

耿長有任中央港澳辦紀檢監察組組長

香港文匯報訊 據北京日報報業集團公眾號「長安街知事」公布，中共中央港澳工作辦公室（國務院港澳事務辦公室）網站近日更新顯示，耿長有已任中央紀委國家監委駐中央港澳工作辦公室紀檢監察組

組長。官網介紹，耿長有曾任中央宣傳部幹部局局長，中央巡視組副部級巡視專員等。公開報道顯示，2023年10月20日，二十屆中央第二輪巡視完成進駐。耿長有首

次以中央第五巡視組組長的身份，帶隊對中國國家鐵路集團黨組巡視「回頭看」。2024年4月、11月，他又帶隊分別進駐海關總署、商務部，以及全國工商聯、宋慶齡基金會。



耿長有

朱葉玉如：人工智能等科技為港帶來機遇 育才爭取領跑 整合創科醫學 育創新「未來醫者」



科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力。國家大力發展人工智能（AI），布局未來產業，香港要如何找準定位、搶抓機遇、貢獻國家所需？「超越

其他國家，其實就是要創新。現在我們在一個很重要的（歷史）轉折點，科技和醫學的結合必須要成功。」港區全國人大代表、香港科技大學校長朱葉玉如日前接受香港文匯報專訪時表示，人工智能等科技為醫學發展創造了無比的想像空間和寶貴機遇，「創新科技與醫學的結合是國際大趨勢，我們要把握這個機會，我們有機會領跑。」發展教育、創科創新和人才培養是做成這件事缺一不可的三要素，香港有能力培養「面向未來」的創新醫學人才，在有關方面為國家作出很大貢獻。

●香港文匯報記者 柴婧、康敬 北京報道

國務院總理李強在政府工作報告中提出，深入實施科教興國戰略，提升國家創新體系整體效能。而建設健康中國的不斷提速，都為醫學、醫療、醫藥等方面的創新發展速度和質量提出更高的要求。

人工智能加速科研革新醫療

身為國際知名的神經生物學家，朱葉玉如曾帶領研究團隊利用人工智能技術，開發出首個基於深度學習的多基因評分系統，用以預測罹患阿茲海默症的風險。她表示，人工智能、大數據、機械人等科技的發展，給醫療發展帶來很大發展空間。

她在科研中對人工智能的應用為例，做實驗後需要研究病人腦切片的改變，「以前是逐粒去數，現在用人工智能機器學習的方法「一掃就數到」，令她體會到「人工智能帶來很多革新改變，讓科研提速」。

朱葉玉如表示，創新科技和醫學的整合至關重要，科技進步為醫學發展創造寶貴新機遇，亦革新了醫療服務模式。我國臨床資源豐富、重視支持科研、科技發展迅速，能培養出有跨學科能力的創新醫學人才，「我們有機會領跑。」

「大家一定要擁抱科技，」她強調，「不能停留在傳統醫療模式，現在要利用科技讓治療病人工作做得更好。」

籌建港第三醫學院 着重AI應用

香港科技大學有意籌建香港第三間醫學院，朱葉玉如分享，自己20多年前與港科大創校校長吳家璋一起去美國的醫學院交流，「當時我們就覺得，科大作為香港第一間研究型大學，我們在醫學教育方面、醫學技術創新方面，一定可以作出貢獻。所以我們去取經。」



●去年9月在北京舉辦的服貿會上展出的人工智能骨科手術機器人。資料圖片

邀頂尖科學組織訪港 研討會促進中外交流

港區全國人大代表、香港科技大學校長朱葉玉如希望推動中外科學家以及學生能透過香港這個國際化的大都市增進交流。去年11月，香港科技大學就舉辦了「分子前沿研討會」。

朱葉玉如日前在接受香港文匯報專訪時分享了舉辦活動的用心之處：為了讓粵港澳大灣區其他城市更多人參加，他們多做一些，就是特別安排長途巴士接送大灣區內地城市的中學生、大學生來港參

加研討會。很多學生會後向她反饋，「他們很開心，也覺得這是很寶貴的機會。」

「分子前沿研討會」創辦以來首次來中國舉辦就選擇了香港，還收到該研討會創辦人稱讚這場活動是「one of the very best（數一數二）」。

她表示，主辦方已經計劃研討會未來幾年在日本等地舉行，但他們表示，再之後還會回到港科大舉辦。

爭取成為中外碳市場超級中介

香港碳交易中心應定位為國際性自願碳市場樞紐，與內地CCER市場互補，開發碳金融衍生品，提升碳資產流動性，同時吸引全球買家和賣家，交易國際認可的碳信用（如VCS、GS標



▲朱葉玉如認為人工智能、大數據、機械人等科技的發展，給醫療發展帶來很大發展空間。受訪者供圖

香港科技大學在創科領域的人才產出成績不俗，大火的DeepSeek核心成員之一就來自港科大。港區全國人大代表、香港科技大學校長朱葉玉如日前接受香港文匯報專訪時表示，創新是科大的DNA，港科大從創校已經對創新有清晰定位，「起步早，對自己要求高。」多年來，已經形成了一個創新科研文化。香港在創科方面起步不算早，但她認為，香港一定有機會，「我們要有信心，建立生態圈、文化需要時間，人才匯聚後，文化氛圍慢慢就形成了。」

30多年前從美國回港，朱葉玉如經歷了香港創科環境翻天覆地的轉變，「開始香港科研（發展）很初期，科研經費不多，後來慢慢增多。」當時香港科研人才亦遠不及現在多，「當時我們拿經費成功率超過90%。」後來，情況逐漸發生改變，投身創科與研究的人愈來愈多。

「科大就有好多好成功的例子，我自己都覺得很驕傲，有學生讀研究生就創業，有藥廠要和他們合作。這些事如果30年前我剛回港的時候問我，我也會想『得唔得嘍』，但現在見到這麼多成功的例子，我有信心。問我香港行不行，我就話一定行，科大就是一個成功例

朱葉玉如表示，這次研討會是一次學生與諾貝爾獎得主難得的對話機會，也是啟發學生的科研興趣的好方法。身為教育工作者，她主動為香港以外的學生提出這樣接觸科學的機會，最重要的是為年輕人提供更多與科技工作者交流的機會，幫助學生發現自己真正的熱愛和興趣。

●香港文匯報記者 康敬 兩會報道

形成創科文化氛圍 以政策資源聚才

子。」朱葉玉如說。

一流會吸引一流 頂尖人才重事業

香港對創科的投入沒有止步，希望吸引更多的國際頂尖人才。身為國際頂尖人才的朱葉玉如點出了關鍵：「最頂尖科學家最需要collaborate（共同協作）的環境，一流人才會吸引一流人才，要吸引他們，我們自己要做好才可以。哪裏可以讓他們的科研做得更好，他們自然就會去。」同時，難得的頂尖人才對自己的事業發展是很重視的。成功需要資源、優秀學生、政府支持科研的政策等。

港科大是香港面向國際「搶人才」的主力之一，朱葉玉如認為，香港是可以集中國際人才的好地方，港科大也可以作出貢獻，「我們會落足嘴脣，好多想請的教授我會親自見，分享自己當年的經驗。」面對還在考量的人才，港科大更會提出短期訪問等彈性的吸引人才政策，增加他們認識香港的機會。

美國國家衛生研究院近日宣布削減科研經費的新政策，以節省聯邦政府開支。朱葉玉如直言，如果削減經費，對科研一定有影響，認為這是吸引人才來香港的好時機。「我們國家就算經濟發展面對挑戰，也都一直支持基礎研究和創科，香港也是。」

●香港文匯報記者 柴婧 兩會報道



●在服貿會上展出的手功能康復外骨骼機器手。資料圖片

建設港碳交易中心 助中企突破綠色壁壘

國家「十四五」規劃綱要提出2030年前碳排放達峰、2060年前實現碳中和，強調綠色金融重要性。粵港澳大灣區作為重要增長點，綠色金融發展備受關注。然而，香港「Core Climate」平台面臨交易低迷、市場活躍度不足等問題，主要原因在於碳信用供給單一、國際認證標準主導權不足及缺乏創新金融工具。全球碳市場預計2050年達2,500億美元，香港須把握機遇，填補市場空白，提升中國在全球碳市場的話語權。為此，民建聯建議國家支援香港碳交易中心的建設，推動香港在亞洲地區發揮領導作用，提升中國在全球綠色金融中的地位。

香港建立碳交易中心意義重大：一是填補內地市場空白。內地碳交易市場以現貨為主，缺乏跨境流

動性和金融衍生工具，難以吸引國際資本。香港作為國際金融中心，可成為碳信用「走出去」和「引進來」的中轉站；二是直接對接國際標準，解決中國企業面臨的綠色貿易壁壘問題，如歐盟的碳邊境調節機制（CBAM）；三是發揮超級中介作用，幫助內地企業對接國際資本，為外資企業提供進入中國碳市場的「過渡區」；四是提升國際競爭力，面對新加坡、東京等地的競爭，香港需打造具有國際影響力的碳交易中心。

準）。作為跨境碳金融創新高平台，香港可開發碳期貨、碳基金等衍生品及碳資產證券化產品，提升碳資產流動性。同時，香港應成為高質量碳信用認證中心，建立嚴格標準，滿足國際企業ESG需求，解決「綠色洗綠」問題。

港可牽頭制定亞洲碳信用標準

香港可建立亞洲自願碳市場標準（ASCR），與國際標準（CCP）接軌，提升市場可靠性與國際認可度。香港應組織技術專家研發適用於亞洲地區的碳信用方法學，避免依賴國外標準，掌握優質碳信用的定義權，提升市場可靠性與國際認可度，並支援不同標準的碳信用轉換和交易。

在需求端，爭取中央對香港發展「自願碳市場」的支持，允許內地碳排放企業（如國家強制減排企

業）在香港「自願碳市場」中購買2%至3%替代排放配額，為香港「自願碳市場」提供穩定的碳信用需求。同時，允許內地控排企業通過購買香港碳信用產品抵稅，創造持續的購買需求。此外，香港可開發差異化碳信用產品，推出國際認可的高質量碳信用，滿足跨國企業的ESG需求。

我們建議鼓勵中資機構在「一帶一路」地區開發符合ASCR標準的綠色項目，推動減排量在香港交易，吸引更多國際資金。要求香港交易所（HKEX）上市公司優先認可本地標準的碳信用，採購本地碳信用的企業將獲得ESG評級加分。同時推出碳期貨、碳期權等衍生品，吸引機構投資者。

目前，香港交易所Core Climate僅是商業化平台，無法承擔建立標準、創造需求等公共產品重任，建議國家部委協助香港碳交易市場發展，成立由政府部門牽頭，企業、金融機構、科研機構的籌備委員會，協助完成基礎設施和生態圈搭建。



國家「十四五」規劃綱要提出2030年前碳排放達峰、2060年前實現碳中和，強調綠色金融重要性。粵港澳大灣區作為重要增長點，綠色金融發展備受關注。然而，香港「Core Climate」平台面臨交易低迷、市場活躍度不足等問題，主要原因在於碳信用供給單一、國際認證標準主導權不足及缺乏創新金融工具。全球碳市場預計2050年達2,500億美元，香港須把握機遇，填補市場空白，提升中國在全球碳市場的話語權。為此，民建聯建議國家支援香港碳交易中心的建設，推動香港在亞洲地區發揮領導作用，提升中國在全球綠色金融中的地位。

香港建立碳交易中心意義重大：一是填補內地市場空白。內地碳交易市場以現貨為主，缺乏跨境流