

港商時評

加速推進港與內地創科合作

行政長官李家超率團訪問浙江，昨一口氣見了「杭州六小龍」創科企業代表，並實地到訪部分企業，加深特區政府對「六小龍」的認識，了解內地創科最新進展。香港正銳意發展成為國際創科中心，「深化與內地創科合作，更好融入國家發展大局」是重要抓手之一。

當前內地創科和人工智能發展一日千里，新技術研發和製造帶來無限機遇，不容錯過。香港須加速推進與內地在創科方面的合作，通過優勢互補，以突破空間與產業限制，持續營造良好的創科生態，為高質量發展注入持久動力。

學無前後，達者為師。「杭州六小龍」包括發展生成式人工智能（AI）的DeepSeek、機械人科企「宇樹科技」及「雲深處科技」、專注於非侵入式腦機接口的「強腦科技」、開發遊戲《黑神話：悟空》的「遊戲科學」及「群核科技」，這些創科企業既有對現存成果的深化拓展，也有對知識「無人區」的拓荒進發，代表中國科技生態系統中湧現的新一輪創科技術浪潮。香港及時了解內地前沿技術，更多吸收和借鑒成功經驗，持續加強雙方合作，對推動本港創科發展大有裨益。正如李家超指出，到訪杭州目的之一就是了解當地創科發展，並歡迎「杭州六小龍」來港落戶或拓展業務，期待未來浙港兩地企業加強創科合作、優勢互補，攜手推出更多具有創新創意的「爆款」項目。

香港的科技創新之路，必須深度融入國家創新體系。近年特區政府將創科發展提升至核心戰略地位，「兩地合作」已成為關鍵詞。例如河套深港科技創新合作區香港園區聚焦生命健康、人工智能、數據科學等領域，首期三座科研大樓即將投入運營，未來將與深圳園區聯動形成跨境走廊，共同打造粵港澳大灣區創科新高地，就是一個合作典範。除了與大灣區內地城市加快創科融合，構建起新的價值鏈、創新鏈、產業鏈，香港亦需眼光放遠，持續深化與內地其他省市的協同創新，除了浙江「杭州六小龍」之外，諸如湖北武漢「光谷」、安徽「科大硅谷」、福建寧德時代新能源等，本港都應見賢思齊，思考如何推動攜手共進，實現合作共贏。

故此，香港與內地創科的「常態化交流」是遠遠不夠的，必須更進一步，邁向合作的「機制化共建」。香港在發展創科科技方面有多種優勢，包括擁有所謂全球一百強的大學，以及為數眾多、在不同領域享譽國際的世界級權威專家和具豐富國際合作經驗的優秀科研人才。這些優勢能夠在共建研發平台、產業鏈協同等方面加強與內地的合作，既促進關鍵核心技術的突破，解決「卡脖子」問題，又打破本港科研成果轉化不足等限制，實現規模化生產，充分釋放科技創新的潛力。

香港亦須有主動思維。在美國發起的關稅戰下，當前國際形勢複雜多變，香港要用好「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，發揮作為「超級聯繫人」和「超級增值人」的重要角色，不單要在金融、法律、財會、專業服務等方面，為內地創科企業搭建多元融資上市和「走出去」的橋樑，更要在全球範圍內吸納技術、人才和資金，在為本港加快開闢新產業新賽道、構建高質量發展新格局的同時，為國家創科發展提供強有力的支持和保障。

香港商報評論員 蘇信

關稅戰化危為機 全力撐企拓市場

何子文

熱門話題

面對美國挑起貿易戰引發的亂局，財政司司長陳茂波日前表示，要為商界提供穩定和可預期的營商環境，共同應對複雜的外圍形勢。特朗普政府一系列關稅政策不得人心。在剛過去的周末，美國全國逾700場集會在各地方同時上演。最新調查顯示，特朗普在處理經濟議題上的支持率創下新低，近五成受訪者反對其關稅政策，認為此舉不利於美國工人和整體經濟，更會加劇通脹壓力。

港將是避險最佳選擇

對香港而言，過去十年美國對香港的貿易順差達2715億美元，是其全球貿易夥伴中最高，美國竟然向香港開徵高額關稅，完全是損己害人的單邊保護主義行為，不但解決不了美國的經濟問題，更會將美國引入萬劫不復境地。但同時，這場關稅戰也必定對香港造成衝擊，特區政府既要看清這場關稅戰的本質，既要正視挑戰，也要看到機遇，不但要為商界提供穩定的營商環境，更要全力支持企業，協助其開拓市場，以應對關稅戰衝擊。

雖然美國關稅戰已經引發全球聲討，但特朗普一貫獨斷獨行，對於關稅更有着極端痴迷。關稅是特朗普施政主軸，就算因為形勢變化不得不作出微調，但對全球關稅戰的戰略不會改變，可以預期關稅戰仍然會持續一段長時間，並且可能有

愈演愈烈之勢。關稅戰引發全球金融與貿易格局重塑，香港面臨挑戰的同時也迎來機遇。歷史表明，香港的每次飛躍都源於克服國際政經風險。在關稅戰中，香港的貿易港、零關稅地位及國際金融、航運、貿易中心等優勢將更加凸顯。隨着美國趨於封閉，香港將更加開放，堅定維護自由港地位和零關稅政策，成為規避全球關稅戰風險的理想選擇。香港的自由港地位也使其扮演「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。商界讚賞香港的自由、穩定和可預期的營商環境，國際資本正加速布局香港和內地市場，顯示香港在全球經濟中的關鍵作用。

這說明關稅戰之下，香港有很多優勢可以發揮，有很多牌可以打，完全可以化危為機，實現經濟新飛躍。當前香港各界已經就團結應對關稅戰形成共識，中央堅決反制美國，堅定支持香港，更為香港應對關稅戰注入了更大的信心和底氣，當前香港須做好兩項工作：撐企業、拓市場。

切實做好撐企業拓市場

香港經濟高度依賴轉口貿易，中美貨物中轉尤為關鍵。2019年中美貿易戰期間，香港出口持續下滑，物流、航運及相關服務業遭受嚴重衝擊。此次關稅戰稅率更高、範圍更廣，香港企業缺乏適應時間，

依賴中美貿易的中小企業面臨訂單流失和關稅壓力，轉口貿易業務可能大幅縮減。中小企業佔全港企業總數的98%，其生存對香港經濟復蘇至關重要。由於實力有限，中小企業難以支撐或轉型，可能出現結業潮。特區政府雖面臨財政壓力，但仍應加大對企業支持，保障資金流，減輕運營壓力，助力企業維持元氣，這是香港應對關稅戰的首要任務。

拓市場就是要進一步強化香港在貿易和投資橋樑紐帶的作用，為中外企業提供跨境貿易的平台、風險管理工具、跨境融資解決方案，鞏固香港在全球產供鏈中的關鍵地位。經過關稅戰一役，不論最終如何收場，一個不爭的事實是，不論是中美還是香港與美國貿易都不可能回到過去，中美在經貿上的「分道揚鑣」是大勢所趨，香港過去做的中美轉口貿易，也將難以為繼。

開拓市場是當前特區政府的重要工作，既要重視在關稅戰同樣遭受美國打過的歐盟市場，更要大力開拓中東、東盟、「一帶一路」市場。開拓市場不只是高層的拜訪考察，更是切實拓展貿易空間，推動項目、產業、企業上的對接，進一步深化彼此經貿合作。現在的關稅戰，某程度為香港開拓新市場提供了有利的條件。香港完全可以全球貿易重構中扮演更重要的角色，關鍵是政府和各界同心同德，積極作為，危中搗機。

實現「戰略留白」為北都發展解困

智慧傳媒共創社聯合創辦人 何子煜

港事講場

香港政府於2021年10月發布《北部都會區發展策略》報告，列出45項行動項目，涵蓋10個工作領域。北都建設相當複雜，對困難要預計充足，因此，「戰略留白」有其必要。

「戰略留白」是大勢所趨

「戰略留白」概念近年來備受關注，即城市產業快速發展往往迅速消耗土地資源，導致後續發展缺乏空間。香港早前的案例印證了這一觀點。例如科技創新核心区——科學園和數碼港在規劃初期未預留足夠發展空間，周邊被住宅和社區用地包圍，限制了園區擴展潛力。與佔地159.48

平方公里的深圳高新技術產業園區相比，香港科創園區在規模、產能和經濟效益上均顯不足。此外，新建的將軍澳創新園因選址遠離核心創新區，發展潛力進一步受限。

通過劃定「戰略留白」用地，可為城市重大基建、關鍵公共服務設施和應對公共安全问题預留空間。政府可逐步實現「集中連片」規劃，填補「戰略留白」用地，形成重點區域間的協同效應。2020年，北京市和上海市分別通過《北京市戰略留白用地管理辦法》和《上海市城市總體規劃（2017至2035年）》劃定了132平方公里和不少於200平方公里的戰略預留區。此舉旨在確保未來重大事件和項目的順利落地，體現了留

白策略對保持城市發展彈性的重要作用，為其他城市提供了有益參考。

香港在發展規劃中引入「戰略留白」新策略，旨在為未來發展預留彈性空間，以應對不確定性和重大戰略需求。該策略核心在於確保發展的持續性和靈活性，而非追求短期利益。香港實施此政策的關鍵在於議會達成共識，行政與立法部門需加強協作，立法會議員應積極引入國家成功經驗，推動香港融入國家發展大局。各界需將低優先級項目轉為「戰略預留區」，以靈活應對未來需求。此舉可確保重點項目擴展時擁有充足鄰近熟地，實現「願景導向」的發展模式，形成具有巨大潛力的產業集聚區。

vanke 东莞

CENTRE OF HORIZON 万科·臻山汇

东莞城市封面作品

270-760m²黄旗山天际藏品 收官巨献

实景准现楼 敬献全球远见藏家

预售证号：东莞商房预售字第202300290号

东莞·东城·黄旗北麓

數字經濟國際會議圓滿舉行 共繪數智時代新圖景

4月21日至23日，由廣東科技學院與澳門中西創新學院聯合主辦，粵港澳大灣區教育創新協會、廣東省智能財務與績效管理創新研究中心、香港國研教育科技等協辦的數字經濟驅動商業、金融和信息技術國際會議（DBFIT 2025）在香港理工大學成功召開。會議匯聚國內外的知名專家學者、高校教師，共同探討數字經濟如何重塑商業生態、革新金融服務、推動信息技術發展議題。

會議開幕式於4月22日在香港理工大學舉行，廣東科技學院梁瑞雄校長、香港理工大學超精密加工技術國家重點實驗室社雪副主任分別發表開幕致辭。梁瑞雄在歡迎辭中表示學校聚焦數字經濟領域，依託區域優勢打造特色應用型人才培养體系，聯合龍頭企業共建產業學院與科產教融合創新中心，推動數字文明實現更高品質發展。

國際知名學者演講

在主旨演講環節，三位國際知名學者聚焦數字經濟前沿，分享研究成果：亞洲大學Massoud Moslehpour副教授以《從黑板到區塊鏈：數字時代的教育重塑》為題，提出以區塊鏈、人工智能等技術驅動教育數字化轉型；香港理工大學MW Geda博士在《利用人工智能與機器學習推動數字金融的變革：創新與挑戰》中分享了RIVRT機構的AI項目在醫療、教育等產業的應用以及面臨的挑戰和未來趨勢；國際期刊主編Neil C. Hernon在《技術進步、供應鏈創新和歷史成果：未來人工智能發展的前景、問題、關注點和建議》中回顧了供應鏈管理的歷史演進與創新實踐。

22日下午的圓桌論壇環節將會議氣氛推向高潮，多位嘉賓圍繞「數字經濟驅動下的商業、金融與信息技術融合」主題展開深入探討，各自從不同學科的視角出發，分享了對數字經濟的深刻理解和未來展望。

本次會議不僅為數字經濟領域的研究與實踐提供了寶貴的交流平台，也為未來的國際合作與發展奠定了堅實基礎。未來廣東科技學院將緊跟數字經濟發展步伐，持續優化人才培养體系，加強科研創新，深化產教融合，拓展國際合作，為數字經濟時代培養更多高素質應用創新型人才。

廣東科技學院梁瑞雄校長表示，全球應深化合作，共育數字人才。

香港理工大學社雪教授展示了工業及系統工程學系的最新研究成果。

專家學者：本次大會匯聚眾多知名