

<<2011中国卫生年鉴（中文版）>>

图书基本信息

书名：<<2011中国卫生年鉴（中文版）>>

13位ISBN编号：9787117161305

10位ISBN编号：7117161302

出版时间：2012-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈竺

页数：770

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中国卫生年鉴(2011)》是由卫生部主办,由卫生部、全国爱国卫生运动委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家食品药品监督管理局、国家中医药管理局、国家质量监督检验检疫总局、解放军总后勤部卫生部等共同编写,综合反映我国卫生工作各方面情况、进展、成就的资料性工具书。

《中国卫生年鉴(2011)》自1983年以来,已出版28卷,本卷为2011卷,收编的内容截至2010年年底。

本卷分为11个部分:1.重要会议报告;2.政策法规;3.工作进展;4.军队卫生工作;5.省、自治区、直辖市卫生工作;6.学术团体和群众团体;7.人事与干部;8.卫生工作纪事;9.卫生统计信息工作;10.附录;11.索引。

工作进展部分下设20个专栏:1.疾病预防控制;2.爱国卫生运动;3.卫生应急;4.食品安全与卫生监督执法;5.国境卫生检疫;6.农村卫生;7.妇幼保健与社区卫生;8.医政管理;9.医疗监管;10.医学教育;11.医学科学技术;12.药物政策与基本药物制度;13.食品药品监督管理;14.中医药事业管理;15.医药行业管理;16.基本医疗保障制度;17.规划财务管理;18.健康教育与新闻出版;19.国际交流合作;20.精神文明建设。

书籍目录

重要会议报告

政策法规

工作进展

军队卫生工作

省、自治区、直辖市卫生工作

学术团体和群众团体

人事与干部

卫生工作纪事

卫生统计信息工作

附录

索引

章节摘录

二、学习党的十七届五中全会精神，用科学发展观指导“十二五”时期卫生改革发展 (一) 深刻理解党的十七届五中全会对卫生改革发展的新要求。

党的十七届五中全会是总结过去，规划未来，明确发展方向和奋斗目标的重要会议。会议提出，我国发展仍处于可以大有作为的战略机遇期，“十二五”期间促进经济长期平稳较快发展和社会和谐稳定必须以科学发展为主题，以加快转变经济发展方式为主线。

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》(以下简称《建议》)提出了“十二五”规划的指导思想、发展目标和主要任务。

《建议》把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点，突出强调了保障和改善民生对促进经济社会发展、维护社会和谐稳定的重要作用。

健康是重大民生问题。

《建议》把加快医疗卫生事业改革发展、增进人民群众健康摆在十分重要的位置，明确提出按照“保基本，强基层，建机制”的要求，增加财政投入，深化医药卫生体制改革，调动医务人员积极性，把基本医疗卫生制度作为公共产品向全体居民提供，优先满足群众基本医疗卫生需求。

《建议》还进一步指明了“十二五”时期加快医疗卫生事业改革发展的重点和任务。

要认真学习领会全会精神，切实把思想统一到党中央对形势的基本判断上来，统一到党中央关于“十二五”时期经济社会发展的战略部署上来，统一到党中央对卫生改革发展的具体要求上来，把握有利机遇，着力改善健康民生，着力推进体制机制改革，着力转变卫生发展方式。

) “十二五”时期卫生改革发展面临的新形势。

分析形势，必须首先看到近年来卫生发展面临前所未有的有利条件和外部环境。

党和政府对卫生工作给予高度重视，明确了卫生改革发展的方向和思路，社会各界对卫生工作给予高度关注和支持，持续增长的综合国力为卫生发展提供了坚实基础，卫生工作在科学发展的道路上初步积累了宝贵经验，“十二五”期间卫生发展长期向好的外部环境和条件没有改变。

同时还应当看到，当前和今后一个时期，世情、国情继续发生深刻变化，卫生工作也出现了一些新情况、新问题，呈现了新特征，我们必须科学判断和准确把握新形势和发展趋势，抓住机遇，把亿万人民关注的卫生问题解决好。

.....

编辑推荐

《中国卫生年鉴》编辑委员会编著的《中国卫生年鉴》是由卫生部主办，由卫生部、全国爱国卫生运动委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家食品药品监督管理局、国家中医药管理局、国家质量监督检验检疫总局、解放军总后勤部卫生部等共同编写，综合反映我国卫生工作各方面情况、进展、成就的资料性工具书。

本书自1983年以来，已出版28卷，本卷为2011卷，收编的内容截至2010年年底。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>