

## 兩會前瞻

## 全國政協十四屆常委會第十五次會議閉幕

## 王滬寧：為實現「十五五」良好開局凝聚人心共識智慧力量

香港文匯報訊 據新華社報道，政協十四屆全國委員會常委會第十五次會議2日下午在京閉幕。中共中央政治局常委、全國政協主席王滬寧主持閉幕會並講話。

王滬寧表示，一年來，全國政協堅持黨的領導、統一戰線、協商民主有機結合，推進黨的創新理論常態化學習培訓、機制化研究闡釋，緊扣中心大局認真履行職能、積極擔當作為，健全政協工作制度機制，完善作風建設常態化長效化機制，各項工作取得新的進展和成效。

王滬寧表示，2026年，人民政協要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，深刻領悟「兩個確立」的決定性意義，堅決做

到「兩個維護」，全面貫徹落實中共二十大和二十屆歷次全會精神，貫徹落實四中全會部署，堅持人民政協性質定位，聚焦黨和國家中心任務、鞏固團結奮鬥的共同思想政治基礎履職盡責，圍繞推動「十五五」規劃實施議政建言，為實現「十五五」良好開局凝聚人心、凝聚共識、凝聚智慧、凝聚力量。要全力籌備開好全國政協十四屆四次會議。

會議通過政協十四屆全國委員會第四次會議議程（草案）和日程、政協全國委員會常務委員會工作報告和關於政協十四屆三次會議以來提案工作情況的報告。有關草案和報告將提請全國政協十四屆四次會議審議。

會議經表決，通過政協十四屆全國委員會

第四次會議秘書長、副秘書長名單；增補祁斌同志為第十四屆全國政協委員、經濟委員會駐會副主任；增補唐良智同志為教科衛體委員會副主任。

會議通過關於免去韓衛國第十四屆全國政協常委、提案委員會副主任職務，免去劉雷第十四屆全國政協常委、農業和農村委員會副主任職務，免去高津第十四屆全國政協常委、經濟委員會副主任職務，撤銷韓衛國、劉雷、高津第十四屆全國政協委員資格的決定；通過關於免去張克儉第十四屆全國政協常委職務並撤銷其委員資格的決定；通過關於接受楊暉、李生龍辭去第十四屆全國政協委員的決定；通過關於撤銷王春儒第十四屆全國政協委員資格的決

定。

會議追認關於撤銷王行環、張冬辰、曹建國、劉國躍、馬正武、樊友山、曾毅、俞培根、田學斌、何松第十四屆全國政協委員資格的決定。

閉幕會後，商務部部長王文濤應邀作題為「推動貿易創新發展，加快貿易強國建設」的學習講座。

中共中央政治局委員、全國政協副主席石泰峰，全國政協副主席胡春華、沈躍躍、王勇、周強、何厚鏘、梁振英、巴特爾、蘇輝、邵鴻、高雲龍、穆虹、成輝、王東峰、姜信治、蔣作君、何報翔、王光謙、朱永新、楊震出席會議。

## 兩會召開在即 聽科技界對「十五五」的期盼

## 完善數據安全鏈條 加碼構建科創生態

2026年全國兩會召開在即。今年是「十五五」開局之年，十四屆全國人大四次會議將審查「十五五」規劃綱要草案，勾勒未來發展藍圖，牽動着社會各界的熱切期盼。

香港文匯報專訪金融、科技、科研及醫療等領域的從業者。聽他們講述過去五年的堅守與突破，暢談對「十五五」時期的期待與憧憬，在個體敘事中感知時代脈搏。

●文：香港文匯報記者 李暢，實習記者 李林芮、張芮淇 北京報道

圖：香港文匯報記者李暢攝

## 完善跨境數據流動「白名單」制度



●鄭鏗鳴

回顧「十四五」時期，外資銀行從業者鄭鏗鳴感觸最深的是數據要素改革邁出的關鍵步伐。一系列核心法規的實施，為數據安全構建起全鏈條的保障。在他看來，最具突破意義的實踐發生在粵港澳大灣區。「橫琴粵澳深度合作區『澳琴數字貿易國際樞紐港』已啟動建設，其『一條數據運河+兩個數據中心+四大體系支撐+多元場景應用』的架構，正為『一國兩制』下的跨境數據流通探索新路徑，是國家數據基礎設施建設的先行

者。」對於即將召開的全國兩會，鄭鏗鳴期待聽到更多關於數據安全的前瞻性聲音。展望「十五五」，他表示，希望數據要素能取得更大進展。一是制度體系從「框架」到「細則」的全面落地，細化數據資產入表、交易定價等操作規範；二是場景賦能從「點狀應用」邁向全行業規模化滲透，在農業、製造業、服務業形成「數據要素×」（數據要素乘數效應）可複製模式；同時，完善跨境數據流動「白名單」制度，支持企業合規出海，加速人工智能、機器人、無人機等產業在「數據要素×」場景中的融合應用。「這些突破，將使數據要素真正成為產業升級的『核心動力』，為新質生產力注入強勁動能。」

## 加大科技和先進製造業投入

作為一名將人工智能與心理學相結合的跨界科技創業者，汪楊明顯感受到了國內科創生態的暖意。「我們公司Fortunetell AI的發展如此迅猛，很大程度上得益於國內良好的科創生態環境。」他觀察到，過去幾年，中國的硬科技產業不僅發展速度快，更湧現出一大批優秀的上市企業。「從科技成果研發，到商業化落地，再到資本運作和上市，現在已經形成了一個非常高效的閉環。這對中國整體經濟的支撐作用非常明顯。」

談及未來，汪楊滿懷期待：「希望國家能進

一步加大對科技和先進製造業的投入，讓廣大科技工作者和具有商業頭腦的創業者，能從國家的經濟轉型中充分獲益。」他憧憬着一個更具活力的社會科創環境：「希望有一天，我們能達到全民關注科技、全民擁抱新技術的生態，那將是中國創新的最大底氣。」



●汪楊



●2月27日，在位於天津濱海高新區的天津木牛流馬科技發展股份有限公司，工作人員對一款具身機器人進行測試驗證。

新華社

## 關注基礎研究人才培養新舉措

在芯片領域的青年科研人員孫先生看來，芯片領域需要長期的技術積累和持續的投入，更強調基礎能力和沉澱，從業者必須不斷打磨自我。「但也正因為如此，我們擁有很大的成長空間。」

他欣喜地看到，在政策支持與市場需求的雙重驅動下，行業正呈現穩步向好的態勢。對於即將召開的全國兩會，孫先生特別關注國家在基礎研究人才培養上的新舉措。談及未來，他十分樂觀：「我相信芯片行業會持續穩步發展，為我們這些青年人才提供更多機遇，在這個長坡厚雪的賽道上，我們有耐心，更有信心。」



●孫先生

## 願醫療機器人走進醫院每個角落

「我國醫療正加速向智慧醫療轉型升級。」醫學專業學生田同學憧憬着，在不久的將來，智能醫療機器人能走進醫院的每一個角落，承擔起導診、陪診等服務。「特別是在老齡化社會背景下，這些技術能實實在在為老年群體提供更便捷、更有溫度的就醫體驗。」

對於即將召開的全國兩會，她希望聽到更多關於「科技向善」的聲音。在政策引導和技術創新的雙重推動下，更多的科技成果能夠下沉到民生領域，讓技術創新的紅利真正轉化為百姓生活的便利。「我們期待看到科技服務民生，助力產業高質量發展，讓每個人都能感受到時代的進步。」



●田同學

## 朱鼎健倡以「全運會模式」推跨境會展

香港文匯報訊（記者 江鑫嫻、凱雷 北京報道）2026年全國兩會將至，港區全國政協委員、觀瀾湖集團主席兼行政總裁朱鼎健再度為大灣區發展建言獻策。他表示，第十五屆全國運動會由粵港澳三地聯合成功舉辦，以「一國兩制」為框架，以創新協同為路徑，實現了賽事組織、通關便利、社會參與的全方位突破，成為跨境協同發展的典範實踐，展現出顯著的溢出效應與可推廣價值。建議借鑒全運會成功模式，整合大灣區會展資源，建立協同機制和品牌矩陣，提升區域的國際影響力。

朱鼎健表示，粵港澳大灣區擁有廣州、深圳、香港三大會展中心城市及珠海、東莞等特色會展城市，每年舉辦展會超千場，涵蓋科技、文化、貿易等諸多領域，擁有廣交會、高交會、香港巴塞爾藝術展等代表性展會。然而，當前展會多以單一城市舉辦為主，區域間在活動銜接、議程協同、資源共享等方面尚未突破，未能充分發揮大灣區整體優勢、放大會展經濟的綜合效益。

## 倡設大灣區會展協同委員會

他建議，由商務部、工信部、文化和旅遊部會同粵港澳三地政府共同牽頭，成立「粵港澳大灣區會展協同發展委員會」，負責統籌規劃、政策協調與標準制定，明確各城市定位與分工，避免同質化競爭，形成整體品牌效應。

同時，研究設立大灣區會展聯動發展專項資金，用於支持聯合招展、宣傳推廣與服務提升。推動三地出台協同辦

展扶持政策，對跨區域聯動展會給予資金補貼、稅收優惠等支持。

## 規劃五大系列主題 強化品牌形象

他並建議，選取現有重點會展為核心節點，規劃「科技大灣區」（以深圳高交會為核心）、「貿易大灣區」（以廣州廣交會為核心）、「藝術大灣區」（以香港巴塞爾藝術展為核心）、「航空大灣區」（以珠海航展為核心）、「文化大灣區」（以深圳文博會為核心）等系列主題，推動同一主題下的展會統一規劃時間、展商互薦、觀眾互通。

通過資源整合，形成「一月一主題、一城一系列」的常態化、梯隊化會展體系，吸引全球客商「一次行程、多地參展」，強化大灣區作為國際會展高地的品牌形象。

## 設立跨境會展綠色通道

朱鼎健還建議，參照全運會「前置查驗+閉環管理」的無感通關模式，為跨區域會展設立「綠色通道」。將參展物資納入「白名單」管理，推行提前備案、快速核驗機制；對參展商等實行跨境通行簡化手續，試點大灣區展會專用簽註，實現多城市快速往返，並優化交通接駁。另外，還可聯合構建「一體化服務平台」，開發統一的大灣區會展線上服務平台。在境外主要客源地組織聯合推介會，樹立大灣區整體會展品牌形象。

## 姚衛海倡建AI引擎防手機電詐

香港文匯報訊（記者 任芳韻 北京報道）2026年全國兩會召開前夕，全國政協委員、首都醫科大學附屬北京中醫醫院急診科主任姚衛海向香港文匯報記者透露，他將在本次兩會上提交聚焦手機終端反詐的提案，建議部署AI智能反制引擎，構建全鏈條防護體系，聯動用戶、企業、平台、監管四方力量打通協同共治格局，推動反詐工作從被動應對轉向主動防禦。

姚衛海指出，當前電信網絡詐騙犯罪態勢嚴峻。2024年全國電詐案件總量達213萬起，平均每分鐘有4人被騙，涉案總金額高達3,870億元（人民幣，下同），直接經濟損失超千億元。複合式詐騙案件損失同比增長41%，佔比達68%。其中，92%的案件通過手機電話誘導實施，手機終端成為詐騙分子的「標配工具」。

## 「三重壁壘」聯防共治

姚衛海調研發現，當前反詐體系存在身份核驗、數據協同、響應時效「三重壁壘」，導致「事後打擊多、事前防範少」，2025年上半年資金追回率僅35.7%，與群眾期待存在差距。

為此，他提出聯動「用戶—企業—平台—監管」四方力量，構建「技術+模式+機制」三位一體終端反詐體系，實現「事前精準識別、事中智能阻斷、事後快速追溯」。

在技術層面，姚衛海建議筑牢終端可信防護屏障，由工信部牽頭制定手機終端「可信通信」國家標準，2026年6月起所有在售手機預裝「可信通信模塊」，從源頭杜絕改號詐騙。

## 打造「終端警亭」式實戰體系

他特別提到，要部署AI智能反制引擎，在手機操作系統層面預裝「深度偽造檢測SDK」，確保對AI合成音視頻識別準確率達95%以上，發現風險立即觸發彈窗預警。同時，打造「終端警亭」式實戰體系，集成一鍵預警、實時舉報、緊急止付功能；推行預警信息「公安—銀行—運營商」三端同步，銀行發現異常轉賬時，立即通過手機終端觸發二次核驗，必要時聯動社區网格员上門勸阻。

此外，聯合東盟國家建立「跨境電詐終端數據共享平台」，強化跨境協同打擊。建立常態化聯合行動機制，斬斷跨境犯罪鏈條。