

港區省級政協委員聯誼會辦兩會精神學習會 明確港貢獻發展方向 把握「四大抓手」精準服務國家

香港文匯報訊 港區省級政協委員聯誼會25日舉辦2026全國兩會精神學習會，通過會議宣講和資料研讀，委員們深入學習兩會精神，準確把握國家發展藍圖下香港的角色定位和中心任務，進一步明確聯誼會在助力香港對接「十五五」、融入和服務國家發展大局中的職責和方向。

全國政協常委譚錦球表示，學習兩會精神，首要在於把握習近平總書記重要講話精神，恪守政協委員「懂政協、會協商、善議政、守紀律、講規矩、重品行」的職責要求。香港需緊跟國家創新驅動等重大部署，借助國際化優勢講好「中國故事」與「香港故事」，共同為國家高質量發展築牢基礎。

全國政協常委林建岳表示，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥在參加港澳地區委員聯誼會時強調，堅持和完善行政主導並非行政長官一個人的事，需要社會各界共同努力。丁副總理的講話強調了中央對香港的新要求，對香港落實行政主導原則、提升治理效能具有重要指導意義，全社會要齊心協力，同坐一條船，共創新局面。

團結會員助力「十五五」開好局

聯誼會主席、全國政協委員蘇清棟表示，學習貫徹習近平總書記重要指示與兩會精神，聯誼會重擔在肩、責無旁貸。今年適逢聯誼會建會20周年，他提出「四個全力以赴」：全力以赴赴港施政，全力以赴赴港經濟，全力以赴赴惠民生，全力以赴赴護國安。聯誼會一定團結全體會員，為助力「十五五」起好步開好局、書寫香港由治及興發展新篇章貢獻力量。

聯誼會會長霍啟山表示，「十五五」規劃開局是今年兩會的關鍵詞，香港角色定位從「融入」國家發展大局升級為「融入和服務」國家發展大局，凸顯了中央對香港的新定位、新要求。聯誼會將切實團結全體港區委員，帶頭落實好兩會精神，在推動香港把握「十五五」重大機遇的過程中展現委員擔當。



港區省級政協委員聯誼會日前舉辦兩會精神學習會，通過會議宣講和資料研讀，深入學習兩會精神。

聯誼會常務副會長、全國政協委員朱銘泉表示，全國政協主席王滬寧所作的政協常委會工作報告全面貫徹習近平總書記關於加強和改進人民政協工作的要求，總結務實、部署清晰。香港在搭上國家發展快車的同時，更應以自身優勢切實助力國家高質量發展。

聯誼會常務副會長施榮恆表示，「十五五」規劃綱要與新通過的《國家發展規劃法》均明確支持港澳主動對接國家發展規劃，香港社會各界應支持特區政府盡快完善頂層設計，更好地服務國家高水平對外開放。

發揮港區委員橋樑作用

聯誼會常務副會長、全國政協委員王明凡表示，國家在基礎設施建設方面的巨大投入為香港帶來重大機遇，港澳企業家應主動擔當聯絡員角色，對接前海、河套、南沙平台，加大投資興業力度，在國家發展中貢獻香港所長。

聯誼會常務副會長兼秘書長、全國政協委員馬浩文表示，香港需堅守「一國」之本、善用「兩制」之利，堅持「愛國者治港」原則，築牢發展根基，提升內聯外通核心優勢，高質量參與「一帶一路」

建設，以實際行動鞏固發展成果。

聯誼會常務副會長、全國政協委員蔡榮星表示，全國政協主席王滬寧連續兩年在政協常委會工作報告中提及香港「進校園、講國情」活動，是對愛國愛港工作的重要激勵和鞭策。同時香港應加快建設國際創科中心，為中國式現代化貢獻力量。

全國政協委員吳輝燾表示，學習兩會精神的要義是牢牢把握政治方向，要依託聯誼會的平台優勢，發揮港區政協委員的橋樑作用，助力香港以更高水平服務國內國際雙循環新發展格局。

全國政協委員王育民表示，國務院總理李強的政府工作報告以詳實數據凸顯中國發展韌性。國家是香港發展的堅強後盾，香港應深耕人工智能(AI)、生命健康、量子科技等領域，將發展機遇轉化為實際成果。

全國政協委員譚岳衡表示，全國兩會明確「十五五」國家經濟社會發展目標，香港可把握擴大內需、智能製造等「四大抓手」，聚焦六大網絡建設，培育新動能，助力強國建設。

中央政府駐港聯絡辦協調部部長朱文出席會議。學習會由霍啟山主持。聯誼會主要成員及45省市港區政協委員代表共170人參加。

謝展寰：港澳攜手推動綠色產業發展

香港文匯報訊 香港特區政府環境及生態局局長謝展寰昨日在澳門出席2026年澳門國際環保合作發展論壇及展覽，並與澳門特區政府官員及其他嘉賓共同主持開幕典禮。他表示，為配合國家「雙碳」目標及「十五五」規劃的綠色發展部署，港澳兩地將持續深化合作，共同推動綠色產業發展與企業轉型，攜手把握綠色發展帶來的新機遇。

為配合2026年澳門國際環保展的主題「低碳無廢城市 全球協力啟航」，環境及生態局的展覽攤位展出香港特區政府部門及本港業界使用的多項創新科技，館內設有節能與環保建築、新能源運輸、減廢及回收與智慧環境科技等減碳策略資訊板，同時亦會播放相關主題的影片，展示香港特區政府於持續推進環境保護、綠色轉型及低碳生活所應用的創新科技。

謝展寰此行又禮節性拜會了澳門特區政府運輸工務司司長譚偉文，雙方就多項環保議題及合作機會交換意見。

謝展寰表示，香港與澳門及粵港澳大灣區其他城市多年來在多個環保領域緊密合作，並已建立行之有效的對接機制。他指出，國家的願景是實現人與自然和諧共生，香港和澳門同樣秉承「綠水青山就是金山銀山」的理念。

謝展寰其後參觀展覽及與香港參展商交流，了解本港業界在相關環保技術及服務方面的最新發展，並於同日下午返港。



環境及生態局局長謝展寰(右二)與環境保護署署長徐浩光(右一)昨出席澳門國際環保合作發展論壇及展覽。

特刊

科技園公司舉辦兩會科創精神香港宣講會 探討香港創科發展新機遇

為凝聚香港創科界力量，對接國家戰略部署，香港科技園公司(科技園公司)於香港科學園舉辦「緊密對接『十五五』規劃—2026年兩會科創精神香港宣講會」，深入解讀兩會精神。活動吸引逾200名精英親臨參與，包括全國政協委員、香港科技園公司主席查毅超，全國政協常委、恆通資源集團有限公司執行董事施榮懷，全國政協委員、立法會議員吳傑莊，全國政協委員、香港浸會大學校長衛炳江，港區全國人大代表、中科院院士、香港科技大學校長葉玉如，港區全國人大代表、香港互聯網專業協會會長冼漢迪，以及香港科技園公司行政總裁黃秉修等出席。



科技園公司舉辦兩會科創精神香港宣講會。

全力推進數字經濟發展 以創科賦能產業升級

查毅超指出，香港應深入學習兩會精神，由背靠祖國的受益者，升級為驅動國家發展的貢獻者，全力推進數字經濟發展，以創科賦能產業升級。他表示，特區政府近年來積極對接國家發展戰略，從科研、算力、數據、人才到資金等方面，多方位推動科技發展。他呼籲，香港未來應把科技自立自強放在突出位置，把數字化、網絡化、智能化發展帶來的重大機遇，深化拓展「人工智能+」，持續構建開放、蓬勃的創科生態圈，推動上游科研實力轉化為新質生產力。



▲查毅超分享兩會精神。

助力建設國際創科中心 實現高水平科技自立自強

施榮懷強調，國家「十五五」規劃將科技創新置於核心戰略位置。認為香港應發揮基礎研究與國際化優勢，聚焦人工智能等新興產業，服務國家高水平科技自立自強。他指出，國家以強勁財政資源支持香港建設國際創科中心，在融資、人才等方面提供有力支撐。今年《國家發展規劃法》首次以法律形式確立香港對接國家規劃的法治地位，特區政府亦正全速制定首份香港五年規劃，主動對接國家戰略。



▲施榮懷講話。



▲一眾主禮嘉賓於宣講會合影。

依託香港國際化優勢 支持國家高水平對外開放

葉玉如指出，「十五五」規劃中對教育、科技的重視尤為突出。香港應充分發揮自身高度國際化以及頂尖教育與科研資源的獨特優勢，打造國際教育樞紐，匯聚與培養具備全球視野的複合型人才；積極推動科技創新與產業創新的深度融合，建設國際創新科技樞紐，與香港科技園公司等機構攜手共同發展；同時應搭建高層次的國際交流與合作平台，依託香港的國際化、多元化優勢，支持國家高水平對外開放。她表示，這既是香港堅定支持國家高質量發展和強國建設的使命擔當，也是香港自身實現跨越式發展、開啟璀璨新篇章的新機遇。

把握國家戰略機遇 轉科研成果為新質生產力

吳傑莊指出，兩會聚焦未來香港的科研發展，指出香港在吸引頂尖教育人才方面的強大競爭力。「十五五」規劃首次將北都寫入港澳專章，亦明確支持香港聚焦新質生產力、數字經濟。香港在接下來的發展中要健全支持國家高水平開放的機制，業界需把握國家戰略機遇，以「出題人」的敏銳和「答題人」的擔當，突破關鍵技術，將科研成果轉化為新質生產力。

凝聚香港所長 打造人才梯隊

衛炳江指出，香港要緊扣「十五五」規劃與兩會精神，塑造高質量

發展的人才梯隊，以教育鏈設計、創新鏈推動、產業鏈協同、資本鏈支持四條鏈條相結合，以科技園為基礎平台，培養「專博兼備」的人才。他表示，要打造「三層人才」結構，培養從「0」到「1」的領軍人才，其次要產業化轉化人才，讓技術從「可行」到「量產」。最後，要培育「技能型人才」，凝聚香港所長，為國家所需創造新動能。

呼應「人工智能+」戰略 推動深度融合

冼漢迪在宣講會中指出，「十五五」規劃重視原始創新和關鍵技術攻關，發展重心從過去「有沒有」「快不快」轉向了「好不好」「強不強」的質量型轉變。他表示，香港要呼應「人工智能+」戰略，重點培育和打造技術含量高、滲透領域廣的新興產業和未來產業，推動科技創新與產業創新的深度融合，形成持續發展的格局。

在領袖分享環節，施榮懷、葉玉如、吳傑莊、衛炳江和冼漢迪分別從各自專業領域出發，對香港創科界應如何融入和服務國家發展大局進行探討和分享。

查毅超總結，在科技方面，香港要「彎道超車」，加強資金投入，實現產業的破局突圍、轉型升級，在國家科技自立自強的大局中發揮更大作用。他相信，只要善用「一國兩制」獨特優勢，積極主動對接國家規劃，香港必定能在國家發展大局中實現多元繁榮，為國家高質量發展持續注入強大動能。



▲嘉賓們深入解讀兩會精神，在問答環節進行探討和分享。