

臺灣中醫藥資訊典籍新世代



隨著資訊科技的蓬勃發展，對於一向被認為傳統古典的中醫藥典籍也好像被賦予新生命般，無論固有典籍的整理、編纂、研究與編印，或者運用西方現代醫學方法所為之臨床實證與研究成果，即所謂中醫藥新典籍之發表與傳揚，皆必須進行數位化與資訊化。利用數位資料易於檢索、重複使用和便於歸類與管理的特性，再加上網際網路無遠弗屆的便利，形成普及化、現代化與國際化的利器，故中醫藥典籍之傳承與發揚自然而然與資訊科技相結合，進而創造出「臺灣中醫藥資訊典籍新世代」。

行政院衛生署中醫藥委員會在民國 84 年 11 月 1 日正式成立之時即洞察此一世界趨勢，故於組織架構中除中醫組、中藥組和研究發展組外，另有資訊典籍組，以掌理下列三項業務：一、關於中醫藥資訊之發展事項。二、關於中醫藥典籍之整理、編纂及中醫藥年報之編印事項。三、其他有關中醫藥資訊、典籍及技術等事項。也因此臺灣中醫藥資訊典籍才得以迅速發展，除強化委員會本身行政管理效率外，亦積極服務中醫藥界及建立為民服務和衛教宣導的管道，近年來大力推展業務，頗具成效。

中醫藥資訊典籍工作，自民國 82 年起每年選定計畫主題持續進行典籍資訊化委辦計畫，歷經十二年，共有 55 項。於其過程中，雖曾於民國 86 年 5 月 24 日舉辦「國際中醫藥資訊典籍學術研討會」，以了解國際發展趨勢及各國發展策略之優缺點，達到相互觀摩學習之目的。但畢竟距今已 7 年，實有必要再次舉辦研討會，以檢視中醫藥典籍資訊化在過去、現在之努力成果，並籌劃未來之致力方向，以落實中醫藥典籍資訊化的永續發展，並達普及化及國際化之目標，故特委託中國醫藥大學中國藥學研究所張永勳所長承辦專案計畫，並於 93 年 9 月 10 日假本會會議室

舉辦「臺灣中醫藥資訊典籍未來發展專家座談會」，研議未來中醫藥資訊典籍之發展方向；另於93年9月19日假臺中市中國醫藥大學舉辦「臺灣中醫藥資訊典籍學術研討會」；並由中華民國中醫師公會全國聯合會、中華民國中藥商業同業公會全國聯合會共同協辦。希望藉由邀請國內中醫藥資訊典籍學者專家共同參與，以期提振典籍研究風氣、擴展典籍研究領域，並加強產官學研經驗交流。

為慶祝本會成立九週年之際，為記錄十餘年來臺灣中醫藥資訊典籍發展過程及展現其成果，並採擷國內專家學者建議，規劃未來發展方向，特出版這一本資訊典籍專書「臺灣中醫藥發展系列叢書（五）——臺灣中醫藥資訊典籍新世代」。該書內容豐富，很值得對臺灣中醫藥資訊典籍領域有興趣的國人細細品味。其內容共計6章，分別為：第一章「臺灣中醫藥資訊典籍之現況與展望」，闡述臺灣中醫藥資訊典籍之現況及擘劃未來致力之政策方向；第二章「中醫藥資訊典籍歷年（1996-2004）委辦計畫暨成果」，係援引專家學者委辦計畫成果之摘要，藉以說明行政院衛生署中醫藥委員會歷年資訊典籍委辦計畫名稱及其內容概要，讀者可從中了解政策變化與時代背景意義；第三章「行政院衛生署中醫藥委員會（CCMP）E化業務發展現況」，剖析政府多年來一系列資訊化推動方案，如八十二年「政府機關行政資訊網路建設計畫」、八十九年「知識經濟發展方案」、八十九年「建立我國通資訊基礎建設安全機制計畫」、九十年「電子化政府推動方案」及九十二年「公文書橫式書寫推動方案」等過程中，身為中醫藥最高行政主管機關的行政院衛生署中醫藥委員會如何積極因應與創新，以建構具極佳行政管理效能的中醫藥資訊體系及為民服務的知識平臺，闡揚中醫藥的正確知識，達到全民衛教宣導的目標。文中介紹中醫藥E化政府為民服務知識平臺的「中醫藥資訊網」網站（www.ccmp.gov.tw）、各項應用軟體系統及近三年陳報衛生署核可的新興計畫，其中多項具創新作為，如「中藥藥物廣告查詢系統」、「中藥通關自動化管理系統」、「中藥違規案件紀錄系統」及「許可證及廣告案件申請進度上網查詢系統」等，皆是積極為民服務與增進中醫藥行政管理的利器；第四章「中醫藥資訊典籍論壇」，乃中醫藥委員會為了解中醫藥界對資訊典籍未來發展之專業先進見解，特邀一群中醫藥資訊典籍的頂尖專家學者發表建言與期許的園地；第五章「2004臺灣中醫藥資訊典籍

學術研討會輯要」，將 93 年 9 月 19 日「臺灣中醫藥資訊典籍學術研討會」中發表精采絕倫的資訊典籍成果，以另一種風貌呈現，讓當日不克參加盛會的人亦可一窺究竟，不致抱憾；第六章「行政院衛生署中醫藥委員會（2002-2004）重要出版品介紹」，則是從行政院衛生署中醫藥委員會八十餘項出版品中，挑出近年來重要出版品作一簡要介紹，讓讀者透過出版品了解到其豐富的業務內涵與獲獎殊榮及其所代表的施政成果意義。

最後，在此謹向不吝賜稿的專家學者及參與「臺灣中醫藥資訊典籍未來發展專家座談會」和「臺灣中醫藥資訊典籍學術研討會」提供針砭之言的先學、前輩們致上最誠摯的敬意，沒有你們的參與和協助，則本書勢必無法如此順利付梓。同時也感謝全體編輯人員的辛勞，共同來完成此一記錄臺灣中醫藥資訊典籍發展軌跡的重要書籍。