



便利來港就醫 推動「醫療旅遊」

林順潮倡為非香港居民求醫者發簽註 提供普通話醫療資訊

代表談兩會 之醫療融合

積極參與粵港澳大灣區建設，更好融入國家發展大局，是政府工作報告為香港提出的要求。港區全國人大代表林順潮在接受香港文匯報專訪時表示，順應港人到灣區內地城市生活養老，以及內地居民赴港就醫需求增加的趨勢，建議拓展香港醫管局的「公私營協作計劃」，在大灣區內地城市物色較高質素的港資私家醫院；參考香港長者醫療券在內地使用範圍的推行機制，探討允許內地醫保跨境在香港私家醫療機構使用；兩地共同發展「醫療旅遊」，為非香港居民簽發來港就醫簽註，帶動旅遊經濟發展。



◆林順潮建議拓展香港醫管局的「公私營協作計劃」。

◆香港文匯報記者 柴婧 兩會報道

國務院總理李強在政府工作報告提出，中央支持香港發展經濟、改善民生，發揮自身優勢和特點，積極參與粵港澳大灣區建設，更好融入國家發展大局，保持香港長期繁榮穩定。為進一步推進區內融合發展，便利民生，林順潮期望兩地積極發揮自身優勢，推動更深層次的醫療互通及福利保障機制，致力促進兩地醫療融合。

允更多港醫療福利跨境使用

他建議拓展香港醫管局的「公私營協作計劃」，在大灣區內地城市物色較高質素的港資私家醫院，為港人在大灣區內地城市就醫提供更多選擇。他並建議手術項目從香港私家診所拓展到整個大灣區的合資格醫療機構，允許更多香港醫療福利跨境使用。

隨著兩地融合的便利措施增加，近年有愈來愈多的內地居民願意到香港私家醫院就醫。為進一步方便這些內地居民，林順潮建議兩地共同發展「醫療旅遊」，為非香港居民簽發來港就醫簽註，又建議為赴港就醫的內地居民提供普通話的醫療資訊、平台和協助。

林順潮並建議探討允許內地醫保跨境在香港私家醫療機構使用，具體可參考香港長者醫療券在內地使用的範圍的推行機制，使用內地醫保支付香港私家醫療服務費用，包括

檢查、住院及手術等。加強醫療福利跨境互通互用，一方面可便利內地居民赴港就醫，同時亦可增強內地居民到香港私家醫院就醫的意願。

冀設兩地數據恒常互通機制

為進一步推動大灣區內醫療數據流通，促進醫療水平提升，林順潮還建議在港成立「大灣區真實世界數據研究中心」，並建立兩地數據恒常互通機制，推動大灣區醫療數據建設，為引進醫療器械提供數據支持，並研究在「電子健康紀錄互通系統」及跨境使用長者醫療券的基礎和機制下實現「數據過河」，將大樣本量、真實的臨床科研數據，用以推動國藥研發，讓醫療數據庫為大灣區內醫療融合提供更全面的數據分析成果及反饋。

他又建議進一步發展「港澳藥械通」，對標海南博鳌樂城國際醫療旅遊先行區可引入國外藥械的模式，拓寬「港澳藥械通」可引入藥物和藥械的範圍等。

林順潮認為，政府工作報告的涉港內容如「定海神針」，國家支持大灣區建設，香港與區內其他城市優勢互補，協同發展，加上香港正積極推進基本法第二十三條立法，增強社會穩定性，他對香港的未來充滿信心。



◆林順潮在接受香港文匯報專訪時表示，建議兩地共同發展「醫療旅遊」，為非香港居民簽發來港就醫簽註，帶動旅遊經濟發展。圖為香港醫生為病人治療。

資料圖片

前移近視防控節點 3歲開始建視力檔案

身為國際知名眼科醫生，林順潮關注到我國兒童和青少年眼部健康。他強調預防近視的重要性，建議將近視防控節點前移至3歲，從3歲開始建立全生命周期的個人化視力檔案，做到「一人一檔」可全方面了解視力健康和變化情況。他並建議重視視力及生活習慣，督促兒童青少年保持分別大於30厘米及50厘米的書本和電腦閱讀距離，確保每周校內外至少14小時戶外活動。

林順潮表示，兒童青少年觸網年齡幼化，用眼習慣不佳，缺乏戶外運動及睡眠，加上我國視光師嚴重不足，我國兒童青少年近視早發、高發態勢尚未根本轉變。他說，近視度數超過600度以上的高度近視，有致盲風險，近視度數越高，患上併發症的機會越大。因此，穩步持續推進兒童及青少年近視防控工作是中

中之重。他在科技賦能、行業建設、防控手段等方面提出多項建議，包括利用科技賦能，打通從篩查、防控，再到家長的日常監管各方面的數據端口，善用人工智能標準化數據採集和平台管理；提升眼病早期篩查能力，逐步使用並普及新型智能人工智能驅動的視力篩查儀、人工智能眼底相機、液晶視力表等設備；利用人工智能鑒別異常的篩查數據，及根據個體情況給出建議防控方案，並支援數據遠程傳輸。

林順潮又建議綜合現有的防控手段及文獻資料整理分類，訂立治療規範，加強教育，讓各個層面的醫療從業人員，尤其基層和偏遠地區，都能有適當認知並能根據規範給予治療。同時，建議在高校增設更多視光師相關的專業課程，增強人才隊伍建設。

姚志勝冀打造成兩岸區域性金融服務中心

委員提案

粵港澳三地融合發展的經驗，可供推動兩岸融合發展參考借鑒。全國政協常委、中國和平統一促進會香港總會會長姚志勝在今年全國兩會中提交《加強粵港澳大灣區與福建兩岸融合發展示範區合作聯動》的提案，建議建立大灣區與示範區合作聯動機制，為大灣區與示範區的合作提供體制保證，以及加強大灣區與示範區金融合作，支持福建打造兩岸區域性金融服務中心，鼓勵更多台灣地區企業參與國家金融市場發展，同時加強大灣區與示範區科技與製造業合作，設立示範區創新走廊，打通由台灣地區到示範區再到大灣區的三省創新通道。

姚志勝在提案中表示，建設粵港澳大灣區，既是新時代推動全面開放新格局的新

嘗試，也是推動「一國兩制」事業發展的新實踐。福建是大灣區的近鄰，兩地同屬泛珠三角區域。大灣區不僅在粵港澳三地融合發展方面積累了經驗，可供推動兩岸融合發展參考借鑒，而且大灣區的金融、科技、製造等是優勢產業，也可以為建設兩岸融合發展示範區提供重要支持。加強大灣區與福建示範區之間的聯動合作，有利加快示範區建設，促進兩岸更好融合發展。

倡制灣區與示範區合作規劃

他建議在國家發展改革委牽頭協調下，在泛珠合作框架內，建立福建示範區與粵港澳大灣區的合作聯動機制，設置領導機制，指導兩大區域的合作聯動，通過健全聯動工作機制，明確合作目標，制定大灣區與示範區的合作規劃，加強多方合作，

促進優勢資源共用，為合作聯動的常態化交流和有效運轉提供體制支撐。

他並建議加強粵港澳大灣區與福建兩岸融合發展示範區的金融合作，不僅可以與福建的海峽股權交易中心聯動，支持福建打造兩岸區域性金融服務中心，而且可以吸納更多符合條件的在閩優質台灣地區企業到深圳或香港上市，鼓勵更多台灣地區企業參與國家的金融市場發展，進一步做大做強。

姚志勝表示，當前，福建科技創新主動與大灣區對接，推動福廈泉科技創新走廊與「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊合作，與福建省的製造業體系互動。他建議在兩條走廊合作的基礎上，設立示範區創新走廊，打通由台灣地區到示範區再到大灣區的三地創新通道，促進與台商合作，支持提升示範區的科技與製造業水平。

兩會日記

3月9日上午，我們政協委員前往人民大會堂出席全國政協十四屆二次會議第三次全體會議，聽取14位委員作大會發言。發言委員就政協

更好參政議政、完善基層治理、職業教育、宗教發展、港澳台僑事務等廣泛議題發表真知灼見，讓我們更加深刻體會到人民政協匯聚眾志、聚眾力，為國家發展建言獻策的強大力量。發言委員的意見建議，都是政協委員深入調研、走入群眾、廣納社情民意的建言成果，不僅有助全國各族人民從不同方面更好認識國家發展，而且有利於促進外國更好理解人民政協的制度優勢。

下午，我們在駐地進行小組會議，反映香港當前的社情民意，就香港如何在國家的支持下加快發展、更好地融入國家發展大局等事宜反映香港社會心聲，並作出務實可行的建議。大家對於香港實現由治及興、進一步貢獻強國建設都滿腹大計。

我就香港結合國家支持發揮「盛事之都」優勢提交了建議。我在建議中談到，香港在今年農曆新年舉辦多項大型盛事活動，成功吸引全球各地人流訪港。特區政府估算，每150萬名旅客可為香港本地生產總值帶來約0.1個百分點的增長。盛事活動已成為世界各國和不同地區的經濟措施，面對周邊地區對盛事經濟的激烈競爭，香港如何更好辦好盛事，愈來愈受到社會各界關注和重視。

我提出了兩點建議：第一，加強兩地盛事對接，與不同省市政府和文團體等聯繫，在香港18區分別舉辦以不同省市文化活動為主題的地區盛事，不僅吸引更多外國旅客到訪香港，而且助力國家特色文化透過香港盛事活動「走出去」。

第二，加強兩地盛事創新交流，引入更多內地盛事新科技、新模式，例如元宇宙廟會、彩繪海洋區域、3,000平米LED聯動、3D光雕、影像互動等數字光影技術等，結合國際潮流文化和年度主題，更好向國際社會展示香港盛事魅力和國家軟實力。

我非常希望透過社情民意的交流，更好地促進香港加快融入國家發展大局。

廣納社情民意 為國發展建言

全國政協常委 姚志勝

吳傑莊倡建跨境電信詐騙協同治理機制

委員提案

全國政協委員吳傑莊在今年全國兩會上提交《關於推進跨境電信詐騙協同治理機制》的提案，建議從建構多元協同治理的跨境電信詐騙治理機制、健全完善相關工作規定、推動科技賦能辦案等方面為策，以求對跨境電信網絡詐騙犯罪做到解決預防。

吳傑莊表示，要推進跨境電信詐騙協同治理機制，就要健全完善相關工作規定，包括健全法律法規，根據電信網絡詐騙犯

罪的新情況、新特點，及時調整司法解釋，盡快解決法律適用爭議問題；妥善處理管轄爭議，完善引渡條約，確保境外犯罪人員能回國接受法律制裁；加強司法協作，充分發揮國際刑警的作用，在跨國取證、抓捕、追贓環節密切合作，開展跨境聯合打擊行為，提升打擊犯罪整體效能，壓縮跨境電信網絡詐騙犯罪生存空間。

同時，還須推動科技賦能辦案。他建議未來應強化大數據應用，如公檢法機關應強化與國內網絡運營商的數據合作，充分運用大數據、計算等技術，推進數據共

用；同時強化區塊鏈應用，利用區塊鏈技術資訊不可篡改等特點，降低公民個人資訊洩露風險；還要加強科技產品研新，注重研究、開發針對電話即時定位、網絡即時追蹤的高科技儀器，以便快速鎖定犯罪嫌疑人。

他並建議參考其他國家對一些無法確定損失金額和明確關聯的，例如知識產權侵權，只要侵權事實確定，就有最低的法律賠償金，而賠償金可以用以賠償個人或形成社會救濟金，分擔受害者的損失。

◆香港文匯報記者 藍松山