

廣聚全球高精尖資源 共建創新科技生態 「全球獨角獸大會」8月在港舉辦

香港文匯報訊 當前，新一輪科技革命與大國博弈深度交織，全球創新格局加速重構，人工智能、生物醫藥、量子通訊、機器人等領域關鍵技術多點突破、競相發展，行業競爭日趨激烈。

獨角獸企業兼具原創性和顛覆性技術，難以複製的商業模式、較強的發展基礎及高成長性，是高端科技創新的典型代表，是推動經濟高質量發展的新引擎，獨角獸的總量代

表着一個國家或地區的經濟發展潛力、創新能力活力。

依託香港資本市場重奪全球IPO集資額榜首、持續為創新企業提供高效融資服務、完備法律制度與全球貿易網絡支撐等獨特優勢，為緊密對接國家「十五五」規劃部署與特區政府《行政長官2025年施政報告》，進一步發揮香港「超級聯繫人」功能作用，推動海內外獨角獸企業及相關資源集聚香港，

共建覆蓋創新科技全產業鏈的完整生態，香港大公文匯傳媒集團憑藉主流媒體影響力、權威傳播優勢及高度公信力，計劃於2026年8月在香港舉辦「全球獨角獸大會Global Unicorn Summit」。

本次大會將充分發揮香港國際金融中心及粵港澳大灣區創新中心優勢，廣泛匯聚全球高精尖科創資源與頂尖人才，吸引高成長科技企業及投資基金、家族辦公室等資本集聚

菲爾茲獎得主加盟港大 東方之珠獲「寶珠」

吳寶珠盼與頂尖學者合作 期待主導數學未來方向

2026年是國家「十五五」規劃開局之年，「十五五」規劃建議表明支持港澳打造國際高端人才集聚高地。在國際教育樞紐及國際創科中心願景下，香港各大學正積極吸納人才。香港大學昨日宣布，菲爾茲獎得主、知名越南數學學家吳寶珠，將於今年6月起加入港大理學院數學系任講座教授。吳寶珠因為成功證明朗蘭茲綱領中的基本引理而享譽全球，這項突破解決了困擾數學界長達30年的難題，更獲美國《時代》周刊評為2009年「十大科學發現」之一。今次是繼去年11月，港大獲2023年諾貝爾物理學獎得主、超快激光科學與量子光學權威克勞斯（Ferenc Krausz）加盟後，再一次成功招攬全球學術界最頂尖領軍人物，為豐富香港數理科創人才庫邁出重要一步。

●香港文匯報記者 高鈺

生於越南河內的吳寶珠現為芝加哥大學數學系系主任，以有關朗蘭茲綱領的研究而享負盛名。該綱領被譽為數學界最具革命性的理論框架之一，其核心在於連結數論與群論兩大數學分支，惟綱領中的基本引理自1967年提出以來一直未獲證明，直至吳寶珠於2009年提出精妙證明，不僅驗證數十年研究成果，更為該理論體系開創全新研究方向。

他亦因此於2010年創造歷史，成為首位榮獲菲爾茲獎（Fields Medal）的越南數學學家。

此獎項是數學界授予40歲以下研究者的最高榮譽，被視為數學領域的諾貝爾獎，港產知名數學家丘成桐亦是得主之一。

除菲爾茲獎外，吳寶珠還獲得多個卓越榮譽，包括獲2004年克雷研究獎，2007年的奧博沃爾法赫獎、索菲·熱爾曼獎，並於2012年當選美國文理科學院院士，2016年獲選為法國科學院外籍院士，其於數論與表示論的突破性成就，對數學物理學發展影響深遠。

港大：續邀頂尖學者來港發展

就來港的學術願景，吳寶珠分享道，港大的全球網絡與跨學科文化，是孕育突破性研究的理想土壤，「我期待與大學頂尖學者合作，不僅推進數學前沿，更要共同定義這門學科的未來方向，使其引領未來數十年的科學發現。」



港大校長張翔表示，吳寶珠的加入，標誌港大追求學術卓越的又一重要里程碑，進一步鞏固該校作為全球頂尖研究與人才匯聚之地的領導地位，「我們期待這將成為開拓知識新疆界的催化劑，同時強化香港作為世界級學術樞紐的地位——東西交融於

此，共塑未來學術藍圖。」

港大補充，吳的加盟得以深化港大在基礎研究的全球影響力，大學將持續匯聚世界頂尖學者，推動跨學科變革性突破，激發探索未知領域的學術創新精神，開拓知識新疆界。



▲菲爾茲獎得主、知名越南數學學家吳寶珠，將於今年6月起加入港大理學院數學系任講座教授。 港大圖片

◀港大表示將持續匯聚世界頂尖學者，推動跨學科變革性突破。 資料圖片

世界眼科AI及科創學會聚焦變革視力醫療服務

香港文匯報訊（記者 李芷珊）世界眼科人工智能及科技創新學會（GOATS）昨日於會展舉行成立典禮暨聯合科技創新峰會開幕式，旨在聯合全球眼科人工智能（AI）領域的領袖及新技術專家，共同驅動創新發展。GOATS顧問委員會匯聚了全球頂尖的資深專家，理事會則吸納來自10多個國家和地區的30多位領袖人物，期望能加速眼科領域創新，徹底變革視力醫療服務，並將通過創新AI、治療技術及全球協作，書寫眼科領域的未來。

中山大學眼科中心主任林浩添在成立典禮上致辭時表示，AI創新正從根本上改變人類診斷、治療和預防眼病的方式，而GOATS的目標着眼於實質性影響：第一是加速創新，透過促進臨床醫生、科學家、工程師與監管機構之間的深度協作，彌合科研發現與真實世界應用之間的鴻溝；第二要塑造未來，凝聚集體聲音，影響政策制訂、制訂行業標準，並倡導大眾公平獲得技術進步的成果；第三是透過教育賦能，致力於建設全球產業能力，確保新技術的益處能抵達行業每一角落，最終惠及每一位



●世界眼科人工智能及科技創新學會成立典禮暨聯合科技創新峰會。 香港文匯報記者曾興偉 攝

有需要的患者。

香港中文大學（深圳）醫學院客座教授林順潮提到，眼科學依賴高解析度影像、精確診斷以及先進的手術技能與技術，在受益於AI突

破方面具獨特優勢，希望能透過GOATS搭建全球協作平台，匯集各界合作夥伴及政策制訂者，推動眼科AI以及新設備、新藥物的研發應用。

港科大夥英特爾建聯合實驗室

寬及能效等方面的技術挑戰開展研究。

聚焦高能效智能運算

在昨日簽署合作協議儀式上，港科大副校長（研究及發展）鄭光廷與英特爾中國研究院院長宋繼強簽署文件，標誌聯合實驗室正式成立。港科大首席副校長郭毅可、英特爾中國區董事長王稚聰及英特爾公司大學合作資深總監 Gabriela Cruz THOMPSON在旁見證。

鄭光廷表示，聯合實驗室的成立是呼應港科大《策略發展計劃2031》中將AI、未來運算與電子學列為核心研究方向的重要實踐，體現

了大學推動研究成果落地應用的持續努力；微電子作為港科大重點科研領域之一，將通過融合該校在軟硬件協同設計與高能效近記憶體運算方面的研究優勢，共同探索高能效運算的新路徑。

王稚聰表示，英特爾長期致力於建設開放的生態，持續推動與學術界的合作，加速實驗室成果產業化應用落地。港科大在計算機科學與工程等領域積澱深厚，並在未來技術探索方面具有重要影響力，期待與學者們緊密協作，共同探索更高效、可持續的運算範式，踐行綠色技術創新與可持續發展。

AI發展的關鍵要素；而北區沙嶺的數據園區亦將會進一步提升整體算力規模，推動香港數據及AI相關產業發展，打造香港成為國際算力樞紐；至於30億元的人工智能資助計劃，也已有約20個項目獲批資助。

他強調，AI正以前所未有的速度改變世界。香港擁有得天獨厚的科研基礎、國際化人才與開放的市場環境，正是推動AI產業化的最佳土壤。生產力局積極協助企業掌握AI技術和提升AI治理水平，不但是為企業奠定穩健的應用基礎，也為香港培育具未來視野的數碼人才，推動產業持續升級。



●圖為客機「貝茜號」。

香港文匯報訊 香港科學館由今日（2月6日）起推出三個新常設展廳——生活科技廳、創科廊及人工智能廳，分別探索科技如何塑造日常生活，介紹五大引領現代創新的關鍵科技，以及人工智能（AI）的原理與應用。

可看珍藏客機 體驗自駕汽車

生活科技廳聚焦交通、居住和飲食三個日常生活範疇，以約20組互動展品介紹科技如何使生活向便利、環保及可持續性發展。亮點展品包括香港科學館第一件藏品、由國泰航空公司捐贈的DC-3型客機「貝茜號」，它見證了飛行技術的演進。

參觀者亦可體驗自動駕駛汽車，透過先進感應器在沒有駕駛者干預的情況下行駛，場內又會互動展示港鐵公司新科技如車廂載客顯示及軌道智能監測系統等，讓乘客每天出行更安全順暢。

環保建築、可再生能源系統等科技令現代家居更符合永續發展理念，展覽展出的包括香港科技大學的零排放製冷技術，又介紹了各種創新綠色建築物料，如芒果皮革、稻穀層壓板和污水污泥板材等；與香港大學共同設計的展品則以海藻、基因改造植物和培養肉等未來糧食為主題，讓參觀者重新思考未來飲食的可能性。

創科廊以量子科技、材料科技、生物科技、電腦與人工智能及機械人技術五大影響未來科技主題作展示，透過最新科技應用與科學背景作解說，深入淺出地闡釋從量子電腦到先進脫氧核糖核酸編碼等的科學原理，並揭示這些突破性技術背後的基本科學，和對未來的影響力。

重點展品包括量子電腦模型，配合互動展品闡釋其基本原理；「文字轉二進制」，展示文字如何轉換為訊號並轉回文字，以及「水珠大步走」，介紹疏水性如何應用於日常生活。部分內容會配合香港高中課程物理、生物、資訊及通訊科技，以及設計與應用科技科相關課題。

人工智能廳讓參觀者認識AI基本原理，並展現AI與創意藝術及中國文化的融合，及在醫療與生命科學領域的應用。當中部分展品精選自「盛世啟航新中國成立75周年成就」展覽系列的「智慧時代」展覽，館方將之進一步提升並移師至新展廳展出。展廳內逾九成屬互動展品，參觀者可體驗AI在繪畫、作曲、對弈、猜拳等不同的應用，帶來充滿趣味的探索體驗。

位於尖沙咀東的香港科學館每日上午10時至晚上7時/9時（周六日及公眾假期）開放，逢周四休館，常設展覽標準票價20元，周三可免費入場。

香港AI研發院料年內正式成立

香港文匯報訊（記者 黃安琪）國家「十四五」規劃和「十五五」規劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心。

特區政府創科局局長孫東昨出席生產力促進局「AI with HKPC」智慧AI方案展時表示，人工智能（AI）作為香港轉型升級的關鍵產業，特區政府將全力推動相關發展，貫徹「強化基礎設施、促進應用導向」策略，推動AI技術與各行各業深度融合，主動對接

國家「人工智能+」行動；至於積極籌備中的香港人工智能研發院亦將於今年內正式成立，全面促進AI上游研發、中下游成果轉化及開拓應用場景。

約20個AI項目獲資助

在算力基礎方面，孫東表示，現時香港的整體算力已達5,000 PFLOPS，數碼港人工智能超算中心佔3,000 PFLOPS，是支持香港