

港大引機械人輔助顯微手術 完成48宗零併發症 全球首例成功進行活肝移植

香港大學醫學院臨床醫學學院外科學系的臨床團隊，率先在香港引入機械人輔助顯微外科手術。團隊至今已利用機械人輔助完成48宗顯微手術，當中包括全球首例在肝臟移植手術中採用機械人微血管吻合術，以及經髮際線機械人輔助微血管吻合術，全部病人術後均沒出現併發症。團隊更指機械人有助避免醫生手震等問題，能提高手術精準度，亦有助縮短醫生的培訓時間。

該學系臨床副教授兼瑪麗醫院頭頸及整形修復外科主管周令宇昨介紹指，顯微外科是外科領域中技術要求最高的專項之一，如採用傳統方式，醫生需在高倍數顯微鏡下，對微細至0.1毫米的組織進行精細操作，用來接駁微血管、淋巴管或神經吻合。

具顫動濾除功能克服手震問題

不過傳統方式容易出現醫生手震、人員姿勢不當等問題，亦會造成醫生長期勞損等問題，限制手術表現，導致具備相關技術的頂尖醫生人數受限。

周令宇續指，機械人顯微手術系統具備顫動濾除、動作縮放及增強視野功能，能有效解決傳統顯微手術局限。對比普通外科使用的機械人，系統配備7個靈巧機械臂，連接專用微型器械，延展了可操作範圍，讓醫生能在狹窄空間對微細至0.1毫米組織進行精準操作。

她指類似的機械人技術應用已在歐美地區採用，既能維持較高標準的醫療護理水平，又不用花時間適應手震和姿勢不良等情況，縮短顯微外科手術的學習曲線，能更高效培訓更多高水平外科醫生，縮短患者輪候手術時間。

周令宇又透露團隊共培訓4位醫生，每日能培訓大約2位，而專科醫生的培訓約6年，較繁複手術則需更高年資醫生進行。臨床數據顯示，所有患者術後均未出現併發症，且吻合口同樣保持通暢。



■ 醫生控制機械臂完成顯微外科手術。 港大醫學院



■ 教育局「悅讀千里號」計劃鼓勵學生廣泛閱讀。

學與教博覽開鑼 促數字教育發展

匯集逾600個本地及海外教育與科技參展單位、全港最大型的「學與教博覽2026」，今起一連三日在會展舉行，透過展示各項前沿教育科技成果，全方位回應AI時代的教育轉型需求。今年博覽會更吸引來自內地、新加坡、韓國及英國等地的教育科企專程來港參與，藉智慧校園、情緒支援等方案，進一步促進本港數字教育發展。

博覽以「重塑教育：以人為本 應對未來」為主題，邀請300多位國際專家學者分享未來教室方案，活動並設「校長論壇」及「家長高峰會」，圍繞AI素養、親子教育、未來技能等議題展開探討。博覽昨日舉行傳媒預覽，由參展科企講解其焦點數字教育項目。

AI助教師分析學習情況

其中來自內地的金山軟件帶來WPS智慧教育平台，將AI融入文檔處理、協同辦公軟件、郵件等產品，協助教師日常辦公

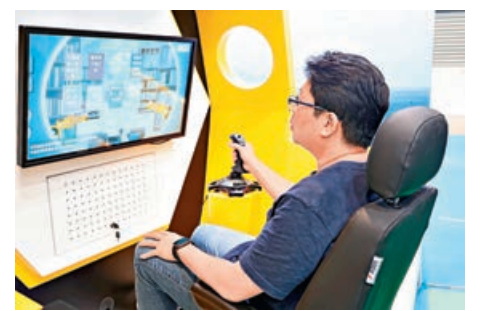


■ 有攤位推廣模擬詠春學習系統。

與學生學習情況分析等場景，服務智慧校園建設。金山辦公教育事業部副總經理萬斌表示，這是公司首次在香港參加教育類展會，隨着產品線逐漸成熟，期望攜帶完整的產品解決方案服務港澳用戶與高校。另據介紹，公司已與港大、中大及香港理工大學等高校對接合作，產品亦在部分中小學當中測試。

成立於2022年、來自新加坡的AI心理健康企業Zoala，則帶來融合AI檢測與專業輔導的校園心理支援方案，並設有校長分享講座，協作學校構建更健康的校園社群。Zoala創辦人李福偉表示，公司在過去有與新加坡、馬來西亞、不丹等國家的學校展開合作，並在在丹成功救助了有自殺傾向的學生，公司正與香港的四間中學合作。

展覽對教育界或相關業務人士開放，並採實名登記制。公眾、學生或18歲以下人士須獲邀請並憑入場證進場。所有參觀人士須預先網上登記方可免費入場。



■ 有展商設計以遙控桿揀選網上書籍。

新型碰瓷黨騙案 再多11人落網

警方半年來持續追查「新型碰瓷黨」詐騙保險案，前日採取第三輪行動，以涉嫌詐騙再拘捕11人，至今已有36人被捕，懷疑個案累計500宗，涉及申索金額共約1.35億元，單一申索金額高達800萬元。在警方首輪行動中被捕、報稱的士司機及護士的一對夫婦，涉及22宗申索，已被落案起訴欺詐、企圖欺詐及妨礙司法公正共20項控罪，今日在東區裁判法院提堂。

前日被捕8男3女全屬申索人，年齡28至47歲，報稱職業分別為工程師、地產代理、運動教練等，犯罪手法與早前被捕的申索人類似，包括訛稱假期間失去工作收入，以及提供虛假文件等，

當中涉及最高一宗申索達140萬元。調查顯示他們曾涉及交通意外及嘗試進行申索，期間或經朋友介紹或網上群組輾轉認識涉案律師行，但當中是否涉及律師行的引導，是警方的調查方向。

累計500宗 六成半涉同一律師行

警方商罪科署理警司盧愛健昨指，自1月追查至今已累積500宗懷疑個案，當中約320宗即近65%個案與同一間律師行有關連。警方在2月及3月兩輪行動共拘25人，並突擊搜查懷疑涉案律師行。警方強調會繼續全方位打擊「新型碰瓷黨」詐騙案，不排除稍後再有拘捕及起訴行動。

Advertisement for ADCC (Anti-Defraud Coordination Centre) featuring a graphic with the text '一圖分清 電子交通告票真假' (One picture to distinguish the truth and falsehood of electronic traffic tickets). It includes a QR code and a phone number 18222.

Advertisement for ADCC (Anti-Defraud Coordination Centre) featuring a graphic with the text '一圖分清 電子交通告票真假' (One picture to distinguish the truth and falsehood of electronic traffic tickets). It includes a QR code and a phone number 18222.