

政府制定 AI 治理新框架 涵蓋金融服務

【大公報訊】記者龔學鳴報導：財政司司長陳茂波昨日出席香港創新科技大會致辭表示，國家高度重視「人工智能+」，在「十五五」綱要草案中，強調利用人工智能賦能經濟社會發展和治理能力提升，促進生產方式深層次變革和生產力革命性躍進。而香港與國家擁有同一願景，香港在發展人工智能方面具有獨特優勢。

生命健康及具身智能成重點

陳茂波表示，在「一國兩制」下，香港享有資金、資訊及人才自由流動的優勢，並有健全法治和完善知識產權保障作為後盾，而且粵港澳大灣區兼具高端製造能力與前沿

創科實力，對人工智能開發者、創新者及企業而言，香港是理想之地。他透露，香港正採取「雙軌並行」策略，一方面將人工智能發展為具戰略性的產業，另一方面將人工智能作為推動經濟的重要賦能工具，稱為「AI+」。

陳茂波指出，早前發表的財政預算案宣布成立「AI+與產業發展策略委員會」，策劃與推動如何將人工智能更深度地融入不同界別及產業，委員會初步重點將聚焦生命健康及具身智能兩個方向。

陳茂波提到，創新的核心是人。人才是最大的資產，人才招聘和培養是特區政府策略的核心。政府正投資教育以建立人工智能

基本素養，確保年輕一代具備未來職場所需技能，並為現有勞動力提供再培訓與技能提升，在預算案中提出「全民AI培訓」，希望讓市民和企業在急速轉變的經濟環境中保持競爭力。

陳茂波強調，技術最終要服務整個社會。特別是，必須負責任地開發與部署人工智能和機器人，並確保其開發和部署具備透明度、公平性、尊重私隱和人類尊嚴。香港特區政府已開始制定人工智能治理的新框架，包括在金融服務領域。隨著新技術和應用的出現，特區政府將繼續與本地及海外持份者保持對話，完善政策和監管策略。



▲陳茂波昨日出席香港創新科技大會，參觀展覽攤位。

中文大學前海新質產業中心開幕

加強科研成果轉化 首批10創業項目入駐

創科路上

香港院校北上產學研的步伐不斷提速，香港中文大學在前海設立的新質產業中心昨日開幕，與位於南山區的中大深圳研究院協同互補，為中大的創業項目及科技成果轉化項目，提供新的物理空間載體和系統的孵化服務，加速科技成果從實驗室走向市場，並探索中大在前海開展跨境聯合孵化及科創人才培養的新模式。

大公報記者 李望賢、毛麗娟深圳報導

中大校長盧煜明表示，中大過去20年在大灣區建立了數十個教研平台，包括中國科學院深圳先進研究院、港中大深圳研究院、港中大深灣創新研究院等，憑藉廣闊的大灣區發展網絡，推動區域內的產學研協同發展。目前中大正在定位未來五年的發展，配合國家戰略，繼續創新和加強與內地及國際的聯繫，並以大灣區作為核心基地，依託大學的創新創業支持體系，進一步連接和拓展國內外創新研究合作網絡。

聚焦 AI 及機器人技術

盧煜明指出，國家「十五五」規劃中明確提出加快高水平科技自立自強，中大幾個領域的研究在全球領先，例如基因診斷、人工智能（AI）、機器人技術等，這也是新質產業中心聚焦的重要方向，相關領域除了基本的技術，還有製造及對接下游用戶都很重要，希望利用前海的優勢加快科技落地的過程。

中大深圳研究院執行院長、中大粵港澳大灣區發展辦公室主任林煒權表示，新質產業中心重點聚焦在人工智能、機器人、醫療健康這幾個領域，「主要得益於香港中文大學在過去很長一段時間的積累，有很好的科研成果。前海不僅有政策的優勢，還可以跟南山創新中心、寶安製造業中心實現很好的對接，希望在這裏打造一個完善的跨境成果轉化、技術轉移、企業孵化的平台。」他強調，新質產業中心將跟中大在南山的深圳研究院眾創中心協同，提供更好的全鏈條跨境孵化，並作為深圳研究院眾創中心的延伸，進一步完善中大的創新創業生態鏈。入駐企業選擇方面，首選是中大的教授學生以及部分校友的企業，企業的技術

主要來自於香港中文大學的科研成果。大公報記者了解到，中大深圳研究院眾創中心經過八年多的建設和發展，截至2026年3月初，累計共吸引131個香港中文大學的創業團隊和初創企業進駐。其中一家被認定為專精特新「小巨人」企業，九家認定為深圳市專精特新中小企業，有14家成功認定為創新型中小企業，有20家成功認定為國家高新技術企業，32家認定為全國科技型中小企業。截至2025年12月，入駐眾創中心的創業團隊和初創企業累計獲得政府資助7823萬元，累計獲得社會融資超過20.75億元，其中融資過億的有五家。

入駐項目人工智能佔8個

當天，10個創業項目首批入駐新質產業中心，當中八個為人工智能相關項目，其中深圳言啟未來科技有限公司是由深港聯合創辦的科技型企業，瞄準「AI+大健康」產業，專注於語言健康，將語言學+腦科學+心理學+人工智能交叉學科尖端科研成果轉化為應用技術和服務。項目誕生於香港中文大學語言學及現代語言系，由教授潘海華帶領博士研究員及工程師團隊共同開展，未來致力於為機構與個人提供從篩查、評估到干預訓練的全鏈條、高水平語言服務與技術合作。

深圳市聲揚科技有限公司則由中大商學院MBA校友李亞桐創辦，致力於AI語音領域的研發和應用，不僅自研以聲紋識別為特色的智能語音技術體系，更在大模型浪潮下前瞻性地開闢了以「AI聽覺」為內核的創新路徑，致力打造大模型和真實世界的交互聽覺感知窗口，目前企業累計獲得融資額已超億元。



▲香港中文大學新質產業中心在前海開幕。

大公報記者李望賢攝

港中大新質產業中心四大職能

跨境聯合孵化

將成為在大灣區匯聚中大成果轉化與創新資源的重要平台之一，開展跨境聯合項目孵化，推動中大的先進科技技術與創新創業項目在大灣區落地轉化

科研成果轉化

支持港中大研究團隊與大灣區科研及產業機構的合作，提供專業的科技成果轉化管理服務

構建交流平台

中心還將構建國際化人才和科技交流合作平台，尤其是加強與「一帶一路」國家合作

支持學生創業

為港中大學生提供職業發展資源和創業實踐的實體空間與支持環境



▲新入駐企業 UNICUS 通過「AI 設計+柔性製造」技術，實現了千人千面的規模化定製。大公報記者毛麗娟攝

港手術機器人落戶 走向灣區各大醫院

造福病人

「隨着老齡化社會的到來，人們對優質醫療服務的需求更顯緊迫。作為一項引領全球的突破性創新技術，EndoR Surgical System 旨在確立其作為胃腸道（GI）機器人手術的黃金標準，專注於食管、胃和結直腸早期癌症的精準介入與治療，具備巨大的市場潛力與戰略意義。」中大醫學院院長、華佗外科科技有限公司創始人趙偉仁是首批入駐企業代表之一，團隊帶來的是一款全柔性雙臂內窺鏡手術機器人平台，專為早期胃腸道癌症的非侵入性黏膜下切除手術治療而設計。

趙偉仁表示，公司在香港沙田和深圳前海都設有企業，目的是融合兩地優勢，加快推進臨床試驗。「香港的醫療技術優

勢強，排名世界前25位，但地價貴，技術轉化成本高。」在趙偉仁看來，香港擁有頂尖的醫療領域的大學專家，研發優勢突出，深圳則有工程師善於創新、銷售人員善於開拓市場的優勢，且「深圳速度」令人刮目相看，香港技術拿到深圳來落地轉化是優勢互補。

借力深圳智能製造能力

趙偉仁透露，公司的技術已有四到八年的研究實踐，此前已完成多達25種動物的試驗，目前在臨床試驗階段，今年的目標是在香港和大灣區內地城市推進臨床研究；同時，希望借助深圳強大的產業鏈、強大的智能製造能力，找到合作夥伴，提升公司未來手術機器人設備的製作

水準。「預計三到五年內，我們的技術將全面落地大灣區各大醫院、專注於治療消化道癌症，屆時，這套系統結合靈活機械臂與內視鏡系統，將大幅提升操作靈活性與穩定性，有助縮短手術時間，並降低術中併發症風險。」趙偉仁透露，這一新的技術能夠有助於腸胃癌的早篩查早發現早治療，對早期腸胃癌只需要切除黏膜層和癌症部位，不需要切除病人器官，有效降低了手術需求，避免過度醫療、避免病人承受過多痛苦。趙偉仁希望公司的技術盡快打開內地市場、服務內地市場，滿足人們對優質醫療服務的需求。

大公報記者毛麗娟、李望賢深圳報導

裘槎科學周4·1展開 八國專業團隊參與

【大公報訊】記者林天報導：由裘槎基金會、教育局及香港科學館聯合主辦的年度科學盛事裘槎科學周2026將於4月1日起展開連串多元化科學節目。活動首次匯聚來自英國、美國、德國、愛爾蘭等全球八個國家共12個國際級專業科學團隊，帶來超過90場科學示範表演、互動工作坊及快閃活動。

90場活動料1.1萬人參與

本屆裘槎科學周將於3月23日至4月12日舉行，活動分為四個階段，學校巡迴表演、香港科學館現場活動、博物館盛會日和合家歡周末。其中，

現場科學活動包括多場劇場表演，旨在將抽象艱深的物理公式、化學反應及天文數據等，轉化為公眾易於理解的感官體驗，例如感受龍捲風威力、極地生存、青馬大橋建構秘密等。主辦方指，2025年裘槎科學周共舉辦了72場現場科學活動，吸引9200人參與，今年活動規模進一步擴大，將舉辦逾90場活動，預計吸引11000人參與。

本屆大會共與12支頂尖科學團隊合作，包括英國皇家研究院、德國德意志博物館、新加坡藝術科學博物館等，其中五個為今屆首次合作。活動邀請多名知名科學傳意者齊聚香港，包括現任於瑞士科

學中心的香港科學傳意者黃蕊蕾，以及來自英國的太空科學家Neil Monteiro等。除科學活動外，大會於4月8日特設博物館盛會日，參與者可於香港科學館與全球頂尖專家交流。

此外，大會亦開展由倫敦科學博物館集團學院負責的網上教師工作坊，教師可學習如何運用網上博物館資源，提升教學靈感、創造令學生難忘的學習體驗。

裘槎科學周自2018年起，已吸引超過3.3萬名學生、家長及教師參與。今屆活動現正開放報名，活動費用全免，並設有粵語即時傳譯。

裘槎科學周活動日程

學校巡迴表演	3月23日至27日
香港科學館現場活動	4月1日至12日
博物館盛會日 (Museum Gala)	4月8日
合家歡周末	4月11日至12日
報名方法	即日起公眾可通過官網登記預約 (https://croucherscienceweek.hk)