

大公報社評

井水集

外籍專才加速湧入 有力回擊唱衰雜音

為青年多搭台、多鋪路

全球高端人才願意留下來工作生活，是一個城市吸引力的最好證明。特區政府入境事務處最新發布的數據顯示，去年香港共批出31278份外籍人士工作簽證，較五年前大幅翻倍。成千上萬的外籍高階白領與金融專才跨海而來，以實際行動「用腳投票」，證明香港在國安法護航下，吸引力和魅力不斷提升，國際金融中心地位更加穩固，有力回擊了那些唱衰抹黑香港的奇談怪論。

過去數年，西方反華勢力與部分唱衰機構不斷開動輿論機器，惡意炒作香港「人才流失」、「外資撤離」。然而，實打實的數據給了這些政治偏見最響亮的回擊。在疫情期間的短暫波動後，如今來自英國、美國、日本、韓國等多元來源地的外籍專才正全面回流。其中，金融服務業的工作簽證數量按年大增17%，創下近年新高。尤其有說服力的是，不少外籍專才寧願承受名義底薪的調降，也要來港發展。另外，在新加坡諮詢機構最新發布的全球最佳移居地排行榜中，香港在全球192個國家和地區中排名第七，其中金融與稅收、安全與穩定等方面得分名列前茅。

這說明，全球精英將香港視為發展事業的理想選擇，主要是因為特區政府

透過改革持續優化營商環境，釋放強大制度紅利與市場活力。首先，相較於歐美各國高昂的個人所得稅，以及動輒高達五成的獎金稅，香港長期維持最高15%的新僱稅率，且免徵獎金稅、資本利得稅，這讓專才的「實際收入」大幅上升。其次，港股IPO市場全面回暖，直接帶動了投行、會計、法律等相關專業服務業對國際高端人才的強勁需求。再者，特區政府主動作為，透過修訂條例豁免基金經理績效報酬稅項等優惠政策，為全球資產管理、主權基金及家族辦公室打造了有競爭力的生存環境，形成了強大的「吸金引才」磁力場。

外籍專才的加速湧入，給了所謂「香港已死」等抹黑言論最有力的反擊。這些唱衰者最大的偏見，就在於將香港融入國家發展大局、與內地的深度融合，全都抹黑為香港「失去獨立性」。這完全是違背基本常識的雙標言論：綜觀全球其他金融中心，紐約依託美國本土市場，倫敦依賴歐洲腹地，卻沒有人因其服務本土實體經濟而質疑其國際地位。

事實雄辯地證明，背靠祖國非但不是所謂的「負累」，反而是香港無可比擬的優勢與最大底氣。依託14億人口的

龐大腹地，能直接分享中國高質量發展的巨大市場機遇，是香港與其他金融中心相比獨一無二的優勢。外籍專才選擇來香港發展，除了有競爭力的稅收政策和營商環境，更看重的是香港「一國兩制」下內聯外通的獨特優勢，將其作為進出內地龐大市場的最佳平台和跳板。

香港的活力不僅體現在金融市場的繁榮上，更體現在開放包容、盛事不斷的城市煙火中。財政司司長陳茂波透露，下半年香港將舉辦逾100項國際盛事活動，包括首次承辦的「亞太經合組織（APEC）財政部長會議」、巨星雲集的啟德體育園盛大演出，以及各類國際體育賽事與文藝展覽。盛事不斷不僅可以吸引來自全球各地的旅客，帶來直接旅遊和消費收入，更是一張張發給全世界的香港名片，讓全世界更多人可以感受到香港的安全、活力與無限機遇，進而轉化為來港投資與工作的實際行動，形成全球人才流入的良性循環。

有國家作為強大後盾，一個由治及興、散發全新魅力的「新香港」，正以更加開放的胸襟、更強勁的磁吸力迎來全球精英。任何帶著固有偏見唱衰香港的人，最終只會在鐵一般的事實和歷史大勢面前，淪為歷史的笑柄。

在大學聯招放榜之際，《大公報》刊出關注青年就業的系列報道。從一邊演戲、教戲劇，一邊兼職送外賣支撐創業，完成了個人第一部公演音樂劇的港青演員，到獲頒「青年鲁班」選舉建造大獎的女工程師，講述了一群港青絕不躺平、奮鬥不息的追夢故事。

在昨日舉行的五年規劃及施政報告第二場地區諮詢會上，青年問題同樣成為全場焦點。從年輕人購房夢如何實現，到DSE狀元多選醫科，市民發言直面痛點，並提出很多建設性意見。特首李家超也給出實事求是回應，讓市民感受到解決問題的決心。這表明，解決青年的「四業」困難，絕非單純的社會福利問題，而是關乎香港高質量發展與長治久安的戰略工程。

中央高度重視青年發展，強調「要特別關心關愛青年人」，幫助廣大青年解決學業、就業、創業、置業面臨的實際困難。本屆特區政府落實重要要求，制定《青年發展藍圖》，全面推進解決青年發展問題。從擴大青年宿舍計劃，到推出「未來人才深造

獎學金」；從資助大灣區創業，到開拓國際組織實習機會，正全方位為青年搭台鋪路，為他們成長成才創造更多機會。

面對中央明確要求和市民高度期待，未來政府施政仍需繼續加力，在廣納民意的基礎上，通過務實改革，幫助青年解決實際問題。比如吸納市民建言，大膽研究將青年宿舍與購房積分制掛鉤，增加青年置業階梯；引導大學獎學金向創科、新材料等高增值產業傾斜，激勵青年投身創科、工程行業；尤其要抓住北部都會區建設、大灣區融合發展難得機遇，將發展藍圖轉化為青年看得見、摸得着的圓夢機會。廣大青年也要擺脫「躺平」心態與陳舊思維，主動將個人理想融入國家和香港發展中去，更好規劃自己的人生之路。

諮詢會展現了特區政府認真傾聽民意、共同規劃未來的新氣象。只要政府「多搭台、多鋪路」，青年「敢拚搏、有擔當」，青年的「四業」難題必將得到解決，每位港青都會有大膽逐夢的機會。

國際基礎科學大會在京開幕 港中大理工大學者獲前沿科學獎

丘成桐：盼10年內中國成世界數學強國

2026國際基礎科學大會開幕式暨頒獎典禮9日在京舉行，姚鴻澤、張壽武、劉若微等9位基礎科學獎章得主出席開幕式並接受表彰。現場同步頒發前沿科學獎，來自香港中文大學、香港理工大學等17所中國高校和科研機構的論文作者攬獲19個獎項。

大會主席丘成桐在開幕致辭中高度評價了上月榮獲菲爾茲獎的兩位中國籍數學家王虹、鄧煜，期盼5年到10年內中國能夠成為世界數學強國。他還指出，當前中國對基礎研究支持力度空前，資金投入、政策保障、人才引育與科研平台建設全方位布局，已然成為全球基礎研究蓬勃發展的熱土。

大公報記者 郭瀚林北京報道

丘成桐表示，王虹憑藉精深的分析功底與幾何直覺，成功攻克三維掛勾猜想，為調和分析、幾何測度論兩大經典方向打開全新研究疆域；鄧煜則針對希爾伯特第六問題完成關鍵性突破，打通數學理論與理論物理深度融合。

「女性已成基礎科研中堅力量」

面對席卷各領域的人工智能浪潮，丘成桐認為，AI已在數學推演、定理證明等方面展現出強大效能。但AI僅為輔助科研的高效工具，無法替代人類獨有的原創思考、瞬時迸發的靈感，以及對科學真理與自然之美的永恒求索。

在開幕式後舉行的媒體見面會上，丘成桐坦言，正如當年李政道、楊振寧獲得諾貝爾獎激勵和鼓舞了包括港澳同胞在內的幾代中國人，近期王虹和鄧煜獲得菲爾茲獎，也是對中國本土學者很大的鼓舞，期盼5年到10年內中國能夠成為世界數學強國。

大公報記者了解到，「基礎科學獎章」旨在嘉獎全球範圍內在基礎科學領域取得革命性、突破性成果的科學家。獎章按照數學、物理、工程三大領域劃分，分別以9位科學巨匠命名。今年，克萊爾·瓦贊、姚鴻澤、張壽武、劉若微、王貽芳、文小剛、鮑哲南、莊小

威、張鋒9人榮獲獎章，其中，克萊爾·瓦贊、劉若微、鮑哲南、莊小威4位獲獎者為女性科學家。丘成桐說，女性科研工作已成為基礎科研領域不可或缺的中堅力量，期盼她們的治學經歷與科研成就，激勵更多女性勇敢地追隨夢想。

兩周舉辦逾500場學術會議

開幕式現場同步頒發了前沿科學獎，共有111篇基礎科學領域高水平原創論文獲評獎項，覆蓋數學、物理、信息科學和工程三大領域的40個細分研究方向。獲獎作者來自全球20多個國家和地區。清華大學、北京大學、香港中文大學、香港理工大學、中國科學院等17所中國高校和科研機構的論文作者攬獲19個獎項，許多年輕AI學者如朱澤園、應智韜等帶來了對AI未來發展的嶄新而獨特視角。

據悉，在為期兩周的會議期間，將舉辦500餘場學術會議，涉及基礎科學各個分支與交叉方向，同時覆蓋生成式大模型推理、計算機視覺、人機交互、量子信息等前沿熱點。多位國際頂尖科學家將領銜主講基礎科學報告、前沿科學獎報告，分享各領域最新突破性成果，推動多學科協同創新。

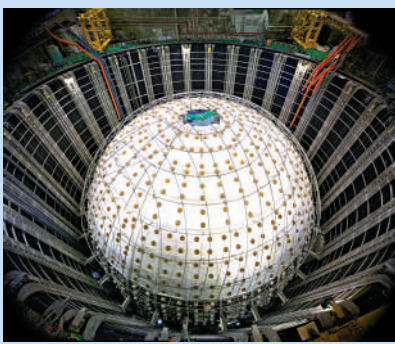
王貽芳：中微子質量測序料三至五年內解決

2026國際基礎科學大會開幕式後，9位基礎科學獎章得主出席了媒體見面會。中國科學院院士、丁肇中物理獎章獲得者王貽芳介紹，江門中微子實驗最主要的科學目標之一就是測量中微子的質量順序，簡單來說就是理解第二種中微子、第三種中微子質量哪個重、哪個輕。這一問題對於未來的宇宙學有非常重要的意義，預計3—5年之內可解決。此後，江門中微子實驗還會進行其他中微子研究，包括中微子絕對質量、中微子雙β衰變、中微子是不是自身的反粒子等。

「我研究的是基本粒子，看似和大家日常生活無關，但基本粒子代表了人類幾千年來對物質世界的探索，中微子是其中的一部分。」他說，科學研究可能會顯現出它的「無用之處」，但是其副產品經常會給人們的生活帶來巨大改變，包括歐洲核子中心發明的萬維網。

安德魯·懷爾斯數學獎章獲得者張壽武指出，在數學領域，AI工具已經可以解決一些比較簡單的問題，但是AI給出的答案就一兩頁紙，其深度思考能力到目前為止跟人類還相差很遠，將來AI可能補齊這方面的短板。在他看來，現在AI最大的問題是安全問題，即如何做到用AI的時候不被傷害。接下來，AI的問題不是用不用的問題，而是怎麼用、政府如何監管的問題。

大公報記者郭瀚林



中微子質量順序問題預計三至五年之內可解決。圖為江門中微子實驗中心探測器。



在9日舉行的2026國際基礎科學大會開幕式上，丘成桐（左）為中國科學院院士、高能物理研究所研究員王貽芳（中）頒獎。

9位基礎科學獎章得主簡介

戴維·格羅斯物理獎章

得主：文小剛

成果：推動將融合範疇與高階範疇理論引入凝聚態物理領域的研究，確立該理論體系作為描述拓撲量子物態、多體糾纏以及對稱全息理論的核心數學框架。

丁肇中物理獎章

得主：王貽芳

成果：通過大亞灣實驗共同發現了中微子混合角 $\theta_{13}$ ，顛覆了學界對中微子振盪模式的固有認知，推動該領域研究邁入全新範式；牽頭主持江門中微子實驗項目，為全球攻克中微子質量順序測量難題築牢基石。

瑪麗·居里物理獎章

得主：劉若微

成果：提出了「堵塞相圖」，將泡沫、玻璃及顆粒介質的研究統一於同一理論框架之下，推動了學科研究範式的重大變革；展開對堵塞相變的前沿研究，為人們理解非晶材料如何轉變為剛性狀態奠定核心理論基石。

安德魯·懷爾斯數學獎章

得主：張壽武

成果：關於小點等分布定理的開創性工作，以及對數域上博戈莫洛夫猜想的嚴格證明；將格羅斯—查吉爾公式推廣至全實域上的志村曲線，奠定現代阿拉克洛夫理論的基石。

大公報記者郭瀚林整理

陳省身數學獎章

得主：姚鴻澤

成果：與合作者共同提出了局部鬆弛流方法，該方法通過對維格納矩陣普適性的證明，推動了隨機矩陣理論研究範式的轉變；在量子唯一遍歷性領域展開一系列開創性工作，築牢了人們理解無序量子系統的理論基石。

埃米·諾特數學獎章

得主：克萊爾·瓦贊

成果：證否高維凱勒流形上的小平邦彥猜想，構建霍奇猜想的關鍵反例，以及成功證明一般曲線的格林猜想，成為現代代數幾何領域的一項里程碑式成果。

吳健雄工程獎章

得主：鮑哲南

成果：研發了高性能有機半導體、首個全印刷塑料晶體管以及高速可拉伸聚合物集成電路——這些突破打破了剛性、易碎硅基材料對電子技術的限制；在聚合物電子材料領域的基礎性研究，為能夠與人體緊密適配的可穿戴、可植入式系統的發展築牢了根基，廣泛應用於健康醫療、智能機器人、假肢設備以及人機交互等領域。

朱棣文工程獎章

得主：莊小威

成果：發明了隨機光學重建顯微鏡（STORM）這一超分辨率成像技術，成功突破了光學衍射極限。該突破為解析細胞納米尺度結構提供了關鍵支撐，揭示了細胞內分子組分的排布規律，精度達到了此前學界認為無法實現的水平。

高錕工程獎章

得主：張鋒

成果：聯合開創了光遺傳學技術，該技術通過實現對腦細胞的光驅動調控，徹底改變神經網絡研究範式；率先證實CRISPR-Cas9技術可用於真核生物基因組編輯，為現代生物技術奠定核心基石。

基礎科學獎章得主們出席媒體見面會並分享科研心得。

