



中醫大附醫榮獲2025年「數位健康指標（DHI）」評比滿分，為全球唯一獲得滿分的醫療機構，於美國拉斯維加斯舉辦的HIMSS全球健康資訊科技年會接受表揚。左起／長聯科技蔡述先商務總監、中醫大附醫何露菁總藥師、中醫大附醫主任秘書陳章成醫師、HIMSS副總裁Andrew Pearce、中醫大附醫周德陽院長、中醫大醫學系白培英主任、中醫大附醫人工智慧暨機器人創新中心王韋竣副主任、長聯科技周穎專案經理。

全球唯一滿分！

中醫大附醫再獲HIMSS數位健康指標肯定

文／編輯部

在全球醫療數位轉型浪潮中，台灣再度站上世界舞台。美國醫療資訊暨管理系統協會（Healthcare Information and Management Systems Society, HIMSS）於全球年會現場表揚，中醫大附醫於2025年數位健康指標（Digital Health Indicator, DHI）評比中，以400分滿分、四大面向皆達100%的成績，成為2025年全球唯一獲得DHI滿分肯定的醫療機構，亦是全台唯一、二度榮獲DHI滿分並完成HIMSS

四項Stage 7最高等級認證的醫院，展現智慧醫院建置與數位轉型成果已達國際水準。

深耕智慧醫療與數位轉型成果達國際標準

中醫大附醫院長周德陽表示，此次再度榮獲DHI滿分肯定，反映醫院多年深耕智慧醫療與數位轉型的成果，不僅象徵國際級肯定，也是醫療與資訊團隊長期努力的成果。DHI為全球醫院數位健康成熟度的重要指標，

從資料互通、病人參與、預測分析到治理與人力等面向，評估醫療機構的數位能力。

在本屆HIMSS全球年會期間，本院主任秘書陳韋成醫師亦受邀分享智慧醫院建構經驗，介紹榮獲《Newsweek》AI Impact Award APAC肯定的「HiThings Tele-ICU智匯海重症戰情室」，透過AIoT整合即時醫療數據與預測分析，協助醫療團隊提升重症照護品質。

AI照護機器人愛寶為台爭光受多國關注

此外，中醫大附醫與長聯科技共同研發的生成式AI照護機器人「愛寶」（Eir-Bot），亦獲得參與HIMSS全球健康資訊科技年會展多國的關注，照護機器人協助病房服務與資訊提供，展現生成式AI在醫療照護流程中的創新應用潛力。

回顧推動HIMSS認證歷程，中醫大附醫於2023年取得電子病歷應用成熟度（EMRAM）與IT基礎建設成熟度（INFRAM）

第七級認證，並於2025年取得數位影像採用模型（DIAM）及分析成熟度採用模型（AMAM）第七級認證，正式完成HIMSS四大指標Stage 7最高等級認證，建立完整的智慧醫療與資料治理架構。

展望未來，本院將持續深化人工智慧與智慧醫療應用，推動AIoT與臨床照護整合，打造以病人為中心、數據驅動的智慧醫療生態系，讓台灣智慧醫療持續在國際舞台發光。🌐



HIMSS全球年會Coral Theater演講現場座無虛席，與會國際專家專注聆聽中醫大附醫主任秘書陳韋成醫師（左一）分享智慧醫院發展經驗，展現台灣智慧醫療於國際舞台的高度關注度。



中醫大附醫跨專科團隊攜手推動智慧醫療發展，共同完成HIMSS四項重要指標最高等級（Stage 7）認證，展現本院在資訊整合、臨床應用與資料分析等面向的整體實力。