



投資北都區方見承擔 工商界應擔當發展主角

劉國勳 立法會議員



中央港澳辦、國務院港澳辦主任夏寶龍本月初在深圳主持與香港工商界人士座談會，勉勵工商界和企業家「以實際行動詮釋愛國愛港，共同建設美好香港」。繼特區政府牽頭帶領工商界到灣區內地城市考察後，今日特區政府將舉辦企業參與北部都會區開發活動，除了實地考察，亦將會簽署支持和參與北部都會區發展的一般意向書，活動反映企業家響應夏寶龍主任的期許，以實際行動表達企業家「以港為家、倚港興業」，為北部都會區這個香港未來的大型項目注入強大信心，對北部都會區融資作出有力支持，為推動片區全面發展、加快建設增強動力。

共同推進北部都會區項目發展，從而更好地實現經濟增長與社會繁榮。企業簽署北部發展意向書，不單讓各界看到北部都會區的發展潛力，亦對政府仔細規劃不同北部都會區項目更有好處，同時凝聚力量，展示工商界都非常支持發展北部都會區，更清晰看到北部都會區願景，既可對北部都會區作更好宣傳，為企業日後投入北部都會區發展實際行動鋪墊。在今次活動上，除了政府與企業簽訂意向書外，據了解，例如企業與銀行亦會簽訂意向書，銀行將協助融資、參與發展。

激勵更多企業參與投資

行政長官李家超新施政報告提到，北部都會區將試行片區發展模式，由發展商綜合發展，政府已物色3個分別位於粉嶺北、洪水橋/厦村和新田科技城的片區作為「片區開發」試點，最快年底開展市場意向調查，計劃在明年對至少一個片區進行招標。

筆者過去數年經常帶領不同企業、團體到北部都會區考察，讓不同團體了解北部都會區的潛力，政府今日將親自率團帶領銀行、本地發展商、國企及外資企業實地考察河套區港深創科園及洪水橋/厦村新發展區，相信活動會讓企業更了解政府的發展思維和北部區內各項目的定位，從而制定相應的投資策略和方向。

在北部都會區的發展上，筆者樂見政府逐步轉變為促進型政府，以推動者的身份主動凝聚各方力量推進北部都會區的建設。儘管未來的具體投入仍需經過多個程序，但通過企業簽訂意向書，可促進更精細的項目規劃，讓政府更好地理解企業的需求與期望，提升後續跟進的效率。外界也可看到工商界對北部都會區的大力支持，這將激勵更多企業參與北部都會區的建設。

誠如夏寶龍主任所言，相信香港工商界人士一定會在推動香港經濟發展發揮主力軍作用，政府亦會以更大決心、更實舉措、更強執行力積極穩妥推進各界領域改革；而筆者在內的香港各界也會當同行者，立足於各自領域和崗位，在北部都會區項目以至其他事情上，共同建設美好香港。

商界須踴躍做行動派

筆者過去一直提倡以公私營發展的模式建設北部都會區，以片區開發模式，在政府主導下，透過市場的高效和彈性，為北部都會區提供發展。而這正需要工商企業響應夏寶龍主任的呼籲：企業家「不要當評論家、不要做旁觀者，要當實幹家、要做行動派」，工商企業透過真正出招投入香港、發展香港，展示企業家愛國情懷，在推動香港發展上擔當主角，堅定支持特區政府落實推進長遠發展規劃，積極探索新產業，以及推動香港更好融入國家發展大局。

北部都會區主軸為「產業帶動」，在軟硬件建設之餘，亦要積極向中央爭取有利產業發展的措施，將北部都會區作為國際高端人才集聚高地、發展國際醫療創科樞紐，打造國際創科中心等不同定位好好發揮，從而實現經濟增長。

企業要響應夏寶龍主任的號召，除了在資金上支持，亦要發揮企業在技術、管理和創新方面的專長，

以聘用非本地生作為聯絡員，提供翻譯服務、在會場內進行各方面協助等。本港的企業可以聘用非本地生作為實習生，讓他們在香港累積工作經驗，吸引他們留港工作。在港的各國商會也可安排非本地生有更多接觸機會，加強他們與各國商會的聯繫，在人才供需提供對應的配對。

香港金融、經貿、旅遊、物流等四大經濟支柱產業屬於成熟行業，部分屬於存量行業，業務難以實現高速增长。要把香港經濟的餅進一步做大，引入新產業新行業極為重要。回歸以來，特區政府逐步認識到香港經濟結構的不足之處，努力引入高增值的創科產業，將香港發展成為更有競爭力的經濟體。創科產業雖然高增值，但投資風險亦不少，香港工商界對高風險的投資抱審慎態度，創科產業進展不明朗。

保障創科人才暢順流動

因此，特區政府應該加大力度推動北部都會區及河套深港科技創新合作區香港園區的建設，讓工商界看得到創科的發展機會。香港過往缺乏土地資源，局限了創科產業發展壯大，北部都會區及河套深港科技創新合作區香港園區的土地開發落實，基礎建設完善，香港有更好條件發展創科產業。

發展創科產業，人才也是關鍵。與香港一河之隔的深圳市，是內地創新發展的典範城市，擁有一些創科人才。加強香港與深圳乃至大灣區的創科共贏合作，創科人才兩地暢順流動必不可少，兩地政府要增強通關便利，實施「一地兩檢」，加快落實運用人臉識別技術的無感通關，有利促進香港創科產業發展。特區政府應積極作為，為吸引人才、鼓勵創科創造良好環境。

早前美國候任總統特朗普聲稱，當他上任第一日便會對中國、墨西哥及加拿大增加關稅。消息令人擔心措施會對香港的經濟發展造成負面影響。自美國對中國發動貿易戰，香港作為「一國兩制」下的國際經貿中心，進出口貿易受到一定衝擊。但近年香港與東盟國家的貿易量提升不少，有效降低了貿易戰的負面影響。未來香港應培養更多熟悉「一帶一路」新興市場的人才，增強香港聯通內外的獨特優勢，為吸引人才、鼓勵創科創造良好環境，讓工商界看到創科產業巨大商機，更有信心投放資源進行新嘗試，拓寬新空間。

麥萃才 香港浸會大學會計、經濟及金融學系副教授

健，必須積極求變。香港要放眼其他市場。例如近年香港與東盟國家的貿易量提升不少，這些市場的規模目前雖然仍比不上歐美，但從分散風險角度來說，拓展「一帶一路」等新興市場很有必要。

發展新興市場，人才是其中一個關鍵因素。「一帶一路」沿線國多數宗教背景、文化背景與香港不同。特別是中東及東盟市場，很多國家的民眾都信奉伊斯蘭教。香港究竟有沒有足夠熟悉伊斯蘭教教義的人才？記得多年以前，特區政府曾經計劃發展伊斯蘭金融，發展的金融產品須符合伊斯蘭教義，經歷了多年發展，有關市場似乎未見發展起來。原因之一，就是香港金融業的軟硬件未能完全滿足伊斯蘭文化的要求；其次在香港工作，懂得伊斯蘭文化的人才供應有限。

香港的大學每年錄取的非本地生，數目逐年增長，由早期不超過本科生總數的20%，躍升至近年的40%，非本地生的生源來自世界各地。根據筆者的經驗，香港的大學商學院以前的交換生及本科生，以歐美學生為主；後來多了東盟及南亞的學生，近年又多了中亞的學生。在本學期，筆者接觸到一些來自俄羅斯的學生。香港的大學所錄取的非本地生，他們畢業之後可以成為香港的重要人才供應，香港應好好利用這些人才。

引導工商界積極投資創科

香港的大學培育的非本地生，部分來自信奉伊斯蘭教的國家，他們在香港接受高等教育，了解香港的生活文化，可以很好地作為香港、內地與他們原住國的溝通橋樑。香港工商界可以積極考慮聘用這些人才拓展新興市場。特區政府、工商界應為非本地生提供更多培訓機會，例如香港每年舉辦大大小小的展覽會、國際性會議，這些活動可

中國加入世貿之後，美國給予中國最惠國待遇，中國貨品輸往美國市場有稅務優惠。可是，國際局勢波譎雲詭，不斷有美國政客要挾取消此待遇。自2018年起，美國對華打貿易戰，很多輸往美國的中國貨品要繳付額外關稅，平均稅率達20%。如果特朗普再任美國總統之後，關稅再增加10%，中國輸往美國的貨品就要繳付平均30%的關稅。這對於中國貨品，包括香港貨品出口到美國會造成嚴重障礙，香港的對美貿易難免再受衝擊。

開拓新興市場分散風險

雖然，美國在上世紀曾經是香港第一大或第二大的出口市場，但現在內地已替代美國，成為香港第一的出口市場。2023年數據顯示，內地市場佔港貨出口量達55.5%，其次是東盟（7.9%）及美國（6.6%），第四位則是歐盟（6.5%）。由此推算，美國加徵關稅的實際影響，未必如想像之大。因為香港與美國的貿易往來已經明顯下滑。2008年美國發生金融海嘯，令到美國對香港的進口貨品需求大減，當時香港出口商已開始推行分散市場的策略，把市場重心由北美轉往歐盟及東盟。2018年中美掀起貿易戰，美國對中國生產的貨品設立諸多限制，香港廠商逐漸把生產線由內地轉移至東南亞等地國家，力求降低美國對華貨品加徵關稅的影響。這種拓展市場、分散生產的策略，近年已被香港廠商廣泛使用。故此，就算美國再增加對華貨品10%的關稅，對香港的影響有限。

當然，美國向中國企業實施單邊制裁，營商氣氛不理想，香港作為國際貿易中心，一直扮演聯通國內國際兩個市場的「超級聯繫人」，與歐美市場聯繫密切，在當今政經變局下，面對美國實行貿易保護主義，香港要保持貿易暢旺、經濟穩

拓展市場應對挑戰 培育人才鼓勵創科

灣區內地城市超前布局值得借鑒

鄭翔玲 香港中華聯誼會會長



日前，在行政長官李家超、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄帶領下，筆者有幸隨香港特區政府及工商界高層代表團訪問佛山、廣州、東莞、惠州和深圳5個粵港澳大灣區內地城市。短短三天之行，所見、所聞、所感，實讓人大大開眼界，收穫滿滿。既驚嘆於大灣區發展之快，所到之處一派繁榮氣象，更值得關注的是，這些城市不僅在新能源汽車、低空經濟、人工智能等新興領域搶得先機，在產業規劃以及基礎設施建設方面，更是面向未來超前布局。香港特區政府及工商界在收穫訂單及商機之餘，內地城市的前瞻意識也尤為值得我們學習與借鑒。具體而言，有幾點感受迫切想與大家分享。

共同開拓新興產業

首先，大灣區內地城市的超速度發展，為香港提供了更加深厚廣闊的腹地支撐，為將來進一步融合發展、攜手騰飛提供了堅實基礎。

今年是粵港澳大灣區規劃落地實施的第五年，大灣區三地已經攜手實現了加速跑。現在大灣區經濟總量已經突破了14萬億元人民幣，部分指標已經處於世界第一灣區位置。這次在粵港深化經貿投資合作交流會上，兩地企業達成了126個經貿合作項目，總值超過1,000億元人民幣，項目涵蓋金融合作、現代物流、智能製造、生物醫藥、人工智能等諸多領域，足見大灣區一體化發展已經進入新的階段。對香港來說，廣闊的大灣區腹地，完備的產業鏈和深厚的製造業基礎，不僅可以彌補香港自身製造業縱深不足的短板，未來在共同開拓國內外市場等方

面都大有可為。

第二，大灣區濃厚的科技創新氛圍，以及對人工智能、低空經濟等新興戰略產業的培育，不僅為香港發展新質生產力帶來諸多經驗，也為兩地開展從研發到生產、銷售的全鏈條合作帶來眾多機遇。

大灣區最大的優勢就是創新能力。世界知識產權組織發布的全球創新指數，「深圳—香港—廣州」科技集群已經連續5年蟬聯全球第2位。這次行程中，深汕比亞迪汽車工業園、東莞OPPO全球算力中心等新興產業的代表成果給大家留下了深刻印象。智能化的新能源車生產線，每小時可生產70輛汽車。特區政府提出，將因地制宜發展新質生產力，加碼低空經濟、人工智能、生物醫藥等代表未來的新興產業。而廣東諸城在這些領域的先行布局，值得香港學習借鑒、協同發展、攜手共贏。香港自身在金融、貿易、航運和專業服務等領域的傳統優勢，也可以與新興產業結合起來，發揮出更大的力量。

第三，大灣區從產業布局到園區規劃、基礎設施建設等，都應着眼將來，面向未來三十年的發展前瞻布局。

此行給大家的一個重要感受，就是廣州、深圳等地很多規劃布局起步很早，但看得很遠，都是面向未來所作的長線布局。例如，在當今全球發展中，算力可謂新的「水和電」。在

東莞OPPO全球算力中心，上萬台服務器，每一秒都有海量數據在飛速流轉、運算，強大的雲端算力可支撐千億級AI大模型訓練。這為未來的人工智能全球競爭提供了充足的動力。香港正大力發展北部都會區和河套深港科技創新合作區，在產業的規劃布局、基礎設施建設等方面，都可借鑒參考內地城市的經驗，超前布局，為未來的產業升級先行儲備。

為產業升級先行儲備

中央港澳辦主任、國務院港澳辦主任夏寶龍寄語香港：「必須銳意改革，主動作為，在變局中打開香港新天地。」此行參訪廣東五市，近距離了解大灣區兄弟城市的發展成果，拓寬新視野、打開新思路的同時，也讓我們與眾多香港工商界同仁倍感信心。隨着粵港澳大灣區進一步深化融合發展，香港作為大灣區核心城市之一，定能與兄弟城市互補互鑒，共同提升新質生產力，為祖國繁榮發展作出更大貢獻。



●特區政府及工商界代表團訪問東莞。圖為訪問團成員參觀東莞濱海灣新區展示中心。資料圖片

把握新興產業發展機遇 以實際行動引領改革

周子烈 香港新方向創科技政策主任

今天特區政府舉辦一場鼓勵企業合作開發北部都會區的活動，一批本地發展商、中資、外資等企業代表將在政府總部簽署支持和參與北部都會區發展的意向書，表態支持參與發展北部都會區。北部都會區是商界新機遇所在，在新時代裏更應積極主動，在新興產業、創新科技等領域再立新功，以實際行動引領香港改革，實現高質量發展，同時成就自身事業。特區政府須着手動員和組織商界力量開發北部都會區，特別是在土地規劃中，要抓緊時間，使北部都會區創科集群及早投入運作。

為入駐企業提供優惠

特區政府和科學園、數碼港，過去一直循各種途徑拉動海外創科企業來港。隨着北部都會區內的新田科技城和河套區港深創科園香港園區的開發推進，特區政府有必要思考能否在土地價格和興建廠房方面向入駐企業提供優惠，促進第一期用地盡快發展起來，帶動該區的創科氛圍。

不少海外和內地的生物科技和醫藥企業打算在香港落戶並擴大投資。特區政府全面推動生物研、人工智能、新能源等創科新興產業，並決心將香港發展成全球創科新樞紐。生物科技及製藥是創科產業重點發展方向，多間跨國藥廠及相關企業在港深耕多年，帶動了本港經濟發展及提供多個就業機會，使香港的創新生態系統處於全球領先

地位，特區政府應鼓勵這類型企業的業務成為創科產業發展的新核心動力，助力香港在國家強國建設和高質量發展中發揮更大作用。

鼓勵企業投資研發

目前多家跨國藥企、人工智能及新能源企業，已紛紛在香港設立區域總部或研發中心，同時積極參與本地科研和創新工作。創新科技及工業局日前發表《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，預計河套深港科技創新合作區香港園區第一期建築會在明年有機會可以使用；位於河套中央援港港急醫院、由特區政府設立並全資擁有的粵港澳大灣區國際臨床試驗中心已於11月21日正式開幕，而且計劃未來會遷往河套深港科技創新合作區香港園區內一幢面積約2萬平方呎的大樓。這些都有助促進本地研發及臨床研究長足發展，推動創科企業增加在港投資。

特區政府和科學園、數碼港近年致力扶持本地初創企業，憑藉香港聯通內外的優勢，搭建了多方合作平台，使更多投資者及資金來港，凸顯了香港「背靠祖國、聯通世界」的優勢，通過發展高端製造和創新技術等，香港的醫藥、新能源和科技領域的綜合競爭力將會大大提升。特區政府要集中精力推動高增值和高回報創科產業發展，為香港經濟持續穩定增長打下堅實基礎。