

北京大学全球健康发展青年学者奖学金项目

PKU Young Scholar Fellowship in Global Health and Development

学科平台

北京大学全球健康发展研究院，聚集健康经济学、公共卫生政策、全球卫生外交、生态环境健康等学科力量，旨在构建全球健康与人类发展的高端研究平台，以“同一世界、同一健康”为核心理念，探索人类健康发展的重大议题及其应对方案，推动中国积极参与全球健康治理，提供全球健康发展研究的公共品，培养全球健康发展学科的领军人物，促进人类健康与共同发展。

项目介绍

为推动全球健康发展学科建设与人才培养，北京大学全球健康发展研究院于2022年启动“北京大学全球健康发展青年学者奖学金项目”。该奖学金项目通过公开征集和评选拟开展的研究计划书，遴选国内外优秀中青年学者。对成功入选学者，奖学金项目根据其研究方向与时间安排，确定以北京大学教授为主的“一对一”学术导师，全程指导为期一年的研究课题，其中包括半年访学机会前往北京大学进行全职进修和开展研究。

项目特点

— 专家指导：

获得北京大学等高校资深教授“一对一”专业指导

— 顶级平台

参与实际课题研究、研讨会，以及国际学术交流活动

— 灵活培养

着眼于中青年学者的学术发展与切实问题，采用远程指导与北大访学相结合的培养方式

— 跨域视角

基于多学科交叉的视角进行人才培养，深化知识储备，拓宽学术视野，以研究项目为抓手，培养复合型全球健康与发展的高端人才

资金支持

每位入选的中青年学者获得10万元奖学金，用于课题研究与访学津贴

申报领域

- 健康经济学
- 药物经济学
- 疫苗经济学
- 全球健康治理
- 医疗保险政策
- 健康与生态
- 人口与健康
- 医学数字治理

申请资格

- 年龄：
50岁（含）以下
- 教育背景：
获得相关学科的博士学位，包括但不限于：健康经济学、药物经济学、医院管理学、劳动经济学、发展经济学、全球健康学、临床医学、临床流行病学、生物统计学、卫生政策与管理、国际关系与外交、环境健康科学、人口健康学等
- 学术研究：
在相关领域有出色的研究成果，并具有在国内外一流学术期刊发表的良好记录（SCI/SSCI, JIF>2）

申请材料

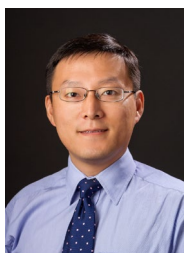
- 个人简历（中英文）
研究方向、教育背景、工作经历、课题研究、学术论文、发表列表
- 个人陈述
申请动机、个人学术研究能力、研究成果介绍，以及个人兴趣爱好等
- 推荐信
3封专家推荐信（专家签字扫描件），专家须为相关学科领域的副教授（含）以上或具有相当专业技术职称者
- 研究计划书
5页以内，包括研究背景、研究目的、研究内容、研究方法、研究数据，以及完成研究项目的时间表
- 学术成果
学术论文代表作（SCI/SSCI, JIF>2）
- 申请邮箱：ghd@pku.edu.cn
请将如上申请材料于**2022年7月31日**前发送至此邮箱，
邮件标题为：全球健康青年奖学金 + 姓名

甄选流程

- 书面申请：7月31日（截止日期）
- 书面评审：8月上旬
- 线上面试：8月下旬
- 结果公示：9月上旬

本着公正公平的原则，择优录取

学术导师团队（按姓氏拼音排序）



陈 希：耶鲁大学全球健康政策与经济学副教授，兼任美国联邦阿尔兹海默症研究中心、德国IZA劳动经济研究所、康奈尔大学健康经济与不平等中心高级研究员，联合国顾问，北京大学全球健康发展研究院兼职教授

研究领域：人口老龄化、全生命周期健康、生命质量等领域的公共政策



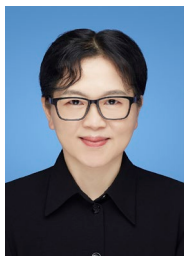
戴瀚程：北京大学环境科学与工程学院环境管理系主任、研究员，全球健康发展研究院双聘研究员

研究领域：绿色低碳转型，地球与人类健康，气候政策健康协同效益，能源环境经济综合评估



方 海：北京大学中国卫生发展研究中心教授，北大医学部-中国疾控中心疫苗经济学联合研究中心副主任

研究领域：卫生经济学评价，疫苗经济学，卫生政策等



胡玉坤：北京大学全球健康发展研究院研究员

研究领域：全球化、公共卫生与人口健康，气候变化与人类健康、妇女和青少年性与生殖健康，人口资源环境和可持续发展，少子化与老龄化



黄旻木，北京大学公共卫生学院全球卫生学系副主任、研究员，全球健康发展研究院双聘研究员

研究领域：研发与全球卫生，全球卫生安全，营养与食品安全，卫生应急



贾忠伟，北京大学公共卫生学院全球卫生学系教授，全球健康发展研究院双聘教授

研究领域： 传染病风险模型；药物滥用防控范式及公共卫生管理范式



金雪晶：北京中医药大学中医学院循证医学中心特聘教授，博士生导师

研究领域：药物经济学、健康产出与生命质量



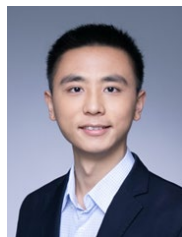
雷晓燕：教育部长江学者特聘教授，北京大学博雅特聘教授，国家发展研究院经济学教授、学术委员会主任，北京大学健康老龄与发展研究中心主任，全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：劳动经济学，健康经济学，应用计量学



刘国恩：教育部长江学者特聘教授，北京大学博雅特聘教授，国家发展研究院经济学教授，中国卫生经济研究中心主任，全球健康发展研究院院长，《中美健康二轨对话》中方召集人，全国新冠肺炎专家组经济学家代表，国务院医改专家咨询委员会委员，中国药物经济学专业委员会主任委员

研究领域：健康与发展经济学，医疗体制改革，卫生技术评估



潘聿航：北京大学全球健康发展研究院助理教授，亚洲发展银行研究顾问

研究领域：环境经济学、健康经济学、发展经济学



秦雪征：北京大学经济学院教授、副院长，西方经济学专业主任，北京大学市场经济研究中心主任，北京大学全球健康发展研究院副院长

研究领域：卫生健康经济学，人力资本经济学，应用计量经济学



石 菊：北京大学经济学院特聘副教授，全球健康发展研究院双聘副教授

研究领域：医疗保险制度的制定与评估，包括医保支付制度的设计与政策评估、医疗保险报销制度的设计与对患者行为的影响，以及药品政策对医疗系统的影响



汪 涛：教育部长江学者特聘教授，北京大学第三医院肾内科教授，中国老年保健协会慢性病管理专业委员会主任委员，北京大学全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：透析治疗、慢性肾脏病、自身免疫病、慢性病管理和医疗大数据与人工智能



吴 晶：天津大学药学院药物经济学教授,中国药物经济学专业委员会副主任委员

研究领域：药物经济学，药物政策评估，医疗成本与医保，健康相关生命质量与健康效用研究



谢 锋：加拿大麦克马斯特大学医学院临床流行病学和生物统计系教授，麦克马斯特大学卫生经济和政策分析中心教授，北京大学全球健康发展研究院兼职教授

研究领域：基于临床实验和模型的经济评价，宏观药品定价政策研究，生活质量以及健康效用值的测量方法及应用



徐建华：北京大学环境科学与工程学院环境管理系长聘副教授，全球健康发展研究院双聘副教授

研究领域：风险规制与治理、环境规制与治理、风险认知与沟通、环境态度与行为



许 静：北京大学新闻与传播学院教授，北大文化与传播研究所副所长，全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：健康传播、全球传播与公共外交、公共舆论与媒介治理



许 铭：北京大学公共卫生学院全球卫生学系主任、研究员，全球健康发展研究院副院长、双聘研究员

研究领域：全球卫生治理，国际发展援助与公共产品，公共卫生金融



阎丽静：昆山杜克大学教授，北京大学全球健康发展研究院兼职教授

研究领域：慢性病预防与控制、健康老龄化研究、智慧医疗与移动科技



姚 奕：北京大学经济学院长聘副教授、全球健康发展研究院双聘副教授

研究领域：人寿与健康保险、风险管理与保险



易红梅：北京大学现代农学院副教授，全球健康发展研究院双聘副教授

研究领域：发展经济学、卫生经济学、教育经济学



易君健：北京大学博雅特聘教授，国家发展研究院经济学教授，全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：劳动与人口经济学、经济发展、医疗与健康经济学、医疗与健康大数据分析、人力资本、计量经济学



张丹丹：教育部长江青年学者，北京大学博雅青年学者，国家发展研究院长聘副教授，全球健康发展研究院双聘副教授

研究领域：劳动经济学，应用计量经济学，实验经济学，健康经济学



张海滨：北京大学国际关系学院教授、副院长，国际组织与国际公共政策系主任，北京大学全球健康发展研究院副院长，第四届国家气候变化专家委员会委员

研究领域：国际组织与全球治理，多边外交，全球环境与气候治理和中国环境外交研究



张路霞：北京大学健康医疗大数据国家研究院副院长，北京大学第一医院肾内科主任医师，北京大学全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：健康医疗大数据、重大慢性疾病的变化趋势、疾病负担及防治



赵耀辉：教育部长江学者特聘教授，北京大学博雅特聘教授，国家发展研究院经济学教授，中国健康与养老追踪调查（CHALS）项目组负责人，北京大学全球健康发展研究院双聘教授

研究领域：劳动经济学，健康经济学



郑晓瑛：北京大学人口研究所教授，北京大学亚太经合组织（APEC）健康科学研究院（HeSAY）院长，全球健康发展研究院双聘教授

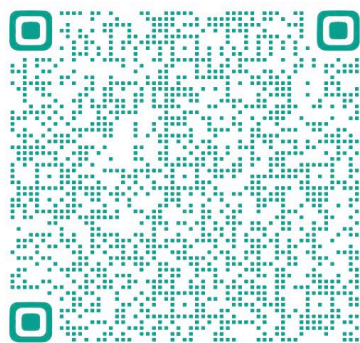
研究领域：人口全生命期健康、老年学与老年医学、残疾防控与康复



郑志杰：现任比尔及梅琳达盖茨基金会驻华首席代表，北京大学全球健康发展研究院、北京大学医学部兼职教授，曾任北京大学全球健康发展研究院副院长

研究领域：全球卫生与健康战略、疾病流行规律与干预策略、公共卫生应急与医疗急救体系

欢迎
扫码
关注



北京大学

PEKING UNIVERSITY

全球健康发展研究院

PKU INSTITUTE FOR
GLOBAL HEALTH
AND DEVELOPMENT