

李家超與在閩港商交流
勉續為兩地交流搭橋樑

A4

歐盟與港研重啟對話
加強金融服務雙邊合作

A3

書展下月開鑼
名家航天專家匯聚



A6

「港漂」融入共築夢
從「過客」到一家人



A16

文匯報

WEN WEI PO
www.wenweipo.com

政府指定刊登有關法律廣告之刊物
獲特許可在全國各地發行

2026年6月

24 星期三

丙午年五月初十 廿三小時
今日出紙3疊8張半
港字第27836 港售12元



香港文匯網App

頂尖科學家活躍度 香港晉全球城市前十

全球流動規模前五 灣區三大中心城市入列



▲第十七屆夏季達沃斯論壇於6月23日至25日在遼寧大連舉辦，論壇以「規模化創新」為主題，來自超過90個國家和地區的1,700多名嘉賓參會，共同探討全球經濟發展的新路徑。
新華社

▶全球頂尖科學家流動與國際城市間的科研合作密不可分。圖為香港科學園的研究人員正在進行分析工作。
資料圖片



主要城市頂尖科學家國際科研合作活躍度前十位

城市	流動規模(人)	流入規模(人)	流出規模(人)
倫敦	573	285	288
北京	450	228	222
新加坡	439	208	231
波士頓	261	132	129
上海	231	122	109
紐約	227	118	109
墨爾本	219	110	109
首爾	214	104	110
多倫多	205	104	101
香港	198	115	83

香港重點學科領域在全球主要城市中排名

學科領域	排名	流動規模(人)	流入規模(人)	流出規模(人)
基礎科學	第4名	25	13	12
計算機科學	第5名	30	18	12

數據來源：《全球頂尖科學家流動與合作報告2026》

全球前沿領域對話 達沃斯傳遞「香港聲音」

香港文匯報訊（記者 于珈琳 大連報導）在夏季達沃斯論壇課程中，在金融、生物醫藥、科創、文體、綠色發展等多場核心對話上都有「香港聲音」，在全球前沿對話平台，展現香港聯通內外的樞紐價值。

據了解，本屆論壇香港參會陣容層次豐富，特區政府財政司司長陳茂波、港交所主席唐家成、港交所可持續發展負責人周冠英將在24日亮相多個金融主題論壇，圍繞全球金融格局、科創資本市場、綠色投融資分享行業洞見。

AI安全、低碳城市等領域專業人士也分赴各分論壇，圍繞跨境科創協同、高密度城市氣候治理、跨境資產配置等全球共性難題，分享適配東西方市場規則的務實「香港方案」。

陳茂波：五年規劃構建全周期企業賦能體系

23日下午，陳茂波率特區政府及科創、金融領域企業代表團一行近50人抵達大連，先行開展科創及經貿考察交流。他表示，香港在編制首個五年規劃過程中，深度對接國家科技自立自強、現代化產業體系建設兩大核心重點，構建了全周期企業賦能體系。針對處於初創、成長、成熟等不同發展階段的科創企業，香港量身打造差異化發展支撐方案，精準破解企業發展痛點、出海難點，助力各類科創主體加速成長、全球化布局。

作為國際金融中心，香港深度參與金融服務實體經濟。陳茂波表示，聚焦科創產業全生命周期資金需求，香港已打造系統化、專業化金融支撐體系。針對科創產業「投小、投早、投長期」的核心特性，香港充分發揮本土耐心資本優勢，同時聯動全球資本，為內地科研成果轉化、科創產業迭代升級注入源源不斷的金融活水。

世界經濟論壇第十七屆新領軍者年會（夏季達沃斯論壇）23日在遼寧大連啟幕。在當日召開的「全球人才發展與治理」研討會上首次發布《全球頂尖科學家流動與合作報告2026》。報告顯示，全球頂尖科學家流動與國際城市間的科研合作密不可分。在全球流動規模前50的城市中，中國城市佔據10席。其中，香港以198人的流動規模位居全球主要城市第10位。

香港文匯報記者注意到，同處大灣區的廣州位居第18位，流動規模124人，深圳位居25位，流動規模105人。「放眼全球，從城市群的角度看，粵港澳大灣區的頂尖科學家交流活躍度很高。」北京人才發展戰略研究院院長、北京大學博雅特聘教授、北京大學領導力研究中心主任王輝指出，這既得益於地理影響，也源於三地構建起非常好的交流環境。特別是在人工智能（AI）領域，這種合作預示着未來產業的創新機會可能在粵港澳湧現，給更多年輕科技人才、創新人才提供產業發展機會。

●香港文匯報記者 宋偉 大連報導

今年論壇以「規模化創新」為主題，來自超過90個國家和地區的1,700多名嘉賓參會，共同探討全球經濟發展的新路徑。

據介紹，《全球頂尖科學家流動與合作報告2026》由北京人才發展戰略研究院發布，數據來自權威科學與醫學信息服務機構愛思唯爾（Elsevier）的摘要和引文數據庫Scopus。報告採用2024至2025年間世界範圍內頂尖科學家發文機構跨境變數數據，系統呈現該群體的流動軌跡、主要國家及城市間合作現狀，以及基礎科學、計算機科學、生物醫學等重點學科領域頂尖科學家流動與合作態勢。

中美之間國際科研人才交流活躍

報告指出，頂尖科學家深耕前沿領域，洞悉學科趨勢，引領技術變革，作為科技人力資本中最活躍、最具能量的組成部分，通過跨國流動、協作攻關、智力碰撞，構建全球科研合作的橋樑和紐帶。

報告顯示，全球頂尖科學家流動與合作的國家（地區）分布呈現出明顯的集聚態勢。美國、中國、英國、法國、德國、瑞士等國家既是全球頂尖科學家的重要來源地，也是其流動的主要匯聚地。基於頂尖科學家的流動路徑，中美兩國之間的國際科研人才交流較為活躍。此外，英國、加拿大、新加坡等國與中美也建立了較為發達的交流合作通道。

同時，洲際流動已成為頂尖科學家國際流動的主要形式。亞洲、歐洲、北美洲作為流動與合作的三大核心區域，其間的流動佔洲際流動總規模的73.7%。

報告進一步顯示，城市作為科研合作的實體節點，正在展現出更廣泛、更多元的網絡化連接特徵。報告指出，國際城市間

頂尖科學家的流動與合作不再局限於少數絕對中心城市，流動規模前50城市的流動學者數合計7,131人，佔全部國際城市間流動規模的35.1%。

值得注意的是，中國城市在全球科研合作中的表現更加積極。在流動規模前50的城市中，中國城市佔據10席，北京、上海、香港、南京、杭州、廣州、武漢、深圳、成都、西安均上榜，流動規模合計1,681人，佔前50城市流動總規模的23.6%。

基礎科學與計算機 香港表現活躍

報告選識別並分析了基礎科學、計算機科學、生物醫學等學科領域頂尖科學家國際流動與合作情況。其中，基礎科學頂尖科學家國際科研合作以新加坡、北京、上海、香港最為活躍；計算機科學頂尖科學家國際科研合作以新加坡、倫敦、北京、香港等表現活躍；英國、美國城市則在生物醫學頂尖科學家國際流動與合作上有更積極表現。

報告並指出，全球流動頂尖科學家以學術機構、醫療機構及企業身份署名的比例分別為99.1%、23.3%、7.2%，超過四分之一頂尖科學家擁有多機構署名紀錄，跨機構合作特徵明顯。其中19.8%為「學術機構+醫療機構」，4.0%為「學術機構+企業」。

北京大學講席教授、光華管理學院組織與戰略管理系教授姜錕豐表示，相較於在海外留學的學者，香港35歲以下青年科學家到內地發展的意願更加強烈。愛思唯爾全球高級副總裁、大中華區總裁李琳引用研究報告指出，人才跨國流動過程中，很多第一次合作的人才會選擇落地香港，繼而再向內地流動，這也體現出香港與內地其他城市在人才吸引力方面的獨特優勢。

港多措並舉吸才 多名諾獎得主加盟

【特稿】香港特區政府近年來多措並舉，積極打造國際高端人才集聚高地，力求進一步與國家發展戰略接軌。自2022年底起，香港推出包括高端人才通行證計劃等一系列招攬人才措施，截至今年2月底，已成功吸引近28萬名來自全球不同界別的人才來港發展。本地大學亦積極配合「吸才」大方向，主動延攬國際頂尖科學家。以香港大學為例，過去一年便相繼羅致2023年諾貝爾物理學獎得主費倫茨·克勞斯、2010年諾貝爾物理學獎得主安德烈·海姆，及2010年菲爾茲獎得主、越南裔數學家吳寶珠等人加盟。透過政府與大學的緊密協作，香港正逐步構建涵蓋頂尖科學家、國際學生與科研人才的多層次人才體系，為高質量發展注入持續動能。

全鏈條配套支持科研落地

此外，特區政府推出20億元的「傑出創科學人計劃」，亦讓各所大學吸納近百名傑出科學家來港上任及設立科研實驗室，包括領導「天鵬相機」研發、曾於美國太空總署任職的香港科技大學土木及環境工程學系教授蘇慧，以及曾於澳洲及英國從事研究與教學的數碼醫療創新護理學專家、香港理工大學護理學院主任Janelle Yorke等。該計劃同時資助一眾傑出創科學人聘請團隊成員，另加上特區政府「研究人才庫」等計劃，支持企業聘用研發人才，從人才培育到科研落地形成全鏈條的配套。

教育端方面，香港亦透過一系列措施加大吸納力度，包括把政府資助專上院校非本地學生限額提升至50%，擴大研究生學額並容許120%超收，並逐步增加香港博士研究生獎學金計劃名額；「一帶一路」獎學金名額亦由100個增至150個，吸引全球傑出人才來港升學深造。

●香港文匯報記者 莫楠



●「石墨烯之父」諾貝爾物理學獎得主、新任港大物理學院物理學系講座教授安德烈·海姆爵士早前在港大舉行首場講座。
資料圖片