



- » 2006年年度报告
- » 2008年年度报告
- » 2009年年度报告
- » 2010年年度报告



年度报告
Report



世界卫生组织卫生与生物医学信息合作中心工作报告

(中国医学科学院医学信息研究所)

中国医学科学院医学信息研究所自1991年被指定为世界卫生组织（WHO）卫生与生物医学信息合作中心（简称“中心”），并于2003年再次被指定。本中心承担的职能包括：促进中国和WHO西太区国家间医学图书馆、文献中心、医学情报（信息）和医学文献服务机构的地区与国家间网络的形成；收集、整理、传播中国和西太区网络成员国的医学信息资料；组织、举办和参加国家和国际的关于医学文献服务、医学图书馆合作与管理的培训班、研讨会和学术会议，出版和发行相关信息资料；建成并维护中国卫生与生物医学文献计算机化网络系统及为中国和西太区国家提供中外文系统化检索服务；发展和更新《中国生物医学文献光盘》和《中国卫生和生物医学期刊联合目录》等工作；作为在中国与西太区卫生与生物医学情报项目活动一切事物有关的参考中心及全球医学图书馆国家级联络点；定期向世界卫生组织报告中心的活动情况。

本中心自成立以来，在WHO和卫生部的指导和帮助下，根据社会需求和医学信息事业发展的需要，利用其信息资源与服务优势，开展多种形式的医学信息资源采集、加工、研究和咨询服务，积极参与国内外相关领域的学术交流，通过实施一系列合作项目和开展相关活动，不断扩大中心的信誉，取得了一定的工作成绩，为医学信息事业的发展做出了重要贡献。

一、开展信息研究与决策咨询服务

作为国家级医学信息研究中心、生物医学信息资源中心、中国医学科学院卫生政策与管理研究中心，所馆承担着为国家医药卫生事业改革发展、医学科技创新开展医学信息研究、卫生政策与管理研究和医学信息资源建设与服务等方面的重要任务。多年来，紧紧围绕国家医疗卫生事业改革发展和医学科技创新的重大战略任务，在医学科技发展战略、重大疾病防治战略、人口与健康、卫生政策与管理等领域开展了大量医学信息研究和决策咨询服务。先后参加了国家和卫生部自“七五”以来的医药卫生科技攻关及科技发展规划与规划的研究和制定；近期参加了国家中长期科技发展规划“人口与健康”专题研究、国务院医药卫生体制改革协调小组《卫生管理体制和运行机制改革》专题组调研、重大传染病预防与控制战略研究等等。

二、信息资源保障和服务工作

作为卫生部全国医学文献资源共享网络的国家中心馆、国家科技图书文献中心医学分中心，近期被指定为WHO全球卫生图书馆国家级联络点，图书馆历史悠久，馆藏丰富，服务广泛。近年来，随着信息技术的发展、服务能力的提高和服务范围的拓展，在做好传统文献服务的基础上，重视提高资源建设水平，积极开展各种个性化服务，包括用户培训、数据采集与网上发布、提供全文期刊、光盘数据库、课题检索、定题服务等，为决策咨询和科技创新提供了方便快捷的文献信息服务。

三、实施WHO合作项目，加强国际合作

自中心成立以来，根据WHO不同阶段规划重点和任务要求，结合所馆的医学

信息资源与服务优势，开展了多种形式的医学信息研究、咨询培训等活动，有计划地开展实施一系列合作项目，包括卫生和生物医学信息的网络化、数字化建设、现代卫生与生物医学信息系统与信息网络的开发与建设、生物医学信息资源开发及利用等，举办了10多期业务培训班、研讨会，包括WHO西太区医学信息新技术应用研讨会、医学卫生科技文献研讨班、生物医学信息网络和数字化技术讲习班、中国生物医学信息资源检索研讨班、医学文献标引培训班、生物医学信息资源建设和开发利用研讨会、医学信息咨询培训服务培训班，等等，共计培训学员1000余人。通过开展一系列活动，实现了预期目标，为今后的发展打下了很好的基础。同时获得了WHO提供的教学仪器和设备支持，已在教学培训中发挥作用，大大提高了工作效率。

本中心积极参加WHO相关国际会议、学术交流等活动，多次派出技术人员参加WHO有关会议、学术研讨、考察或业务培训，包括世界卫生大会、WHO烟草和健康大会、国际医学图书馆大会、世界公共卫生协会联盟年会、全球医学图书馆国家级联络点讲习班、WHO城市环境问题知识网络会议等。中心受WHO的委托培训了朝鲜、蒙古、越南等的医学信息专业人员。中心的一些专家接受过WHO西太区的聘用在WHO的某些会议、培训班、研讨会上担任过临时顾问。近年来，大量国外专家来访中心，进行交流和讲学指导。

四、网络建设和网络基础设施的改善

1987年，世界上第16个MEDLARS中心在信息所建成，面向全国提供先进的国际、国内计算机联机生物医学文献检索服务。

1995年，建立了以信息所网络管理中心的连接全国九所直属卫生部的的主要医学院校和西藏、九江医专在内的中国医学信息网络（CMINET）。该网络是当时我国医药卫生领域第一个全国性的基于Internet互联的计算机网络，对于推动参建院校的校园网络，促进Internet的在医药卫生领域的普及，实现文献资源共享起到了重要的作用。

2001年，图书馆迁入新址后，加强了信息基础设施建设。建立了基于千兆以太网技术的骨干网络，引进了大量的数字化信息资源、图书馆业务计算机管理系统、文献资料数字化加工系统，从而保证院校医学信息的应用，提高信息服务的质量和效率，培养网络技术及管理人才，为院校网络建设奠定了基础。

五、WHO文件的编印分发和电子信息产品的研发

本中心充分利用所馆研究基础和资源优势，根据WHO和卫生部计划与要求，编印分发了大量文献资料，其中包括组织出版《世界卫生大会文件汇编（中文本）》《WHO合作项目须知》、《WHO出版物介绍》、《WHO在中国的合作中心年度报告汇编》及《WHO在中国的合作中心简介》、《卫生部多边交流出国考察报告汇编》，还编制了《生物医学信息资源利用指南》。在WHO的资助下，本中心翻译出版并分发中文版《生命》、《儿童疫苗倡议论坛》、《孕产妇与儿童卫生》、《安全母亲通讯》等，对中国生物医学信息资源开发利用情况开展调查研究并撰写上报相关调查评估报告。每年还为中国及西太区成员国提供大量的文献信息资料。

1993年，开发研制了“中国生物医学文献数据库检索系统（CBM）”，该系统收录了1979年以来国内出版的1000余种中文卫生与生物医学期刊的文献题录（部分含文摘），是目前国内收录量最大、涵盖学科最全、功能最完善的医学文献检索系统，得到了用户的广泛好评。

通过开展以上活动，大大促进了卫生和生物医学信息的采集、加工、传递和服务，对进一步推动信息交换和资源共享起到了重要作用。

此外，本中心重视与WHO西太区及驻华机构的业务联络，定期与WHO、卫生部进行沟通联络，积极参加有关工作会议，认真学习和理解WHO的规划目标及其在西太区的规划重点，及时提交中心年度报告和工作计划，汇报合作项目及计划活动的实施情况。注重加强与国内外有关机构（非WHO合作中心）的合作，在相关领域内开展培训、学术交流与交换、馆际互借等，以充分实现资源共享，共同促进医学信息事业的发展。