



校友通訊

發行所：中國醫藥大學
 發行人：黃榮村
 主編：沈茂忠
 址：台中市北區學士路91號
 電話：+886-4-22075222
 +886-4-22053366 ext. 1223
 傳真：+886-4-22060248
 Email: fund@mail.cmu.edu.tw

國內郵資已付
 台中郵局
 台中華郵政特准掛號
 認爲新聞紙類
 中台字第1508號

蔡長海 題

第 21 期

二〇〇八年三月創刊

臺南市立安南醫院正式開幕

由中國醫藥大學醫療體系負責興建及經營的臺南市立安南醫院，歷經二年多來規劃興建，到建築物落成，儀器設備裝置完成，並經過臺南市政府嚴格的公共安全檢驗合格，於元月開始試營運，並於2月2日舉行開幕典禮。

開幕典禮簡潔隆重，衛生署邱文達署長、台南市賴清德市長、前市長許添財立法委員，以及蔡長海董事長，多位董事，黃榮村校長等都蒞臨致詞並參與剪彩。

賴清德市長語重心腸地期許安南醫院能負起照顧大臺南地區市民的健康，發揮大學附設醫院的角色，帶動提升本地區的醫療服務水準。

蔡長海董事長致詞時說，他本人就讀臺南一中畢業，臺南是他第二個故鄉，這次是帶著感恩的心來興建及經營安南醫院。蔡董事長說，臺南市前後兩位市長團隊對安南醫院興建過程的關心協助以及高行政效率，讓我們看到臺灣的希望。董事長並保證安南醫院會儘量聘請在地人做僱員工，同時本院將定位為「救腦、救心、救命」的高水準醫院，3年內將通過JCI評鑑，也將融入社區，並與當地醫界合作，共同為大臺南地區民眾的健康努力，以承擔本體系的企業社會責任。

當天並舉辦健走活動，有二千多名鄉親參與健走及參觀院區，量血壓、體重等檢查。

安南醫院的儀器設備都是第一流的，如電腦斷層是128切，磁振造影是最新的全身包圍線圈的1.5T，而醫護技術人員更是訓練有素，學有專精的高水準專才，必定能提供大臺南地區民眾最好的醫療服務。



●安南醫院開幕剪綵

本校連續獲得第三期教育部獎勵大學教學卓越計畫 每年9000萬元，連續四年經費補助 再創佳績



●海外學習—美國德克薩斯大學休士頓醫學院中心見習



●海外學習—美國南加州大學完成課程



●國際交換生計畫(ISEP)—跨國混班教育模式



●溫尋繹香典輿—探索史懷哲

中國醫藥大學再次榮獲第三期教育部獎勵大學教學卓越計畫，於101年8月本校躍登世界學術排名頂尖五百大之列並躋身世界醫科領域兩百強，秉持「邁向國際一流大學」目標，連續獲得教育部肯定，核定執行期程為四年，自102至105年期間，每年可獲得9,000萬元補助經費，四年共獲3億6,000萬元補助，這是全校師生攜手共同努力的成果，在追求卓越的道路上，終能綠樹成蔭，短中長程目標一個接一個的達成，漸進奠定國際一流大學的地位。

引領中國醫藥大學教學卓越計畫再創佳績的吳聰能副校長表示，連續七年，本校皆獲得教育部獎勵大學卓越計畫補助，一直以來本校秉持著「教」與「學」的卓越精神，以學生學習為本的理念，建構優良學習輔導環境，不斷提升更好教學品質，

感謝教育部95-101年度經費大力挹注下，由黃榮村校長帶領執行整體計畫及校務發展下，在101年首度晉升上海交大世界大學學術排名前500大學之列，以及臨床醫學與藥學在學科領域上排名兩百大之列，反映了中國醫藥大學發展目標上的轉進過程，從「強調大學部教育品質的研究型大學」定位，提升至「國際一流大學」發展。

再次獲得最高補助，是全校師生與同仁持續共同努力的成果，感謝教育部挹注經費資源，讓教育的願景落實得更完整，也感謝全校師生對計畫的支持和努力，但創造優質的校園風氣，我們還有些許努力的空間，希冀未來的教學發展全校師生都能同步感受，期盼中國醫藥大學師生充分發揮潛力，追求卓越，創造永續價值。

林昭庚教授著書「日治時期之臺灣中醫」 榮獲行政院第四屆國家出版獎



『日治時期的臺灣中醫』全書內容共7章，文中詳述日治時期台灣衛生環境及中醫發展概況，民間生活關於中醫發展之記載、醫學專業書籍期刊中所記載中醫的發展研究、警事及中醫專業證照考試制度建立等面向，並就日治時期對台灣中醫的利弊及其影響進行討論，書末並附有日治時期台灣中醫發展大事記及參考書目，提供參考。

1945年以前，台灣在文化發展上，歷經多元民族文化交融作用，這些不同的世代、不同的民族，都直接間接地對台灣中醫產生影響。本書除了結合醫療外，並廣



●『日治時期的臺灣中醫』書籍

泛參考學術、民俗、政治、甚至語言文化變化等多種層次的交互影響下，探究自1895年至1945年日治時期台灣中醫發展史；以台灣的角度，根據多方線索，豐富台灣中醫發展過程的深廣度，期能做為台灣中醫日後發展參考。

林昭庚教授是台灣第一位中醫針灸博士，兼具中、西醫師資格，先後完成《新針灸大成》、《針灸學新論》、《中西醫病名對照大辭典》、《新編彩圖針灸學》等42種著作，國內外發表論文297篇，在中醫針灸學界享有「針刺安全深度之父」的美譽。

