-2017），主要执行
17. DFID 中英全球卫生支持项目，中国卫生发展援助（2014-2017），主要执行
18. DFID 中英全球卫生支持项目，中国促进儿童营养的政策过程、实施经验、历史教训和国际传播（2014-2016），参与

近五年主要论著

✚ 第一作者或通讯作者的论著：

1. Yuqi Duan, Junxiong Ma, **Yangmu Huang***, Xinguang Chen, Zhi-Jie Zheng. State fragility and the coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic: an ecologic analysis of data from 146 countries. *Global Health Journal*, 2021. <https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.glohj.2021.02.002> [Epub ahead of print]
2. Guangqi Liu, Zheng Xie, Yuanjie Pang, Tao Huang, **Yangmu Huang***. Association between 4-dimension lifestyle pattern and 10-year mortality risk in Chinese individuals older than 65: a population-based cohort study. *Aging*, 2021. <https://doi.org/10.18632/aging.202695> [Epub ahead of print]
3. 高立群, 马继炎, 杨明芳, 李贤哲, 刘光奇, **黄旻木***. 突发公共卫生事件下世界卫生组织推动全球医药产品创新与可及的行动. *中国卫生政策研究*, 2021,14(01):66-73.
4. 杨明芳, 高立群, 李贤哲, 马继炎, **黄旻木***. WTO-WHO-WIPO 推动全球医药创新与可及及其对中国的启示. *卫生软科学*, 2021,35(03):3-6.
5. Chao li, Jingyi Chen, **Yangmu Huang***. Challenges and opportunities for China entering global research and development for emerging infectious diseases: a case study from Ebola experience. *Infectious Disease of Poverty*, 2020, 13;9(1): 27.
6. Yu Wang, Fuyu Guo, Jia Wei, Yu Zhang, Zechen Liu, **Yangmu Huang***. Knowledge, attitudes and practices in relation to antimicrobial resistance amongst Chinese public health undergraduates. *Journal of Global Antimicrobial Resistance*, 2020, 16;23:9-15.
7. Yuanjie Pang, Qi Wang, Min Lv*, Mengke Yu, Ming Lu, **Yangmu Huang***, Jiang Wu, Zheng Xie. Influenza vaccination and hospitalization outcomes among older patients with cardiovascular or respiratory diseases. *The Journal of Infectious Diseases*, 2020, 11:jiaa493.



8. 黄旸木, 郭岩. 世界卫生大会全球卫生安全治理议题分析. *国际政治研究*, 2020,41(03):130-137.
9. 刘光奇, 曹俊, 于孟轲, 黄旸木*, 谢铮. 中国参与全球消除疟疾行动的优势和挑战——基于抗疟技术专家观点的一项定性研究. *中国卫生政策研究*, 2020,13(10):62-67.
10. Jiyan Ma, **Yangmu Huang***, Zhijie Zheng. Leveraging the public health emergency operation center for pandemic response: Opportunities and challenges. *Global Health Journal*, 2020, 4(4):118-120.
11. Jingqi Song, Ji Zhang, Wafaie Fawzi, **Yangmu Huang***. Double burden of malnutrition among Chinese women of reproductive age and their social determinants. *Nutrients*, 2020, 12;12(10):3102.
12. Zhi Peng, Xingduo Hou, **Yangmu Huang***, Tong Xie, Xinyang Hua. Cost-effectiveness analysis of fruquintinib for metastatic colorectal cancer third-line treatment in China. *BMC Cancer*, 2020, 20: 990
13. Anying Bai, Yinzi Jin, **Yangmu Huang***. Impact of secondhand smoke exposure on cognitive function among middle-aged and older women in China: findings from three waves of the China Health and Retirement Longitudinal Study. *BMJ Open*, 2020, 17, 10(11):e039824.
14. Zhihui Li, Xinyi Li*, Christopher R. Sudfeld, Yuning Liu, Kun Tang, **Yangmu Huang***, Wafaie Fawzi. The Effect of the Yingyangbao Complementary Food Supplement on the Nutritional Status of Infants and Children: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Nutrients*, 2019,11,2404.
15. Xinyi Li, **Yangmu Huang***, Ruoyu Yin, Chenyu Pan, Yan Cai, Zhaokun Wang. Visualized nutrition education and dietary behavioral change: A systematic review and meta-analysis. *Critical Review in Food Science and Nutrition*, 2019, 59(12):1976-1985.
16. **Yangmu Huang***, Ke Pan, Danlu Peng, Andy Stergachis. A qualitative assessment of the challenges of WHO prequalification for anti-malarial drugs in China. *Malaria Journal*, 2018, 17(149):1~9.
17. **Yangmu Huang**, Luwen Shi, Rui She, Jing Bai, Shiyong Jiao, Yan Guo*. Domestic trends in malaria research and development in China and its global influence. *Infectious Diseases of Poverty*, 2017, 6(4):1~9.
18. **Yangmu Huang**, Qipeng Zhao, Qiaomeng Ren, Danlu Peng, Yan Guo*. The production and sales of antituberculosis drugs in China. *Infectious Diseases of Poverty*, 2016, 5(88): 1~8.
19. **Yangmu Huang**, Hui Li, Danlu Peng, Yu Wang, Qiaomeng Ren, Yan Guo*. The production and exportation of artemisinin-derived drugs in China: current status and existing challenges. *Malaria Journal*, 2016, 15(356): 1~8.
20. Rui She¹, **Yangmu Huang¹**, Tingting Xu, Yan Guo*. Challenges of research and development on antimalarial medicinal products in China: a bibliometric analysis and systematic review. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 2016, 110(11):649~656.
21. 黄旸木, 曹俊*. 中国在抗寄生虫病医疗产品研发中的贡献——2015 年诺贝尔生理学或医学奖的启示. *中国血吸虫病防治杂志*, 2016, 28(4): 349~352.

✚ 主要报告:

1. 美国、加拿大、墨西哥及古巴卫生安全和全球卫生战略研究报告, 负责人, 10 万字, 2021。
2. 重大突发公共卫生事件下的全球卫生治理和国际合作机制研究报告, 参与者, 10 万字, 2021。



3. 马拉维人群新冠肺炎相关知信行研究报告（英文），负责人，3万字，2020。
4. 全球新冠肺炎疫情分析与应对策略报告，负责人，30万字，2020年。
5. 被忽视疾病医药研发创新筹资模式研究报告（英文），中方负责人，3万字，2020年。
6. WTO-WHO-WIPO 新型合作机制下中国推动全球医药产品创新与可及的策略研究报告，负责人，9万字，2020年。
7. 全球被忽视病研发报告（英文），中方负责人，3万字，2019年。
8. 中国II类、III类疾病相关医药产品研发现状研究，负责人，8万字，2018年。
9. 一带一路国家卫生发展与国际合作政策分析研究报告，参与者，2018，20万字。
10. 中国全球卫生国家战略研究报告，参与者，2016，10万字。

✚ 其他：

1. Chao Li, Dan Li, Shirley JoAnn Smart, Lei Zhou, Peng Yang, Jianming Ou, Yi He, Ruiqi Ren, Tao Ma, Nijuan Xiang, Haitian Sui, Yali Wang, Jian Zhao, Chaonan Wang, Yeping Wang, Daxin Ni, Isaac Chun-Hai Fung, Dexin Li, **Yangmu Huang**, Li Qun*. Evaluating the importation of yellow fever cases into China in 2016 and strategies used to prevent and control the spread of the disease. *Western Pacific Surveillance and Response*, 2020, 11(2):5-10.
2. 郭岩, **黄旻木**, 黄捷, 金音子, 姜雯, 刘培龙, 刘芳静, 马郡雄, 马继炎, 王昱, 谢铮, 尹慧, 赵春山, 周书铎, 张伋, 郑志杰. 新型冠状病毒肺炎疫情的全球流行现状和其对中国的的影响及政策建议. *中华流行病学杂志*, 2020,41(5): 643-648.
3. 金音子, 谢铮, 赵春山, 周书铎, 尹慧, 马继炎, **黄旻木**, 郭岩, 刘培龙, 郑志杰. 国际关注的突发公共卫生事件下中国参与全球卫生治理的挑战及对策. *北京大学学报(医学版)*, 2020, 52(05): 799-802.
4. Yan Guo*, **Huang Yangmu**. Realising equity in maternal health: China's successes and challenges. *Lancet*, 2019, 393(10168): 202-204.
5. Yan Guo, **Yangmu Huang**. New challenges for tuberculosis control in China. *Lancet Global Health*, 2016, 4(7): e434~e435.
6. Jing Bai, Wei Li, **Yangmu Huang**, Yan Guo*. Bibliometric study of research and development for neglected diseases in the BRICS. *Infectious Diseases of Poverty*, 2016, 5(89): 1~8.
7. Dong Xu, Feng Cheng, Yingyao Chen, Yuantao Hao, Judith Wasserheit Jing Gu, Shenglan Tang, Shuiyuan Xiao, **Yangmu Huang**, Joan Kaufman, Howard Frumkin, Jiayan Huang, Chun Yuan, Azita Emami, Linqi Zhang, Hong Wang, Lincoln Chen, Yan Guo, Yongquan Tian, Mengfeng Li, Stephen Gloyd. Harnessing China's universities for global health. *Lancet*, 2016, 388 (10054): 1860.
8. 白婧, 尹慧, **黄旻木**, 郭岩*. 金砖国家被忽视疾病研发投入的比较研究. *中国卫生经济*, 2016, 35(10):61~64.



9. 金楠, 王云屏, 杨洪伟*, 万泉, 张毓辉, 翟铁民, 柴培培, 廖健宏, 曹桂, 樊晓丹, 黄旻木, 郭岩. 我国卫生研发的政府投入核算与分析. 中国卫生经济, 2016, 35(2):38~41.

教学工作

开设课程

- 全球营养健康概论（独立授课）：自 2016 年在国内首次开设面向本科生的全球营养课程
- 营养与全球卫生（独立授课）：面向 EMPH 和国内研究生开设的全英文课程
- 参与讲授全球卫生相关课程：全球健康重要议题（全英文研究生课程）、传染病预防与控制（全英文研究生课程）全球卫生概述（研究生课程）、全球卫生治理（研究生课程）、全球健康概论（本科生必修课）、全球卫生视角下的抗菌药物与健康（本科生公选课）、全球卫生概论（本科生公选课）等
- 培训课程：参与亚洲校园、北京市卫健委全球卫生外交人才培训班、北京大学东方奖学金国际班、北京大学全球卫生外交实践班等的中英文授课，授课对象包括国内外政府官员、科研工作者和学生

教育教学课题

- 中华医学会医学教育分会/中国高等教育学会医学教育专业委员会，医学教育研究课题，公共卫生人才国际化视野培养的课程模式构建与实践，2018-2021，主持
- 北京大学医学部教育教学研究课题，全球营养课程与本科生国际视野培养的实践研究，2017-2019，主持
- 英国外交部中国繁荣基金项目，中国医学生和医务人员抗生素耐药性教育和培训实施方案的开发（2016-2017），主要执行

撰写和翻译教材

- 国家卫计委“十三五”临床医学专业英文版规划教材《全球健康学》编委，将由人民卫生出版社出版
- 北京大学研究生教材《全球卫生概述》编委，即将由北京大学医学出版社出版
- 林晓明 (主编). 高级营养学(第 2 版). 北京: 北京大学医学出版社, 2017. 高等院校营养与食品及相关专业研究生参考教材. 主要负责撰写第一章节“膳食模式、营养构型与人体健康”
- 郭岩(主译). 21 世纪全球卫生外交. 北京: 北京大学医学出版社, 2017. 负责翻译第四章“卫生外交工具”、第五章“国际政治中的全球卫生”和第六章“卫生是外交政策中必不可少的部分”

社会服务

社会兼职

- 中国医疗保健国际交流促进会，公共卫生与预防医学分会，副秘书长
- 北京对外医学交流协会，副秘书长



- 中国医学救援协会，公共卫生分会，理事
- 中国应急管理学会，公共卫生应急工作委员会，委员
- 中国研究型医院学会，卫生应急学专业委员会，委员

✚ 国家卫生健康委员会，中国代表团专家顾问团成员

- 2014年5月至今，多次随代表团参加世界卫生组织执委会、世界卫生大会，及规划、预算和行政委员会等，主要负责医药研发、卫生应急和营养相关议题的技术咨询和会下磋商，并提供多份政策报告

✚ 联合国相关机构驻华代表处，咨询专家

- 联合国世界粮食计划署：2016年-2021年，作为外部咨询专家组成员，参与营养项目评估和咨询
- 联合国儿基会：2019年至今，参与中国儿童营养包项目总结和推广工作，并承担相关课题研究
- 世界卫生组织：2016年至今，在中国医药产品研发与可及等领域提供多次咨询

✚ 国际研发报告 G-FINDER，中国区负责人

- 全球最权威的被忽视病研发报告，世界卫生组织要求各成员国每年向其汇总研发数据
- 2016年7月至今，多次提供相关咨询，并受邀作为中国负责人完成中国研发数据收集

✚ 北京市卫生健康委员会国际合作处，委托项目负责人

- 2020年，受委托完成近60份新冠疫情内参日刊，介绍全球40余个国家的抗疫进展，累计撰写30万余字
- 2019-2020年，负责北京市冬奥会医学英语标识规范工作，形成地方标准一份
- 2018年至今，主持北京市一带一路项目和WHO合作中心项目年度评审与推广实施工作

✚ 国际社会认可：国际医学科学院“全球青年医师领袖”

- 2019年由北京大学和中国工程院推荐，荣获国际医学科学院“全球青年医师领袖”（排名第一），受邀参加在柏林举行的全球青年医师领导力论坛和全球卫生峰会，组织全球三十余个国家的青年代表举办青年领袖分论坛，主持讨论青年医学生国际化培养与合作发展路径