



香港首個五年規劃諮詢文件提出「提升香港作為內地企業首選出海平台的功能」

出海增值

# 港作「國際規則接口」「資本配置平台」和「品牌信任放大器」 打造全鏈條專業服務包 助力新質生產力出海

五年規劃諮詢文件提出「提升香港作為內地企業首選出海平台的功能」

●香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道



●廣東省人工智能與機器人產業聯盟副理事長兼秘書長張峯  
●華南理工大學法學院教授、法律智能實驗室主任劉凱

廣東省人工智能與機器人產業聯盟副理事長兼秘書長張峯接受香港文匯報記者專訪時表示，內地在人工智能(AI)、機器人等新興產業領域擁有完整的產業鏈、快速迭代的產品和豐富的應用場景，這些新質生產力出海的

## 強化粵港服務平台聯動

張峯建議，香港要建立起出海專業服務包，將合規、認證、知識產權、結算等打包成標準化服務，降低企業理解和使用門檻。與此同時，強化粵港服務平台聯動。比如，推動香港「The Cradle 出海服務中心」平台與位於深圳的廣東省人工智能與機器人出海服務中心合作，共同打造企業出海全生命周期系統服務閉環。

在「構建高增值供應鏈服務中心」方面，五年規劃諮詢文件中提到，強化香港國際商貿平台與專業服務樞紐角色，推動貿易融資、保險、檢測認證、法律及仲裁等配套服務協同發展。對此，長期觀察大灣區專業服務發展與合作的華南理工大學法學院教授、法律智能實驗室主任劉凱表示，香港不僅是大灣區的核心引擎城市，也是中國連接世界的窗口。內地企業在國際商事合同、跨境融資、併購、供應鏈、知識產權等領域，需要一個熟悉國際商事活動，同時又了解內地市場和內地法律制度的平



▲裝載新能源汽車的比亞迪「濟南號」滾裝船從江蘇南通港啟航，直發意大利、西班牙等歐洲國家。資料圖片

▲圖為早前香港專業服務出海平台啟動禮。資料圖片

## 五年規劃諮詢涉及「提升國際貿易中心地位」重點

- 提升香港作為內地企業首選出海平台的功能。
- 構建高增值供應鏈服務中心，強化香港國際商貿平台與專業服務樞紐的角色，推動貿易融資、保險、檢測認證、法律及仲裁等配套服務協同發展。
- 積極推進《內地與香港關於建立更緊密經貿關係的安排》(CEPA)，促進區域數字貿易合作，強化會展業雙向平台。

台。香港的普通法制度、國際化的語言環境以及法律服務體系，使其天然適合作為中資企業「走出去」的貿易與爭議解決平台。

## 政府牽頭建統一服務平台

當前，香港專業服務領域還存在多個需要破解的難題。首先是不同專業存在一定程度的服務鏈條割裂的現象。比如，銀行、保險、檢測機構、商會、會展機構、律師事務所和仲裁機構各自服務客戶，缺少共同產品和共同入口。不少內地企業尤其是出海初期企業，對香港法律服務、貿易融資保險、檢測認證等工具了解不足，認為成本高、流程複雜，導致香港高端服務沒有充分前置。另外，貿易文件、物流單證、檢測報告、保險單、融資文件和仲裁證據之間還沒有形成可信、可追溯、可調用的數字鏈條。

如何打通法律、仲裁與貿易、金融、會展服務

的協同鏈條？劉凱認為，對於香港業界而言，律師、仲裁機構、銀行、保險、檢測認證、商會和會展機構可共同推出行業化服務包。例如，面向新能源、消費品牌、醫療器械、跨境電商、航運物流、食品和文創企業，設計「出海合同模板+貿易融資+信用保險+檢測認證+爭議解決條款+目的地合規」的組合服務。針對廣大中小企業，可以設計快速調解、簡易仲裁、小額爭議線上平台，讓中小企業對香港的爭議解決機制可預期、可負擔、可執行。

其中，可由政府牽頭建立統一服務平台，把法律、仲裁、貿易融資、保險、檢測認證、知識產權、數據合規、會展資源和目的地市場信息整合在同一入口。另外，香港需培養一批複合型涉外法律人才。因涉外法務不僅僅懂合同法和仲裁法，還要理解AI、數據合規、平台規則、貿易金融、制裁合規、碳規則和供應鏈管理。

## 倡北都建低空產業園 推便利化裝備出口

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)低空經濟是特區政府重點發展的戰略性新興產業，內地低空產業企業瞄準合作機遇紛紛布局香港。雲聖智能是一家深耕「AI+低空」賽道的國家級專精特新重點「小巨人」企業，在工業巡檢、城市治理、消防應急等領域形成成熟的「機一網一雲」一體化系統解決方案。雲聖智能聯合創始人兼CMO朱勝利表示，內地低空經濟在工業巡檢與城市治理場景已實現全球領先，而香港背靠內地技術優勢、面向國際規則與百餘國商貿網絡，完全有條件成為低空經濟出海的第一窗口。



●雲聖智能聯合創始人朱勝利  
香港文匯報記者 敖敏輝 攝

對於香港五年規劃擬提升國際貿易中心地位，朱勝利深表認同，並提出多個建議。首先，加快在香港本地打造可驗證、可展示的低空應用場景樣板間。目前香港低空經濟監管沙盒已啟動第二批試點，但這種以年為周期和單位的試點工作，推進節奏還不夠快，建議沙盒計劃開關快速通道，允許內地已驗證成熟的工業巡檢、城市治理場景直接移植香港先行先試，讓企業在港先「飛起來，用起來」，再以香港樣板間為依託向海外推介。

其次，依託北部都會區建低空經濟產學研聯合體。當前，香港多間高校均已設立航空航天或低空經濟研究中心，但缺乏跨校跨企聯合平台。朱勝利建議由創科局統籌，在北部都會區新田科技城或河套園區設立低空經濟聯合實驗室，吸納雲聖智能等內地龍頭企業共同參與，以前沿技術研究驅動場景落地，真正實現產學研融合。他認為，相較於內地一線城市，香港土地相對有限，更適宜打造精細化、高品質的低空場景測試示範樣板間。若同時在北部都會區設立低空產業園，給予裝備出口便利化政策，例如對合規用途的低空裝備簡化兩用物項審批，將是大灣區乃至中國低空產業出海的重大突破。

## 組商貿團全球參展

第三，組織低空經濟專屬商貿團隨特區政府出訪推廣。他建議香港組建由低空基礎設施廠商、裝備企業和解決方案商構成的專業代表團，跟隨特區政府出訪「一帶一路」、金磚國家等目標市場，或聯合參加全球主要專業或綜合展會。這樣一來，以香港為品牌背書團出海，比單家企業單獨拓展市場效果更顯著。

朱勝利強調，香港最大的價值在於金融、法治與國際貿易紐帶作用。當低空經濟產業鏈以香港為支點，結合內地的技術場景優勢與香港的規則對接能力，「內地技術+香港平台+全球市場」的模式將加速成型。雲聖智能願深度參與低空產業合作，助力香港打造亞太區低空創新應用樞紐，攜手內地低空企業飛向全球。



●香港低空經濟展覽。資料圖片

## 從產品櫥窗到產業鏈協同樞紐 港會展功能待升級

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)會展業是強化香港作為國際貿易中心地位的關鍵引擎，此次公布的香港五年規劃諮詢文件提出，強化會展業雙向平台功能，助力國家品牌拓展國際版圖。廣東省人工智能與機器人產業聯盟副理事長兼秘書長張峯表示，香港的會展平台是連接全球市場與內地製造的雙向樞紐，包括機器人和人工智能在內的新質生產力產業，對香港會展業的功能也提出了新要求。

## 會展業升級四建議

「香港會展功能要進一步升級，它不應只是產品展示的『櫥窗』，更應是組織產業資源的『操作系統』。」圍繞香港會展業如何升級，張峯提出四方面建議。第一，從產品展示升級為場景展示，圍繞智能製造、智慧物流、醫療康養、低空巡檢、商業服務、城市治理等場景設置專區；第二，從展會招商升級為訂單撮合，形成展前配對、展中洽談、展後跟蹤機制；第三，從展覽平台升級為認證與合規輔導平台，在展會期間設置出海認證、法律合規、知識產權、貿易融資服務專區；第四，從單次展會升級為全年在線平台，比如建立「香港智能裝備出海數字展廳」，將短期的線下展示延伸為全周期的線上對接與商機撮合。

張峯表示，在新質生產力領域，粵港聯動與合作的核心在於構建「香港國際平台+廣東產業轉化+全球市場網絡」的協同模式。制度規則銜接是關鍵，要推動粵港兩地在標準、認證、數據等方面的對接，降低跨境經營成本，最終實現香港導入資源、廣東完成轉化、共同服務全球的格局。

## 加速布局「來數加工」 探索灣區數字貿易

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)香港首份五年規劃諮詢文件提到，將推動服務貿易進一步開放及加快區域數字貿易合作。廣東省人工智能與機器人產業聯盟副理事長兼秘書長張峯表示，香港未來要進一步強化作為中國數字出海「合規中樞」的作用。粵港應探索「來數加工」新模式，擴大面向全球的數字服務能力。

在近日舉行的第五屆粵港澳大灣區(廣東)算力產業大會上，粵港澳大灣區數據特區「來數加工」跨境算力專區正式啟用，粵港澳大灣區公共算力服務平台及Token工廠亦同步發布。未來，港澳地區的數據可通過網絡專線進入關關集群進行計算和加工處理，計算結果原路返回港澳，真正實現「港數計算」、「澳數計算」。

## 灣區可成全球數字服務加工中心

在張峯看來，「來數加工」是大灣區探索區域數字貿易合作非常重要的新模式，它的核心不是簡單的數據跨境流動，而是在合規、安全、可信的前提下，把數據、算力、算法、模型和專業服務組織起來，形成面向全球的數字



服務能力。「在此模式下，廣東提供硬核算力與應用場景，香港提供國際規則、商業信用與全球網絡，實現粵港優勢互補。」張峯說，展望未來，大灣區不僅要做智能產品出口基地，更要成為面向全球的數字服務加工中心、算力交易節點和AI應用交付樞紐，全面構築新的國際競爭力。

事實上，由於在數據流通、法律體系、國際聯繫等方面具有特殊優勢，香港也是內地算力、數據服務出海無可替代的絕佳通道和平

台。張峯表示，未來要進一步強化香港作為中國數字出海的「合規中樞」的戰略定位，加強兩地務實合作。一方面，可在大灣區內地算力樞紐與香港數據中心之間建立高速互聯網絡，通過香港節點向全球提供AI算力服務，實現算力商業化出海。另一方面，可探索「數據不出境、價值可出海」模式，在大灣區內完成數據加工與價值轉化，以API、模型授權等形式輸出至境外，借助香港實現國際化落地，既保障數據安全，又實質性參與全球數字貿易競爭。

●粵港澳大灣區數據特區「來數加工」跨境算力專區日前正式啟用。資料圖片