



▲香港可善用基礎研究的優勢，與大灣區內地城市的企業營造的應用場景結合，打造「基礎研究+產業轉化」雙引擎，建構全鏈條服務體系。

經濟觀察家

努力拚經濟是香港發展的重要方向，更是令廣大市民提升獲得感和幸福感的關鍵。

目前香港經濟的三大支柱依然是金融、航運和貿易，未來可通過新質生產力的方式進一步提高傳統行業的生產效率。

# 用好新技術 強化傳統經濟支柱



至誠評語 林至穎

國務院副總理丁薛祥本月7日參加全國人大香港代表團審議並作出講話，以及聽取香港人大代表發言。中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍、中央駐港聯絡辦主任鄭雁雄等均有出席。丁薛祥副總理肯定香港發展出現突破，不但「基本法23條」立法圓滿完成、守護國家安全；經濟金融更是持續向好，國際影響力明顯提升；民生福祉亦穩步改善，加快融入國家發展大局，在由治及興的道路上越走越穩。

丁薛祥副總理期望香港更堅定地維護國家安全，更團結地拚經濟、謀發展、搞建設，更扎實地鞏固和提升香港獨特地位和優勢。國家過去一年經濟穩得很精彩，新質生產力加快發展，堪為垂範。香港各界當不負國家厚望，深化與國際交往合作，推動香港由治及興取得更大成效，擔當國家的橋頭堡和國際窗口。

2024年，香港經濟取得2.5%的溫和增長，主要依靠外循環的支持，特別是金融、航運和貿易三大支柱。根據特區政府統計處的數據，金融服務在香港經濟佔比達到24.9%，貿易及物流佔比18.8%，經濟貢獻合計達43.7%，專業服務及其他工商業支援服務包括法律、會計、資訊科技等服務，與以上三大行業息息相關，佔比達到10.8%（為2023年統計數字）。由此可見，香港鞏固金融、航運和貿易三大國際中心地位，有着十分重要的作用，包括保持國際經濟競爭力，保障香港的繁榮穩定，以及支持創科產業的發展。

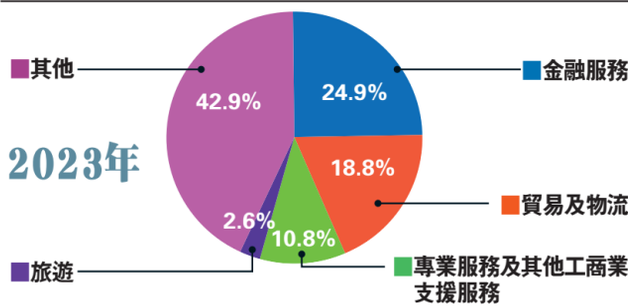
## 金融科技大有可為

香港當運用新質生產力，形成國際金融中心+N的產業生態圈。香港可以針對金融科技推出更多產業政策，包括帶頭投資金融業拓展業務與維護網絡安全的科技企業，籌辦金融科技論壇，鼓勵銀行、券商、保險等金融機構，與擅長區塊鏈、智能合約、加密技術、大數據分析等科技公司合作，推出與不同資產和貨幣掛鈎的加密貨幣，拓展跨境貿易與投資應用場景和對外合作，鏈接資產包括人民幣、黃金、港元等；投資場景包括但不限於期貨市場、股票市場、外匯市場、債券市場、供應鏈融資等。其中，穩定幣產業在2023年下半年步入快速增長軌道，交易規模達到6.1萬億美元，需要格外重視。

須注意的是，近來出現不少不法之徒運用人工智能（AI），針對銀行存款和轉賬、證券交易等，破解密碼，篡改資料。特區政府可修訂監管法例，同時加強與大灣區的互聯網行業合作，推動金融業針對人工智能，及早採用網絡安全技術防範風險。

香港可運用新質生產力，提升香港的國際貿易中心地位。香港可依託

香港四個主要行業 增加價值佔本地生產總值百分比（%）



背靠祖國，聯通世界的優勢，針對東南亞國家、中東國家、南美洲國家及傳統歐美市場，積極發展跨境電商，運用科技服務中國企業出海的需要，加強香港在國際供應鏈管理的能力。跨境貿易場景包括工業零部件製作與組裝、原材料進出口的調配、廠房產能調配等業務需求。香港可運用物聯網技術，建設及發展世界級的大宗商品與貨物倉儲設施，以及加強海外倉建設，結合感應器、RFID（射頻識別）技術、自動化倉儲設備及智能系統，提升倉庫管理效率，還能實時監控和精確追蹤。此外，香港可運用人工智能和大數據分析，加強國際貿易商品和服務類型的市場需求分析，令業界更有效率地調整產品、配對需求，加強中轉貿易的效能。

## AI助力建設智慧港口

香港可透過新質生產力，提升國際航運中心地位。香港作為自由港，清關快、效率高、國際連繫強，同時擁有優質的船舶註冊和蓬勃的海運業群。《2023新華·波羅的海：國際航運中心發展指數報告》顯示，香港航運全球排名第四。香港可善用區塊鏈技術與物聯網技術，加強碼頭與船舶的營運效率以及貨物追蹤能力，提升大灣區不同港口的運營協調水平，以及海外倉之間的聯動能力。香港可針對航運過程安排，研發人工智能大模型，為船長提供水文與氣候分析和建議，為航運過程的貨運變動提供分析和建議，為航運所需的能源和其他物資進行分析，為航運公司提供生產或租用船舶的市場分析和建議，令航運安全和營運效率都得以提升，更具盈利能力。針對海事法律、保險、船舶融資等優勢專業服務，香港可善用人工智能模型，分析其需求，作出更有效率的供給配對建議。

香港發展人工智能，算力和能源都將成為重點發展的領域。香港金融、貿易和航運可得益於人工智能，其基礎建設是包括算力和保障能源供給。人工智能需要的算力遠勝於傳統雲計算功能，處理一個普通的ChatGPT查詢為例，其所需的電力是進行一次Google搜索的10倍以上。根據香港生產力促進局的有關研究，

44%受訪企業表示正面對「算力不足」的挑戰。為解決算力不足的問題，有71%企業正使用雲計算服務，另有31%選用內地的超算中心，26%則選用海外超算中心。考慮當前複雜的國際形勢，香港需要加強建設人工智能超算中心，令國內與海外企業安心。人工智能超算中心需要全天候無間斷的電力供應。參考OpenAI的母公司微軟與Constellation Energy簽署的協議，為其數據中心採購835兆瓦（MW）的電力，相當於七分之一的紐約市電力需求。因此，香港需要加強保障能源和電力供應。

為此，香港需要加強與大灣區不同城市的合作。粵港澳大灣區是國家發展新質生產力的重要平台，在世界知識產權組織發布的《2024年全球創新指數》中，「深圳—香港—廣州」科技集群連續五年蟬聯全球第二位。粵港澳三地政府當設立大灣區產業鏈供應鏈統籌委員會，出台《粵港澳大灣區供應鏈安全促進條例》。香港當主動與大灣區不同城市合作，善用基礎研究的優勢，與大灣區內地城市的企業營造的應用場景結合，強化創新驅動，打造「基礎研究+產業轉化」雙引擎，共建國際創科共同體。香港可透過河套港深創科園合作發展，構建中試轉化全鏈條服務體系。香港可與大灣區不同城市一起推動數智轉型，建設「供應鏈大腦+產業雲平台」，打造大灣區供應鏈數智中樞。香港可建立為內地企業海外倉和提供貿易融資，鞏固國際金融中心地位。香港與大灣區不同城市共建跨境產業合作走廊，布局新能源汽車、生物醫藥等跨境產業集群。

## 為「十五五」規劃布局謀篇

有云：「雄關漫道真如鐵，而今邁步從頭越。」2025年是「十四五」規劃的收官之年，更是為「十五五」規劃布局謀篇之年。國家迎來關鍵時間節點，香港也來到由治及興的新階段，當深化國際交流，保障維護憲法和基本法確定的特別行政區憲制秩序，與大灣區其他城市聯手提升創新能力和輻射帶動作用，不負國家所望。

（作者為港區全國人大代表、廣東省政協委員）

# 增加香港人民幣供應 鞏固離岸中心樞紐地位



建言獻策 龔永德

香港離岸人民幣的現存量只有1萬億元左右，佔人民幣總發行量不足0.5%。逐步增加香港的人民幣供應，有助提升香港作為離岸人民幣中心樞紐，和促進人民幣國際化。

現時，已有20多萬內地精英循不同的赴港人才計劃成功申請來港居住和工作，建議檢討外匯政策，允許這些人才可以從他們內地的戶口匯出約500萬元（人民幣，下同）到香港，資金由香港金融管理局開環管理，只可用作購買自住房屋時作「首期」之用。

這建議有助鼓勵人才在香港落地生根，並有助增加香港的人民幣供應。如20萬人才按以上計劃申請，每人獲批500萬，香港的人民幣供應便會多1萬億元，是現存量的一倍！到時內地

部分的國債亦可考慮在香港發行，協助鞏固香港的離岸人民幣樞紐地位。

與此同時，很多港人都有在內地購房的經驗，但當他們出售房產時，經常因資金受外匯管制，不能匯回香港。就此，建議內地外管部門優化外匯政策，讓海外投資者清楚地知道他們出售房產所取得的資金，要符合什麼條件才可以匯出到香港。這建議既可提高香港同胞在內地購房的積極性，亦可為國家吸引外匯。

如上述建議同時被採納，相信大量外匯淨流出的風險不高，而香港的人民幣供應可以在短期內大量提升。當內地企業到香港發債時，香港會有充足的供應量。建議對香港未來在國際金融中心領域的發展和兩地的房產市場的發展都會有幫助。

（作者為港區全國政協委員）



逐步增加香港的人民幣供應，有助提升離岸人民幣樞紐地位。

# 創新重點在於發展「有用科技」



共創共享 戈峻

備受關注的全國兩會已順利舉行。一如外界所料，今年兩會一大熱點就是科技創新。不論是中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的講話，《政府工作報告》的內容，以及眾多部委官員、人大代表和政協委員的發言都離不開科技。更重要是，兩會不單釋出了中國堅持把科技創新擺在國家發展全局核心位置、把科技自立自強作為國家發展戰略支撐的強大決心，也明確指出要發展的創新科技，是要能實實在在轉化為生產力的「有用科技」。

今年春天，國產人工智能（AI）大模型DeepSeek橫空出世，人形機器人火遍大江南北，一系列前沿領域的科技創新受到社會高度關注，也成為今年兩會熱議的話題。3月5日下午，習近平主席參加江蘇代表團審議時，明確指出發展科技的重要性，「科技創新和產業創新，是發展新質生產力的基本路徑」；又表示「抓科技創新，要着眼建設現代化產業體系，堅持教育、科技、人才一起抓，清晰表明需要整體大局觀去推動科技創新。

更重要的是，習近平主席強調，「既多出科技成果，又把科技成果轉化為實實在在的生產力」。這說明我們不單是要發展科技創新的「量」，更要發展科技創新的「質」，即是可以轉化的，能夠助力經濟發展，應用生活的「有用科技」。

「既多出科技成果，又把科技成果轉化為實實在在的生產力」。這說明我們不單是要發展科技創新的「量」，更要發展科技創新的「質」，即是可以轉化的，能夠助力經濟發展，應用生活的「有用科技」。

## 中國科技企業崛起成趨勢

什麼是「有用科技」？外交部部長王毅在3月7日的兩會記者會上便提及，從當年的「兩彈一星」，到「神舟」、「嫦娥」，再到5G、量子計算、還有DeepSeek，都是「可用有用」的科技，因其能轉化至可持續發展的創新，讓中國科技創新不斷突破想像，讓國家科技強國之路越走越寬。

從兩會熱議討論，可說中國科技企業崛起已成趨勢。首當其衝的原因，國家現在大力培育創新產業、未來產業，重視新質生產力，講求高質量發展。在政府大力推導下，必然會有一批創新企業能夠冒起來。

第二個重要點是創新人才，創新科技民企帶來的是更多市場化發展機會，也推動更多創新研究機構建設，無

論是國內培養人才還是海歸回來的人才，都能有更多機會迅速把他們創新成果商業化、產業化，讓更多創新企業脫穎而出。

第三點原因，也是十分重要的一點是，中國現在創新大環境已經非常成熟，從研發、生產、甚至是應用場景，整個產業鏈齊全完善，要知道創新科技成果要產品化，更甚是量產化，過程相當複雜。為什麼蘋果要將iPhone的生產線放在中國，就是因為中國的製造能力非常強。特斯拉創始人馬斯克說過，其研發人形機器人，生產一個的成本可能要到6萬美元，但在中國生產的話，其成本僅約2萬美元。從這些例子可見，創新科技成果要實實在在轉化為生產力，成功商品化，中國在這方面是佔有優勢。

## 大力支持民企發展

另一個可以讓企業家在發展科技時感到實在的因素，是政府的大力支持和保護。我們都知道，過去常有不法商人，市場流行什麼就盲目模仿、跟風炒作，擾亂市場秩序，阻礙正規企業發展。早前，國家知識產權局依法駁回惡意搶註DeepSeek等63件商標註冊申請，更點名某生物科技公司竟在45個商品服務類別中提交54件相關商標，暴露出「蹭熱點」牟利的投機心態。知識產權局此舉，可說是大快人心，也讓企業安心。

此外，2月在北京召開的民營企業座談會，直接點出民營企業面臨的痛點：融資難、進入壁壘高、稅費負擔重，並相應地提出了減稅降稅等解決方法，例如把研發費用加計扣除比例提高到150%，擴大對民營企業的融資支持，清理隱性歧視政策，都可說是實實在在支持企業發展科技措施。

## 冀《民營經濟促進法》盡快出台

座談會舉行之後，最高檢表明要加大對「同案不同罰」、「小過重罰」的檢察監督，保障企業合法權益得到公平一致保護；最高法也公布6宗企業名譽權司法保護的典型案列，目的也是為民企打造一個安心經營的法治市場。

下一步，企業家最期盼的是《民營經濟促進法》的盡快出台，全國人大常委會委員長趙樂際已表示，今年要推進制定民營經濟促進法的立法工作，相信屆時肯定會進一步提振市場的信心和情緒，企業家能更實實在在發展。

（作者為天九企服董事長兼CEO）



國產人工智能大模型DeepSeek於今年初橫空出世，繼而人形機器人火遍大江南北，讓國家科技強國之路越走越寬。