



以新質金融賦能香港 貢獻國家金融強國建設

自4月中旬國務院發布資本市場新「國九條」至今，恒生指數上漲幅度17%，跑贏全球主要股市指數。近日多家外資大行唱好港股，摩根士丹利給予恒指明年6月底可升至22,500點的樂觀預測。中央明確支持「鞏固提升香港國際金融中心地位」，香港是國際金融中心，更是「一國兩制」下國家的金融中心，當然要發揮香港金融產業的獨特優勢，貢獻國家金融強國建設。以高質量發展為核心的中國式現代化建設，是香港鞏固提升國際金融中心地位的最大動力，也是香港進一步發展國際金融中心的最大支撐。香港要積極作為、大膽創新，以新質金融更好地助力國家金融強國建設，不斷為香港國際金融中心建設賦能。

去年10月底召開的中央金融工作會議明確提出，「鞏固提升香港國際金融中心地位」，體現中央對香港作為國際金融中心一如既往的支持和肯定。今年1月16日，國家主席習近平在省部級主要領導幹部推動金融高質量發展專題研討班發表重要講話強調，金融強國應當基於強大的經濟基礎，具有領先世界的經濟實力、科技實力和綜合國力，同時具備一系列關鍵核心金融要素，即：擁有強大的貨幣、強大的中央銀行、強大的金融機構、強大的國際金融中心、強大的金融監管、強大的金融人才隊伍。這「六個強大」，是鞏固香港國際金融中心地位的底氣所在，也是香港發展新質金融的努力方向。

去年香港金融發展局的一份報告形容，「串聯南北」「連結東西」的獨特優勢，為香港保持和發展國際金融中心地位提供強大支撐。一方面，作為全球最大人民幣離岸交易中心和推進中國內地金融市場國際化的主要樞紐之一，與中國內地的緊密聯繫成為香港發展金融市場的重要推動力；粵港澳大灣區的龐大發展機遇，一系列跨境互聯互通措施，令港股市場的發展獲得進一步提升。另一方面，香港扮演着聯繫中國

內地與世界市場的門戶角色，不僅是企業的區域營運中心，更是最受全球企業歡迎的上市地點之一，並成為著名的保險樞紐和風險管理中心。

另外，香港金融監管制度完善、機制完備、市場監管經驗豐富，用好並且發展這些優勢，對於國家金融強國建設具有特殊的先行先試和借鑒意義。可以說，鞏固提升香港國際金融中心地位，是國家金融強國建設的重要組成部分，充分發揮好香港的獨特優勢、貢獻國家金融強國建設，也是香港構建新質金融產業、增強金融競爭優勢的關鍵課題。

香港金融發展局行政總監區景麟昨日在一個論壇演講時表示，香港可以從4個新的增長路徑發展，分別為資產和財富管理中心、國際可持續金融中心、數字資產中心以及國際創新和技術中心技術。這4個新路徑，既是香港發展新質金融、提升國際金融中心競爭力的重要方向，也是貢獻國家金融強國的着力點。

香港一方面應持續發揮金融創新優勢，服務國家創科發展、綠色金融發展、數字資產發展。香港通過改革上市制度，支持同股不同權企業、生物科技企业、特專科技企业來港上市等，有力服務國家高質量發展；綠色金融方面，香港已成為亞洲國際綠色債券中心；在金融科技和人工智能方面，香港已有8家虛擬銀行、4家虛擬保險公司、2個持牌虛擬資產交易平台，並將發布人工智能在金融市場應用的政策聲明，金融創新已初見成效，正在形成領先優勢。另一方面，香港要充分發揮互聯互通優勢，互聯互通既是國家支持香港鞏固國際金融中心的重要舉措，也是香港服務國家金融開放的重要平台，香港要用好用足、拓展優化互聯互通機制，助力香港鞏固提升國際金融中心地位，有力支持內地企業充分利用國內國際兩個市場、兩種資源規範發展，共同促進兩地資本市場協同發展。

運用科技防工業意外須制度化法治化

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

香港近年積極推行智慧科技減少工業意外，同時增強職安健條例的罰則打擊違例的僱主，但更關鍵在於制度化、法治化。特區政府推出「安全智慧工地」系統標籤計劃，旨在通過科技手段提升工地安全水平，體現了特區政府對工業安全的重視，更彰顯了科技在工業安全管理中的關鍵作用。政府投入資源鼓勵建造業採用智能安全裝置，減少工業意外，此舉值得肯定。在執行過程中要強化政府部門的監察角色，讓借科技防意外落到實處。

鑒於工業意外給工人的生命安全帶來嚴重威脅，特區政府積極推行智慧科技，力求從根本上減少工業意外，同時加強職安健條例的執行力度。「安全智慧工地」系統的推出就是特區政府在工業安全管理的一次重要創新。系統通過智能安全裝置收集數據，並即時遠程監控工地的高風險活動，從而及時發現危害並發出警報。該系統會分析安全表現數據，協助查找安全隱患的癥結，以制定適當改善措施。通過科技賦能，無疑為工地安全築起了一道堅實防線。

然而，任何科技手段都離不開人的參與和有效執行。特區政府去年4月已增加職安健條例的罰則，嚴懲疏忽安全的僱主。發展局亦在去年7月起，暫停在其工地發生嚴重事故的承建商的投標資格。但過去一年，工業意外仍然頻生。因此，政府在推行

「安全智慧工地」系統的同時，必須落實各部門在執行過程中的監察角色，以及強調僱主和僱員的執行責任。只有政府、僱主和僱員三方共同努力，才能確保這一系統的有效運行。

「安全智慧工地」系統去年已推出，但系統推出以來，使用程度偏低，尤其是私營工程工地使用的主動性不足。因此，政府啟動標籤計劃，採取部分強制加上全面鼓勵的方式，增加建造業採用這一系統的比例。一方面是要要求超過3,000萬元的公務工程合約全面應用系統，同時透過建造業創新及科技基金，資助私人工程項目廣泛應用系統。另一方面是對應用系統的工地頒發標籤，獲得標籤的工地將成為行業的標杆；而未獲得標籤的工地，政府部門將會加強巡查，讓這些地面臨更大的監管壓力。對於仍然發生嚴重工業意外的工地，執法部門應該按照職安健條例嚴厲打擊，獎罰分明才能建立起有效的執行制度，推動「安全智慧工地」系統應用事半功倍。

此外，政府還通過擴展建造業創新及科技基金的資助範圍，為中小企業提供更多支援。這不僅包括採購系統本身的費用，還涵蓋了資訊技術支援、網絡需求、人力培訓等方面的投入。這些措施將降低中小企業採用「安全智慧工地」系統的門檻，進一步推動其普及應用。

專訪鄭永年：直接使用香港標準 加快統一市場形成 灣區融合新方向 「香港+」接軌國際

發展新質生產力是當前推動高質量發展的內在要求和重要着力點，正在積極融入國家發展大局的香港，迫切需要謀劃好發展新質生產力的路徑和產業。華南理工大學公共政策研究院學術委員會主席、廣州粵港澳大灣區研究院理事長、香港中文大學（深圳）前海國際事務研究院院長鄭永年教授接受香港文匯報專訪時表示，在國家跨越中等技術陷阱、發展新質生產力的新征程上，香港大有可為，可以攜手廣東、澳門打造粵港澳大灣區金融中心，和上海構成「雙金融中心」格局，通過為基礎研究和技術應用轉化提供金融支持，助力金融強國建設。同時，引領構建以「香港+」為主的大灣區融合模式，即主要採用香港金融、法律等領域與國際接軌的規則、標準，加快大灣區統一市場的形成。

◆香港文匯報記者 黃寶儀、李紫妍、帥誠 廣州報道



◆鄭永年建議，採用香港金融、法律等領域與國際接軌的規則、標準，加快大灣區統一市場的形成。早前開幕的國際商事仲裁理事會大會（ICCA）有助於提升香港的國際法律服務和爭議解決服務中心地位。網上圖片

「中等技術陷阱」的學術概念由鄭永年教授創新提出，意指經濟體通過低成本優勢吸引了發達國家的產業轉移，但由於缺乏原創性的技術創新，無法進一步突破發達國家的技術壁壘，從而陷入經濟增長長期相對停滯的狀態。近年來，美國不斷推進對華的科技封鎖和技術「脫鉤」，其高科技出口管制在範圍、強度和影響上都達到歷史新高。

港發展重點應在金融領域

鄭永年認為，在外部風險逐漸加大的情況下，跨越「中等技術陷阱」對中國來說尤為重要，這就需要通過發展新質生產力來提升自身實力。那麼，新質生產力從何而來？「需要依靠新的『三駕馬車』，也就是基礎科研、應用技術轉化、金融服務。」在鄭永年看來，香港有着良好的基礎科研基礎，珠三角有完善、系統的產業鏈和供應鏈，整合起來在大灣區就可以解決從技術科研到應用轉化的關鍵問題。「雖然香港一直在向『再工業化』方向努力，但珠三角在製造業領域的優勢，可以補足香港短板。珠三角還擁有一大批國家級和省級的工業實驗室，也具備轉化能力，這方面也可以彌補香港的不足。」因此，鄭永年認為香港的發展重點應該放在金融領域。

缺失風投體系是最大短板

「就金融體制而言，缺失風投體系是中國科技進步最大的短板。」鄭永年指出，內地的金融體系是為實體經濟和社會經濟穩定服務的，較難產生類似西方國家那樣的風投體系。而這恰好是香港的優勢所在。因此，鄭永年建議中國應推動建立「雙金融中



◆鄭永年表示，在國家跨越中等技術陷阱、發展新質生產力的新征程上，香港大有可為。香港文匯報記者帥誠 攝

心」，即分別以上海和粵港澳大灣區為中心，其中以上海為中心的金融中心，為實體經濟金融穩定服務，而粵港澳大灣區的金融中心，則基於大灣區各個中心城市的「勞動分工」之上，通過融合發展構建一個可以跟華爾街競爭的金融中心。

香港如何更好地貢獻國家的新質生產力發展？鄭永年開出的「藥方」是融合。「融合不是要變成『1』，而是根據各自優勢來發展，最終形成統一大市場。」在鄭永年看來，近年無論是深圳前海、廣州南沙還是珠海橫琴，在灣區融合方面做得最多的是「+香港」「+澳門」，探索工作很艱辛，但又不夠系統。因此，鄭永年提出一個反向概念，就是「香港+」。他解釋說，無論是金融還是法律等專業服務領域，香港的規則和標準都是與國際接軌的，都是得到世界認可的。因此，相比起重新去探索建立一套能獲得世界各國各地區接認可的規則和標準，直接使用香港標準更加簡單快捷。「如今有香港國安法、《維護國家安全條例》及其他維護國家安全的相關法律，解決了安全問題，也使得直接套用香港標準具備了條件。」

以原創性技術跨越「中等技術陷阱」

科技是第一生產力。近年來，中國各地政府紛紛出台系列配套政策，支持科技創新。鄭永年教授認為，中國要跨越「中等技術陷阱」，還需要在培養原創性技術創新能力和可持續技術升級能力上下功夫。

中國目前處於中等技術水平

在過去數十年裏，中國被公認為「世界製造工廠」，「中國製造」享譽全球。但是，不能忽視一個現象，「中國製造」某種程度上只是「中國組裝」。應如何科學認識中國所處的技術水平，鄭永年認為，無論從供應鏈、產業鏈還是價值鏈等維度看，中國目前的技術大體上正處於中等技術水平。他分析說，一方面是中國缺失原創性技術，即

缺少「從0到1」的技術創造；於應用技術領域，在「1-10」的刻度內處於「4-7」的位置，且缺少「8-10」的技術水平，即在很多領域還沒有達到世界頂尖水平，許多核心技术及關鍵零部件對外依賴度依然很高。

20世紀80年代以降的「超級全球化」推動了包括資本、技術和人才在內的生產要素在全球範圍內的流動，形成了今天人們所見的產業鏈和供應鏈。時至今日，已經沒有一個國家能夠包攬整個產業鏈和供應鏈上的所有技術，一個國家往往只能佔據產業鏈和供應鏈其中的一部分，並且努力往上爬，形成價值鏈競爭。鄭永年認為，「這一過程至少說明了兩點：技術的擴散是雙贏的，輸出國和輸入國都能夠從中受

益；原創性技術是等不來的，需要依靠自己創造。」

將聚焦人工智能等尖端領域

近年來中央也愈發重視基礎科研、應用技術轉化和技術人才培養等方面，正在尋求新質生產力的突破發展。鄭永年對中國的未來發展充滿信心，他以日韓為例，指兩國在轉向技術原創的進程中也花了三四十年的時間，「中國也需要這麼一段時間，這是一個循序漸進的過程。」同時，鄭永年透露，今年他將帶領團隊進入「跨越中等技術陷阱」第二階段研究，聚焦人工智能、互聯網、生物醫藥等尖端領域。

◆香港文匯報記者 黃寶儀、李紫妍、帥誠 廣州報道

話你知道

一個經濟體從低度發展到中等收入水平可以借助從發達經濟體擴散而來的技術而實現，但很難通過單純

中等技術陷阱

的技術擴散來實現從中等收入經濟體到發達經濟體的跨越。由於核心技术始終被發達國家掌握，一旦技術轉移的紅利被收割完

畢，而發展中國家還未實現技術領域的技術水平提升，又不能成功從應用性技術轉型為原創性技術，那麼其經濟增長就會進入長期相對停滯的狀態。這即是中等技術陷阱。