

吳以環冀用港澳優勢促灣區發展



【香港商報訊】記者伍敬斌、謝輝挺報道：全國政協委員、深圳市政協副主席吳以環近日在深圳接受媒體採訪時表示，她將在今年兩會中提交關於助力粵港澳大灣區製造業高質量發展的提案，其中涉及加強基礎研究、做好研究成果轉化等問題。

▲全國政協委員吳以環接受本報記者採訪。記者謝輝挺 攝

吳以環認為，珠三角地區就是運用香港和澳門的優勢，迅速在製造業、科技領域發展起來的，今後大灣區也要利用好這個優勢，在高質量發展中跑得更快、更領先。

加強基礎研究合作 做好研究成果轉化

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布以來，吳以環就很關注粵港澳大灣區高質量發展的問題。她表示，高質量發展是中國現代化的關鍵一步。對於粵港澳大灣區來說，如何利用好港澳的優勢來推動廣東省的高質量發展、走好中國式現代化的道路是重點，而這涉及到如何加強基礎研究、如何做好研究成果轉化等問題。

問題。吳以環說：「粵港澳大灣區的內地區域過去被稱為珠三角地區，也是運用香港和澳門的優勢，迅速在製造業、科技領域發展起來的，我們今後也要利用好這個優勢，在高質量發展中跑得更快、更領先。

目前，香港的教育資源非常豐富，基礎科研也比較雄厚，其實我們兩邊的基礎教育是相通的，這是一個能夠合作的契機。廣東省委說要把粵港澳大灣區打造成世界級的灣區，也提到要用好港澳的基礎研究，並且在研究成果轉化方面，要在粵港澳一起做，既實現港澳的成果在內地轉化，也要實現內地的成果在港澳轉化。在粵港澳大灣區有教育優勢、科研優勢、成果轉化優

勢、國際化優勢的背景之下，再加上靈活的政策，未來發展十分可期。」

此外，今年以來，深港通關交流逐漸恢復正常，吳以環對未來的深港合作更加充滿期待。她說：「在現在這個經濟大發展的時期，我最期待的還是深港資金流、人才流、物流的進一步打通，這樣的話就能夠實現深港兩地生活圈的進一步融合，更便於教育和醫療的融合，這樣深港雙方能夠利用各自的優勢，為粵港澳大灣區做出更大的貢獻，也能更好地為科技產業的發展奠定基礎。」

聚焦民生 打造優良養老托育隊伍

除了粵港澳大灣區之外，吳以環還特別關心民生問題。今年兩會她帶來的四項提案中，有三項聚焦民生。近年來，「一老一小」的養老托育問題備受人們的關注，她表示，如何建設養老的護理員和托育的保育員隊伍，是解決養老托育問題的關鍵。目前，養老托育的從業人員流動性很大，素質也參差不齊，難以滿足市場需要。只有讓養老護理員和托育保育員成爲一種穩定職業，有一定社會地位，有職業榮譽感，這樣的事業才能發展起來。

吳以環同時還關注青少年的亞健康問題。她表示，在青少年群體中，近視眼、小胖墩、脊柱側彎等問題較為突出，當前，青少年的脊柱側彎趨於低齡化，在篩查過程中比例仍在上升。「深圳在這方面做得還不錯，防控措施持續了近十年。因此，作為政協委員，我希望通過政協的平台，把好的做法宣傳出去，使得青少年亞健康問題能夠得到遏制和解決。」

柬埔寨女孩確診後死亡 世衛：警惕H5N1風險

【香港商報訊】綜合消息，當地時間2月24日，世衛組織的流感專家們舉行了例行的半年度會議，對國際社會高度關注的「H5N1禽流感感染兒童死亡事件」進行了回應。世衛組織警告稱，將會嚴肅對待該病毒帶來的風險，並敦促所有國家提高警惕。

這起罕見病例發生於柬埔寨，當地時間2月23日，柬埔寨政府披露，該國南部波羅勉省的一名11歲女孩，在出現高熱、咳嗽等症狀一周後確診感染H5N1禽流感病毒，不幸的是，該女孩於23日在醫院去世。其父親也被檢出H5N1禽流感病毒陽性，目前未出現任何症狀。

柬埔寨衛生部聲明顯示，在受感染女孩居住的地方附近發現了「數量不等的野生動物屍體」。柬埔寨衛生部應急小組在該省又發現了12名疑似感染者，其中4人已經開始出現咳嗽等症狀。

此外，美國的禽流感疫情仍在迅速蔓延。截至目前，這一波禽流感疫情已導致美國約5800萬隻農場飼養的家禽死亡，是有史以來最致命的禽流感疫情。更危險的是，H5N1禽流感疫情已蔓延至拉丁美洲多國。其中，阿根廷官方宣布24日起全境禁止活禽交易。

遼寧入境遊重啓 首個港團抵大連

【香港商報訊】記者王麗艷報道：24日晚，20名香港遊客抵達大連周水子國際機場，他們將從旅順開始，開啟五天六夜浪漫大連、美觀遼寧迎春之旅。這是國家恢復內地居民與香港、澳門團隊旅遊經營活動後的大連首個香港入境旅遊團，標誌着大連、遼寧入境遊正式重啓。

當晚，在周水子機場航站樓國際及港澳台地區旅客入境大廳，香港遊客一行受到來自大連旅遊行業的熱烈歡迎。大連市文化和旅遊局、旅遊公司相關負責人組成接機團，並贈送小禮物。這一行程精心安排了旅順軍港公園、白玉山、白玉塔、蘇軍勝利紀念碑；大連市濱海路、北大桥、虎灘群雁、中山廣場、乘帆船海上看大連、與海鷗親密接觸等。

粵港破獲偷渡走私案178起

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：廣東省公安廳近日舉辦新聞發布會通報，今年春節前後，廣東省反偷渡走私聯合行動指揮部聯合香港警方開展「清濤2023-1」行動，粵港兩地共破獲偷渡案件27起，抓獲涉偷渡違法犯罪嫌疑人191人。

在此次聯合行動中，共查處非設關地走私案件151起，抓獲涉案嫌疑人350人，查獲走私船舶70艘、凍品1500餘噸、香煙5000餘萬支及其他物品一大批。

大灣區建設新預期：加速互通

【香港商報訊】據中新社消息，2023年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》頒布實施四周年，也是疫情後內地與港澳人員往來全面恢復之年。按下「加速鍵」的粵港澳大灣區建設受到各方關注，料將成爲今年全國兩會上的熱點之一。

回首四年：系列政策提供重要支撐

過去四年，中央出台一系列支持粵港澳大灣區建設的政策，涉及產業、人才、創新科技等各方面。中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長謝來風在接受記者採訪時指出，中央出台系列支持政策和橫琴、前海、南沙三個國家級重大平台方案等，爲大灣區建設提供重要支撐；多項重大基礎設施項目持續推進，加上規則銜接機制走向更廣領域、更深層次，大灣區內部聯通已更加緊密。

長期關注社會民生議題的港區全國政協委員、香港工會聯合會理事長黃國表示，四年來，很多便利港澳人士到內地特別是粵港澳大灣區讀書、工作、生活的政策落

地，一些政策受疫情影響在落實上仍存在問題。但隨着內地與港澳人員往來全面恢復，大灣區的融合速度無疑將加快，並有助於更好地推進大灣區建設。

在澳區全國政協委員、澳門基金會行政委員會主席吳志良看來，受疫情影響，粵港澳三地聯通一度受阻，也讓大家對大灣區建設有了新的認識，即只有更緊密地結合，才能共同進步和發展。

關注當下：全面通關加速交流溝通

農曆新年後首個工作日，廣東召開全省高質量發展大會，強調將突出深化粵港澳合作，建立並協調落實粵港澳大灣區重大事項和重大項目年度任務清單。

2月3日，澳門特區行政長官賀一誠率團訪粵，與中共廣東省委書記黃坤明、廣東省省長王偉中會面，進一步深化粵澳合作、粵港澳大灣區建設和橫琴粵澳深度合作區建設。

香港特區行政長官李家超2月23日率團到訪廣州和深圳，展開其上任後首次對粵港澳大灣區內地城市的訪

問。李家超表示，今後也會到訪大灣區其他內地城市和澳門特區，就促進大灣區高質量發展共同商議，爲香港以至整個大灣區注入更大的發展動能，達到互利共贏。

港區全國人大代表、香港特區立法會議員梁美芬表示，三年疫情，大灣區各城市的協同效應未能凸顯，但隨着全面通關，三地交流溝通將更加密切，每個城市必須抓住特點，發揮優勢，推動大灣區整體建設。

展望未來：為國家發展注強大動力

至2022年全國兩會，粵港澳大灣區已連續六年被寫入政府工作報告。在各方觀察家看來，大灣區建設仍將是今年兩會的熱點議題。

國際關係學院教授、副院長畢雁英認爲，粵港澳大灣區是兼具國內改革前沿與經濟全球化因素的最佳區域，未來期待探索形成中國式現代化建設發展的新模式。作爲國家科技創新發展的前哨陣地，大灣區可以吸引和凝聚世界尖端科技人才，全面利用全球科技創新資源，貢獻世界科技創新發展。

Table with lottery dates: 2月28日(星期二), 2月27日(星期一)刊六合前膽, 2月28日(星期二)刊六合攻略, 3月1日(星期三)刊六合前膽

Lottery grids for 2022 and 2023 with various numbers and special numbers.

Table: 字尾碼統計 (Last Digit Statistics) with columns for 特碼, 仔仔, 二條, 四燉.

Table: 字頭碼統計 (First Digit Statistics) with columns for 特碼, 個數, 比率.

Table: 色波統計 (Color Wave Statistics) with columns for 特碼, 個數, 比率.

Advertisement for 'Blue Wave' (藍波) lottery analysis with statistics and promotional text.

Advertisement for '6/49' (六合彩) lottery with large text and graphics.

Summary of 6/49 lottery results including winning numbers, prizes, and the latest 10 special numbers.

Large table showing historical lottery results with columns for date, numbers, and special numbers.

Detailed lottery analysis '六和彩寶圖' with a grid of results and commentary.