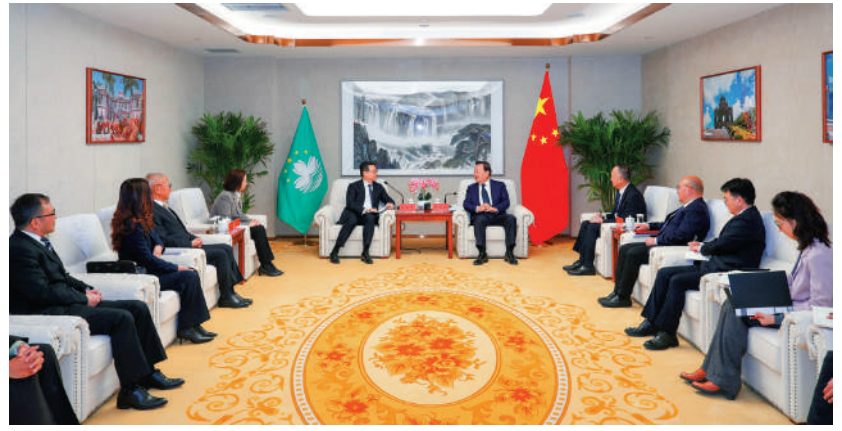
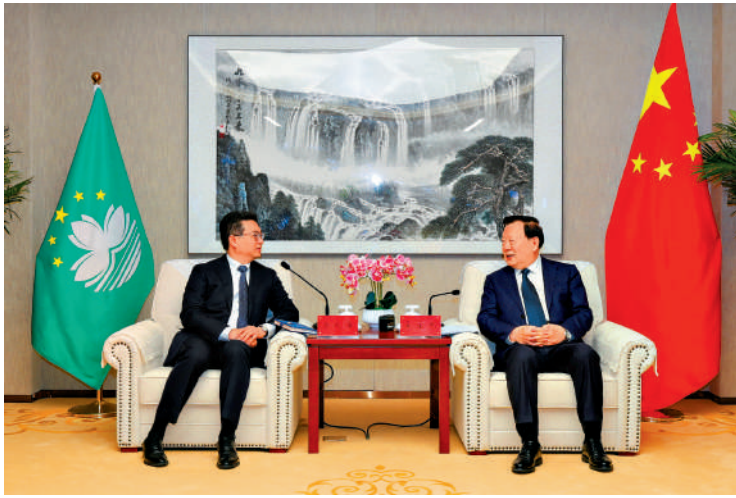


# 夏寶龍會見澳門檢察院檢察長唐曉峰一行

【大公報訊】3月31日上午，中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見澳門特區檢察院檢察長唐曉峰一行。中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室副主任農融參加會見。



▲3月31日上午，中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見澳門特區檢察院檢察長唐曉峰一行。港澳辦圖片

## 新聞聯舉辦全國兩會精神分享會

# 聚焦「十五五」機遇 為香港五年規劃獻策

3月31日，香港新聞工作者聯會舉辦「對接國家『十五五』藍圖 獻策香港五年規劃」2026全國兩會精神分享會。全國人大常委會委員李慧琼，全國政協常委唐英年，全國人大代表陳勇、冼漢迪，全國政協委員陳瑞娟、盧永雄等嘉賓出席，與香港新聞界同仁深入研習全國兩會重要精神，聚焦國家「十五五」規劃開局之年香港的發展機遇與角色擔當，為香港首份五年規劃的編制建言獻策。中央政府駐港聯絡辦宣文部二級巡視員何德軍應邀出席。本次分享會吸引逾百人參加，與會人員包括新聞聯副主席、常務理事、理事、會員，以及香港各大主流媒體代表，充分體現了香港新聞界對全國兩會精神和香港長遠發展的熱切關注。與會人士紛紛表示，將以本次分享會為契機，進一步傳播兩會精神，立足崗位履職盡責，為香港融入國家發展大局、實現長期繁榮穩定貢獻傳媒力量。

大公報記者 義吳、楊嘯川（文） 蔡文豪（圖）



▲香港新聞工作者聯會昨日舉行「對接國家『十五五』藍圖 獻策香港五年規劃」2026全國兩會精神分享會，聚焦香港在「十五五」規劃當中的發展機遇與角色擔當。

### 李慧琼： 加快創科中心建設 深化大灣區合作

全國人大常委會委員、立法會主席李慧琼指出，國家「十五五」規劃中的港澳篇章分量為歷屆五年規劃最重。她說，相較「十四五」規劃強調香港融入國家發展大局，「十五五」規劃進一步要求香港主動服務國家發展大局，香港應充分認識自身優勢，協助國家實現已確定的目標和重大戰略任務。她說，中央將支持香港、澳門鞏固提升競爭優勢，包括鞏固「四個中心」和「一個高地」的地位。李慧琼表示，北部都會區建設被納入「十五五」規劃，為歷史性突破，特區政府已明確將制定專屬法例推進北都建設，香港應積極思考如何充分利用北部都會區加快創科中心建設，深化粵港澳大灣區合作，實現更高質量的發展。

### 唐英年： 築牢風險防範屏障 積極發揮窗口作用

全國政協常委唐英年認為，為實現「十五五」規劃良好開局，香港需要積極發揮窗口作用。他表示，香港一直都是國家對外的窗口、連接世界的橋樑，我們需要把握機會，更好統籌金融發展和安全，築牢風險防範的堅固屏障，助力國家保持高水平對外開放，同時防止外部變化影響內地發展。另外，香港需要鞏固提升金融優勢。香港國際金融中心的制度優勢顯著，我們有高度融通且可自由兌換的外匯市場、公認的自由市場、高效率的基礎設施、與國際接軌的法律制度以及專業的金融服務，這些都能充分發揮作用。無論是創建基金，還是推動資產增值，都可以為國家發展注入「活水」。而有序推進內地金融市場互聯互通，也將給香港國際金融中心的未來發展帶來無限商機。

### 李大宏： 新聞界主動作為 傳播國家發展光明前景

全國政協委員、香港大公文匯傳媒集團董事長、香港新聞工作者聯會主席李大宏在開場致辭中表示，2026年是國家「十五五」規劃開局之年，也是香港邁向由治及興的關鍵之年，更是香港主動對接國家發展戰略，謀劃編制首份五年規劃的開創之年。全國兩會審議通過的「十五五」規劃綱要，明確支持香港更好融入和服務國家發展大局，為香港發展提供了新的機遇和更加廣闊的空間。他指出，香港新聞界應主動作為，深入學習領會全國兩會精神，充分發揮聯繫廣泛、洞察敏銳、傳播力強的優勢，聚焦國家「十五五」規劃落實與香港五年規劃編制工作，全方位、多角度、立體化傳播國家發展的光明前景和香港發展的良好機遇。

### 冼漢迪： 促進上中下游轉化 灣區協同發展AI

港區全國人大代表、互聯網專業協會會長冼漢迪表示，「十五五」規劃期間，人工智能是自己非常看好的領域。今年兩會期間，特區政府公布沙嶺數據園區招標結果。園區預計至2032年可提供每秒18萬「千萬億次浮點運算次數」(PFLOPS)的算力，相當於目前香港算力的36倍，足以讓AI在千行百業充分發揮動能。而「人工智能+」的概念兩年前被提出，更在今年的政府工作報告中被提及七次，足見國家對其重視程度。與此同時，香港也在加大在這方面的投入，例如政府撥款30億元推行為期三年的人工智能資助計劃，對來港從事AI相關工作的本土及海外人才給予補貼。今年財政預算案還提出，預留十億元成立香港人工智能研發院，以促進人工智能上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景等。未來，希望香港在AI領域與大灣區其他城市有更多互動協同，也期待媒體朋友多關注香港AI領域的新動態和獨特競爭力。

### 陳勇： 對接國家發展戰略 擔當好超級聯繫人

港區全國人大代表、立法會議員、新社聯會長陳勇表示，香港具有背靠祖國、聯通世界的優勢，市民可找準關聯「風口」，搶抓「十五五」規劃機遇，在融入和服務國家發展大局中實現自身更好發展。陳勇指出，今年政府工作報告特別強調香港要「更好融入和服務國家發展大局」，香港不僅是受益者，更要做貢獻者，擔當好超級聯繫人、超級增值人、超級合夥人。對於市民如何對接宏觀規劃，陳勇建議，青年選科、就業可優先對接國家規劃重點領域，如電力、健康、養老等，亦可善用香港國際化優勢，學習小語種，成為聯繫人才。



▲分享會採用「嘉賓宣講+現場互動」的形式，圍繞國家「十五五」規劃要點、香港五年規劃編制進展等熱點議題進行討論。

### 陳瑞娟： 依託河套前海平台 推動創科要素流動

全國政協委員、香港總商會主席陳瑞娟就香港對接「十五五」規劃分享三點建議：第一，強化創新基礎設施對接。她強調，北部都會區建設對香港發展非常重要，香港要對接內地創新基礎設施，推進與全國一體化算力網的對接，發揮香港行業數據價值，推動AI在各行各業廣泛應用；第二，深化規則和機制對接。依託河套、前海合作平台，推動創科要素更高效安全地跨境流動。建立AI技術沙盒，針對金融、醫療、專業服務等重點場景，加強AI數據正面清單制度建設；第三，發揮國際化優勢，推動規則和標準走出去。香港是全球唯一中英雙語並行的普通法地區，這一優勢受到廣泛關注和認可。我們要充分發揮這一國際化優勢，探索更多跨境合作機制，助力構建國際產業規則和標準。

### 盧永雄： 聚焦國家新興產業 為五年規劃提供借鑒

全國政協委員、巴士的報社長盧永雄表示，新興產業將帶動「十五五」規劃高質量發展。他說，今年首兩月中國出口增長21.8%，其中集成電路出口大增70%以上，顯示高新技術產品成為帶動中國出口增長的強勁動力。他認為，集成電路、航空航天等新興支柱產業，以及量子科技、具身智能等未來產業，將成為中國經濟增長的重要支撐。他以集成電路為例，美國禁止ASML出售EUV光刻機，反促中國晶片自主化進程加速，目前已進入大規模爆發階段。盧永雄呼籲香港傳媒界加強對國家新興產業、創新企業的深度報道，幫助公眾理解國家未來發展方向，更好對接國家「十五五」規劃，為香港五年規劃提供借鑒。



是次分享會採用「嘉賓宣講+現場互動」的形式，圍繞國家「十五五」規劃要點、香港五年規劃編制進展、大灣區協同發展、創科與產業融合等熱點議題，展開深入探討與交流。現場與會者踴躍舉手提問，就香港新聞界如何傳播兩會精神、如何以香港所長服務國家所需，以及如何編制好香港首份五年規劃等問題深入互動，現場氣氛熱烈。



▲特首政策組資助恒大研究團隊開展一項探討香港如何吸引高端人才、打造國際教育樞紐的政策研究。

## 特首政策組資助研究項目 助港吸引高端人才

【大公報訊】記者龔學鳴報導：特首政策組透過其管理的公共政策研究資助計劃，資助恒生大學研究團隊開展一項探討香港如何吸引高端人才、打造國際教育樞紐的政策研究。團隊將於英國牛津大學舉行的全球高等教育研究中心年會上分享成果，與國際前沿研究對接，向海外說好香港故事。研究發現，香港在利用獎學金、移民政策及學術自由等方面吸引全球學生，具備成為國際高端人才集聚高地的優勢。

### 將於牛津分享研究成果

該項名為「吸引高端人才來港或留港就讀博士程度課程，以培育有利香港發展的專才的策略」的研究項目，由恒生大學常務暨學術及研究副校長莫家豪帶領。研究團隊選取新加坡、馬來西亞及英國作為比較對象，與香港進行對比分析。結果顯示，香港特區政府相較於其餘三地，更善於運用獎學金和研究經費吸引全球學生；同時，本港的移民政

策與教育政策配合得宜，有效吸引學生畢業後留港發展；加上學術環境優秀而自由，反映香港在建設國際教育樞紐方面成效顯著。就相關研究結果，莫家豪將前往牛津大學，在全球高等教育研究中心年會上介紹香港作為國際教育樞紐的經驗。屆時將有來自新加坡、馬來西亞及英國等地的學者與會，彼此交流。特首政策組過去兩年透過策略性公共政策研究資助計劃，籌辦近20場政策研討會、工作坊及圓桌會議，搭建跨界

交流平台，深化官產學研合作。政策組今年首設表彰機制，肯定優秀研究人員及機構的貢獻。莫家豪獲頒感謝信，以嘉許其團隊的卓越貢獻，彰顯政策組對高質素政策研究的重視。莫家豪表示，研究成果若能獲政府採納或政策局參考，對研究者是極大的認可。從大學管理角度而言，研究能協助政府及業界推行工作固然重要，但更關鍵的是研究能成功落地，推動社會進步、政策改善，最終惠及市民生活。