

卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2024年12月第4期(总44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:

第十七届中国卫生技术评估论坛在 福州举行。

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:

复旦大学公共卫生学院 AI 卫生技术评估研究基金捐赠签约仪式顺利举行

2

第十七届中国卫生技术评估论坛在福州举行

6

重点实验室召开 2024 年度学术委员会会议

12

复旦大学公共卫生学院 AI 卫生技术评估研究基金 捐赠签约仪式顺利举行

2024年11月23日,复旦大学公共卫生学院AI卫生技术评估研究基金捐赠签约仪式在枫林校区康泉图书馆举行。中兴通讯创始人侯为贵、中维公益卫生技术评估研究所理事长鞠新霞,上海复旦大学教育发展基金会秘书长、复旦大学对外联络与发展处处长刘莉出席,复旦大学公共卫生学院副院长陈英耀主持。



图 1 捐赠签约仪式合影

陈英耀教授在致辞中表达了对捐赠方的衷心感谢。他指出,该基金的设立 顺应了人工智能、大语言模型等新兴技术蓬勃发展的新趋势,由人工智能驱动 的快速卫生技术评估系统为卫生技术评估提供了新方法和新模式,有助于提升 评估效率、推动证据应用于循证决策,对我国卫生系统的高质量发展具有重要 意义。



图 2 复旦大学公卫学院副院长陈英耀教授致欢迎辞

中兴通讯创始人侯为贵先生在致辞中介绍了中维 HTA 研究所成立的背景和

初衷,并对复旦大学公卫学院在卫生技术评估领域做出的贡献予以高度肯定。他 回顾了中兴通讯与学院已有的合作基础,并对比国际经验指出,在人工智能快速 发展的当下,推动卫生技术评估的智能化、科学化与标准化是双方共同的目标。 他相信,双方有能力共同推进人工智能卫生技术评估在真实世界数据等方面的应 用,促进 HTA 成果的决策转化与创新。



图 3 中兴创始人侯为贵先生致辞

刘莉秘书长代表复旦大学教育发展基金会与中维 HTA 研究所鞠新霞理事长共同签署了捐赠协议。鞠新霞理事长代表中维 HTA 研究所接受捐赠鸣谢。



图 4 鞠新霞理事长与刘莉秘书长签订捐赠协议(左一:中维 HTA 研究所鞠新霞;右一:上海复旦大学教育发展基金会秘书长、复旦大学对外联络与发展处处长刘莉)



图 5 鞠新霞理事长接受捐赠鸣谢(左一:中维 HTA 研究所鞠新霞;右一:上海复旦大学教育发展基金会秘书长、复旦大学对外联络与发展处处长刘莉)

学术交流环节中,五位专家围绕卫生技术评估领域的前沿理论和人工智能技术的应用研究展开了深入讨论,分享了最新的科研成果和实践经验。陈英耀教授探讨了人工智能快速生成卫生技术评估报告系统的潜力与挑战,提出应开展报告质量评审并推动试点应用,促进其支持实际决策。公卫学院杨毅博士后以卫生技术评估在肿瘤免疫治疗药物医保报销决策中的应用为典型案例,就如何提高医保报销决策的科学性、效率和透明度,加强卫生技术评估在这一过程中的实践应用提出具体建议。公卫学院刘世蒙博士后分析了中国卫生技术评估的发展现况与主要挑战,提出应进一步加强卫生技术评估的体制机制建设,强化卫生技术评估在卫生决策中的应用,并探讨了领域未来的发展方向。中维HTA研究所杜仕林教授对欧盟最新的卫生技术评估条例进行了详细解读,探讨了其对中国卫生技术评估体系建设的借鉴意义。中维HTA研究所薛宏建总监分享了卫生技术评估数智化工具的未来发展规划,总结了国际上人工智能与卫生技术评估领域的合作案例,并就如何推动卫生技术评估的数智化发展提出了对策建议。



图 6 专家们做学术交流报告

讨论环节中,各位专家就本次学术交流的主题汇报展开了深入讨论。各方期待未来在公益领域开展进一步合作,共同推动中国卫生技术评估领域科学探索事业的发展。



图 7 多位专家就主题汇报展开深入讨论

第十七届中国卫生技术评估论坛在福州举行

2024 年 12 月 6 日至 8 日,第十七届中国卫生技术评估论坛在福州成功举办。本次论坛由复旦大学医学技术评估研究中心、国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)联合中国医药生物技术协会主办,复旦大学药物经济学研究与评估中心、复旦大学公共卫生学院、福建医科大学卫生管理学院和中国医药生物技术协会卫生技术评估专委会协办,来自政府、高校、科研院所、医疗机构以及医药企业等不同领域跨学科专家、学者、学生与业界人士约 400 人共襄盛会,围绕"卫生技术评估与服务体系"进行专题报告和研讨,为卫生技术评估领域的发展注入了新思维和动力,切实发挥卫生技术评估成果的决策转化效能,助力中国卫生健康事业的高质量发展。



图 1 第十七届中国卫生技术评估论坛成功举行

12 月 7 日上午,福建医科大学卫生健康研究院戴悦副院长、中国医药生物技术协会吴朝晖副理事长、国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)主任陈英耀教授等为大会致辞。本次大会强调了 HTA 在助力卫生服务体系建设中的作用、以及在支持中国特色卫生健康事业的现代化进程等方面的广阔发展空间。



图 2 复旦大学公卫学院副院长、国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室主任陈英耀教授主持开幕式



图 3 福建医科大学卫生健康研究院戴悦副院长致辞



图 4 中国医药生物技术协会副理事长吴朝晖代表主办方致辞

大会第一场聚焦"卫生技术评估助力卫生体系",由安徽医科大学胡志教授主持。国家卫生健康委员会体改司政策研究处郭欣处长依据党的二十届三中全会精神,强调实施健康优先发展战略,推动医疗、医保、医药的协同发展和治理是

深化医药卫生体制改革的关键路径,指出 HTA 在医药卫生体制改革的顶层设计和政策研究中扮演重要角色,可以科学评估医药技术的价值和效果,为政策制定提供有力支持,确保改革措施的精准实施,进而推动构建以人民健康为中心的卫生健康事业发展机制。复旦大学陈文教授聚焦药物经济学的高质量发展,深刻剖析了药物经济学的发展现状和面临的问题并提出了行动建议。他指出随着药物经济学的应用范围不断扩大,其价值原则在医药决策中的重要性日益凸显;在面对研究质量不一和设计缺陷等挑战时,提倡制定更精细的研究指南和更广泛的学术交流,以促进其高质量发展。福建省卫生健康委员会党组书记、主任杨闽红对论坛的召开表示祝贺,并以《深化"三医"协同治理,赋能健康服务升级》为题作了大会报告,强调"三医"协同治理的重要性,并指出福建省正以提升推广"三明经验"为抓手,通过有序扩容医疗卫生资源,加快分级诊疗体系建设,力促公立医院改革发展,着力破解群众急难愁盼,从而赋能健康服务升级,提高医疗服务的质量和效率,为民众带来更好的医疗体验。同时,他也对 HTA 提出政策需求和期望,以期促进医疗服务的持续优化和民众健康福祉的提升。

大会第二场以"卫生技术评估助力科学评价"为主题,由浙江大学董恒进教授主持会议。加拿大麦克马斯特大学医学院谢锋教授从临床指南的制定及其对医疗保险和卫生资源利用的影响等角度,详细论述了在临床指南制定过程中纳入经济学评价证据的必要性,并结合 GRADE 指南,阐述了如何在临床指南中融入经济学评价证据的指导策略。澳大利亚麦考瑞大学顾源远教授运用离散选择实验方法,从群体视角深入分析不同人群对效用的偏好差异,专注于中国卫生资源分配的效率与公平性问题。天津大学吴晶教授探讨了 DRG 付费改革对某市医疗资源使用、医疗经济负担以及患者健康产出等方面的影响,并介绍了基本医保住院按DRG 付费改革前后的效果对比,为医保政策的实施提供了实证支持,助力改革的持续深化。

大会第三场围绕"卫生技术评估能否支撑卫生服务体系"展开观点讨论。复旦大学黄葭燕教授主持会议并做引导性发言,山东大学孙强教授和华中科技大学陈昊教授受邀分别代表正方和反方,就议题展开观点的阐述和讨论。成都中医药大学公共卫生学院杨练副院长、复旦大学薛迪教授、浙江大学董恒进教授、上海市第六人民医院人力资源处杨海处长、北京大学公共卫生学院卫

生政策与管理系杨莉副主任、福建省医药卫生体制改革研究会明强副会长以及 上海创奇健康发展研究院俞卫院长等专家围绕前述议题展开了讨论。各位专家 就 HTA 在促进卫生服务体系改革发展过程中能够发挥的积极作用、促进卫生服 务体系的发展与提升方面的应用、推动卫生服务体系高质量发展过程中面临的 挑战等议题进行了深入探讨。专家们一致认为 HTA 在卫生服务体系改革与发展 中扮演了关键角色,同时也指出了存在的挑战,并提出卫生服务决策应当综合 考虑多方面因素,对卫生技术评估在卫生服务体系中所扮演角色的深入探讨将 是一个重要的研究课题。



图 4 大会第三场围绕"卫生技术评估能否支撑卫生服务体系改革"展开观点讨论

此外,论坛还设置了15个分论坛,涵盖了药物经济学评价方法的进展与挑战等多个议题。分论坛的主题既承接大会主论坛的报告,又在各自领域进行了深入的延伸。来自全国各地的专家学者、政府部门负责人以及专业技术人员,从多角度凝聚研究视野,分享了卫生技术评估领域的前沿热点和最新研究成果,生动展示了中国在卫生技术评估方面的最新进展和未来发展方向。论坛从征文中选出的口头报告和展示壁报也吸引了大量与会者的积极参与和讨论。

青年专场也是本次论坛的一大亮点。7日晚,在复旦大学公共卫生学院杨帆青年研究员的主持下,来自不同背景和领域的优秀青年学者分享了自己的成长历程、学术研究和科研心得。香港大学李雪教授从团队管理与创新探索等方面,深入浅出地探讨了作为青年教师如何在非优势学科中突破职业成长中的瓶颈。暨南大学张田甜教授分享了自己的科研与教学经历,鼓励青年学者们在自我突破中不断成长,追求卓越。杭州师范大学孙涛教授剖析了青年教师的困境,鼓励大家勇

敢前行、持续努力。华中科技大学张研副教授探讨了思维与技能的辩证关系,强调了思维的重要性,为与会观众带来了新的思考。青年论坛现场气氛轻松活跃,展现了中国卫生技术评估领域青年学者的新风貌,同时也为青年学者们提供了一个广阔的学术与职业发展交流平台。



图 5 青年学者分享成长历程、学术研究和科研心得

8日上午, 主论坛大会四"药品医保准入再评估"在中国药科大学马爱霞教 授的主持下,暨南大学蒋杰教授、四川大学胡明教授、河北医科大学第三医院刘 国强主任、北京大学陶立波研究员、对外经济贸易大学于保荣教授、沈阳药科大 学宫建教授、山东大学阴佳副教授等专家围绕该主题进行了深入讨论。其中,蒋 杰教授从慢性病对患者的长期获益、中成药药物经济学评价的挑战、疗效评价指 标与西药比较的区别、通过患者满意度和与西药比较进行评价、调入和调出机制 的研究以及再评估的维度等多个方面进行深入探讨。胡明教授提出医保基金更精 细化的管理以及临床准入参考的评估问题涉及多个方面,需要从实际使用层面、 可及性与可负担性、临床价值明确、指导现实治疗决策以及药品比较等角度进行 全面考虑和实施。刘国强主任从国家角度提出,需制定附条件上市药品再评估的 规范、共识、指南,并加强考核;同时完善宣教工作以确保政策落地;针对中成 药价值评估的瓶颈,鼓励中药与西药在同一适应症下的比较。陶立波研究员提出, 药品再评估应优先考虑医保准入初评估时证据不足或竞争环境发生变化了的药 品:真实世界数据使用中需克服混杂偏倚,并加强评估与监管体系。于保荣教授 指出,创新药再评估中制度才是关键;准入定价不符合实际或疗效有误差的药品 均需优先考虑调整,其瓶颈在于再评价的认知、组织主体及社会成本。宫建教授 肯定了我国医药卫生事业的发展进步,强调政策精细化,优先评估一老一小、罕

见病用药、中药等普惠药;他呼吁改变评估维度以影响政策,寻求发声渠道解决落地问题,并指出真实世界数据应用需指南支持,同时鼓励企业发力。阴佳副教授强调,再评估药品需结合临床建议,考虑社会及间接成本;瓶颈包括牵头单位、时间调节、质量控制、监管约束、经费保障及数据共享问题。马爱霞教授做最后总结发言,她提出药品医保准入再评估是动态优化医保目录的重要环节,可以更好地保障患者权益,促进医保基金的高效利用和未来可持续发展。

黄葭燕教授、马爱霞教授、薛迪教授和孙强教授先后宣布了本届论坛壁报交流与口头发言评选的获奖者名单,并为获奖者颁奖。本次论坛共收到来自全国不同高校和机构的 180 份摘要投稿,经专家盲审评选,共 35 份入选口头发言,109 份入选壁报展示。最终来自上海市卫生发展研究中心、上海市虹口区疾病预防控制中心、复旦大学、安徽医科大学等单位的 6 位作者获得壁报交流评选一、二、三等奖,来自南京医科大学、复旦大学、天津医科大学、中国药科大学、山东大学、山东省妇幼保健院等单位的 6 位作者获得口头发言评选一、二、三等奖。

论坛最后,由国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)主 任陈英耀教授致闭幕词,他对参会的各位领导和专家学者表示感谢,同时祝愿所 有的参会者通过此次学术论坛增进交流,为新时代中国卫生技术评估的发展贡献 新的力量,共同助力健康中国的建设。

本届论坛聚焦 HTA 助力卫生体系、HTA 助力科学评价、药品医保准入等热点议题,对新形势下 HTA 的创新理念与方法、如何将 HTA 更充分、更高质量地运用于决策实践,从而支持中国特色卫生健康事业的高质量发展等方面进行了热烈的讨论。论坛吸引了来自卫生健康各专业领域人士的广泛关注和积极参与,参会者达到400余人,充分彰显了中国卫生技术评估论坛在促进 HTA 的交流传播、应用推广等方面发挥的引领作用。

重点实验室召开 2024 年度学术委员会会议

2024年12月7日,国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室(复旦大学)(以下简称"重点实验室")在福州顺利召开了2024年度学术委员会会议。本次会议围绕重点实验室在过去一年的工作成果与面临的挑战展开深入讨论,并为未来发展提供了宝贵建议。重点实验室学术委员会成员孟庆跃、左学金、代涛、张亮、张朝阳、董恒进、俞卫、胡志、孙强和陈文等多位专家学者出席会议。重点实验室主任陈英耀教授、副主任薛迪教授、阚海东教授及部分实验室骨干成员共同参与了此次会议。



图 1 重点实验室学术委员会合影

会议伊始,陈英耀教授全面总结了实验室在过去一年的工作成果,包括主要工作任务、科研成果与决策转化、学科建设与人才培养、开放基金运行管理等方面,重点展示了在卫生技术评估领域取得的代表性成果。同时,他对重点实验室未来的发展方向进行了展望,提出了新一年的工作规划。



图 2 陈英耀教授全面总结实验室工作成果

年度汇报结束后,会议由俞卫教授主持。学术委员会成员对重点实验室过去一年中取得的成绩予以了肯定,为重点实验室的未来发展建言献策,提出了宝贵意见及建议,并围绕重点实验室的发展定位、机遇与挑战、重点研究方向以及学科建设等关键议题展开热烈讨论。委员们一致认为,重点实验室应进一步加强学科交叉与创新研究,聚焦政策转化能力,与政府及医疗机构紧密合作,推动卫生技术评估成果的广泛应用。同时,建议重点实验室通过定期发布研究成果和评估报告,进一步扩大社会影响力,引起公众和政策决策者的关注,为我国卫生事业发展贡献力量。





图 3、4 委员们围绕重点实验室关键议题展开热烈讨论

俞卫教授对委员们的意见进行了总结。他充分肯定了重点实验室过去一年的成就,并对重点实验室在前沿技术领域的发展设想与探索给予了支持与期许。他 指出,重点实验室应继续聚焦研究重点,把握发展定位,发挥国际化优势,挖掘 前沿领域的突破点,动态调整战略方向,巩固并强化其在我国卫生技术评估领域 的领先地位。



图 5 俞卫教授对会议进行总结

会议最后,陈英耀教授向各位委员提出的宝贵建议和指导表示衷心感谢,并表示在新的一年中,重点实验室将充分发挥自身在卫生技术评估领域的优势和特色,整合国内外资源与人才力量,深耕优势研究方向,深化特色领域研究,明确发展定位与目标,积极响应国家重大健康需求和社会关切,推动卫生技术评估助力卫生服务体系改革发展,力争取得更多新进展、新突破和新成果。

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: 86-21-33565190Fax: 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: 付楚桐

校 对: 陈春巍