

香港國際醫療及保健展在港舉行 下肢外骨骼機器人亮相 腦癱兒童學走路重燃希望

第十七屆香港國際醫療及保健展展覽由昨日起，一連3天在香港會議展覽中心舉行，多款突破性產品登場，包括全球首隻內置中醫數字脈診的智能手錶，可實時監測人體五臟健康並提供個人化養生方案。亦有參展商展示可助腦癱及癱瘓患者重新學走路的下肢外骨骼機器人；以及新增AI分析功能、能有效改善心臟病人康復效果的體外反搏機器。相關創新科技均為患者帶來新希望，亦展現香港作為醫療科技樞紐的活力。

●香港文匯報記者 崔滢



▲保利安公司展出的RoboCT下肢外骨骼機器人。香港文匯報記者萬霜靈攝

▼醫健公司帶來體外反搏治療(ECCP)機器。香港文匯報記者萬霜靈攝

第十七屆「香港國際醫療及保健展」在香港文匯報記者萬霜靈攝



香港文匯報記者昨日現場所見，達騰工業有限公司推出全球首隻搭載中醫報告與數字脈診的智能手錶，可24小時檢測脈搏數據，並透過AI分析在手機應用程式上生成報告。除常規的睡眠、血氧、心跳、步數監測外，手錶更提供心、肝、脾、肺、腎五臟數據，針對每個器官提出中西醫診斷結果、解決方案、生活方式及食譜建議。應用程式經授權後更可讓子女同時監測多名長輩的健康數據，方便管理父母身體狀態。

智能手錶定制四季養生方案

該公司並與中國中醫科學院、港大醫學院及美國加州大學等知名教授合作，結合中醫理論與西醫數據化方式，務求令報告更具說服力。公司希望透過24小時個人身體檢測，為使用者制定個性化四季養生方案及亞健康風險預警，實現「中防西治」。手錶已於去年9月在亞洲首次亮相，今年1月全球發售。該公司董事阮重文表示，下月將升級軟件，增強AI分析功能並增加血流動力學參數監測，今年9月將增加血糖監測功能，整合雅培式血糖傳感器數據，生成血糖相關的內臟健康報告；未來計劃增設一鍵撥打緊急聯絡人求助功能，尤其針對獨居長者。

保利安公司展出售價約28萬元的RoboCT下肢外骨骼機器人，對象為下肢完全無力人士，協助他們康復訓練，目標是讓其恢復正常行走能力。產品亦設有小童款，可針對性幫助腦癱兒童進行康復訓練，目前已於香港一家私家醫院使用。該設備會記錄每次訓練過程，經後台分析步態等數據並向使用者提供反饋。據悉，已有非政府組織計劃申請小童款，用於腦癱、麻痺或腦受損兒童的康復訓練。

AI數據分析助預防心臟疾病

另有醫健公司帶來體外反搏治療(ECCP)機器，它是一款非侵入性、無創傷的機械輔助循環裝置，以重啟特殊壓力褲配合心跳做下肢擠壓，靠機械作用提高主動脈舒張壓，減低主動脈收縮，使用家心臟冠脈血流量增加，從而改善心肌的代謝與功能。臨床主要用於心臟缺血性疾病的治療，華廣醫院及中大醫院已引入。該機器今年新增AI數據分析功能，可根據每次治療時的心臟數據生成報告，對心臟疾病有預防作用。

今屆展覽繼續沿用「EXHIBITION+」(展覽+)模式，實體展於本月11日至13日舉行。



▲達騰工業有限公司董事阮重文展示智能手錶。香港文匯報記者萬霜靈攝



▼亞泰醫藥集團總裁、董事長馮偉杰。香港文匯報記者萬霜靈攝

內企來港參展 盼藉港「出海」

香港文匯報訊(記者 崔滢)今屆香港國際醫療及保健展有不少企業首次參展，當中包括來自吉林的內地500強企業亞泰醫藥，它帶來國家一類新藥、抗腫瘤血管靶向藥物及用於治療流感的連翹苷研發項目。亞泰醫藥集團總裁、董事長馮偉杰表示，企業在內地擁有豐富成功經驗，但「出海」需兼顧各地消費習慣、政策適應及當地行業協會等問題，故首次來港參展的目標明確，就是希望借助香港作為內地企業出海橋頭堡的獨特優勢，打通東南亞市場，「希望透過此次參展，將內地的成熟經驗與香港的國際化標準相結合，提高『出海』的成功率。」

善用港平台拓東南亞市場

馮偉杰透露，公司曾嘗試在美國、越南、印度、朝鮮等國家參展，但通過第三方公司協助效果並不理想。今次選

擇香港作為首選地，主要基於香港在國家的定位是內地企業出海的跳板，且香港長期以來扮演協助內企走向國際的重要角色。他期望能借助香港平台打通東南亞銷售市場，再逐步擴大銷售範圍。除參展外，他亦希望提前了解未來來港註冊的相關事宜，甚至長遠考慮在香港上市。他透露，此行已與香港大學的教授接觸，期望未來能與香港院校合作，達至「1加1大於2」的協同效應。



公院收費改革見效 非緊急個案減22%

香港文匯報訊(記者 李芷珊)2026醫院管理局研討大會昨日起一連3天在香港會議展覽中心以現場及線上轉播形式同步舉行，匯聚逾9,000名本地、內地及海外醫療專業人員與學者，連同約200名專家講者，共同就多項醫療專題交流專業意見、醫療新知及實踐經驗，參與程度為歷屆之最。香港特區政府署理政務司司長卓永興致辭時表示，政府將繼續擁護醫療及衛生服務創新發展，同時深化與粵港澳大灣區及其他地區的合作，推動建設「健康中國」。今年是國家「十五五」規劃的開局之年，他有信心醫管局將繼續加強服務，並配合特區政府編制的香港首份五年規劃。

港藥械監管中心年底前成立

卓永興表示，「香港藥械監管中心」將在年底前成立，政府計劃立法賦權中心監管中西藥，並為醫療器械建立法定規管框架。政府會分階段實施「第一層審批」新藥註冊機制，同時加快「1+」新藥審批機制；醫管局亦將設立「引進創新藥物及醫療器械辦公室」，推動具成本效益及有益病人的藥械，透過「1+」機制進行註冊。



醫管局主席范鴻齡表示，醫管局致力透過改革維持公營醫療服務可持續發展。自公營醫療收費改革實施後，急症室整體就診人次下降約10%，非緊急個案更大幅減少22%。醫療費用減免機制方面，截至上月底逾22.4萬人獲批費用減免，是改革前全年的16倍；亦接獲近3,000宗全年收費「封頂」1萬元的申請，顯示改革後重新調配資源，加強保障貧、急、重、危病人。他感謝特區政府在公共財政壓力下持續支持醫管局，局方會繼續善用資源，促進公營醫療服務可持續發展。

培養輸送港人才赴世衛工作

國家衛健委港澳辦公室副主任李維出席開幕典禮，並代表國家衛健委副主任曾益新讀出賀詞。賀詞提到，研討大會聚焦醫療服務發展的前沿與創新方向，每年吸引數千名海內外專家，見證香港以至全球醫學衛生領域的發展變革，為業界提供重要的交流合作平台。

今年是國家「十五五」規劃的開局之年，全國衛生健康系統將堅持穩中求進，為「十五五」時期的衛生健康工作開好局、起好步。國家衛健委將積極支持特區政府施政，支持香港發揮「背靠祖國、聯通世界」的優勢，打造衛生健康人才集聚高地。

賀詞中提出三項建議。第一是共同拓展務實交流的成效，支持香港醫療機構與內地更多交



●醫管局行政總裁李夏茵醫生於研討大會開幕典禮發表題為「開創公營醫療服務卓越新時代」的主題演講。醫院管理局供圖

流，分享醫院內涵建設及精細化管理方面的經驗，支持香港醫學科技人員更多參與國家科技重大專項與重點研發計劃等。第二是共同開展「健康灣區」建設，包括積極支持大灣區城市群密切協同合作、優化政策措施、匯聚優勢資源，進一步在促進藥械臨床試驗等領域匯聚優勢資源。香港在醫學畢業後的培養、多階段考試等方面積累豐富經驗，廣東省擁有大量的臨床資源，大灣區的住院醫師培訓基地應深入交流、取長補短，提升住院醫師培訓質量，為「健康灣區」建設提供人才基礎。

第三是共同參與全球衛生治理，包括支持香港進一步加強與國際組織及醫療科研機構合作，深度參與高質量共建「健康絲綢之路」，充分發揮香港專業人才在國際化外語能力方面的優勢，培養並輸送更多複合型人才到世界衛生組織等國際組織工作。同時亦希望香港協同內地專家更多參與檢查檢驗標準、臨床診療指南與規範的制定，貢獻中國智慧等。

年輕癌症病人紓緩治療 90%參加者有信心管理病情

香港文匯報訊(記者 李芷珊)今年的研討大會內容圍繞醫管局「以人為先、專業為本、敬業樂業、群策群力」的核心價值，探討醫療衛生永續發展、慢性病管理、癌症防治、安寧照護及預立醫療指示等論題，其他環節亦探討人工智能與機械人技術在醫療保健的應用、個人化醫療及醫療培訓等專題，旨在推廣現代化醫療服務模式。其中，瑪麗醫院聯同葛量洪醫院自2024年9月起推出年輕癌症病人日間紓緩治療先導計劃，截至去年6月共有11名病人參與，臨床數據顯示逾30%參加者的抑鬱症狀及痛楚、疲倦等身體症狀有所減少，90%病人更有信心管理病情、45.5%已簽署預設醫療指示。

該先導計劃由瑪麗醫院內科腫瘤科及葛量洪醫院紓緩治療科合作，專為65歲或以下的年輕晚期癌症病人而設。參加者會被安排到葛量洪醫院日間中心接受為期八周、由護士主導的紓緩治療服務，包括評估社交及心理需要、症狀管理、病人教育，以及討論預設醫療計劃與預設醫療指示等，以加強腫瘤治療與紓緩治療的銜接。

此外，團隊自2023年起已推行聯合門診會診，至今為280名癌症病人提供日間紓緩治療，當中三分之一年齡在65歲以下，有助及早識別症狀並支援病人及照顧者。

助病人學習如何面對疾病

葛量洪醫院紓緩醫學科顧問曾國威表示，大部分年輕病人未必需要住院，他們對治療期望較高，但普遍不願過早進入紓緩治療階段，「當見到病人情況轉差，便很難開展預設照顧等計劃。」

他強調，接受紓緩治療並非沒有康復希望，而是幫助病人維持現有體力，學習如何面對疾病，因此希望透過提供誘因和適切服務，讓病人保持生活質素。

醫管局行政總裁李夏茵在研討大會開幕禮上發表題為「開創公營醫療服務卓越新時代」的主題演講，分享如何實踐服務卓越，以及推動公營醫療服務可持續發展。她強調，衡量成功的標準不在於醫療系統有多先進，而在於病人是否感到被看見、照顧者是否得到支援，以及同事能否為工作感到自豪。

她指出，醫管局正邁向智慧醫院與數碼化新時代，需要投放資源擴增智能，提升醫療成效。醫管局已配置人工智能輔助診斷工具協助放射科醫生診斷微細異常、預測工具識別病人病情惡化風險，以及手術規劃工具優化手術室使用編排。