



卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2025 年 09 月第 3 期（总 47 期）国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）编

编者按：

《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目成功举办

本期简讯为您呈现卫生技术评估相关的专题资讯。

本期内容：

2025 年《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目成功举办 2

携手共进，通过 HTA 释放医疗服务价值——我院师生参加第十二届 HTAsiaLink 年会 4

HTAi 简讯 8

2025 年《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目成功举办

2025 年 7 月 7 日-7 月 11 日，由国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）举办的《卫生技术评估理论与实践能力提升》国家级继续医学教育项目在上海举行。来自浙江大学、山东大学、北京中医药大学、南京医科大学、南京中医药大学、广西医科大学和上海市卫生和健康发展研究中心等 30 余家相关科研院所、医疗机构和医药企业的 60 位学员全程参加了此次培训课程。



本次培训期间，来自国内外的授课老师们围绕卫生技术评估(Health Technology Assessment, HTA)的问题建构、分析方法与建模设计等基础理论与实践技能分别做了深入的探讨与讲授。培训课程内容既介绍了卫生技术评估的最新进展情况与发展趋势，以及卫生技术的安全性、有效性评估、经济学评估、社会伦理影响评估等基础方法与信息资源检索方法等内容，课程还深度讲解了部分新方法在卫生技术评估中应用的介绍。课程还分别以筛查 HTA、肿瘤药物 HTA、医疗器械 HTA，以及医院场景 HTA 为研究案例，帮助学员通过具体案例的学习进一步加深对不同类型的卫生技术评估的差异。最后课程还介绍了 HTA 相关模型在 Excel 中的具体操作方法，帮助学员提高在卫生技术评估方面的实践能力。



培训结束后，学员们对培训班反馈了大量好评，纷纷表示参加培训班后在卫生技术评估理论知识在实践操作能力方面都得到了提升。

携手共进，通过 HTA 释放医疗服务价值—我院师生参加第十二届 HTAsiaLink 年会

2025 年 8 月 19-22 日，第 12 届亚洲卫生技术评估大会（HTAsiaLink Conference 2025）在新加坡举行。本届大会以“在亚洲通过卫生技术评估释放医疗服务价值：携手共进（Unlocking Value through Health Technology Assessment (HTA) in Asia: Forging Ahead Together）”为主题，吸引了不同国家和地区的百余名学者参会。会议设置了 3 场全体会议、2 场专题讨论、45 场口头汇报及多场壁报展示。来自日本、马来西亚、印度、泰国、澳大利亚等多国学者分享相关研究成果与经验，围绕 HTA 在不同国家与场景下的多元应用与公平性评价、数智驱动与精准医疗背景下的多维价值评估以及价值医疗实践中 HTA 的实施与成果转化等进行了深入的交流。



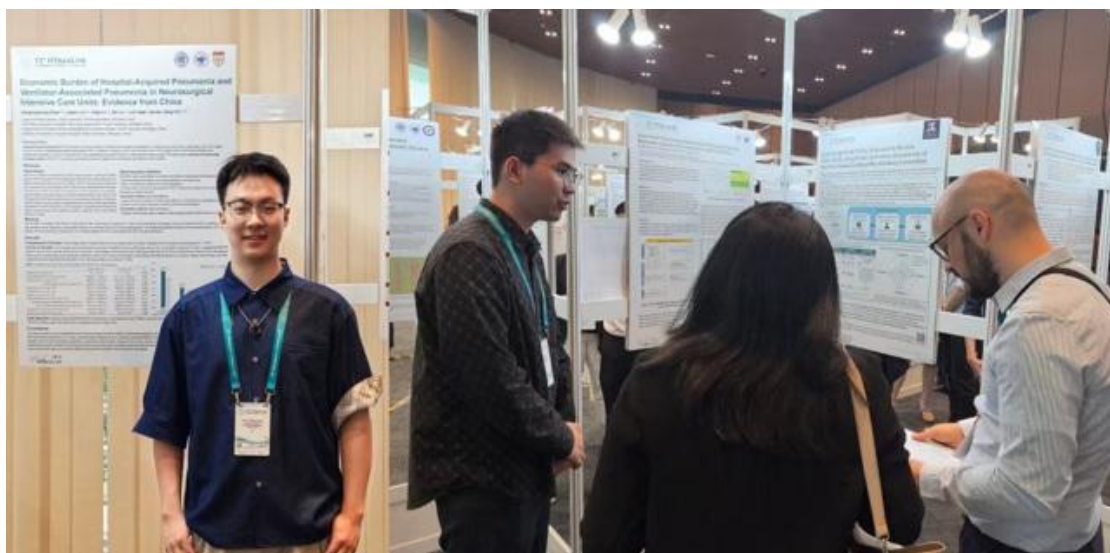
复旦大学公共卫生学院副院长、国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室主任陈英耀教授率领 8 名师生参会。陈英耀教授受邀担任大会点评专家，其余参会师生共进行了 1 场口头汇报和 6 篇海报展示。

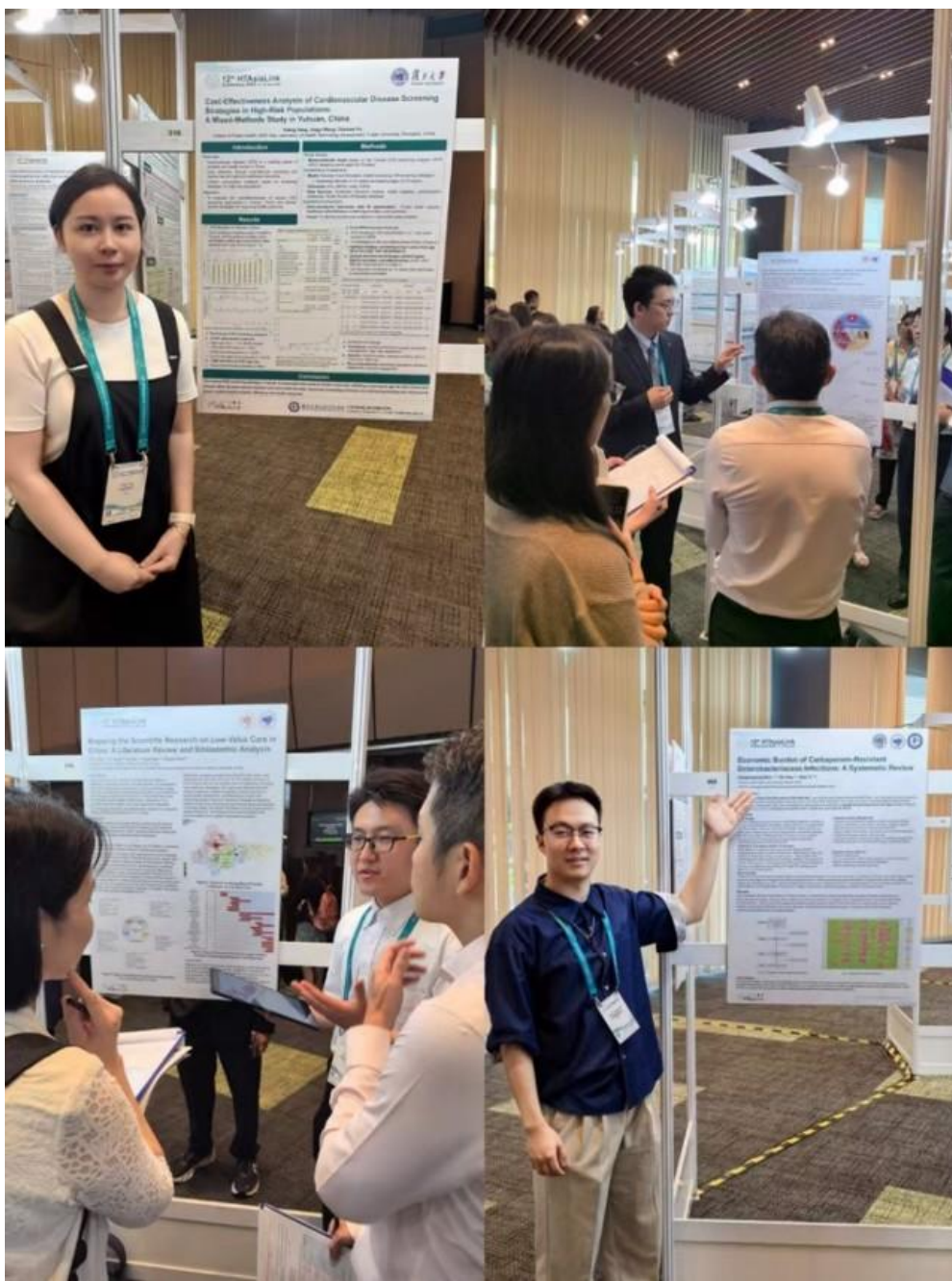


王沛副教授作了题为《测试用于中国一般人群的 EQ-5D-5L 文化属性附加维度：首个定量阶段研究》的口头报告，该研究对于定性研究阶段发现的七个候选维度在中国一般人群中进一步开展了多项心理学测算属性的测试。研究发现疲倦/乏力附加维度表现最优，睡眠问题和食欲这两个维度也提升了 EQ-5D-5L 在一般人群中的表现。研究结果将为最终确定 EQ-5D-5L 文化属性附加维度提供经验证据。



同时，博士、硕士研究生共有六场壁报汇报。杨玉婷博士生在《高危人群心血管疾病筛查策略的成本效果分析：基于中国玉环的混合方法研究》中，运用离散事件模拟模型系统比较了 159 种筛查方案的成本与健康效益，并结合定性访谈识别实际实施中的支持与障碍因素。谭泽宇博士生的《社会参与如何影响老年人的生命质量：心理健康的中介作用和电子健康素养的调节作用》，通过有调节的中介模型分析了老年人社会参与及生命质量的正相关联中，心理健康产生的中介效应及电子健康素养产生的调节效应。张弛博士生的《中国低价值医疗领域的研究现状及热点：文献综述与计量分析》揭示了我国低价值医疗领域研究热点从问题识别逐步拓展至机制研究与干预路径探索，指出在“去实施”干预的定量效果评估等方面的研究仍显不足。赵功名硕士生围绕《银杏二萜内酯葡胺注射液治疗脑卒中的快速卫生技术评估》，利用快速卫生技术评估方法系统评价银杏二萜内酯葡胺注射液在脑卒中治疗当中的安全性、有效性、经济性，为其临床应用提供循证支持。申江念永硕士生的《耐碳青霉烯肠杆菌疾病经济负担：系统综述》系统性回顾了全球耐碳青霉烯肠杆菌（CRE）感染所带来的巨大经济后果；同时《重症监护室医院获得性肺炎疾病经济负担研究：来自中国的证据》通过实证研究量化了医院获得性肺炎所导致的额外医疗成本等直接经济负担，为医院感控资源优化和重点干预策略制定提供了依据。





我院师生围绕经济学评价、卫生服务研究等多元主题和实证研究，积极与各国专家交流讨论，在国际学术舞台上展现了创新活力和专业实力，彰显了新时代中国学者的国际视野与责任担当，为推动我国卫生健康事业高质量发展贡献了复旦智慧。

HTAi 简讯

一

2025 年 7 月 18 日,HTAi 早期职业网络宣布启动 2025-2026 年度 HTAi 导师计划。本计划以互助共享为核心理念,旨在为寻求职业发展与晋升的会员提供指导与支持,为亟需职业发展指导的卫生技术评估领域新晋从业者匹配经验丰富的资深从业者作为导师。该项目为参与者提供联结、学习与共同成长的绝佳机会,通过独特的导师关系促进自我反思及个人职业发展;所有讨论均严格保密,为导师与学员营造安全空间探讨各类议题,学员需主动安排每月会议、寻求具体建议并选择讨论主题。HTAi 导师计划核心条款包括:(1) 2025 年 9 月至 2026 年 5 月期间,每月投入 1 小时参与一对一线上导师会议;(2) 出席 2025 年 9 月 16 日启动研讨会;(3) 2026 年 1 月下旬举办中期导师与学员反馈会议;(4) 年度内将安排额外活动,为学员与导师提供更多学习交流与拓展专业人脉的机会。更多信息及申请,请访问网页:<https://htai.org/2025-ecm-mentoring-program/>。

二

2025 年 8 月 6 日,HTAi 宣布启动 2027 年 HTAi 年会主办意向征集(EOI),本届会议首选欧洲地区举办。HTAi 年会作为旗舰活动,汇聚来自全球 65 个国家约 1000 名卫生技术评估领域参与者,是分享科学知识、促进国际合作、应对全球卫生系统紧迫挑战的重要平台。承办 HTAi 年会是展示 HTA 领域领导力、连接国际 HTA 社群的独特机遇,本次活动契合 HTAi 2025-2027 战略规划,该规划聚焦五大支柱:(1) 科学交流;(2) 人才培养;(3) 能力建设;(4) 政策倡导;(5) 全球参与。更多信息及申请,请访问网页:<https://htai.org/eoi-am27-europe/>。

三

2025 年 8 月 7 日,HTAi 副总裁 Jani Mueller 携手国际指导委员会及全球合作伙伴宣布启动 2025 年世界循证医疗日,活动定于 10 月 20 日举行,主题为“协作式知识传播”。该主题旨在应对公众对卫生机构信任度下降、算法主导的信息机制优先传播病毒式内容等挑战,倡导协作式知识传播作为战略、伦理与现实的必然选择。活动诚邀研究者、临床医生、传播者、社区组织、媒体、意见领袖及决策者共同反思、分享并践行协作式知识传播在循证医疗中的核心作用。参与方

式包括：（1）提交博客文章、短视频、播客或原创视觉设计作品；（2）主办主题活动；（3）参与“知识共享·人人共享”社交媒体挑战赛，使用话题标签#WorldEBHCDay 并@WorldEBHCDay，优胜者将获赠纪念礼包。更多信息及参与详情，请访问网页：<https://htai.org/world-evidence-based-healthcare-ebhc-day-2025/>。

四

2025 年 9 月 24 日，HTAi 主席安·辛格尔在突尼斯中东及北非地区会议期间宣布，2026 年 HTAi 年会摘要征集及参会资助申请正式启动。本届年会以“HTA 作为系统塑造者”为主题，将于 2026 年 6 月 6 日至 10 日在土耳其伊斯坦布尔举行。会议旨在探讨 HTA 在卫生体系中日益广泛的战略角色——不再限于评估单项技术，而是融入公平与可持续性、指引核心价值、推动创新，以构建更具韧性、包容性的未来卫生系统。提交摘要将有助于：（1）建立专业形象，连接同行及思想领袖；（2）影响全球 HTA 议题讨论，推动实践与政策创新；（3）向全球政策制定者、研究者及从业者分享专业知识；（4）获取宝贵反馈以完善研究方向。专题讨论与工作坊摘要提交截止日期为 2025 年 10 月 27 日，口头报告与海报摘要提交截止日期为 2025 年 12 月 4 日。更多信息及提交入口，请访问网页：<https://htai.org/call-for-abstracts-contribute-to-the-htai-2026-annual-meeting/>。

国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)

上海市医学院路 138 号 197 信箱，200032

Tel: 86-21-33565190 Fax: 86-21-64169552

Email: cwchen@shmu.edu.cn

Website: <http://chta.shmu.cn>

卫生技术评估简讯

主 编：陈英耀

责任编辑：夏志远

编 辑：仲卉妍

校 对：陈春巍