

夏寶龍會見香港特區政府常任秘書長及部門首長國家事務研修班全體學員

香港文匯報訊 綜合中共中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室網訊，以及香港特區政府新聞處消息，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昨日下午在北京會見由香港特區政府公務員事務局局長楊何蓓茵率領的香港特區政府常任秘書長及部門首長國家事務研修班全體學員，並與大家座談交流。中央港澳工作辦公室、國務院港澳事務辦公室分管日常工作的副主任徐啟方參加會見和座談。

楊何蓓茵感謝夏主任對特區公務員工作充分肯定，對常任秘書長及部門首長的勉勵和期許。她說：「公務員是特區政府的施政骨幹，常任秘書長作為公務員隊伍之中最高層級的人員，與部門首長在推行和落實施政中有着重要角色。」大家定必竭盡所能，勳力同心，履職盡責，全力協助行政長官施政，堅定不移維護行政主導，堅守安全發展底線，切實為市民做實事，為香港的高質

量發展開新篇。

公務員隊伍做好對接「十五五」工作

楊何蓓茵指出，「十五五」規劃綱要是國家未來五年經濟和社會發展的藍圖和行動綱領，在多個重要範疇支持香港鞏固提升競爭優勢。香港正全速編制首個五年規劃，作為香港共同的行動指南，公務員隊伍特別是常任秘書長在行政長官的帶領下，結合自己的工作，主動對接國家「十五五」規劃，做好各領域的統籌發展工作，為香港長期繁榮穩定奠定更堅實的基礎，更好地融入和服務國家發展大局。

另外，中國現代國際關係研究院美國研究所所長陳文鑫昨日上午在國家行政學院為學員分析國際形勢和中美關係。

學員今日上午會在國家行政學院研修，下午將啟程到成都考察。



夏寶龍在北京會見香港特區政府常任秘書長及部門首長國家事務研修班全體學員。

首份五年規劃 爭取季內諮詢

李家超：鞏固十個國際中心地位 盼獲得更多發展機遇

十四屆全國人大四次會議上月通過「十五五」規劃綱要，香港特區行政長官李家超昨日出席行政會議前見傳媒時重申，特區政府會主動對接國家「十五五」規劃，為香港制定首份五年規劃。他強調，五年規劃對香港的經濟和社會發展有重大意義，關係到市民和社會各界以及所有人的福祉，將為香港帶來五大好處，包括鞏固香港在國際金融、航運、貿易、創科等十個國際中心地位；獲得更多國家戰略和發展所帶來的機遇；進一步提升香港競爭力；凝聚社會力量，讓資源有效用到實處，以及讓香港享有國家機遇和國際機遇疊加起來的獨特優勢。特區政府爭取在本季內發表香港五年規劃公眾諮詢文件，以助政府於年內完成並公布首份香港五年規劃正式文件。

香港文匯報記者 嚴錫華



李家超昨日重申，香港制定首份五年規劃對接「十五五」規劃，並爭取在本季內發表公眾諮詢文件。

香港文匯報記者涂六 攝

立法會議員已多次前往北都掌握最新發展情況，將有助議員更精準到向政府反映意見。

李家超指出，市民與社會各界應關心香港五年規劃，因其關係到未來5年香港民生大事和社會發展，包括經濟、投資、產業、土地房屋、交通基建、醫療、教育、福利、就業等發展，並會為市民及香港帶來很多好處。第一是鞏固提升香港在國際金融、航運、貿易、創科等十個國際中心地位，加強建設國際航空樞紐，強化全球離岸人民幣業務樞紐，構建大宗商品交易生態圈，打造國際高端人才集聚高地，以及加快建設北都都會區。

更有效應用資源 提升效率

第二，可讓香港獲得更多國家戰略和發展所帶來的機遇，包括國家經濟發展帶給香港的商機、國家科技能力和技術的共享、國家超大規模內需市場的潛力，以及「一帶一路」倡議與大灣區融合發展帶來的各種機遇，涵蓋人才需求、資金流動、產業發展、就業機會和個人發展空間等。

第三是進一步提升香港競爭力。香港五年規劃涵蓋教育發展、創科人才培養、提升科

研和市場應用、提升產業多元建設、推動教育、科技、人才一體化發展。

第四，香港五年規劃會清晰說明香港未來五年經濟和社會發展的策略、方向和目標。五年規劃能凝聚社會力量，讓資源有效用到實處，提升發展速度和效率；五年規劃會形成社會協同效應，讓香港發展更有遠見，市民更能掌握個人發展空間和機遇，企業也更容易看準方向，部署市場開拓步伐；同時為未來發展建立共識，讓社會更和諧穩定。

另外，五年規劃有助香港更好融入和服務國家發展大局，有利於「一國兩制」的成功實踐，讓香港享有國家機遇和國際機遇同時疊加起來的獨特優勢，發揮「內聯外通」的橋樑作用，推動高質量發展，讓市民共享更多發展紅利。

各政策局成立編制小組助調研

特區政府每個政策局已成立編制小組，編制工作由行政長官主導，政制及內地事務局主責，各司局長共同參與推動。李家超表示，有關工作分為四部分，包括就多個範疇

即時開展專題研究；盡快編寫和發表公眾諮詢文件，廣納社會意見；總結專題研究結果和公眾諮詢意見；以及在年底前發表香港五年規劃正式文件。

他續說，參考內地編制五年規劃的經驗，通常需要18個月至兩年進行事前調研。但由於這是香港首次制定五年規劃，時間緊迫，研究工作量大，特區政府與立法會已成立協同機制，在行政主導的原則下，協同就多項發展專題進行研究，收集專項意見，並在特區政府發表公眾諮詢文件後，協同收集社會意見。在行政主導和「愛國者治港」原則下，協同機制可發揮力量，配合和助力政府的編制工作。

李家超強調，香港五年規劃將是一份具前瞻性、策略性和可操作性的指導文件，把有為政府和高效市場結合起來，並為未來發展指明方向。香港會堅定貫徹「一國兩制」方針，特區政府會秉持每年發表施政報告和財政預算案的施政模式，並確保施政措施與香港五年規劃有效銜接，落實好香港五年規劃的方向和要求。

立會集思廣益助力制定規劃

香港文匯報訊（記者 黃子龍）香港特區行政長官李家超昨日宣布，將爭取在本季內發出香港五年規劃的公眾諮詢文件，以助特區政府在今年內完成並公布五年規劃的正式文件。立法會主席李慧琼昨日聯同兩名立法會總協理陳振英及吳秋北表示，立法會將全力支持行政長官及特區政府的相關工作。在協同機制下，行政立法發揮更好的良性互動，互相配合，增強夥伴力量。

匯聚不同界別專業意見

立法會已總動員，按各議員所屬範疇或界別及其專業知識和經驗成立多個小組，分工合作進行專題研究及分析、匯集不同界別意見，以配合並助力特區政府制

定好香港五年規劃文件，清晰展示香港未來5年經濟、社會、民生等多個範疇的發展目標、策略和路徑。李慧琼、陳振英及吳秋北指出，香港五年規劃意義深遠，與市民息息相關，立法會作為香港特區管治團隊重要一員，亦是最重要的民意匯集地，全力協助特區政府制定好五年規劃，義不容辭。

立法會內務委員會主席陳振英表示，內務委員會已成立香港主動對接國家「十五五」規劃工作小組委員會，將轉換成與政府做好首份五年規劃的小組，並分成金融、北都、區域合作、民生等6個組別，89名議員稍後會加入不同組別，按各自專業知識和界別蒐集對相關題目的意見。

林定國上京與中央部委交流律政司工作

香港文匯報訊 香港特區政府律政司司長林定國到訪北京，一連兩日分別拜訪最高人民法院和多個中央部委，就律政司主要政策措施的進展和工作進行討論與交流。他於昨日上午到訪香港國際仲裁中心北京代表處，了解代表處落戶北京後如何協助中心深耕內地市場，亦討論新修訂的《中華人民共和國仲裁法》為業界帶來的機遇。下午，林定國到訪國務院國有資產監督管理委員會，探討雙方在能力建設項目和法律人才培訓等方面的合作機會。他與司法部副部長武增會面，討論粵港澳大灣區的法律

相關事務，包括「港資港仲」仲裁、大灣區律師制度發展，以及內地和香港律師事務所合作等事宜。

與最高人民法院院長張軍會面

前日上午，林定國到訪最高人民法院，與最高人民法院院長張軍會面，雙方商討香港與內地司法協作安排和涉外法治人才培訓等事宜。同日下午，林定國拜訪商務部，與國際貿易談判副代表蔣成華會面，介紹律政司為加強香港專業服務界支援內地企業出海而推出的多項措施，以及如何鼓勵內地出海

企業選用香港法律為適用法，並以香港作為爭議解決目的地。

在與外交部副部長華春瑩的會議上，雙方就支持香港特區政府及律政司與國際法律機構合作，助力提升香港國際法律及爭議解決服務中心地位等交流意見。

陪同林定國出訪的包括國際法律專員丁國榮、法律政策專員梅基發和民事法律專員戴思勁，以及各法律科別的政府律師。

林定國今日繼續在北京的訪問行程。

中銀香港科創獎揭盅 3中大1理大學者獲獎

香港文匯報訊（記者 高鈺）第四屆中銀香港科技創新獎頒獎名單昨日揭曉，其中「人工智能及機器人」領域獲獎者為林達華，「生命健康」領域獲獎者為陳君賜，「先進製造」領域獲獎者為余長源，「金融科技」領域獲獎者為郭彥麟、葉沛賢及章昱，「新材料新能源」領域獲獎者為盧怡君。上述五大領域得獎者或團隊將獲得200萬元獎金，合共總獎金為1,000萬元，以嘉許科研人員在香港以至粵港澳大灣區作出的科研貢獻及成果轉化的影響力，更體現出獲獎成果兼具國際領先的學術價值和實際產業應用價值。

提名數量較上屆增長74%

中銀科創獎由香港科技創新聯盟主辦，是香港與大灣區創科領域的標誌性獎項，本屆提名數量較上屆增長了74%。獲獎成果覆蓋五大領域的前沿研

究，並已應用於人工智能(AI)、醫療、製造、金融、新能源等核心行業。

獲獎者之一的林達華，現任香港中文大學信息工程系副教授、中大交叉學科人工智能研究所所長、商湯集團首席科學家。他在計算機視覺與多模態智能領域進行系統性創新，在圖像視頻理解、多模態大模型與空間智能等方向實現多項突破，推動關鍵核心技术自主創新與開源生態建設。

開發無創產前檢唐氏綜合症

中大化學病理學講座教授、醫院管理局新界東聯網化學病理學主管陳君賜，在血漿DNA非侵入性診斷技術研發方面有卓越貢獻，他開發的唐氏綜合症無創產前檢測技術消除了傳統侵入性檢查所帶來的心理壓力及流產風險，被全球逾億名孕婦採用。他還研發了可檢測超過50種不同癌症的技術。

在光子信息系統研發與應用領域作出開創性貢獻的香港理工大學電機及電子工程學系光子信息系統講座教授及晉江技術創新研究院院長余長源，帶領團隊發展載波恢復、信號補償、光性能監測等關鍵光通信技術，開發AI輔助的光纖感測系統，首創多種超構光子器件與芯片並推動產業化。

至於OneDegree聯合創辦人郭彥麟、OneDegree集團董事總經理葉沛賢，及OneInfinity by OneDegree總經理章昱則聯手開創嶄新數碼資產保險，為區塊鏈及AI技術建立風險分類框架，設計切實可行的風險偵測與緩解方案，使新興技術變得可承保。

憑水系電池領域的開創性貢獻而獲嘉許的中大機械與自動化工程學系教授盧怡君，本身也是易池新能創始人及首席科學家，致力開發分子催化劑及電荷增強離子交換膜，實現液流電池商業化，解決大規模儲能安全與成本瓶頸。

中六生離港升學比例跌至6.5%

香港文匯報訊（記者 莫楠）特區政府教育局最新公布的《2025年中六學生出路統計調查》顯示，本地中六畢業生整體升學取向仍以留港為主，選擇境外升學的比例下跌。43,561名作出回應的2025年中六畢業生中，九成四繼續修讀全日課程；其中逾九成三留港升學，6.5%到香港以外地區升學，較去年的7.8%再降1.3個百分點。至於境外升學的選擇之中，內地最多，佔47.1%；北美熱門留學地如美國及加拿大合共僅約5.8%。

在地緣政治及國際局勢持續不明朗等因素下，部分學生對歐美留學意願轉弱，升學選擇更趨向亞洲地區。

是次統計調查旨在了解2024/25學年中六畢業生的升學及就業情況，以電子問卷形式進行，涵蓋全港所有開辦本地課程的普通中學日校，對象畢業生總數約45,100人，惟少數學生未有提供資料。

以有回應的43,561人中，繼續修讀全日課程者佔94%，當中修讀學士學位課程、專上課程及其他全日課程的比例，分別為46.2%、33.7%及19.8%，整體情況與2024年大致若若。

47%北上升學 文憑試後最高

若按升學地區分析，在40,948名繼續修讀全日課程的受訪中六畢業生中，93.5%在港升學，6.5%選擇在香港以外地區升學。在2,671名到境外升學者之中，47.1%前往內地，上升3.4個百分點，創2012年香港中學文憑試推行以來的最高紀錄；其後依次為英國和澳洲。