

中資企業扎根香港 至誠服務貢獻國家



在今年香港特區政府的授勳名單中，92歲的銀行家林廣兆先生榮膺最高榮譽的大紫荊勳章。這份殊榮不僅是對林廣兆先生畢生赤誠服務香港、致力推動香港穩定發展成就的肯定，更是對以他為代表的中資企業長期扎根香港、建設香港、貢獻國家發展的高度肯定與嘉獎。林廣兆榮膺大紫荊勳章，亦是從中央到特區政府及社會各界，對中資企業繼續踐行愛國愛港的崇高信念，堅持扎根香港、致力服務強國建設、推動民族復興的殷切期望。

嚴剛 立法會議員

林廣兆扎根香港60餘年的職業生涯，生動詮釋了一位傑出愛國愛港者與國家民族命運與共、與香港社會休戚相關的赤子情懷。林廣兆獲授勳充分顯示了中資企業在香港特區社會經濟穩定發展中勇於擔當的中堅力量——中資企業傳承初心、勇擔使命，既是中央大力支持香港的惠港政策的落實者，也是國家推動香港持續穩定發展的堅定踐行者，更是香港融入國家發展大局的參與者和貢獻者。

抵禦風險的堅實依靠

中資企業一直是香港抵禦風險、邁向未來的堅實依靠。從金融風暴到沙士疫情、從黑暴禍港到新冠病毒、從源源不斷的食水到日日新鮮的蔬果肉食供應，中資企業以寬廣的大局視野、堅定的社會擔當、雄厚的資本實力、專業的服務精神守護香港社會經濟的穩定安定。時至今日，中資銀行資產已佔香港銀行業資產超過三分之一，香港股市市值超過七成為中資企業，中資企業集資額對香港高居全球IPO市場第一位發揮着至關重要的作用。正如財政司司長陳茂波所言，中資企業「在各行各業都擔當中流砥柱的角色」。

中資企業以自身優勢成為加快粵港澳大灣區融合發展、推動特區融入和服務國家發展大局的先鋒。中資企業

被譽為香港特區持續高質量發展的連通者、聯動者、守護者、受益者、促進者、推動者。中資企業與內地、特別是與大灣區創新科技產業千絲萬縷的聯繫，使其成為香港發展新質生產力的重要參與者。中國移動（香港）創新研究院聚焦5G、人工智能（AI）、Web3.0等前沿領域；中國聯通（香港）創新研究院重點突破人工智能、跨境網絡與算力一體化技術；招商局集團設立「獅子山人工智能實驗室」，致力走在AI科技和產業前沿。11家央企更在2024年組團發起「創科行動平台」，構建跨行業協同創新網絡。可見中資企業為香港創新科技產業的發展作出了突出的貢獻。

香港特區政府正在制定特區首份五年規劃，主動對接國家「十五五」規劃，在港中資企業將在國家戰略引領下把因地制宜發展新質生產力擺在更加突出的位置，全面推進戰略提升、轉化提速、產業提質，努力走在香港創科發展最前列。中資企業正通過「香港研發+內地製造+海外推廣」模式，推動科研成果從實驗室走向市場，為香港經濟注入新動能。

推動人心回歸的生力軍

中資企業基於大局意識所肩負的發展香港經濟、助力強國建設的社會責任感與時代擔當，使其成為北部都會區提速提質加快發展的推動

者。另外，中資企業是長期扎根社會、服務社區，成為民生改善與建設的重要力量。中資企業積極響應中央號召，在做大做強企業的同時深入社區、扎根社區，讓市民直接感受到了中央對香港同胞的關愛。華潤隆地創紀錄以120日的超級速度打造了目前全港最大「社區客廳」，將土瓜灣養老院舊址變為服務市民的改善民生的重要處所，讓當區市民直接受惠。

中資企業背靠祖國，與祖國同呼吸共命運，是深化特區愛國主義教育、推動人心回歸的最大生力軍。招商局集團「伴你成長·招商同行」項目自2020年創辦，持續資助香港中小學生完成學業、發展興趣特長。中國石油贊助支持第十五屆全港學生中國國情知識大賽，以紀念抗戰勝利80周年為主題，吸引全港250多所學校、逾9,000名學生參與。這些潤物無聲的扎實工作，正在厚植香港青少年的國家觀念與家國情懷，引領香港面向祖國心向祖國。

正如林廣兆所言，「有利於國家和家鄉發展的事，都會盡力去做」，中資企業以自身所長，一步一步腳印，服務香港，貢獻國家所需。相信有中央的大力支持，中資企業一定能夠在特區可持續高質量發展中成為名副其實的參與者、推動者、貢獻者，讓市民獲得更大的幸福感與滿足感。

中央重磅挺港舉措 賦能香港金融升級

莊紫祥 全國政協委員 大灣區金融科技促進總會會長



內地與香港監管部門早前聯合公布十一項深化兩地金融合作舉措，重點支持香港固定收益、貨幣市場及離岸人民幣市場建設，為香港金融業帶來重大政策利好。措施出台後，市場信心迅速修復，資金持續流入，港股大幅反彈重返24,000點，充分展現市場對中央挺港舉措的高度認同與堅定信心。

當前香港正全速編制首份五年規劃並展開公眾諮詢，中央推出重磅挺港金融措施，時機關鍵、意義深遠。這一系列舉措不僅為香港五年規劃金融板塊提供堅實政策支撐，補足規劃落地的具體路徑，更實現國家「十五五」規劃戰略與特區發展布局的精準對接，為香港高質量發展注入核心動能。

香港首份五年規劃對國際金融中心建設多為宏觀部署，而十一項金融舉措則提供了清晰可落地的實施抓手。各項措施靶向精準、層次分明，有效填補市場短板、完善金融生態，讓社會討論從宏觀構想轉向具體實踐，大幅提升規劃諮詢實效，為融入國家大局、推動高質量發展凝聚共識。

當前全球金融中心競爭日趨激烈，香港亟需構建差異化、不可替代的核心競爭力。此次十一項舉措積極回應業界長期訴求，是香港鞏固獨特金融優勢的關鍵布局。國際資金長期大額配置人民幣資產，離不開成熟的風險對沖工具，五年期國債期貨的推出，精準補齊香港離岸市場利率風險管理短板，讓國際

機構可在港一站式完成人民幣資產配置與風險對沖，暢通外資長線布局通道，極大提升香港離岸人民幣市場的國際吸引力與專業度。

依託金融基礎設施全面升級，香港既能鞏固傳統國際金融中心地位，更能在人民幣國際化、綠色金融、跨境資產交易領域形成獨特競爭壁壘，塑造區別於其他國際金融中心的核心理優勢，持續擦亮香港金融的金字招牌。

作為金融科技界代表，筆者格外關注政策帶來的基礎設施數字化變革。兩地金融互聯互通的深化，離不開高效安全的科技支撐。香港電子固定收益及貨幣交易平台的建設，是深港金融科技協同的重大實踐。通過大數據、區塊鏈等技術賦能，可有效提升跨境資金配置效率、增厚市場流動性，推動香港金融市場邁向數字化、現代化、國際化。

大灣區金融科技促進總會將充分發揮橋樑紐帶作用，聯動兩地金融科技機構與企業，深度參與各項政策落地，將聚焦優化跨境交易流程、提升監管科技水平，築牢跨境金融安全底線，以技術創新助力兩地金融市場深度融合，讓政策紅利快速轉化為產業實效。

這次十一項重磅挺港新舉措，充分彰顯中央對香港的關懷支持與堅定信任，既是支持香港發展的豐厚紅利，更是香港奮進突破的行動號令。金融業界應緊抓歷史機遇，以金融創新賦能產業升級，以科技實力服務國家戰略，助力書寫香港國際金融中心長治久安、繁榮發展的新篇章。

發揮香港創科優勢 貢獻科技強國建設

崔劍 法律博士 全國港澳研究會會員 教聯會秘書長



2026年7月8日，國家科學技術獎勵大會、中國科學院第二十二次院士大會和中國工程院第十八次院士大會、中國科學技術協會第十一次全國代表大會隆重召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席大會並發表重要講話，講話立足國家「十五五」規劃開局、2035年建成科技強國關鍵攻堅期，為國家科技工作作出明確指引，也是對全國科技工作者的一次「總動員」。距離2035年建成科技強國僅剩9年，形勢催人、時不我待。香港應充分把握首份五年規劃與北都建設的歷史機遇，融入和服務國家科技創新與產業發展體系，發揮自身科研優勢，力爭更多世界級高水平科技成果，助力國家加快推進高水平科技自立自強，如期實現科技強國目標。

國家科創發展成就非凡

黨的十八大以來，國家系統擘畫科技強國建設藍圖，從全球科技的參與者邁向開拓者和引領者，取得了一系列世界級成就。在深空領域，嫦娥六號實現人類首次月球背面探樣返回，一舉攻克月背軟著陸、無人採樣、月球軌道交會對接等多項全球難題；中國載人航天工程和空間站常態化運行，探火、探月工程持續刷新人類認知邊界。在量子科技前

沿，中國是全球唯一在光量子與超導量子兩條技術路線上均實現「量子計算優越性」的國家，成功自研「九章」光量子計算原型機與「祖沖之三號」105比特超導量子計算原型機，相繼奠定國際領先地位。全球首個基於集成光量子芯片的大規模量子密鑰分發網絡「未名量子芯網」問世，讓量子通信向實用化邁出關鍵一步。

此外，產業與民生科技同樣成果豐碩。第四代核電、人造太陽實現度電千秒高溫約束，可控核聚變邁向實用化階段；二氧化碳人工合成澱粉實現「技術造物」的顛覆性突破；「奮鬥者」號坐底萬米深海，國產大飛機C919實現商業飛行，高鐵運營里程與技術標準雙雙领跑全球；創新藥物從模仿跟進跨越至首創階段；農作物自主選育品種面積超95%。2025年我國全社會研發經費投入強度達2.8%，首次超過經濟合作與發展組織（OECD）平均水平，研發人員規模、國際專利申請量穩居全球第一。

貫徹落實重要講話精神

這一系列重大科技成就的取得，昭示國家科技實力的系統性躍升，充分證明通過中央統籌部署、建立科技發展體系的制度優越性。在國家戰略推動下，香港建設國際創科中心已取得階段性成果，發展後勁持續釋放。香港擁有五所全球百強大學，人工智能、生命醫學等學科位列全球

前50名。在創科實力的助力下，香港的國際競爭力數據亮眼：2025年世界數碼競爭力躍居全球第四，「深圳—香港—廣州」創新集群登全球百強首位。憑藉自由港、國際金融中心和知識產權交易中心的獨特優勢，香港創科發展空間廣闊，既能承接內地的產業場景、出海需求，又能對接全球頂尖人才、創投資本與科研規則，逐步實現科技創新與產業創新深度融合。

習近平總書記在講話中強調，「『十五五』時期是科技強國建設的關鍵攻堅期，要全力抓好黨中央關於科技事業各項部署的落實」，並對此提出「六點強調」。這些論述精準切中香港當下首個五年規劃與推進北都都會區發展的核心任務，筆者認為北都發展應從三方面主動對接。第一，落實體系化攻關要求，依託北都大學城與新田科技城，打通深港科創資源壁壘，發揮香港基礎科研、國際數據流通優勢，聯合攻關人工智能、生物醫學等國家重點領域。第二，踐行科技教育人才一體化，以大學城為載體建立長期青年科研扶持機制，完善人才引進、培養、留用全鏈政策，解決香港高端科研人才儲備不足的痛點。第三，打通科技產業融合，在北都布局概念驗證中心、中試平台，利用香港科技金融、知識產權優勢，破解科研成果轉化率偏低難題，打造適合新質生產力發展的跨境產學研生態。

確立兩文三語戰略 培育未來智能領袖

郭玲麗 資深教育工作者



今年是國家「十五五」規劃開局之年，特區政府為積極融入和服務國家發展大局，正就香港首份五年規劃展開公眾諮詢。現今在全球生成式人工智能（AI）重塑產業版圖下，香港作為國家對外重要窗口，如何展現作為發揮獨特定位的功能？教育是推動社會可持續發展的基石，唯有與時並進，才能將其轉化為香港經濟長遠高質量發展的磐石，筆者曾建議將香港教育提升定位向「全球教育中心」邁進，擴大其教育領域對全球的影響力，並協助國家進一步掌握國際話語權。香港作為國際都會，「兩文三語」政策必然是核心優勢之一，筆者認為「AI時代」的到來，賦予了這政策質變的契機。

AI不能取代語言學習價值

隨著AI即時翻譯與同聲傳譯技術的成熟，社會上有意見認為，語言學習將被科技取代，兩文三語不再重要。筆者對此絕不認同。我們不能將「日常低階溝通」與「高階思維協作」的本質混淆，AI能作為工具型轉譯，但無法取代語言深刻塑造思維方式與文化認知框架的內在價值。香港學生從小在「兩文三語」環境中成長，在PISA等國際評估中展現出良好的跨文化認知基礎，這正是構建智能高地的巨大優勢。

在人人可用自然語言驅動AI的時代，未來的智能競爭，關鍵不在於誰會「用」AI，而在於誰能「駕馭」AI——即精準界定問題、批判性審視AI輸出，並在中英兩大知識體系之間進行交叉驗證與價值判斷的能力，而這種深層認知能力，恰恰根植於雙語者獨有的雙重思維框架。有見及此，特區政府應充分把握香港在「一國兩制」下獨特的雙語環境，將「兩文三語」確立為戰略級核心工具，主動推動語文教育的數字化重塑，將語言從單純的溝通工具，提升為連接全球兩大AI科技陣營的「超級聯繫人」，直接對接未來的科技紅利。

在基礎教育階段，特區政府應對推行近30年的「母語教學」及「微

調教學語言」政策進行檢討，智能時代的語文教育需要引導學生將中英雙語能力視為「與AI協作的底層思維架構」，將「兩文三語」升級為「雙語數字素養教育」，培養學生掌握全球最龐大AI語料庫的解碼與切換能力。我們要培養學生不僅要學會精準提問，使其能運用英語體系大模型解決國際化問題，亦能透過中文大模型對接國家的科技生態圈，同時強化學生批判性審視AI輸出的素養，學會自主進行跨語系內容的檢視、修正與重構的能力。在高等教育方面，筆者認為可配合應用科學大學與北都都會區大學教育城的布局，推動「AI+專業」的雙語應用型學位課程。

構建中英雙語數據生態圈

除了「兩文三語」的軟實力，我們更要依託河套園區打造亞大雙語高質量數據生態圈的硬實力，因為在算力、算法、數據、人才四大要素中，高質量語料數據是當前全球公認的稀缺瓶頸，更是香港唯一具備不可替代的優勢。現時全球創科巨頭共同面對的瓶頸是如何獲取既符合國際合規標準，又能精準理解東方社會脈絡的純淨雙語數據，筆者認為香港有先天優勢可以解決這問題。

香港作為國際都會，擁有普通法體系下嚴格的知識產權保護，保存了完整且豐富的繁簡中文商業文本、英文法律數據，以及覆蓋普通話與廣東話的多模態語音語料。在「一國兩制」框架下，中央與特區政府為河套深港科技創新合作區制定的科研數據跨境流通政策，將實現兩地優質數據資源的制度化聯通。這既為國家AI模型研發提供安全、優質的「雙語燃料」，協助國家在國際AI標準制定中搶佔話語權，亦能打通兩地科研機構長期面對的「數據孤島」難題。

為此，筆者建議特區政府在香港五年規劃中，考慮聯同本地高校、科研機構及基礎教育界，在河套園區構建一套亞太區最具權威性的中英雙語高質量數據生態圈，將香港數十年累積的教育、法律、金融及文化文本進行制度化的數字化梳理與去隱私處理，為國家AI戰略提供無可替代的差異化數據支撐。

參與人工智能治理倡議 助力國際規則制定

藍家達 全國青聯委員 國際關係學者

第十四屆世界和平論壇和第十九屆政治學與國際關係學術共同體年會早前在北京舉行，全球學者、政策制定者與技術專家聚首一堂。人工智能（AI）在短短數年間，已從單純的技術議題，躍升為重塑國際秩序的關鍵因素。當前，人工智能對國際數據流動、算法治理及供應鏈安全帶來各種挑戰，進而衝擊傳統的國際關係主權觀念。

一直以來，主權以地理疆界為基礎，國家對領土、人民和政府的管轄權是清晰且有共識的。然而，人工智能的急速發展，正動搖這塊主權基石。伴隨人工智能的出現，國家對數據的概念也需重新定義。數據跨境流動幾乎不受物理邊界限制，國家對數據的管轄權與跨國企業的數據利益時常出現衝突，「數據主權」的概念應運而生。

此外，算法的影響力日益明顯。從軍事決策輔助到金融監管，算法判斷將進一步

取代人類決策，令到原本屬於國家核心權力的決策過程變得分散。另一方面，技術供應鏈成為新的制約因素。芯片、算力基礎設施和核心算法的高度集中，讓少數國家和企業掌握了事實上的「技術主權」，落後的國家即使具有法律上的主權，在實際運作中亦難免受制於技術主導國家。人工智能不再只是一種工具，更是一種新的權力載體，並正以前所未有的方式改寫國家間的權力對比與互動。

面對這一深刻的國際變局，中國並未被動應對。近年來，國家先後發布《全球人工智能治理倡議》及《人工智能全球治理行動計劃》，確立了向善為民、尊重主權、發展導向、安全可控、公平普惠、開放合作等原則。這些倡議的精神十分清晰，各國不論大小強弱，均應平等參與人工智能的發展與治理，絕不能任由少數國家或企業壟斷規則制定權。國家更倡議成

立世界人工智能合作組織，以填補現有國際法框架下的治理空白。這種從「規則跟隨者」向「規則貢獻者」的轉變，既彰顯了負責任大國的擔當，也為發展中國家爭取更多話語權與對話空間。

香港的獨特價值在於「一國兩制」所賦予的雙向銜接能力。香港擁有成熟的普通法體系、國際化的專業服務及自由開放的營商環境，易於與國際規則接軌。作為國家的特別行政區，香港能夠深度參與國家的人工智能發展倡議。這種雙重身份，讓香港能成為連接國家治理倡議與全球規則體系的天然橋樑。

筆者認為香港可主動探索以下領域。在監管試驗方面，香港可在數據跨境流動等前沿議題上設立「監管沙盒」，為國家積累與國際標準接軌的實踐經驗。在標準參與方面，香港應積極參與國際技術標準的討論與制定，避免在未來規則體系中失去影響力。