

## 港區代表委員籲助力中華文化傳播

## 兩地文化企業拚船出海

【香港商報訊】「十四五」規劃綱要提出要支持香港發展成為中外文化藝術交流中心。不少港區代表委員關注文化領域，認為香港要更好地發揮中外文化藝術交流中心的作用，必須做好中華優秀傳統文化傳承工作，希望香港文化企業與內地文化企業拚船出海「走出去」，助力中華文化對外傳播。



港區全國人大代表馬逢國。



港區全國政協委員霍啟剛。資料圖片

自2003年以來，馬逢國已連續擔任四屆全國人大代表。他說，全國人大香港代表團由特區各方面代表性人士組成，代表們在各自領域有傑出成就，都希望為國家發展建言獻策。

## 助力內地影片進入國際市場

馬逢國認為，隨着內地市場持續開放，香港與內地電影業者可以更好地合作，經歷過低潮的香港電影業會慢慢蘇醒。他期待疫情早日結束，香港與內地的合作能進一步提升。

近年來，《長津湖》等影片在香港上映後受到觀眾好評。馬逢國表示，許多香港市民、特別是年輕一代，對國家歷史尤其是新中國成立初期所面臨的困難不太了解，有關影片有助於港人了解國家歷史。

他認為，目前華語電影特別是內地電影，進入國際市場還不是很順暢，這有市場的原因，也有文化差異的原因。香港電影人能發揮與國際接軌的優勢，助力內地電影走向國際。

## 須傳承中華優秀傳統文化

馬逢國認為，香港是東西方文化交融之地，對不同文化持開放、包容態度。香港要更好地發揮中外文化藝術交流中心的作用，必須做好中華優秀傳統文化傳承工作。「掌握好我們自身文化的優良部分，才能跟國際社會做更好的交流。」

馬逢國表示，香港有很好的文化設施，期待特區政府把握機遇，在中外文化交流中更好地發揮「引進來」和「走出去」的作用。

參加2022年全國兩會的港區全國政協委員、十三屆全國青聯副主席霍啟剛指出，文字出版著作在國家文化軟實力中有着舉足輕重的地位。出版和印刷業是香港地區文化創意產業的重要一環。「在粵港澳大灣區發展機遇下，越來越多香港出版界人士希望開拓內地市場，以多年累積的優勢服務國家，並與內地文化企業拚船出海「走出去」。」

「目前，香港出版界和內地業界交流合作仍然存在諸多瓶頸。例如讀者閱聽行為改變、知識付費模式崛起等。」霍啟剛建議，中央支持內地學校與圖書館增加對港版圖書的採購；建議相關機構提供一定書號配額供香港出版社在內地出版時使用，並就香港圖書

（包括電子書）進入內地開放更多綠色通道。

## 盼港深共同舉辦「文博會」

霍啟剛認為，香港一直不乏高水平的表演人才，以後尤要支持香港的中小藝團、以個人身份到內地發展的文藝人才。因此，他建議大灣區內建立一個有關文化場所、團體、資源、活動和需求的信息平台，讓供需方都能快速獲得全面信息；建議大灣區各城市用稅務優惠和生活便利措施吸引香港人才北上發展、建立粵港澳大灣區文藝交流機制等。

此外，鑒於香港具有中西薈萃、文化多元的優勢，霍啟剛建議國家批准和支持香港在未來可作為文博會的聯合主辦或協辦單位，在香港設立分會場，打造粵港澳大灣區文化產業合作聯動機制。

「善用香港豐富的展會經驗、國際文化網絡和國際媒體對外傳播的優勢，向世界展現更加全面多元的中國文化，助力國家文化軟實力弘揚海外。」他指出，港深兩地聯辦文博會意義重大，順應《粵港澳大灣區文化和旅遊發展規劃》相關要求。港深互動，還能進一步帶動旅遊和會展合作。

## 冀提升粵港澳共同防疫能力

今年全國兩會，馬逢國關注抗擊新冠疫情和經濟穩定增長等議題。由於港澳與內地法律和體制不同，他建議基於長遠考量，從國家層面制定有關粵港澳大灣區共同防疫抗疫的法律，提升區域防疫能力。

近兩年來，許多行業受到疫情衝擊。馬逢國表示，國家防疫抗疫措施做得很好，去年經濟增長率達8.1%。他認為從長遠來看，經濟穩定增長比高增長率更重要。

馬逢國還關注2025年粵港澳合辦全運會，期待屆時開幕式或閉幕式能在香港舉辦。他認為，舉辦全國性重大體育賽事可以鼓舞香港社會，促進社會團結，增強港人國家觀念。

此外，港區全國人大代表、香港島各界聯合會會長蔡毅說，希望做好香港與內地溝通的橋樑。「參與粵港澳大灣區建設對香港的發展非常重要，同時內地也可以通過香港走向世界。雙向交流非常必要，可以促進雙贏，但當務之急是控制住新冠疫情。」

## 林順潮：香港抗疫須準狠快

【香港商報訊】記者朱輝豪報道：新冠肺炎全球肆虐至今兩年多，香港現正遭遇第五波疫情。港區全國人大代表、立法會議員、眼科專科醫生林順潮認為，主要原因是Omicron和以往的病毒有所不同，除了飛沫傳播，還透過空氣傳播，傳染性極高，因此用舊方法來處理效果不佳，必須運用「新思維」「新戰略」來對付它。

林順潮指出，雖然Omicron傳染性極高，但參考冬奧會的成功防疫經驗，和最近有香港個例流入內地，出現小型暴發但最終被成功清零，可見只要用得其法，則可有效控制疫情。

## 未雨綢繆 優化追蹤能力

就此，林順潮有以下幾點建議：一是加強全民抵抗力，強制疫苗接種；二是找出源頭：強制全民快速測試及核酸檢測；三是有效切斷傳播鏈：採取醫院、方艙及隔離中心之外，加上暫時採取家居隔離，以及全民戴高保護效能口罩；四是中西醫藥結合治療以達成最佳的效果；五是設立主要渠道以發布疫情即時新聞及教育資訊；六是清

零後便有可能與內地通關，往後的目標是與國際通關，成功清零後，必須未雨綢繆，為日後的小暴發做好準備，優化追蹤能力，確保日後可以動態清零。

「內地防疫抗疫有相當的經驗，並且做出好成績各國有目共睹。香港感恩有中央的大力支持，並應全力配合中央就醫護人員、物資及藥品上為我們提供的援助。」林順潮說，制定防疫政策必須「準、狠、快」。他指，「準」是制定政策時要精準分析和衡量緩急快慢；「狠」是市民有不同的想法和政治背景，沒有一項政策是人人會支持的，政府應該「軟硬兼施」，必要時使用強硬手段，狠起來；「快」是Omicron傳染性極高，每三天感染數字便翻倍，防疫行動必須分秒必爭。

「在人與病毒的鬥爭中，最高的人權就是人的生命和健康。我們不會容忍Omicron導致大量長者死亡，『與病毒共存』將不會是我們的選項，與病毒鬥爭，我們需要力爭清零。」林順潮說，有中央的指導和幫助，若能嚴格執行以上建議，香港則有機會「不封城」也能扭轉疫情，最後可以「清零」。

## 林龍安籲港設重大傳染病預警機制

【香港商報訊】在北京出席全國兩會的港區全國人大代表林龍安，就關於香港重大傳播疾病防控提出建議。他指出，當前第五輪的疫情是前所未見的嚴峻，隨着疫情不斷惡化，每日確診者數以萬計，然而香港醫療的短板亦在疫情期間被放大，檢測能力不足、治療和隔離設施短缺、醫護人員緊張等種種原因，造成大量的確診者未能得到合適的治療和隔離，造成在小區大面積傳播。疫情告急，不僅嚴重威脅市民安全健康，而且重創香港經濟民生，社會因疫情陷入停擺困境，百業蕭條。

林龍安對此作出3項建議，首先，香港欠缺一套完善的預警機制，對傳染病的傳播和防範意識薄弱，應建立重大傳染病監測預警和上傳機制，同時與內地衛健委建立上傳機制，打通香港和內地對傳染病監測系統的對接，探索建立資源共享機制；利用人工智能等現代技術手段建立傳染病智能化預警系統，形成大數據，對傳染病的監測、評估、預警和反應，共同制定反應措施。

其次是善用緊急法與內地探討制定觸發機制，引用《緊急情況規例條例》，以靈活開展關鍵的防疫抗疫項目。因此，林龍安建議以本次抗擊經驗，與內地探討制定觸發機制，在危急關頭機制自動啟動。建立健全在重大疫情、自然災害時穩定供港物資的供應，特別是在進出口清關、專列調度、水路和陸路運輸等方面形成應急方案；制定內地專家、醫生、護士、護理員等在港臨時執業、工作的資格和指引；制定許可在特別情況下，容許未在港註冊中成藥於重大傳染病情況下使用。觸發機制具體制定可由中央負責，由特區政府官員落實跟進。

最後是建立一指揮中心，加強香港和內地醫療合作。由於香港處理新冠疫情的防控失策，問題出自防疫決策機制混亂，當中防疫政策朝令夕改，未能有效隔離患者和密切接觸人員。因此建議由香港以及內地專家、部門領導共同組成指揮中心，遵循科學防疫的原則，聽從專家建議制定統一指揮、統一協調、統一調度的防疫決策機制，避免資源錯配；加強香港和鄰近內地城市合作，補齊香港醫院檢測能力不足、治療和隔離設施短缺的情況，在重大傳染病防疫過程中，建立長效、快速的反應機制，紓緩香港面對重大疾病的醫療壓力。

## 楊利偉：商業航天是大趨勢

【香港商報訊】全國政協委員、中國載人航天工程副總設計師楊利偉接受總台央廣記者採訪時談及了普通人何時能去中國空間站旅行的問題。楊利偉表示，這有可能，因為商業航天也是整個航天發展的一個大趨勢。

根據《2021中國的航天》白皮書，「十四五」期間中國將培育發展太空旅遊。楊利偉說，從工程來講，我們也希望能有更多不同性質的企業參與進去，這對整個行業的發展是一個很好的助力。只要有這種需求，我們的資源允許，這應該不是一個很長遠的問題。它不是個技術問題，主要看需求。



港區全國人大代表林龍安。

原則，聽從專家建議制定統一指揮、統一協調、統一調度的防疫決策機制，避免資源錯配；加強香港和鄰近內地城市合作，補齊香港醫院檢測能力不足、治療和隔離設施短缺的情況，在重大傳染病防疫過程中，建立長效、快速的反應機制，紓緩香港面對重大疾病的醫療壓力。

## 朱葉玉如：深港河套可設跨境腦科學研究機構

【香港商報訊】身為全球頂尖腦神經科學專家的港區全國人大代表朱葉玉如提出議案，建議在深港河套地區成立跨境腦科學研究機構，利用深港河套的地理優勢，支持兩地科研人員深入開展科研合作，為國家腦科學發展作出貢獻。

今年兩會期間，朱葉玉如提出，深港河套地區成立跨境腦科學研究機構，又指腦科學是目前國際最受關注的科學前沿領域之一，國家非常重視腦科學的發展，國家「十四五」規劃中，腦科學被列入科技戰略發展的重點領域。

朱葉玉如希望可以利用深港河套的地理優勢，成立一個跨界的腦科學研究機構，支持兩地科研人員深入開展科研合作，為國家腦科學發展作出貢獻。此外，跨境腦科學研究機構的成立，也可以在優化科技資源配置、探索制度創新、實現創新驅動發展等方面作出有益探索。

另一個建議是在深港河套地區試行LDT（實驗室自主檢測方法）。朱葉玉如表示，近年來生物技術發展非常快，一些先進檢測方法由於審批需時，無法及時進入臨床使用，影響臨床醫學科學的進一步發展。適當發展實驗室自主檢測方法，可以推動一些有迫切臨床需求、因客觀原因尚未獲得註冊的體外診斷項目盡快進入臨床應用，對推動生物技術和精準醫療發展有重要意義。

她指出，深港河套地區作為粵港澳大灣區重要合作平台，是區內唯一一個雙方跨境接壤互聯互通的合作區，制度和協同優勢顯著，是很多政策「先行先試」的極佳選址。建議允許有實質實驗室開發的實驗室自主檢測方法項目在深港河套地區進行驗



港區全國人大代表朱葉玉如。

證、評價及先期試行，探討實驗室自主檢測方法的管理要求和技術規範，為制定相關政策提供依據。她相信，這對推動大灣區生物科技的發展具有重大意義。