



# 卫生技术评估简讯

Newsletter of Health Technology Assessment

2016年12月

第4期(总12期)

卫生部卫生技术评估重点实验室(复旦大学) 编

## 编者按：

第十届中国卫生技术评估论坛于2016年11月在杭州召开。本期简讯为您呈现了中国卫生技术评估的开幕情况及本次论坛的专题资讯。

## 本期内容：

中国卫生技术评估论坛11月12日在杭州开幕	2
第十届中国卫生技术评估论坛侧记	6
重点实验室学术委员会年度会议在杭州召开	9
《卫生技术评估》慕课课程即将上线	10
2017年HTAi第14届年会消息	12



## 第十届中国卫生技术评估论坛 11月12日在杭州顺利开幕

2016年11月12日,由国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)、浙江大学医学院卫生政策学研究中心和浙江省卫生经济学会药物经济学专业委员会共同主办,由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的第十届中国卫生技术评估论坛在杭州顺利开幕。本次论坛有来自加拿大、美国、英国、荷兰、法国等国家的海外学者以及来自上海、北京、江苏、浙江、安徽、山东等19个省、市、自治区的近300位研究人员、决策人员、技术研发人员和医药企业代表参与。此次论坛以“实践、交流、转化和提高”为主题,旨在促进政策制定者、决策者、研究者和其他利益相关方的了解和沟通。本次论坛得到了美国中华医学基金会(CMB)卫生技术评估合作项目(CP)和复旦大学重点实验室发展基金项目支持。



本次论坛在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和浙江大学卫生政策与管理研究中心常务副主任董恒进教授热情洋溢的开幕致辞中拉开帷幕。随后,

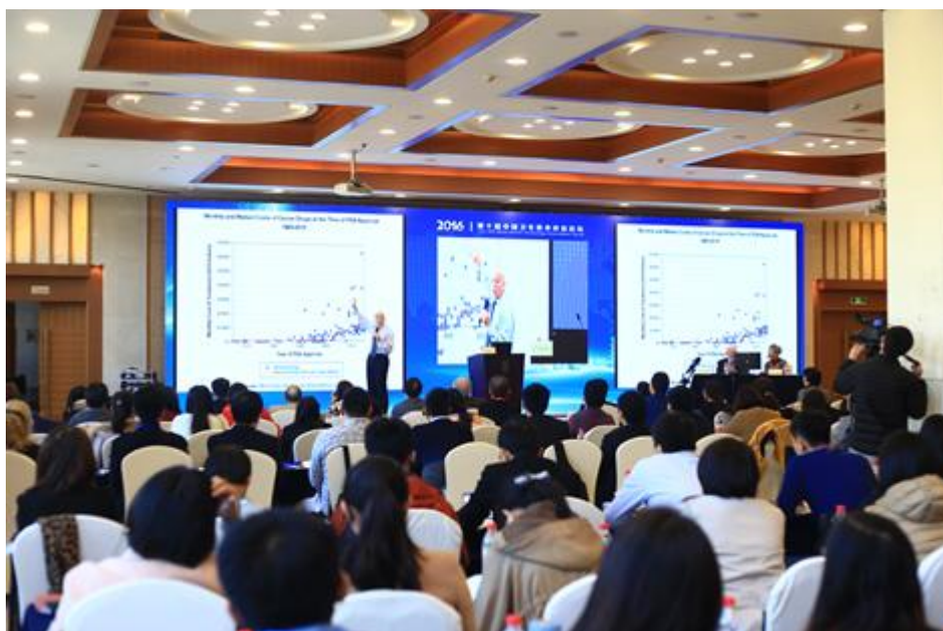
卫生技术评估创始人 David Banta 教授和我国卫生技术评估倡导者陈洁教授主持会议，携各国专家共同探讨卫生技术评估发展的新机遇和新挑战。Banta 教授和陈洁教授以卫生技术评估的国际发展和国内进展为切入，引导发言。由英国帝国大学国际决策支持组织首席教授 Kalipso Chalkidou 介绍英国卫生技术评估在福利包设计和报销决策中的应用；加拿大阿尔伯塔卫生技术评估创新中心主任 Don Juzwishin 教授对加拿大开展卫生技术评估的主要组织机构进行介绍和展望；美国 Lewin 咨询公司资深副总裁 Clifford Goodman 教授从发展趋势出发，介绍美国以价值为核心的评估理念。五位资深专家的精彩发言引起台下学员踊跃提问，台上台下的热烈互动把论坛气氛推向高潮。



在分享卫生技术评估国际经验基础上，会议聚焦国内卫生技术评估的政策需求。人力资源与社会保障部社保中心医疗服务管理处段政明处长介绍了医疗保障领域的技术评估需求和设想，陈英耀教授则从研究者的角度梳理了卫生和健康领域中卫生技术评估的潜在需求、挑战和问题。

下午的会议将继续围绕国内卫生技术评估的进展，由国内卫生技术评估知名学者们介绍有关中国卫生技术评估的实践进展。首先，国家卫生计生委卫生发展研究中心卫生技术评估研究室主任赵琨教授从我国卫生发展基本情况出发，介绍我国卫生技术评估的发展进展和决策转化情况。中国循证医学中心主任李幼平教授、董恒进教授和北京市卫生计生委雷海潮副主任则是从具体技术和发展的角度出发，分别介绍了卫生技术评估在卒中诊治、模型在糖尿病干预技术评估中的应用和健康影响评价评估制度探讨等内容。

为更有针对性地展示 HTA 实践进展，后续的实践进展汇报将分九个主题分会场进行主题汇报，不仅有传统的技术评估主题，比如药品评价、设备评价、循证医学，技术评估应用的课题，如与服务体系、医疗保险整合等，而且也囊括了近年来技术发展的热门话题，比如精准医疗、决策转化、基于医院的卫生技术评估等。此外，随着新兴技术的快速发展和增长，在技术生命周期中，早期的甄别和评估也愈发重要，本次的九个主题中也涵盖了新技术（干细胞）评估主题的交流分享。



值得一提的是，今年论坛在形式上也有所创新，在传统的学者邀请发言的模式上，增加了论文摘要征集的形式，不限主题，广泛征集卫生技术评估实践研究的优秀论文。经专业评审，18 位学者入选大会发言，会议当天，分三个会场进行汇报；32 位学者的论文入选壁报展示，壁报展示的论文作品将会进行全天的展示，研究者可以和来自全国各地的与会专家、学员在论坛茶歇和午休期间自由交流。这种展示形式受到广泛好评，有与会学者表示这样的形式有利于大家的促进交流和卫生技术评估的传播，可以在有限的论坛时间中，拓宽交流展示的渠道，提供了多方交流的平台。



本次论坛共5场大会、9场专题分会和3场青年学者报告，大约50多个报告，盛况空前。论坛不单纯是国际经验和方法的介绍，而是更多地转向国内卫生技术评估、实践和转化的广泛展示；论坛不仅仅是单向的知识传授和传播，而是台上台下、会内会外的互动交流；论坛不仅仅是集中的大会形式，而是大会、分会、大会发言等形式的结合，更加满足与会者的多元需求；大会不仅关注卫生技术评估当前的问题和挑战，而是渗透着人才培养和能力建设的长远谋划。

中国卫生技术评估论坛至今已第十个年头。十年来，国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室致力于卫生技术评估的推广和交流传播工作，论坛规模不断扩大，吸引了许多该领域有重要影响的国际知名人士和国家政府官员参加，提升了我国卫生技术评估研究在国内、国际的影响力，促进了卫生技术评估研究向政策的转化。让我们共同期待下个十年，卫生技术评估在新的时期发展成为我国卫生事业发展的新引擎，为健康中国和小康社会的实现起到重要的推动作用。

（文 池迅由之、何露洋）

## 共谋共荣共促，迎接中国卫生技术评估的春天 ——“第十届中国卫生技术评估论坛”侧记



2016 年 11 月 12-13 日，由国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）、浙江大学医学院卫生政策学研究中心和浙江省卫生经济学会药物经济学专业委员会共同主办，由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的第十届中国卫生技术评估论坛在杭州钱塘江畔隆重举行。本次论坛得到了美国中华医学基金会（CMB）卫生技术评估合作项目（CP）和复旦大学重点实验室发展基金项目的支持，有来自加拿大、美国、英国、荷兰、法国等国家的海外知名学者以及来自上海、北京、江苏、浙江、安徽、山东等 19 个省、市、自治区的近 300 位政策制定者、医院管理者、研究者、技术研发人员和医药企业代表参与。论坛以“实践、交流、转化和提高”为主题，围绕卫生技术评估（Health Technology Assessment, HTA）在新技术市场准入、适宜技术的推广、医疗保险报销决策中的应用、大数据在 HTA 领域的应用、医院 HTA 的实践与应用以及我国开展 HTA 实践的机遇与挑战等方面展开了热烈而富有价值的讨论与交流，大会得到了与会海外学者与国内参会人员的高度评价。现将论坛的主要内容和观点总结如下：

### 1、我国 HTA 研究成果的多元性与政策意义

2016 年 10 月国家卫生计生委、科学技术部等 5 部委在《关于全面推进卫生与健康科技创新的指导意见》（国卫科教发〔2016〕50 号，简称《创新指导意见》）中要求“建

立健全促进科技成果转移转化的制度”，并指出“建立卫生技术评估体系，加强卫生与健康技术评估”。本届论坛邀请卫生技术评估知名学者介绍了我国卫生技术评估实践的最新进展，并分九个主题交流了卫生技术评估研究成果。交流主题包括：药品评价与政策、医疗服务体系中的卫生技术评估、基于医院的卫生技术评估、医疗设备评估、循证医学、卫生技术评估与精准医疗、创新技术评估、卫生技术评估在医疗保险中的应用和政策转化。主题内容不仅包括了卫生技术评估的传统应用领域，也囊括了对前沿热门技术的评估和评估成果的转化传播。多元化的研究与实践成果展示了我国卫生技术评估的发展所取得的成绩，也为进一步推进我国卫生技术评估工作奠定了良好的基础。

《创新指导意见》同时提出，要“推动建立创新技术和产品市场准入和医保制度的衔接制度”。卫生技术评估作为卫生决策支持工具，可以客观、全面评价创新技术的价值，在众多发达国家和地区被应用于支持医疗保险和卫生相关决策。2014 年世界卫生大会发布《卫生干预和技术评估决议》（World Health Assembly Resolution On Health Intervention And Technology Assessment, 2014），建议将卫生技术评估的概念和原则整合到卫生领域的相关策略中，这些策略包括且不局限于全民健康覆盖、卫生筹资、放心药品和卫生技术的可及与合理应用以及循证卫生决策等。本届论坛来自英国、加拿大和美国的专家分别介绍了本国应用卫生技术评估支持医疗保险福利包设计和报销决策的经验，重点阐述了卫生技术评估在优化医疗保险决策和提高卫生资源使用效率方面的价值。国内会议专家则以上海地区医保决策实践为例，分享了本地区应用卫生技术评估证据优化医保决策的经验。与会专家介绍，上海市医疗保险事业管理中心 2015 年发布《医保结算项目库医疗器材编码管理实施细则》（沪医保中心〔2015〕63 号），要求定点医疗机构在申报新增医保结算项目时提供“卫生技术评估报告”作为申报依据。来自医疗保险主管部门的其他决策者也在论坛上表示“我们（医保决策者）需要更多的卫生技术评估成果”。从政府层面，我们可喜的看到，政策决策者对卫生技术评估的价值认知越来越广泛且深入，需求正日益增大，这无疑会给卫生技术评估快速有效的发展与成果转化带来强大的推动力。

## 2、汇聚 HTA 有生力量，构建 HTA 评估体系

为贯彻落实《创新指导意见》，2016 年 10 月国家卫生计生委等 5 部委发布《关于加强卫生与健康科技成果转移转化工作的指导意见》（国卫科教发〔2016〕51 号）要求：“建设卫生技术评估体系。制定卫生技术评估指导意见，建立若干国家级卫生技术评估中心，加强卫生技术评估机构和队伍建设”。会议专家均表示，这是我国首次以国家政

策的形式提出开展卫生技术评估工作的顶层设计。专家们也强调：健康中国 2030 建设和深化医药卫生体制改革，为卫生技术评估提供了历史机遇；同时，创新驱动发展战略也对卫生技术评估研究及其政策转化与成果传播提出了新的要求。在接下来的工作中，应汇聚卫生技术评估有生力量，加快构建卫生技术评估体系。

1994 年，我国成立首家卫生技术评估机构(原上海医科大学医学技术评估研究中心)，并以此为基础建立国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室（复旦大学）（简称“重点实验室”）。自创立起，重点实验室始终致力于规范卫生技术评估理论和方法、推广传播卫生技术评估理念和成果、扶持卫生技术评估机构发展和专业人才培养。为规范卫生技术评估方法，促进卫生技术评估结果的传播和政策转化，重点实验室参与了《卫生技术评估指南（试行）》、《关于促进卫生技术评估工作的指导意见》等文件的起草工作。为促进我国卫生技术专业人才培养，重点实验室以“种子研究基金”的形式在全国范围内支持各科研院所青年研究者开展卫生技术评估研究，并定期开展卫生技术评估培训班。为推动卫生技术评估成果传播和交流，重点实验室每年举办“中国卫生技术评估论坛”。从 1996 年至今，论坛已成功举办十届。十年来，论坛规模不断扩大，国际国内影响力持续提升，参与机构多元化，参与人员梯队结构丰富，且年轻人的比例日益增多。

本届论坛为更好地促进卫生技术评估研究成果的传播和政策转化，在全国范围内征集了卫生技术评估实践研究论文，经专业评审后，18 项卫生技术评估研究入选大会发言，32 项卫生技术评估论文入选壁报展示。入选发言和壁报展示的评估项目中，部分来自重点实验室“种子研究基金项目”。

经过 22 年的积累，我国卫生技术评估工作已经具备了良好的发展基础。在重点实验室等卫生技术评估专业机构的推动下，已形成了一支跨机构、跨学科的高水平卫生技术评估研究队伍。高等院校、科研院所、政府智库、社会团体、企业、医疗机构等各类主体参与卫生技术评估研究和政策转化的意愿强烈。

### 3、寻找建立中国 HTA 体系的途径

构建卫生技术评估体系的目的是让卫生技术评估真正服务于卫生决策。会议专家表示，当前卫生技术评估研究成果大量涌现，但现有卫生技术评估研究与卫生决策需求之间仍存在一定差距，研究成果向政策转化的过程中存在各种障碍。会议专家建议卫生技术评估研究在选题和研究设计中要把握热点研究主题、提高研究前瞻性，并注重学术研究和服务决策的统一，实现二者的良性互动。会议专家也强调，卫生技术评估研究需要注重政策制定的政治环境，主动消除影响研究成果转化的各种障碍，提高决策者对研究

成果的利用能力，将决策者对卫生技术评估的需求转化为开启我国卫生技术评估体系建设之门的金钥匙。

（文 涂诗意、周萍）

## 2016 国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室学术委员会 年度会议在杭州召开

2016 国家卫生计生委卫生技术评估重点实验室学术委员会年度会议于 11 月 13 日在杭州召开。重点实验室学术委员会成员由来自我国卫生行政主管部门的领导专家与卫生政策、卫生管理、医院管理、卫生经济、医学信息学等领域的知名学者 15 人组成。本次会议各位学术委员会专家学者齐聚一堂，委员们听取了重点实验室工作汇报，对实验室已取得的成绩给予了充分的肯定，并对我国卫生技术评估未来的发展提出许多真知灼见。委员们强调卫生技术评估正在迎来一个蓬勃发展的春天，为了能更好的满足各级各类卫生决策者的需求，我们应联合高等院校、科研院所、政府智库、社会团体、企业、医疗机构等各类卫生技术评估主体，积极推动我国卫生技术评估体系与规范的建立健全，加强专业人才培养，使卫生技术评估在创新驱动发展战略下成为促进卫生与健康科技成果转化的新引擎，推动健中国和小康社会的建设。



（文 涂诗意、周萍）

## 《卫生技术评估》慕课课程即将上线

随着卫生技术日新月异的发展,卫生技术的合理利用也显得尤为重要。如何解决卫生技术效能和风险的矛盾,如何诠释高新技术和适宜技术选择的困惑,如何在卫生技术的安全性、有效性、经济性及社会影响中找到一个平衡点,卫生技术评估是一个可以利用的重要工具。

卫生技术评估的对象包括卫生保健中使用的药物、设备、医疗和手术程序以及相关支持系统,如医疗机构、信息和管理系统等;评估内容涵盖技术的特性、安全性、有效性、经济性和伦理及社会影响。卫生技术评估已被广泛应用在临床诊治指南、合理配置医学设备、确定医疗保险报销范围、卫生技术服务价格的制定、卫生技术的准入等领域。

在美国中华医学基金会(CMB)的资助下,由复旦大学公共卫生学院陈英耀教授负责的《卫生技术评估》慕课课程,是国内第一门关于卫生技术评估的慕课课程,目前已完成制作的准备阶段,即将上线目前国内外知名的在线学习平台中国大学慕课以及 Coursera 平台。



本次上线的内容主要有卫生技术与管理、卫生技术评估的概念、卫生技术评估信息检索、卫生技术的安全性、有效性评价、卫生技术的药物经济学评价、

卫生技术的伦理评估、卫生技术评估与政策转化、卫生技术评估国际经验以及卫生技术评估的相关案例等九个模块，均由复旦大学公共卫生学院在卫生技术评估领域有着丰富理论和实践经验的专家、教授负责讲授。



本慕课课程的目的是希望能进一步促进卫生技术评估理论和方法的宣传普及，让更多人掌握卫生技术评估的理论和方法，合理利用卫生资源，提高卫生服务质量、效率和公平性。卫生技术评估，服务决策，服务健康。让我们拭目以待，期待它早日上线。

(文 丁永明)

会议信息



**HTAi 第 14 届年会将于 2017 年 6 月 17-21 日在意大利罗马召开**

Oral/Poster 摘要 提交截止日期: 2017 年 1 月 16 日

Travel Grants 申请截止日期: 2017 年 1 月 30 日

网址: <http://www.htai2017.org>

卫生部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](mailto: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  
文字编辑: 夏志远  
校 对: 夏志远