



# 卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2018年3月 第1期(总17期) 国家卫计委卫生技术评估重点实验室(复旦大学) 编

## 编者按：

国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室召开 2017 年度总结会。本期简讯为您介绍会议的相关情况，并介绍国际上 HTA 的部分动态新闻。

## 本期内容：

重点实验室召开 2017 年度总结会	2
关于召开《第十二届中国卫生技术评估论坛》的预通知	3
重点实验室成功续签世界卫生组织合作中心	4
中国大学 MOOC《卫生技术评估》课程第三轮教学于 3 月 5 日开课	5
国际 HTA 动态	6
国际会议信息	8

## 国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室召开 2017 年度总结会

2018 年 1 月 12 日，国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）年终总结会在复旦大学枫林校区治道楼和汉堂召开。

国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室主任陈英耀教授主持本次会议并做年度总结报告。复旦大学公共卫生学院院长何纳教授出席了会议并致辞，原实验室主任陈洁教授、公共卫生学院副院长阚海东教授出席了此次会议。实验室专家成员、青年教师和研究生代表参加了此次会议。



陈英耀教授首先对 2018 年实验室各项工作进行了总结，实验室在 2018 年聚焦研究方向，启动了第二轮 CMB 卫生技术评估合作项目，进一步深化卫生技术评估相关研究。《卫生技术评估》慕课正式上线，对外开放基金招标 13 项卫生技术评估研究项目，持续传播卫生技术评估理念，培养卫生技术评估人才。实验室派团参加国际 HTAi 大会，展示中国卫生技术评估成果，学习国外先进经验，保持与国外卫生技术评估相关组织机构的沟通合作。陈英耀教授同时对下一阶段实验室的工作思路和工作部署进行了介绍，并希望与会专家提出意见建议。最后，陈英耀教授对一年来实验室成员的辛勤奉献表示真挚感谢。

何纳教授在致辞中充分肯定了卫生技术评估重点实验室在 2017 年所取得的成绩，也感谢实验室为学院发展提供了平台和机遇。同时希望实验室未来在人才

建设和科研奖项方面取得新的突破，学院将竭尽全力支持实验室的发展。

随后，与会专家和青年教师代表对实验室本年度工作和未来发展规划展开了热烈讨论，在充分肯定工作成果的同时，也从研究方向、人才建设、跨学科合作、项目产出和决策转化等方面为实验室的发展建言献策。

通过本次会议，进一步明确了国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室的发展方向 and 下一步工作重点，凝聚了实验室的资源 and 力量，卫生技术评估重点实验室将在深化卫生技术评估研究、培养卫生技术评估力量 and 支持卫生决策方面做出更为重要的贡献。

## 关于召开《第十二届中国卫生技术评估论坛》的预通知

《第十二届中国卫生技术评估论坛》将于 2018 年 10 月 26-28 日在上海举行，以“价值理念、决策影响”为主题，探索具有中国特色的卫生技术评估价值理念，切实发挥卫生技术评估的政策影响效能，搭建政策制定者、决策者、医疗服务提供者、研究者和其他利益相关方的沟通平台，推动中国卫生技术评估的稳步、切实、快速发展。

本次论坛将由国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）主办，复旦大学药物经济学研究与评估中心和复旦大学公共卫生学院协办。论坛还得到美国中华医学基金会 (CMB) 卫生技术评估合作项目和复旦大学实验室运行发展基金的支持。

## 卫生技术评估重点实验室成功续签 世界卫生组织合作中心

2018 年 2 月 7 日，国家卫生和计划生育委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）接到世界卫生组织（简称 WHO）西太区办事处主任 Shin Young-Soo 博士的确认函，重点实验室再次被指定为世界卫生组织卫生技术评估与管理合作中心（CHN-86）。此次签订的合作中心协议有效期四年，自 2018 年 1 月 17 日起生效。

复旦大学公共卫生学院陈英耀教授将作为主任带领开展合作中心工作，与 WHO 西太区办事处合作，开展卫生技术评估、能力建设和信息传播等相关工作。通过评估基本药物和卫生技术以及影响广大人群的高价创新技术，合作中心将为 WHO 在西太区实现全民卫生覆盖提供有力证据。通过提供培训和举办、参加相关论坛，加强我国及西太区内发展中国家开展卫生技术评估和制定政策重点的能力。通过建立卫生技术评估研究数据库、发布政策简报和卫生技术评估手册，传播研究成果、指导西太区各国的卫生技术评估和政策转化工作。

国家卫生和计划生育委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）的前身成立于 1994 年，由陈洁教授领衔创建，是我国最早成立的卫生技术评估机构，致力于开展卫生技术评估的科学研究、教育培训、技术服务和交流合作。2007 年获授 WHO 卫生技术评估与管理合作中心，并已与 WHO 成功续签两次，陈洁教授系创始主任。

## 中国大学 MOOC 《卫生技术评估》课程第三轮教学 于 3 月 5 日开课



卫生技术评估是对卫生技术利用所产生的短期及长期的社会结果进行评价的一种综合政策研究形式,其所提供的科学依据已成为卫生决策者和临床决策者进行循证决策的工具之一。本 MOOC 课程主要介绍卫生技术评估的概念、基本方法、国际经验与案例等内容,由具有丰富理论和实践经验的教授、专家负责讲授。

中国大学 MOOC 《卫生技术评估》课程于 2017 年 5 月 3 日上线,已开展两轮教学,分别有 1372 名及 1265 名学员参与学习。根据前面两轮学员的反馈意见,课程团队对阅读材料、测试题目等课程内容进行了更新,课程第三轮教学将于 3 月 5 日开课,带三轮教学将增加授课教师与学生的在线互动,欢迎各位学员参加学习。课程链接:

<http://www.icourse163.org/course/FUDAN-1001964021>

## 国际 HTA 动态

## HTAi 政策论坛系列简报

2017 年 12 月的 HTAi 政策论坛系列简报邀请了 HTAi 主席 Sean Tunis 和 HTAi 亚洲政策论坛主席 Brendon Kearney 教授介绍了 2017 年 11 月在北京举办的第五届 HTAi 亚洲政策论坛。本届论坛的主题与 HTA 在实现全民健康覆盖中的作用有关，因此 Tunis 主席和 Kearney 教授指出，亚洲国家必须先明确各自的重点问题，再根据重点对完整干预路径开展 HTA，而不要将研究局限于单个的卫生技术。与卫生技术相关的政策和决策不仅要考虑增量成本效果比，还要综合考虑相关社会文化、能力建设、患者体验和患者教育等方面。随着 HTA 在亚洲各国的进一步使用，相关研究方法需要统一，并且明确医保需要收录的重点技术，以有效达成全民健康覆盖的目标。

原文链接：<https://www.htai.org/policy-forum/newsletters/>

## HTAi 主席日志：HTA 在亚洲不断发展

HTAi 主席 Sean Tunis 发表了题为“卫生技术评估在亚洲不断发展”的主席日志。文章总结了 Sean Tunis 主席在中国出席的一系列 HTA 论坛和会议，并分享了他关于亚洲 HTA 发展形势的感想。Tunis 主席表示，中国在改善人民健康方面投入的精力和取得的收获是显而易见的。通过合作、对话和建立互信互利的发展模式，HTA 领域会有更好的未来、对人民健康做出更大的贡献。HTAi 会继续与亚洲的 HTA 同行保持互动和合作，并为全球的 HTA 参与者提供对话平台。

Tunis 主席还特别提到，受邀于国家卫计委卫生技术评估重点实验室主任、HTAi 理事会成员陈英耀教授，他很高兴能够访问复旦大学做 HTA 相关研究的师生，他坚信中国一定有为 HTA 领域的未来做出卓越贡献的人才和实力。

原文链接：<https://www.htai.org/htai/presidents-blog/december-2017/>

## HTAi 官方期刊发表中东欧国家特刊

《国际卫生技术评估杂志》近日发表中东欧国家特刊，介绍 HTA 在中东欧地区 12 个中等收入国家的卫生政策制定中起着怎样的角色和作用。每个国家的 HTA 机构都面临关于财政预算、中立性、研究主题遴选、如何影响决策的问题。从一位专家提政策建议到一个系统、严谨、全面、循证的决策程序需要经过很长的发展历程，有时不可控的外界因素还会让发展进程倒退。从这些中东欧国家的经验中，您或许能得到一些关于 HTA 的启发和新的认识。

原文链接：

<https://view.update.cambridge.org/?qs=7d81d5ac1d223a15248a72d9c032fc3144337eb451a34253ba7fdca2cf2e49886bfce50b0617482db4dba44af5f6180028fab0961e024b0c01ce59488a7186368158a462c00cb7e4>

## HTAi 政策论坛系列简报（2018 年 3 月）

国际卫生技术评估学会（HTAi）发表 2018 年 3 月的政策论坛系列简报，题为《发对未来创新的动力：卫生技术评估、企业和卫生系统在水平扫描中的作用》。该期简报提炼了 2018 年 1 月于西班牙巴塞罗那举办的 HTAi 全球政策论坛的核心内容和相关启示，论坛聚焦了水平扫描在帮助卫生系统应对潜在的高影响技术时发挥的作用。

高影响技术包括 3D 打印、基因或再生疗法、丙型肝炎药物等创新型卫生技术，它们在为卫生健康领域带来重大突破的同时，也给卫生系统带来了冲击。因此，实施水平扫描时的关键是尽早启动，并将时间水平设为至少两年，仅聚焦于发展较成熟的卫生技术无法帮助卫生系统充分应对创新型卫生技术。在水平扫描过程中，应尽早收集各利益相关方的意见，尤其是患者、医生的意见，他们一般通过各种渠道掌握了大量前沿信息。另外可以考虑风险投资人和金融分析师等 HTA 领域外人士的意见，水平扫描系统可以向他们借鉴改善预测准确性的技能和资源。

水平扫描应采取更全面的视角，关注完整的疾病领域或临床路径，而不是仅聚焦于某个特定的技术或单一的临床指征。通过延长扫描的时间水平（至少五年）、将水平扫描与早期

HTA 衔接，提升水平扫描的影响力。另外，水平扫描不应基于任何价值体系或偏好，这样国际合作型的水平扫描系统才有可能成立并用于技术识别。

融入卫生体系并对政策有一定影响后，水平扫描的有效性才能被确保。卫生技术评估界的所有成员应该共同努力确保评估过程的公开性，并参与改善卫生体系的可持续性和公平性。

原文链接：

[https://www.htai.org/index.php?eID=tx\\_nawsecuredl&u=0&g=0&t=1522819795&hash=4a8d48def6e113a363ee1e39ee347b3050c22b4e&file=fileadmin/HTAi\\_Files/Policy\\_Forum/Public\\_web\\_documents/HTAi\\_Global-Policy-Forum\\_newsletter\\_20180319.pdf](https://www.htai.org/index.php?eID=tx_nawsecuredl&u=0&g=0&t=1522819795&hash=4a8d48def6e113a363ee1e39ee347b3050c22b4e&file=fileadmin/HTAi_Files/Policy_Forum/Public_web_documents/HTAi_Global-Policy-Forum_newsletter_20180319.pdf)

## 国际会议信息

### 2018 年 HTAi 年会注册通道开启

HTAi 2018 年年会将于 6 月 1 日-5 日在加拿大温哥华举办，主题为“加强证据和行动间的纽带”。目前会员和参会注册通道已开放，提前注册（early bird）将于 3 月 31 日截止。

详细请访问：<https://www.htai2018.org/register/>



国家卫生计生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.fudan.edu.cn>

卫生技术评估简讯

主 编: 陈英耀

责任编辑: 夏志远

文字编辑: 夏志远

校 对: 夏志远