

# 慶祝中國醫師節 業界倡建灣區專科醫生培訓體系 港積極考慮設第三所醫學院



8月19日是一年一度的「中國醫師節」，香港醫療界昨日舉行慶祝大會。醫務衛生局局長盧寵茂向全港醫生致敬，表示特區政府將繼續增加本地醫生培訓、引入非本地培訓醫生，並積極考慮建設第三所醫學院的建議。

廣東省醫師協會會長吳一龍在致辭時表示，廣東省未來將持續與香港就專科醫生培訓制度加強交流合作，聯手港澳努力建立大灣區的特色培訓體系。

大公報記者 劉碩源（文） 何嘉駿（圖）  
何嘉駿、鄧浩朗（視頻）

慶祝大會由香港醫院管理局、衛生署、香港醫學專科學院、香港大學李嘉誠醫學院、香港中文大學醫學院、香港中華醫學會合辦，主題是「崇尚人民精神，彰顯醫者仁心」。

盧寵茂致辭時表示，香港擁有國際化的高水準醫療專業和高效率醫療衛生體系，但香港醫生與人口比率卻是發達經濟體中最低，每千人只有2.16名醫生。為填補短缺，特區政府從多維度變革，包括增加本地醫生培訓培育、引入非本地培訓醫生，以及挽留公營醫療人手。

## 對醫師辛勤付出和貢獻的肯定

盧寵茂表示，政府會持續支持兩所現有醫學院提升教學能力，增加醫學生名額及收生來源，並積極考慮建設第三所醫學院的建議。本港兩間醫學院的醫科生學額，近年已增至每年590個。醫管局引入非本地培訓醫生及挽留人才措施亦初見成效，預計年底會有超過250名非本地培訓醫生加入公營醫療系統，醫管局的離職率亦由2021/22年度的8.1%，回落至2023/24年度的5.2%。

盧寵茂亦表示，「醫學不單是科學，也是人文學科。醫生不但要有知識、懂技術，也需要能溝通、會關懷，以至願意為病人奉獻和犧牲。我們的醫學院好不好，不單是比較收了多少狀元，而是出了多少華佗與白求恩」。

廣東省醫師協會會長吳一龍表示，中國醫師節是對每一位醫師辛勤付出和貢獻的肯定，樂見香港參與活動之中，代表廣東省37.5萬醫生向香港醫生致以節日祝賀。他表示，廣東省未來將利用大灣區優勢，聯手港澳努力建立大灣區的特色培訓體系。他亦表示，廣東省持續與香港就專科醫生培訓制度加強交流合作，希望可透過學習和互助，讓廣東在內地率先建立起一個得到國際認證的專科醫生培訓體系。

香港中華醫學會會長陳真光表示，去年出席了廣東省醫師協會舉辦的中國醫師節慶祝大會，感受到國家

設立節日的良苦用心，認為對醫生貢獻的讚揚引起共鳴。她亦表示，沙士及新冠疫情期間見證香港公立醫院醫生的專業工作態度，希望香港年輕醫生可以傳承敬佑生命、救死扶傷、甘於奉獻及大愛無疆的崇高精神，無忘初心。

衛生署署長林文健表示，香港特區醫護人員在多個重大社會公共衛生危機下捨己為人，更為其他地方拯救生命，例如支援土耳其大地震救援工作。他相信，在內地及香港醫生的齊心協力下，醫療衛生事業發展定會更上一層樓。

## 「醫師節」讓市民了解醫生工作

醫院管理局行政總裁高拔陞表示，作為醫生，「心」和「術」都很重要，做醫生是一種使命與責任，要對病人有同理心，希望透過「醫師節」讓市民了解醫生的工作，相信市民對醫生工作的理解、信任和支持，對保持良好的醫患關係非常重要，期望市民一同向醫者致敬。

中大醫學院院長趙偉仁表示，幫助病人和家屬渡過困境，是醫護最大滿足感和成功感。中大醫學院未來將繼續強調醫德和道德倫理的課程，讓新一代醫生不單掌握先進醫療技術，更要事事以病人與家人為先，有崇高醫德。

港大醫學院院長劉澤星提到，醫學院每年9月都會舉辦白袍禮，訓練醫學生「尊醫重道」，記住從醫初心，從病人出發。他希望醫學生不只要加強醫學專業質素，亦要對周圍環境有關懷。港大醫學院將會與中大醫學院，以及香港未來或有的第三間醫學院一同努力，提高香港醫療水準，為香港、大灣區，以至世界健康盡一分力。

香港地標環球貿易廣場（ICC）外牆於昨晚7時30分、7時59分、8時29分和8時59分播放「向醫者致敬，仁心仁術，感恩有你」感謝字句，每節播放約1分鐘，與市民一起感謝醫護工作者的貢獻。



掃一掃有片睇

▶香港首次舉行中國醫師節慶祝大會。



▲醫務衛生局局長盧寵茂在大會上向全港醫生致敬。



▲香港中華醫學會會長陳真光希望年輕醫生勿忘初心。



▲廣東省醫師協會會長吳一龍樂見香港慶祝中國醫師節。



▲醫院管理局行政總裁高拔陞期望市民一同向醫者致敬。

## 鍾南山：中國醫學要創新 走向世界前沿

金石良言 記者 劉碩源 報導

道：在昨日的「中國醫師節」慶祝大會上，多位嘉賓進行專題演講。廣州醫科大學教授鍾南山的演講主題為「醫學要創新，未來中國要走在世界前沿」。他表示，中國醫學不能永遠跟着西方先進國家，而是需要走在他們前面，關鍵在於



▶廣州醫科大學教授鍾南山表示，中國醫學關鍵在於創新。

創新。鍾南山結合自己過去研究腫瘤化療藥物、研究新冠口服藥等的研究經歷，提出醫學創新的三大體會：第一是不要迷信，要趕超世界；其次是執著追求，永不言棄；第三是尊重事實，追求真理。他亦以新冠疫情期間臨床觀察與疾病預防中心之間的看法有差異為例，指出「權威」意見不總是正確，需要以自己實踐的結果為基準，指「不唯上，不唯書，只唯實」是其重要體會。

## 港可研AI篩查病理

商湯科技副總裁張少霆分享時指出，隨著人工智能技術的發展，AI基礎模型可在醫療領域發揮潛力。他說，AI不單可以協助醫生進行手術規劃，

在內地一些病理科室已被用來協助調查病理，醫生會先讓AI對病理進行初步篩查，再核實，將原本五天才能做完的工作，縮減到兩天。他認為，相關技術未來可研究在港使用，為醫生工作提供協助。

此外，香港醫學專科學院主席梁嘉傑、參與過土耳其救援行動的衛生署顧問醫生（家庭醫學）范婉雯，以及醫管局東區醫院耳鼻喉科副顧問醫生黃啟泉，亦從不同角度分享醫生的貢獻。梁嘉傑從歷史角度，回顧華人西醫在香港醫療服務發展上的重要貢獻；范婉雯分享特區救援隊在2023年參與土耳其地震救援行動；黃啟泉則分享裝備自己貢獻香港創新醫療的經歷。

## 廣州中醫藥大學今年取錄231港生

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：廣州中醫藥大學18日在香港組織校友迎新會。學校黨委書記陳文鋒代表學校把編號為「1924」「1939」「37」「100」的錄取通知書親手送到香港新生手中，期望他們諳熟學校1924年創辦、1939年於香港跑馬地禮頓道37號復課、今年迎來建校100周年的崢嶸歲月。廣中醫今年錄取2024屆香港學生合計231人。不少香港新生拿到通知書後感到振奮，盼學好中醫知識為灣區作貢獻。

陳文鋒表示，作為粵港澳大灣區唯一一所中醫藥高等院校，「學校將充分發揮獨特的區位優勢和重要作用，把我們的港澳學生培養成可堪大任的棟樑之

材，打造粵港澳大灣區中醫藥人才高地。」

「第一次拿到廣州中醫藥大學錄取通知書是2016年，那時我還是個高中畢業生。8年後，恰逢學校百年校慶之際，我又拿到了博士錄取通知書！非常感謝學校的培養，讓我成長為一名擁有執業醫師資格和規培證的準醫生，未來我將不忘初心，再接再厲！」香港新生張鑫在接過錄取通知書後說道。

## 新生收錄取通知書感振奮

拿到第100號通知書的邱泓汶開心地說：「今年恰好是學校建校100周年，我一定要好好珍惜『100』這個幸運數字，用一百分的勁頭加倍努力，把中醫傳承好、

發展好！」另一位香港學生余依娜興奮地表示：「現在更為即將入讀有百年歷史的廣中醫而驕傲，自己將全力追逐中醫夢，開啟人生新篇章。」

廣州中醫藥大學與香港淵源深厚，從1924年廣州藥業八行與香港藥業三行共同興辦廣東中醫藥專門學校，開啟中醫藥現代教育先河；到抗戰時期，廣東中醫藥專門學校師生被迫輾轉省港、韶關等地堅持辦學，港方校董慨然負擔經費，租得香港跑馬地禮頓道37號為校址，於1939年3月復課，校名為廣東中醫藥專科學校。如今廣中醫迎來建校百年，與香港在中醫藥領域合作日益加深，共同推動香港中醫藥事業蓬勃發展。



▲廣州中醫藥大學黨委書記陳文鋒把錄取通知書送到香港新生手中。

## 錦綉花園自動駕駛穿梭巴測試載人

【大公報訊】記者莫思年報道：元朗錦綉花園月底開始會有兩輛自動駕駛穿梭小巴進行載人測試，為期約七個月，接載居民穿梭屋苑，循環行駛2.5公里路程。

兩輛小巴規格相同，其中一輛可乘坐12人，另一輛因配備輪椅座，座位數目減至八個。要令小巴自動駕駛，全賴汽車科技研發中心研發的自動車系統。車上安裝了人工智能系統代替司機駕駛，車輛行駛時，四邊車身共15個雷達和識別鏡頭會收集四周環境的即時數據，配合自建的高清電子地圖和圖像處理技術，人工智能系統能準確分析路面情況，精準定位。

自動車系統還會運用5G技術，透過智慧燈柱在雲端即時監控車輛所有狀況。中心兩年前開始研發和測試此系統，曾在內地的封閉道路場地測試車輛安全性和可靠性，最後才展開載人測試。

選定錦綉花園作載人測試是因為那裏的道路環境與市區相近，但路面較寬闊，車流量也相對較少。不過，錦綉花園道路有很多減速帶，小巴要緩慢地減速，之後加速和再減速也要順暢。

運輸署在載人測試開始前，已詳細審視中心提交的資料和文件，兩輛自動車也要通過運輸署驗車中心的檢驗。



◀自動駕駛小巴會行經丁字路口，確保安全。事先多次測試調校，確保安全。

## 屋署無人機+AI檢測樓宇外牆

【大公報訊】記者程進報道：發展局局長甯漢豪昨日發表網誌，介紹轄下部門的多項研發及應用創新科技，以及如何利用科技提升工作效率，提到屋宇署使用無人機為檢測樓宇外牆，並利用人工智能技術分析外牆破損位置，以一幢12層高樓宇為例，以往需5天才完成報告，採用人工智能則一日便能完成。發展局表示，會持續推動在工程項目應用創新科技。

發展局轄下工務部門介紹在「2024年創新科技獎項嘉許禮」中得獎項目、創新成果。當中包括人工智能分析樓宇狀況等，多個項目已在相關部門試行。

甯漢豪指出，在《2024年世界競爭力年報》中，香港在「基礎建設」的排名上升至全球第九位，顯示香港在基建發展的強大優勢得到全球認同，當局一直致力推動應用研發並取得卓越成

績，如基建項目採用高強鋼等新研發創新建築物料，提升建造業績效。

屋宇署屋宇測量師莫韻芝指出，近年主要使用無人機為樓高7層或以上樓宇檢測外牆。無人機檢測可結合人工智能進行分析和編寫技術報告，將拍攝所得高解度影像傳至雲端平台後，利用人工智能技術分析外牆破損位置，將欠妥部分分類及評估嚴重程度。該項人工智能技術亦有助提升巡查危險棄置招牌的工作效率。



◀人工智能技術分析外牆破損位置，分類及評估嚴重程度。