

大公報社評

井水集

加強中醫藥服務 提升市民幸福感

加油，科技突圍！

香港疫後全面復常，發展進入快車道，政府的服務也要因應變化而不斷調整優化。以中醫門診為例，全港18個政府中醫診所幾乎天天「迫爆」，處於嚴重「供不應求」的狀況。這既與市民傳統「重西輕中」觀念的改變、疫後康復需求大增有關，也與社區中醫服務資源投入的不足大有關係。因應新形勢，特區政府應加快制定中醫藥發展藍圖，從制度機制入手，完善基層醫療服務，強化中醫藥在本港醫療系統的比重，有效提升市民的幸福感受。

復等方面的療效和作用，在大量人口中得到了臨床驗證，一些以往帶有偏見的市民，也都予以高度認可。此外，香港公立醫院專科門診資源嚴重不足，患者往往要輪候數月甚至數年才能就診，許多市民於是選擇更便利的中醫門診，以求盡快得到治療。中醫藥服務需求在上升，這是一個整體趨勢，但現實情況卻未能令人滿意。這與政府資源投入的不足有關，例如全港僅18個政府中醫診所，接待量有限；同時也與現有政策不足分不開，例如缺乏完善的中醫師薪酬架構，中醫師的待遇無法與西醫相比，也不如護士，難以吸引人才。前者涉及診所數量的問題，後者涉及人才培養的政策，根本而言，則是強化中醫藥在醫療系統比重的制度性問題。

回歸以來，特區政府重視中醫藥的發展。從1999年《中醫藥條例》通過，到2001年施政報告提出18區設中醫門診、2017年落實興建中醫醫院，到2018年確立將中醫藥定位為本港醫療系統的重要部分。而行政長官李家超上任後，更推出了一系列積極舉措，包括設立中醫藥發展專員、強化醫務衛生局中醫藥處的職能、增加政府資助中醫藥門診服務名額、常規化和擴展中西醫協作服務，以及制訂中醫藥發展藍圖等。預計首間中醫醫院將於2025年落成。事實上，如今市民對中醫藥服務的認可上升，也是政府不斷推動之下的結果。滿足市民的迫切需求，不斷排解民生憂難，是政府的責任義務。從香港長遠發展的需要，以及完善香港醫療系統的要求出發，特區政府應加快制定中醫藥發展藍圖，尤其要強化三方面工作：一是增加中醫診所的數量和服務名額，提升在基層公共醫療服務中所佔的比例；二是完善中醫人才培養以及中藥標準檢測的制度機制，發展優質的中醫藥服務；三是提升中醫藥在香港整體發展中的角色和作用，作為一項發展戰略來看待，為中醫藥在全世界的發展作出貢獻。

華為上周「突襲式」發售新手機Mate 60 Pro，猶如平地一聲雷，在內地乃至國際社會引起巨大回響。這部手機意義非比尋常，這是中國企業面對美國全方位打壓下自立自強的一個縮影，也是在宣告美國對華「卡脖子」策略的失敗。自2018年以來，美國不斷強化對中國科技發展的打壓，其中作為中國科技巨頭之一的華為，就遭到美國「重點」對待，先是禁止發售華為的產品，其後是禁止售予華為關鍵的芯片以及相關技術，早前又通過所謂的行政命令，限制資金投資。美國原以為可以憑此徹底「殺死」華為，但此次Mate 60 Pro的發售，卻讓美國人吃了一記「悶棍」。根據用戶實測，這款新手機使用的是「麒麟9000s」晶片，其網速達到5G標準，橫向對比則與蘋果現售的手機處於同一水平。不僅如此，這還是全球首款具備

衛星通話功能的大眾智能手機。這意味着，華為等中國製造企業，實現了關鍵技術突破，美國苦心經營了多年的「芯片戰略」，已經破功。華為用實際行動證明：美國的霸凌、打壓，阻擋不了中國科技的發展。此次華為新手機的突破，也予香港深刻的啟示。中央支持香港發展國際創科中心，其中一個深意在於，要協助國家打破「卡脖子」科技限制。而在剛公布的河套《規劃》中，更明確提及「推動新一代資訊技術產業突破發展」，「瞄準集成電路設計、軟件開發、封測及中試、第五代移動通信(5G)」，「加快建設5G中頻器件測試、先進顯示研發驗證、集成電路科研試驗、高端芯片設計驗證」等。這是中央賦予香港的光榮使命和責任，也是香港實現高質量發展的關鍵。香港要抓緊機遇，以河套區為契機，加快創科突破。

聞風

現時僅八公院參與計劃 議員倡推廣至全港

擴展中西醫協作 增病人選擇權



「以前很多香港市民認為，看完西醫，身體不好，才以中醫調理。」立法會議員陳永光表示，疫情後，市民的觀念大有改變，不止一般傷風感冒，甚至是一些急症或傳染病，都首選看中醫，因而令18區中醫診所十分「旺場」。「現時你要看中醫，排個幾月都未必排到一個籌」，他說，這反映了中醫服務受到廣大市民認同和歡迎。現時只有八間公立醫院設有「中西醫協作計劃」，為合資格的住院病人提供中醫治療服務，陳永光指出，相關服務應推廣到全港公立醫院，讓病人有更多醫療選擇。



◀任職中醫師近30年的李國禾認為中西醫協作在香港大有可為，但機制上需要完善。

▲新冠疫情後找中醫求診的病人較以往多了很多。

大公報記者 余風、黃山(文、圖)

「排個幾月都未必排到籌」

參看醫管局介紹，為汲取中西醫協作及中醫住院服務的經驗，該局推出中西醫協作計劃。參與計劃的醫院，透過與三方協作的中醫診所合作，根據中醫及西醫專家組成的工作小組為計劃訂下的臨床方案，為合資格的住院病人提供中醫治療服務，包括中藥及針灸等，為病人提供多一個治療選擇。現時共有八間醫院提供此服務，涵蓋醫管局七個醫院聯網。最新消息指出，醫管局希望在今個財政年度內，把「中風治療」擴展至全部七個醫院聯網。

陳永光表示，「中西醫協作計劃」若落實到全港所有公立醫院，可讓病人有更多治療的選擇，「如果做到，便會讓市民體會到中醫的好處。」他又認為，擴大中西醫協作，市民住院得到適切服務之餘，亦可舒緩公共醫療負擔，「例如中風後遺症，入院病人如得到針灸服務，在中西醫協作下，病人可快些康復，這可舒緩病床緊張情況。」他又說，不少市民有腰痛、膝關節炎，施用針灸治療效果顯著，另外中西醫協作進行癌症

中醫小知識 脈象 把脈 人體脈象的產生，與心臟搏動、心氣盛衰、脈管流通和氣血盈虧，以及各臟腑協調作用有直接關係。把脈又稱切脈，一般是用食指、中指和無名指的指腹按病人手腕的動脈，以作診斷。中醫透過把脈，感覺動脈搏動的深淺、速率、強度、節律和形態等方面，以此辨證，推斷疾病變化、識別病情。

舒緩服務亦得到較佳療效，建議醫管局能把此項服務推廣至轄下43間公立醫院和醫療機構，「這樣已是(對於中醫)很大的推廣，亦是很大的認受性」。他又希望中醫治療可進駐普通科和分科診所，加強其在基層醫療治未病的角色。

中西醫收生均嚴 薪酬天壤之別

陳永光說，按《中醫藥條例》，本港中醫不能用西藥，必須以純中醫手段醫治病人，因此可保留許多純中醫的技術；中西醫協作則是中西醫團隊共同為住院病人評估是否適合中醫治療，如果適合，中醫診所的註冊中醫師每日到指定病房為參與計劃病人診症，根據臨床方案及臨床判斷，為病人提供適切的中醫治療，「中醫做中醫的事，西醫做西醫的事」，雙方各自發揮所長，這樣對病人最好。

本港中醫學士課程收生要求頗高，獲取錄的都是公開試成績較優異的尖子生，另外

學生須修讀六年本科課程，與內外全科醫學士一樣，惟目前中醫師的薪酬則與西醫相去甚遠。以中醫診所入職中醫師為例，起薪約24000至27000元，較醫管局註冊護士的起薪點還低至少兩成，與政府醫生約7萬元的起薪更差一大截。因此，陳永光促請政府能早日制訂中醫師薪酬架構與晉升機制，這樣才能吸引年輕中醫師到公營醫療機構服務。

陳永光指出，註冊中醫有其法定地位，並有法律保障。他認為政府需在中醫藥的推廣多下工夫，例如在教育推廣上，應讓更多人認識中醫和中藥的好處。香港中醫藥管理委員會印製了許多小冊子推廣中醫藥，但他認為還需主動出擊，加強在社區推廣。

推廣中醫藥 關鍵還在政府

借助民間力量推廣中醫藥固然好，但陳永光認為政府推廣發展才是關鍵，首先18區中醫診所出現「人滿之患」，病人動輒要等個多月才能看到中醫，「我們為何不盡快將這種服務擴大，現時有18間，可否開到28間、38間或48間？又或每區的醫院都有一間中醫門診？」他分析，擴大中醫診所服務不但可有力推動中醫藥在港發展，亦有效舒緩現時公營醫療系統人手不足，令病人排長龍等看求診的死結。

陳永光又指出，目前18區中醫診所收費120元，較普通科門診為高，基層市民可能會因經濟問題，棄看中醫而改選擇排隊看西醫，不但令這些病人少了選擇權，還限制了中醫藥的發展。他建議政府應該增加對18區中醫診所撥款，調低中醫診所收費至與公營西醫普通科門診相若。

資深醫師籲引入人才 開拓新未來

「疫情之後，看中醫的病人比疫情前多了三成左右。」任職中醫師近30年的李國禾表示，疫後到其診所求診的病人明顯較以往多，市民深信中藥調理新冠後遺症功效佳，「基本上治療個多月就能康復」。

對於香港中醫畢業生就業前景不太樂觀，李國禾亦有同感，「因為臨床經驗不足，部分人只能從事執藥等基本崗位」。他說，公立醫院人手不足，西醫畢業生很容易找到工作，薪酬亦有保障，入職公院近七萬元「起跳」，多做幾年薪金達十餘萬元；但中醫畢業生月薪只有二萬多元，加上現時沒有政府給予的職級，全靠自己的經濟支撐和實力搵食。

開拓中西醫術互通共用

不過，李國禾對行業的發展卻不悲觀，更認為中西醫協作在香港大有可為，但機制上需要完善。他說，內地的中、西醫結合得借鑒，內地中醫進行治療時，可以施行一些西醫手法，包括做手術、用西藥、靜脈注射等，但在香港只能用純中醫的方法診治病人。「現時公院某些儀器、診斷可以讓中醫介入使用，中西醫治療方法可以互用，但本港西醫可以用中醫的手法落針，中醫卻不能用西醫的方式」。

「當然要實現這種中西醫互通合作前，一定要有足夠的培訓和臨床經驗才行，西醫要學中醫的知識如針灸，中醫亦要學西醫的基本常識和操作，例如皮下注射、灌腸等」，李國禾補充說，現時本地部分大學聘用從事臨床教學或研究的人士作中醫有限制註冊，相關中醫必須在有限制註冊上指明的機構內，進行指明的臨床教育或科研工作，他認為本港可用此機制，引入多一些內地中醫藥人才，為本港中醫藥未來發展打好基礎。

