

大國對話之下的香港機遇



本月，北京先後接待了美國總統特朗普與俄羅斯總統普京。兩場高層外交活動在短時間內相繼展開，引起國際社會廣泛關注。筆者認為，比起大國博弈的表象，更值得深思的是全球格局的變化，以及香港在這一變化中的機遇。

朱鼎健 全國政協委員

5月20日，中美經貿磋商初步成果正式公布。雙方同意成立貿易理事會和投資理事會，原則同意對等規模、雙方各自關注的產品降稅，並就農產品市場准入、飛機採購等議題達成積極共識。雖然這些安排難以在短期內解決兩國間的結構性分歧，但可以收到一個明確的信號：即使在大國競爭加劇的背景下，雙方仍然保留制度化的對話渠道，願意通過理事會機制來討論彼此關切的問題、管控分歧。這種「競爭但不失控」的局面，恰恰為協力磋商提供了專業服務的空間。

與此同時，俄羅斯總統訪華進一步表明，中國同時深化與各方的合作關係。2025年中俄貿易額達到2,279億美元，連續三年突破2,000億美元大關，本幣結算率已接近百分之九十九；中國與東盟的貿易首次突破1萬億美元，雙方連續六年互為最大交易夥伴。這些趨勢表明，全球經濟在朝更加多元、區域化、多極化的方向演變。

在如此背景下，香港的優勢和機遇需要重新審視。過去幾年，外界對香港的討論往往集中於地緣政治風險，而較少關注香港在複雜國際環境中的獨特功能。事實上，香港的價值從來不是「選邊站隊」，而是在不同體系之間提供專業、可靠的服務。當跨境貿易和投資涉及多個司法管轄區、多種貨幣、多套法律和監管規則時，企業對風險管理、爭議解決、資金調配和合規服務的需求會顯著上升，

這正是香港可以發揮作用的地方。

具體而言，香港至少可以在以下幾個方面主動作為。第一，在爭議解決領域，香港擁有普通法體系和國際認可的仲裁機構，可以針對中美、中歐等主要貿易通道中常見的商業糾紛，提供快速、專業、可執行的仲裁服務；第二，在離岸人民幣業務方面，香港是全球最大的離岸人民幣中心，中俄、中國與中東等雙邊貿易本幣結算規模的擴大，大量人民幣資金需要在境外進行有效管理，香港完全有能力提供從結算、投資到匯率避險的一站式服務；第三，在供應鏈管理方面，全球產業鏈重組背景下，企業需要重新設計採購、物流、保險和融資方案，香港的金融、法律和航運服務基礎雄厚，可以通過整合現有資源，為跨國企業提供供應鏈風險管理和融資支持。

當然，這些機遇需要香港主動作為。目前全球其他金融中心也在積極布局，競爭不可避免。香港需要繼續提升監管效率，鞏固法治環境，保持資訊和資本流動，並主動加強和中東、東南亞等新興市場的聯繫。

世界正進入更複雜、流動和多極化的階段，若能夠幫助各方在不同體系之間實現順暢連接，價值就會日益凸顯。香港需要做的，是要立足自身制度優勢，主動適應全球變化，以專業、務實、高效服務，證明自己是世界上最值得信賴的國際金融和商業平台之一。

香江翹楚逐夢九天 國風浩氣照亮初心

洪頂超

福建省政協第十三屆農業和農村委員會副主任 香港廈門聯誼總會主席



香港迎來歷史性突破，來自特區的載荷專家黎家盈出征執行國家航天飛行任務，實現香港專家首次參與國家航天飛行任務的里程碑式的跨越。對此，筆者內心滿懷振奮與自豪，深切感受到「一國兩制」的強大生命力，也對香港發展、青年擔當與社團使命有了更為深刻的體悟。

九天逐夢、蒼穹探航，是中華民族亙古不變的航天情懷。此次香港力量亮相國家航天舞台，絕非單純的科技突破，而是香港深度融入國家發展大局的生動縮影，是「一國兩制」實踐結出的豐碩成果。在筆者看來，這場航天盛事亦是一次直抵人心的洗禮，讓全港同胞直觀感受香港與祖國休戚與共、同心同向的深厚連結。

國家航天事業代表國家頂尖科技水平，標準極嚴、門檻極高、使命極重。國家願意將核心航天任務交付香港專家，是對香港專業能力的高度認可，更是對香港這片土地的全然信任與深情託舉。長久以來，我們多從經濟民生、政策扶持中感受祖國的庇護，而此次太空之約讓我們站在民族復興的高度，見證祖國始終將香港納入國家重大發展戰略。香港從來不是國家發展的旁觀者，而是民族復興路上重要的建設者與貢獻者。

與此同時，這一歷史突破帶來深刻的時代啟示：主動融入大局、勇於挑戰卓越，方能釋放香港無限潛能。香港擁有國際化視野、專業化人才體系與開放創新的優勢底蘊，此次航太領域的突破，打破了外界對香港「重金融、輕科創」的固有認知，充分證明香港具備攀登世界科技高峰的實力，完全能夠在科技自立自強、航天強國建設中擔當重要角色。這也昭示世人，香港的發展潛力，始終蘊藏在與國家戰略的深度對接之中。

個人理想唯有融入國家大局，方能彰顯最大價值。此次航天逐夢的佳績，為全港青年樹立了絕佳榜樣，引領青年跳出固有視界，在國家發展的廣闊平台上實現人生抱負。作為愛國愛港愛鄉社團負責人，筆者深感責任在肩。未來，香港廈門聯誼總會將以此為契機，大力弘揚航天報國、勇毅拚搏的精神，講好新時代香港與祖國同心築夢的故事。我們將持續搭建閩港科技、人才、青年交流橋樑，推動兩地資源共享、優勢互補，引導廣大閩港青年扎根專業、胸懷大局、勇於創新，主動投身國家高質量發展與科技強國建設。

星空遼闊，征途無疆。此次香港專家征戰太空是里程碑，更是新起點。筆者堅信，依托祖國堅強後盾與「一國兩制」制度優勢，香港必將持續融入國家發展大局，湧現更多優秀英才，在民族復興的偉大征程中持續貢獻香江智慧，書寫新時代香港的璀璨篇章。

契合「十五五」規劃 推進香港具身智能發展

周厚立 全國政協委員 香港島各界聯合會會長



日前，香港具身智能實驗室在香港中文大學正式成立，標誌著香港在人工智能與機械人技術交叉領域邁出關鍵一步。作為全港首個全端式研發平台，該實驗室不僅匯聚頂尖科研力量，更攜手24間創科企業、投資機構及業界夥伴，致力推動具身智能技術與機械人等領域的前沿科技發展，並透過產學研合作推進成果轉化、加速產業應用。香港積極善用國家「十五五」機遇，加快相關產業布局，為國際創新科技中心的地位打下基礎。

具身智能就是將人工智能融入機械人、傳感器等物理實體，使其具備感知、學習、決策與行動能力，被視為繼大模型之後下一代人工智能的突破口。國家「十五五」規劃將其列為重點發展領域，既是對全球科技競爭態勢的準確把握，也是對新質生產力布局的前瞻判斷。香港作為國家科技創新體系的重要節點，擁有國際一流的基礎研究實力，在人工智能、生物醫藥、傳感技術等領域，多所大學的學術成果屢獲國際認可。因此香港要發展具身智能，並非從零開始。粵港澳大灣區擁有全球最完整的電子信息產業鏈，從傳感器、芯片到精密製造，上下游配套完善；而香港本身的國際化程度、知識產權保護、融資便利性及與國際標準接軌的優勢，使其成為技術「引進來」與「走出去」的理想樞紐。

過去，科研與產業之間的斷層導致香港難以抓住大灣區供應鏈紅利；如今，隨着北部都會區建設加速推進，新規劃的創新科技用地將為實驗室及合作企業提供空間載體，形成「研發在中大及北都、測試在深圳及東莞、量產在大灣區、市場面向全球」的協同格局。這一模式，讓香港長於科研而弱於場景應用的短板得到顯著改善。

具身智能需要跨學科、跨領域的協同。它不僅涉及計算機視覺、自然語言處理、強化學習等AI技術，還需要機械工程、材料科學、神經科學等支撐，更離不開倫理、法律、標準等社會科學的參與。香港多所大學在交叉學科方面已有積累，實驗室以中大為依託，可有效匯聚香港各大院校的智力資源，同時吸引全球頂尖人才來港。配合政府推出的高端人才通行證計劃及北部都會區人才公寓、國際學校等配套，香港有望形成具身智能領域的人才「蓄水池」。人才集聚、技術突破、產業跟進三者正向循環，將從根本上提升香港在全球創科版圖中的競爭力。

目前香港要發展具身智能，必須切實推進以下幾項關鍵工作。第一，完善場景開放機制。具身智能產品需要在真實環境中反覆迭代，政府可牽頭在公共服務、安防、醫療、長者照護等領域開放試點，為初創企業提供「第一場景」；第二，加強知識產權交易與保護。香港可發揮普通法體系及仲裁優勢，建設面向大灣區的機械人與AI技術交易平台，吸引內地企業來港進行技術確權與授權；第三，積極參與國際標準制定。具身智能涉及數據安全、人機交互倫理等全球性議題，香港可作為中國與國際標準組織之間的橋樑，爭取在新興領域的話語權。

香港具身智能實驗室的成立，象徵着科研走出象牙塔，與場景應用、投資支持、商業化深度結合，也象徵着香港不再被動承接外來技術，而是主動在前沿領域設立議題、主導合作、輻射影響。國家「十五五」規劃為香港參與具身智能發展提供了清晰座標，而北部都會區、共建大灣區則為其實現提供物理與制度空間。只要香港充分發揮自身獨特優勢，強化產學研協同，加快場景開放與國際合作，完全有條件將具身智能打造成為新經濟增長引擎，並以此為支點，推動香港創科真正走向世界。

「十五五」的吉港註腳：當香港優勢遇見吉林機遇

侯佳貝 吉林省政協常委 香港吉林省社團總會常務副會長兼秘書長



2026年，「十五五」規劃開局。國家對港澳的表述悄然升級——從「保持」繁榮穩定變為「促進」，從「融入」到「融入與服務」並重。香港不僅要當好「超級聯繫人」，更要升級為「超級增值人」——在連接中創造價值，在服務中實現共贏。作為吉林省政協常委，我深感吉林振興的每一步，都為香港發揮「超級增值人」作用提供了廣闊舞台。香港的專業服務與國際平台，也正為吉林高質量發展注入獨特動能。

「十五五」時期，香港僅做「中間人」已不夠。以吉林為例，吉林有資源，香港有服務；吉林有製造，香港有研發；吉林有產品，香港有標準。要讓吉林產品真正走向國際，香港需從「幫忙賣」升級為「幫增值」：提供國際檢測認證、品牌包裝、渠道對接、法律諮詢等一攬子服務，讓一根人參賣出「品牌溢價」，讓一穗玉米貼上「香港標準」。吉林正提升汽車、石化等傳統產業，培育新能源、新材料、新醫藥等新興產業，布局具身智能、生物製造等未來產業。全球最大綠色氫醇項目投產、「吉林一號」衛星增至144顆、碳纖維產銷量全球第一——這些成績背後需要國際技術合作與

知識產權保護。香港擁有多所世界百強高校、完善的科研轉化體系和國際認可的標準認證機構。吉港新質生產力合作，有望讓香港的「科研+法律+認證」優勢精準對接吉林產業升級需求。

「十五五」規劃首次將支持港澳青年融入國家發展大局提升到戰略高度。長春成功申辦2027年世界大學生冬季運動會，是展示中國形象、吉林魅力的視窗，也是吉港青年交流的契機。我們計劃組織香港大學生志願者參與服務，讓香港青年實地體驗吉林的冰雪運動、冰雪裝備和冰雪文化。同時，結合2026年中國共產黨成立105周年、紅軍長征勝利90周年，組織香港青年走進吉林紅色教育基地，在「冰雪+紅色」的雙重體驗中厚植家國情懷。這正是中央在「十五五」規劃中所強調的「精神生活富裕」的題中之義，也是香港青年融入國家發展大局的切實路徑。

「十五五」的藍圖已經鋪展。對香港而言，這五年是一次角色躍升。從「超級聯繫人」到「超級增值人」，變的是能力深度，不變的是服務國家的初心。當香港的增值服務融入吉林的黑土地，當吉林的產品貼上香港的增值標籤，我們收穫的不僅是經濟雙贏，更是「一國兩制」行穩致遠的最美註腳。

佛山依託新能源氫能產業 成港澳青年創業孵化基地

馮志昌

南海區政協委員 香港廣西賀州市同鄉聯誼會常務副會長



全球能源轉型持續提速，氫能作為零碳排放的清潔能源標杆，已成為綠色發展的核心力量之一。為深入貫徹國家「雙碳」戰略目標，主動銜接國家「十五五」規劃部署，並充分發揮香港作為國際服務樞紐與綠色技術示範窗口的獨特優勢，特區政府早前定下2050年前實現碳中和的目標，並公布《香港氣候行動藍圖2050》，期望可逐步減少碳排放量，其中氫能因燃燒後只產生水蒸氣，不會排放二氧化碳或其他空氣污染物，因此被視為實現碳中和目標的技術選項之一。

佛山南海是中國氫能產業發展先鋒城市，目前已經聚集了超170家氫能企業和機構；氫能應用全國領先，獲得了「中國氫能產業之都」的稱號。近年來，氫能已成為佛山與香港產業合作的關鍵字。據悉，機電工程署於5月17日至23日舉行「氫能周」，透過「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，推動香港具潛力成為國家發展氫能的示範基地。

在全球「碳中和」浪潮下，氫能被視為終極潔淨能源，粵港澳大灣區憑藉其雄厚的製造業基礎、活躍的資本市場以及領先的科技創新能力，在發展氫能產業方面具備得天獨厚的優勢。大灣區政策正積極推動其發展，為新能源氫能產業投資帶來歷史性機遇。目前，廣東省已將氫能列為重點發展的未來產業，並出台了一系列規劃，計劃在燃料電池汽車、加氫站網絡、產業集群等方面進行重點布局。作為全國氫能產業創新引領區，佛山南海區目前已有超過200家氫能相關企業和機構，涵蓋氫能上中下游全產業鏈，形成超過600億元的投資規模。

在新興產業成為港澳青年在佛山創業的風口之下，香港與佛山近三萬億工業與大灣區廣闊市場緊密耦合，可以發揮其國際金融中心和綠色金融樞紐的角色，為大灣區的氫能項目提供融資支持和國際合作平台。香港與佛山在人、產、城「三向奔赴」、彼此成就的串聯下，是港澳青年大展才華的舞台，佛山也在大灣區建設中找準自身定位，佛山的惠企政策是實打實的，通過「真金白銀」的減稅紅利的「低成本創業」，是港澳青年選擇佛山一個主要原因。筆者在家乡佛山建廠多年，見證一批又一批港澳青年，他們早已將發展視野從個人創業放寬至政企合作，以積極新思維選擇來到佛山開創廣闊事業天地。隨着能源加速變革，疊加「碳达峰」及「碳中和」目標，內地的氫能產業搶佔清潔低碳發展賽道，變成企業「輕裝上陣」的創新動力。

2024年，香港發布《香港氫能發展策略》，旨在將香港打造成為國家發展氫能源的示範基地。「中國氫能產業之都」的佛山南海，是中國氫能產業發展先鋒城市，目前已經聚集了超170家氫能企業和機構，氫能應用全國領先。筆者相信，佛山氫能企業有能力成為香港撬動全球氫能市場優先選擇。