



# 卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2025 年 12 月第 4 期（总 48 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：

第十八届中国卫生技术评估论坛暨  
青年学者论坛成功举行

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：

第十八届中国卫生技术评估论坛暨青年学者论坛成功举行  
2

ISPOR 简讯  
7

HTAi 简讯  
8

## 第十八届中国卫生技术评估论坛暨青年学者论坛成功举行

2025 年 12 月 20 日，第十八届中国卫生技术评估论坛暨青年学者论坛在上海成功举办。本届论坛由复旦大学医学技术评估研究中心、国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）和中国医药生物技术协会主办，会议邀请了来自政府、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、学者与业界人士，围绕“卫生技术评估重塑卫生服务体系”的理论方法与决策应用进行专题报告与研讨交流，推动卫生技术评估更好服务资源配置，进一步释放其在支撑科学决策、提升卫生服务效能中的应用价值。本届论坛围绕青年学者搭建交流平台，凸显青年学者作为推动卫生技术评估从“方法探究”走向“决策应用”的蓬勃力量，以及在学科发展与实践创新中的关键作用。



图 1 论坛合影

12 月 20 日上午，中国医药生物技术协会赵北海秘书长、国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）主任陈英耀教授分别为论坛致辞。本届论坛强调了我国卫生健康事业正处在由“规模扩张”向“质量提升”、由“要素驱动”向“价值驱动”转型的关键阶段，在有限资源约束下，HTA 对推动卫生资源优化配置、引导服务供给结构调整、提升体系效率与治理能力方面的作用愈发凸显，而青年人才也必将为中国特色卫生健康事业现代化建设发挥更大价值。



图 2 赵北海秘书长致辞



图 3 陈英耀教授致辞

上午主论坛报告环节围绕“卫生技术评估赋能卫生服务体系高质量发展”，上半场在陈英耀教授的主持下，四川大学潘杰教授围绕深化药械领域改革创新，从政策制度优化、创新激励机制与产业协同发展等方面，探讨了推动医药产业高质量发展的路径与方向；中国人民大学王俊教授从公立医院高质量发展背景、理论基础与现有研究热点、公立医院高质量发展科学问题凝练、以及医院管理领域未来研究方向与研究范式进行了报告交流；围绕临床研究设计与实施中的关键统计学问题，复旦大学余勇夫教授从研究方案设计、样本量估计及结果解释等维度，系统讲解了统计学在保障研究科学性与规范性中的重要作用；针对证据不确定性背景下肿瘤创新药物的卫生技术评估难题，北京大学管晓东教授从证据生成、方法学选择及决策支持等方面，深入剖析了当前评估面临的主要挑战与应对思路。

主论坛下半场由美国杜兰大学施李正教授主持。北京大学长聘副教授刘珏围绕医疗大语言模型技术评估，结合研究案例，探讨了其在医疗场景中应用的机遇与挑战，并对未来规范化的数字健康技术评估进行了展望；围绕血铅暴露与中老年人阿尔茨海默病风险之间的关系，山东大学周成超教授基于实证研究，从身体活动的调节作用出发，深入阐释了环境因素与生活方式对认知健康的影响机制；以“从平均效应走向高价值医疗”为主线，埃默里大学邵辉副教授从异质性治疗效应分析入手，系统论述了生活方式干预中精准支付改革的理论基础与政策启示。



图 4 主论坛青年专家报告环节

20 日下午，围绕“青年视角下的 HTA 与医疗服务体系创新”，大会设置“卫生管理”与“卫生技术评估”两个平行分论坛，与会青年学者结合自身科研实践，从理论方法学创新和真实场景应用两方面进行了热烈报告。

在邵辉教授主持的“卫生管理”专场中，唐尚锋、沈明望、魏艳、姚强、杨毅五位青年学者聚焦卫生治理与服务体系优化，围绕慢性病防治与医防融合机制、价值导向医疗与诊疗流程优化、健康公平与健康相关生命质量差异的测度以及大数据赋能健康治理能力提升等内容进行了报告和分享。



图 5 卫生管理分论坛青年专家报告环节

在施李正教授主持的“卫生技术评估”专场中，谢诗桐、刘世蒙、景日泽、管欣、白庚亮的报告内容突出评价方法与证据体系建设，重点围绕健康获益与健康效用证据的积累路径、基于真实世界的患者健康偏好证据探索、数字健康与智能化技术的价值衡量与评价设计、不同效用测量路径对成本效果分析结果的影响以及典型国家医保目录创新药纳入情况等主题开展交流讨论。



图 6 卫生技术评估分论坛青年专家报告环节

本届论坛特别设置了参会人员交流问答环节，围绕卫生管理和卫生技术评估等前沿议题展开深入互动，为青年学者与专家学者之间搭建了直接、高效的学术交流平台。通过观点碰撞与经验分享，进一步激发了青年学者的研究兴趣与创新思考，促进了学术交流与学科发展。



图 7 与会学者交流互动

陈英耀教授为本届论坛作总结发言，本届论坛紧扣我国卫生健康事业高质量发展的现实需求，以“卫生技术评估赋能卫生服务体系高质量发展”为主题，聚焦 HTA 助力卫生体系建设、医疗价值评估与药品医保准入等热点议题，围绕 HTA 理念与方法创新、证据生成与质量提升、以及 HTA 如何更充分、更高质量地服务决策实践开展了深入研讨，进一步深化理论研究与实践探索，加强不同学科、不同领域之间的交流与碰撞。同时，为青年学者提供更加充分的展示与交流平台，突出青年学者在 HTA 领域中发挥的中坚力量，汇聚更多具有国际视野和实践导向的青年力量，携手推动我国 HTA 在服务国家卫生健康战略中发挥更加重要的支撑作用。

此次论坛得到领域内青年同仁的广泛关注和积极参与，充分体现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。着眼“十五五”，重点实验室将积极对接国家和行业重大发展需求，服务各级各类政府部门及相关组织的管理决策与工作实践，旨在建设成为国内领先、国际知名的 HTA 专业智库与卫生技术评估与信息传播交流区域合作平台。

## ISPOR 简讯

### 一

国际药物经济学与结果研究学会官方期刊《Value in Health》于 2025 年 10 月 14 日发表一项里程碑研究，表明美国医疗保险（Medicare）全面覆盖降糖减肥药物司美格鲁肽（商品名 Ozempic 等）可在十年内节省数亿美元医疗支出。

该研究由华盛顿大学、Curta 公司及北卡罗来纳大学学者共同完成，模拟了 2026-2035 年间司美格鲁肽用于糖尿病、肥胖及代谢相关脂肪性肝炎患者的综合效益。结果显示：全面覆盖可预防近 3.9 万例心血管事件、约 6180 例死亡，净节省 7.15 亿美元。其中糖尿病适应症节省 8.92 亿美元，肥胖症虽增加 2.05 亿美元支出，但通过延缓糖尿病发病等间接效应实现总体节约。

研究者指出，节约主要源于避免并发症的长期治疗费用。若结合医保价格谈判机制，节省金额可进一步扩大至 17 亿美元。此研究为医保政策制定提供了重要证据，表明创新药物在改善患者预后的同时可能实现医疗成本控制。

### 二

国际药物经济学与结果研究学会（ISPOR）于 10 月 20 日公布了 2025 年度健康经济学与结果研究科学奖及领导力奖项的获奖者名单。本届奖项首次设立“影响力奖”，授予 Rachael Fleurence 博士与 Jag Chhatwal 博士，以表彰其通过建模研究助力美国《2025 年治愈丙型肝炎法案》预算评估、推动丙肝消除的合作项目。

其他重要奖项包括：Adrian Towse 获“Avedis Donabedian 结果研究终身成就奖”；Paul Scuffham 教授获“Marilyn Dix Smith 领导力奖”；Bertalan Nemeth 博士获“Bernie O’ Brien 新研究者奖”。约旦的 Eman Hammad 教授因在低收入国家的贡献获奖，多名学者在方法论、应用及期刊发表方面获卓越奖。

### 三

国际药物经济学与结果研究学会（ISPOR）于 2025 年 11 月 10 日宣布正式成立“医疗转型研究院”，旨在弥合卫生经济学与结果研究（HEOR）与实际应用之间的鸿沟。该研究院将作为 ISPOR 的有机延伸，通过务实举措为全球卫生

政策制定提供证据支持，推动医疗体系转型。

ISPOR 首席执行官 Rob Abbott 表示，HEOR 是推动全球医疗系统变革的关键因素，研究院将致力于提升 HEOR 的相关性、使用率和影响力，助力实现“人人享有可及、有效、高效且可负担的医疗”的愿景。研究院将重点关注预算约束、创新疗法支付、人口老龄化等全球医疗系统共同面临的挑战。

此举标志着 ISPOR 在推动证据向实践转化方面迈出重要一步，将通过政策指导、能力建设和跨部门合作，切实改善患者及社区的医疗健康结果。更多信息可访问 ISPOR Institute 官方网站获取。

## HTAi 简讯

### 一

2025 年 9 月 24 日至 25 日，卫生技术评估国际组织与突尼斯国家卫生评估认证机构在突尼斯联合主办了中东及北非地区 HTAi 区域会议。会议以“推动 HTA 在该地区发展：促进医疗保健的公平、效率与创新”为主题，汇聚了来自 28 个国家的 173 名代表。

会议重点探讨了各国 HTA 体系建设现状、HTA 在实现全民健康覆盖和可持续卫生系统中的作用，以及如何提升创新药物可及性。专题讨论涵盖了 HTA 的功能化建设、国际协作以及将公共卫生视角纳入评估等关键议题。会议通过系列工作坊促进了能力建设，并达成加强区域合作、共享方法与经验的共识，旨在共同推动基于证据的医疗决策进程。

### 二

卫生技术评估国际组织旗下权威学术期刊《International Journal of Technology Assessment in Health Care》现面向全球公开招募审稿人及副主编，以支持其学术出版工作。

期刊诚邀在卫生技术评估相关领域具有专长的学者申请成为审稿人，涉及方向包括系统评价、卫生经济学与药物经济学评价、患者参与、健康政策、数字健康技术、定性研究方法等。申请者需在 2026 年 1 月 31 日前将个人简介发送至主编 Wendy Babidge 博士邮箱。

同时，期刊亦招募一名副主编。该职位要求申请者在 HTA 及循证医学领域拥有深厚资历、出色的出版记录和英语写作能力，具备健康政策、患者参与或定性研究等专长者优先。副主编为志愿职位，无薪酬，但将被列为编委会成员，预计每周平均投入 4 至 5 小时，负责处理约 20 篇稿件并协助推进审稿流程。申请截止日期为 2025 年 12 月 31 日。

此次招募旨在汇聚全球顶尖专家，共同推动卫生技术评估领域的学术交流与发展。



**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：付楚桐

校 对：陈春巍