

# 成立大会

CHINA-ASEAN SCIENCE AND TECHNOLOGY COOPERATION CENTER FOR PUBLIC HEALTH LAUNCHING CEREMONY

2023年4月25日 April 25, 2023



## 师资队伍

- > 流行病与卫生统计学系
- > 劳动卫生与环境卫生学系
- > 营养与食品卫生学系
- > 妇幼卫生学系
- > 毒理学系
- > 卫生政策与管理学系
- > 社会医学与健康教育系
- > 全球卫生学系
- > 卫生检验学系
- > 生物统计系
- > 儿童青少年卫生研究所
- > 生育健康研究所

当前位置: 学院首页 > 师资队伍 > 全球卫生学系 > 黄旸木 > 正文

## 黄旸木



黄旸木

◎ 研究员、博士生导师

ymhuang@bjmu.edu.cn

◎ 北京市海淀区学院路38号

北京大学

### 个人简介

2008年毕业于天津医科大学公共卫生学院，获学士学位；  
2013年毕业于北京大学公共卫生学院，获博士学位；  
2013至2015年在北京大学药学院从事博士后研究；  
2015年留校任教，2016年美国华盛顿大学全球卫生学系访问学者。

目前担任北京大学公共卫生学院全球卫生学系副主任，兼任中国医促会预防医学分会副秘书长、北京市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等；作为中国代表团专家顾问团成员，多次随团参加世界卫生大会、世界卫生组织执行委员会等，为代表团提供专业支持；并为国家卫生健康委、世界卫生组织、联合国世界粮食计划署等提供技术咨询。

### 主要研究方向

卫生发展援助、全球卫生治理、全球公共产品研发与可及、营养与食品安全、卫生应急等

### 代表性科研项目

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），负责人
2. 世界卫生组织非洲区域办事处，非洲各国卫生应急中心新冠疫情应对现状与挑战分析，负责人
3. 联合国儿童基金会，中国营养包项目优化与经验总结，2020-2022，负责人
4. 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），负责人
5. 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），负责人
6. 国家自然科学基金，针对重要耐药菌感染的多元复合研发策略探索（2019-2022），子课题负责人
7. 国家卫生健康委员会，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），负责人
8. 比尔及梅琳达·盖茨基金会项目，G-FINDER Project China Expansion Phase 1 (2019-2020)，负责人
9. 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），负责人
10. 中国博士后科学基金，中国抗疟产品的研发和生产能力研究（2014-2015），负责人
11. 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），主要执行人

### 10篇代表性论文

1. Chao Li, Jingyi Chen, Yangmu Huang\*. Challenges and opportunities for China entering global research and development for emerging infectious diseases: a case study of China's Ebola related research and development. *Infectious Diseases of Poverty*, 2020, 9(27).
2. 黄旸木,郭岩,世界卫生大会全球卫生安全治理议题分析[J].国际政治研究, 2020, 41(03):130~137.
3. 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(10):3102.
4. 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.
5. Yan Guo\*, Yangmu Huang. Realising equity in maternal health: China's successes and challenges. *Lancet*, 2018. DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32464-4.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Yan Guo\*, Yangmu Huang. New challenges for tuberculosis control in China. *Lancet Global Health*, 2016, 4(7): e434~e435.
10. Dong Xu, Feng Cheng, Yingyao Chen, Yuan Tao 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.