

李家超讚僑界助力灣區建設

「凝聚僑界力量」大會在港舉行 萬立駿：投資中國就是投資未來

由中華全國歸國華僑聯合會（中國僑聯）、香港僑界社團聯合會主辦的「凝聚僑界力量 奮進高質量發展新征程」大會暨學習全國兩會精神分享會昨日在港舉行。香港特區行政長官李家超出席並致辭。中國僑聯主席萬立駿在致辭時表示，相信中國就是相信明天，投資中國就是投資未來。「內聯外通」是香港無可替代的獨特優勢，香港社會要進一步建立信心，改革創新，加快融入國家發展大局，為國家高質量發展作出更大貢獻。

●香港文匯報記者 黃子龍

李家超在分享會上致辭時表示，中華文化源遠流長，連繫着全國人民和海外華僑的赤子情懷。在世界各地有幾千萬海外僑胞，都是中華大家庭的成員。不管身在何地，廣大僑胞始終情繫桑梓，為祖國和家鄉建設作出貢獻，在國家改革開放的進程中發揮關鍵作用。

他肯定了香港僑界社團聯合會一直團結在港僑界人士，拓展海內外僑務，善用僑界平台，推動企業參與粵港澳大灣區建設、「一帶一路」倡議等國家戰略，充分體現了愛國、愛港、愛僑精神。

萬立駿冀港僑界找準國家所需

萬立駿致辭時表示，這次來到香港，他深切感受到香港深入推進「一國兩制」，平穩、自律、經濟社會積極發展的態度極其鮮明。

他表示，「一國兩制」具有制度優勢和強大生命力，必須長期堅持，值得共同守護。香港僑界始終高舉愛國愛港旗幟，與特區政府同心同德，堅定支

持和維護國家安全和社會穩定，希望大家繼續做「一國兩制」的擁護者和捍衛者，堅定落實「愛國者治港」原則。

萬立駿希望香港僑界在拚經濟、謀發展、搞建設同時找準國家所需、發揮香港所長，為真正對接粵港澳大灣區的建設和「一帶一路」高端發展的國家戰略，打造更高水平對外開放平台。

黃楚基：重點培養青年科技人才

中國僑聯常委、香港僑界社團聯合會會長黃楚基致辭時表示，全國兩會勝利召開，國家堅持穩中求進，高質量發展成效顯著。擴大高水平對外開放、加快發展新質生產力等部署，為香港發展指明了方向。展望未來，香港僑界將重點加強青年科技人才培養，通過建立創新平台、組織交流活動等方式，為香港建設國際創新科技中心培育人才。

「大家將發揮僑界優勢，搭建合作橋樑，促進科技成果轉化，助力香港把握國家發展機遇。是次大會搭建高層次交流平臺，促進創新要素流動，為培育新質生產力注入強勁動能。」他說。

同場舉行了學習全國兩會精神分享會，多位港區全國人大代表和全國政協委員一起分享今年兩會重要內容。

中央政府駐港聯絡辦副主任尹宗華、駐港國安公署副署長孫青野、外交部駐港特派員公署參贊劉孝明出席了大會。



●中華全國歸國華僑聯合會與香港僑界社團聯合會聯合主辦「凝聚僑界力量 奮進高質量發展新征程」大會，暨學習全國兩會精神分享會。香港文匯報記者北山彥 攝

港區貴州政協委員聯誼會：續促進黔港合作

香港文匯報訊 4月10日，港區貴州政協委員聯誼會舉行第二屆理事會就職典禮。特區政務司司長陳國基，貴州省委常委、統戰部部長郭強，中央政府駐港聯絡辦新界工作部部長羅建君，全國人大常委會委員、立法會議員李慧琼，特區政府民政及青年事務局副局長梁宏正及多位立法會議員、特區政府官員、貴州省政府代表團領導、黔籍社團及社會各界友好人士出席典禮。

第二屆聯誼會會長、貴州省政協常委、港區召集人、立法會議員陳月明致歡迎辭時，衷心感謝特區政府、貴州省、中央駐港機構及香港各界對聯誼會的關心和支持。今年3月17日至18日，國家主席習近平到貴州省考察，強調貴州要用好西部陸海新通道建設機遇，積極對接粵港澳大灣區建設，主動融入陸海內外聯動、東西雙向互濟的全面開放格局，為黔港兩地發展指明了方向。

她表示，將會繼續帶領聯誼會團結各位委員及社會各界力量，促進黔港兩地在創科和文體旅產業的合作共贏，積極幫助香港特區融入國家發展，幫助貴州走向世界。

陳國基：貴州抓緊了「東數西算」機遇

陳國基致辭時表示，香港是貴州第一大貿易夥



●港區貴州政協委員聯誼會舉行第二屆理事會就職典禮。主辦方供图

伴。近年，貴州致力為品牌農產品開拓粵港澳大灣區市場，也抓緊了國家「東數西算」戰略部署的機遇，在大數據與數字經濟建設方面高速發展，數字經濟增速連續九年位居全國第一，成績驕人。香港作為國際創科中心，擁有眾多優秀的科研院校和機構，正好能夠與貴州在數據產業方面加強合作，為前沿科技建設提速增效，搶佔發展先機。

郭強在致辭時提出三點希望，包括要高舉愛國愛港旗幟，堅定捍衛「一國兩制」實踐行穩致

遠；要促進交往交流交融，積極搭建貴港高質量發展的橋樑紐帶；要全面加强自身建設，努力成為愛國同鄉社團的旗幟標杆。

香港科技大學（廣州）創校校長倪明選就人工智能話題進行了分享。

港區貴州政協委員聯誼會旨在團結貴州省現屆及歷屆香港特區政協委員，促進黔港兩地貿易、投資、文旅、商務訪問及慈善等領域的交流活動並發揮更積極作用，推動黔港兩地繁榮穩定發展。



●蔡傑銘 ●林淑儀 ●何鎮雄

香港文匯報訊 特區政府昨日宣布，現任行政長官辦公室常任秘書長蔡傑銘將於下周一（14日）出任運輸及物流局常任秘書長，現任特首政策組副組長林淑儀同日出任行政長官辦公室常任秘書長。現任屋宇署副署長何鎮雄將於周日（13日）出任屋宇署署長，接替將於同日展開退休前休假的余寶美。

蔡傑銘1997年10月加入政務職系後，於去年4月晉升為首長級甲級政務官。他曾在多個決策局及部門服務，包括前規劃環境地政局、食物及環境衛生署、前工商及科技局（後改組為商務及經濟發展局）、行政長官辦公室、發展局、民航處和前運輸及房屋局。他於2020年12月至2023年2月出任前食物及衛生局（後改組為醫務衛生局）副秘書長，於2023年2月至2024年5月出任行政長官私人秘書，並於2024年5月起出任行政長官辦公室常任秘書長。

林淑儀1997年8月加入政務職系，於去年4月晉升為首長級乙一級政務官。她曾在多個決策局及部門服務，包括前財經事務局、前工商局、前政制事務局、前衛生福利及食物局、勞工及福利局、香港駐布魯塞爾經濟貿易辦事處及前食物及衛生局。她於2017年6月至2019年3月出任環境保護署助理署長（廢物管理政策），於2019年3月至2023年1月出任保安局副秘書長，並於2023年1月起出任特首政策組副組長。

何鎮雄於1993年9月加入政府，任職助理屋宇測量師。他於2013年1月晉升為總屋宇測量師，2017年7月晉升為政府屋宇測量師，並於2022年9月晉升為屋宇署副署長。

政府宣布3項高層官員任命

幼園資助削減 議員憂掀加費潮

香港文匯報訊（記者高鈺）教育局昨日向參加幼稚園教育計劃的幼稚園發出通函，以「更有效運用公共资源」為由，調整幼稚園基本半日制、全日制及長全日制的單位資助，劃一削減1.1%，而炊事員資助及校舍維修資助的削減幅度更逾8%。立法會教育界議員朱國強估計，資助減少下普遍幼稚園將申請下學年調高學費，以往「蝕住做」的全日及長全日班學費加幅或會更高，加上局方下學年起取消2,500元學生津貼，勢必加重家長財政負擔。

根據教育局通函，因應特區政府未來三年每年要減少2%的經常開支，2025/2026學年參與計劃幼稚園的資助額會作調整，半日制、全日制及長全日制的單位資助，將為38,780元、50,410元及62,050元，較2024/2025學年減1.1%。至於每所幼稚園的炊事員資助，更會減8.4%至195,850元，而校舍維修資助每名學童每年計亦減8.2%至1,010元。由於公務員凍薪，新學年幼稚園教師薪酬範圍將不會調整。

通函提醒幼稚園可參考相關資料編製財政預算，如需要申請調整新學年學費，可於6月9日前向教育局申請。

朱國強表示，近年學齡人口下跌，幼稚園正面對沉重營運以至停辦壓力，政府削減資助會進一步打擊幼教育界士氣，要求政府全面評估削減資助後的負面影響，並與業界加強溝通，尋求共識方案。

科大製AI家用驗肺儀 重量僅半部手機

香港文匯報訊（記者楊盈盈）香港科技大學電子及計算機工程學系副教授申亞京及團隊，結合人工智能（AI）及機械人技術，成功研發出多款突破性的智能醫療器械，分別針對肺部診察監測、微創手術輔助等醫療需求，致力解決現行醫療過程中的難題，提升效率並促進智慧醫療的發展。團隊現正積極與公私營機構及投資者合作，推動技術臨床應用及市場轉化。



●申亞京（右一）及研究團隊成員張鐵山（左一）、唐一峰（左二）及任豪（右二）合影。科大供圖

針對新冠疫情後，部分患者出現呼吸功能後遺症問題，申亞京團隊設計一款直徑僅8厘米、重約78克的AI家用肺部功能檢測儀，重量僅為智能手機的一半，使用者可隨時隨地進行呼吸測試及訓練。該檢測儀搭載仿生生物力學氣流感測器，能準確測量最高氣流速，準確度達99%。

此外，裝置結合趣味遊戲，用戶可通過調節吹氣力量控制遊戲中的飛鳥避開障礙物，實現肺功能檢測與訓練的結合。

團隊正構建雲端數據平台，實現測試數據的實時傳輸，讓醫生可遠程監測患者的情況，團隊表示，未來希望與醫療機構合作，實現設備與數據互聯，推動商品化發展，讓患者享受便捷的居家健康監測。目前，相關專利申請已獲受理。

研發出全球最小手術機械人

此外，申亞京團隊亦成功研發出全球最小的多功能手術機械人，直徑僅0.95毫米，比現有同類微型醫療機械人體積小60%。該機械人集內窺鏡拍攝、精準導航及集多種治療功能於一身，可應用於體內組織採樣、藥物輸送及激光熱療等微創手術。

該機械人在肺部支氣管模型及離體豬肺的測試中表現出色，能在受限環境內保持準確導航並提供清晰的掃描成像，同時能在困難部位實踐多種治療，證實其應用潛力。

團隊正進一步優化機械人的光路系統及尋求資本合作，預計半年內進行動物實驗，為下一階段的臨床試驗鋪路。

申亞京指出，研發的一系列醫療器械，希望結合機械人技術、工程學與生物醫學等跨學科知識成果，提高醫療流程效率，同時展示人機互動技術的發展潛力。

議員倡速設「香港AI藍圖」 積極發展「垂直大模型」

香港文匯報訊（記者蔡學怡）特區政府一直積極推動人工智能（AI）的發展，立法會議員容海恩與多個機構及業界代表昨日舉行《香港人工智能發展藍圖建議書》發布會。容海恩表示，香港需把握好發展趨勢，做好具前瞻性的AI規劃，建議政府盡快制定《香港人工智能藍圖》，包括優化人工智能算力基礎設施布局、積極發展「垂直大模型」、完善人工智能產業鏈等，致力打造香港成為全球人工智能創新高地。

容海恩表示，香港在人工智能運算規劃與布局方面採取了多項重要措施，以推動其成為國際人工智能之都，她建議政府需完善人工智能產業鏈，包括進一步優化算力基礎設施，並加強現有人工智能運算中心的統籌協調，推動資源整合與分享，提升算力規模與服務能力。

她在建議書中表示，會大力支持政府積極發展「垂直大模型」，推動相關人工智能技術與企業核心業務相結合。該模型是針對特定場景、特定行業所訓練的人工智能，例如醫療健康、法律服務與金融科技等，以針對

特定場合發揮較佳效果，精準照顧行業發展需要。

容海恩盼育複合型AI人才

容海恩又建議培育複合型人工智能人才，鼓勵大專院校與企業合作，針對人工智能領域需要的專業技術和高技能人才進行培訓，並提議設立專項資金支持人工智能研究並加強推廣。同時，要進一步完善人工智能監管政策，做好風險管理，營造良好發展環境，包括建立健全人工智能安全治理機制、強化人工智能數據安全等技術的研發等。

商湯科技香港及澳門業務總經理馮愈表示，社會各界應以自身專業及觀察到的行業走向，多向政府建言獻策，同時通過互利合作，協調各自在產業鏈上的分工，共同把AI產業做大做強。

路邦科技聯合創始人兼首席技術官麥賽聲希望政府進一步加強監管數據的真實性和可信性。他舉例，如在醫療服務中運用上述提到的「垂直大模型」，數據出錯情況的接受度非常低，「因為一個小數據的出錯都可能會導致整個模型的失效。」