

李家超：AI是特區政府加速創科發展的核心

香港文匯報訊（記者 周曉菁）特區政府行政長官李家超昨出席世界互聯網大會亞太峰會致辭時表示，人工智能（AI）是特區政府加速創科發展的核心，特區政府正制定一項全面策略，首要任務即提升作為AI發展關鍵驅動力的算力。他同時強調科技是一種工具，旨在幫助人類以創新方式促進互聯互通、建立互信和實現共同繁榮，期待與區域及全球各地的夥伴攜手合作，共同塑造一個以開放、創新和包容為基礎的數字未來。

李家超強調，作為國際金融、航運和貿易中心，香港憑藉穩健的普通法制度、資訊、資金、貨物和人才的自由流通，以及與龐大的內

地市場、廣闊的國際市場的連通優勢而繁榮穩定發展，這一切皆在「一國兩制」的保障下得以實現。

他續指，本屆峰會匯聚來自約50個國家和地區的逾1,000位重量級嘉賓，大家匯聚再次旨在把握合作機遇，與志同道合的業界翹楚交流互動，並就當今瞬息萬變的全球數碼格局，凝聚共識，共商數碼化策略。這也充分印證香港在「一國兩制」框架下，發揮無可替代的角色。

河套合作區促進兩地創新協同

國家「十五五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心，其中包括支持粵港澳大灣區的

創新科技發展。李家超介紹，河套深港科技創新合作區香港園區去年12月正式啟用，該合作區橫跨香港與內地科技樞紐深圳的邊界，不僅為創科發展提供了亟需的土地資源，更為兩地的創新協同提供了廣闊機遇，並蘊藏着超越邊界的巨大合作潛力。目前，香港園區已吸引超過70家租戶進駐，涵蓋AI與數據科學、生命健康科技、新能源等關鍵科技領域。

此外，去年11月公布新田科技城的發展規劃概念綱要。新田科技城與河套香港園區將共同構成上下游產業一體化發展的重要樞紐，提供從辦公室、原型製作到測試、試產及生產的全產業鏈支援，並與大灣區的產業供應鏈協同發展。

香港人工智能研發院年內啟用

他還透露，香港人工智能研發院將於今年稍後時間啟用，助力推動人工智能上游研發突破，並促進中下游研發成果轉化及拓展應用場景。同時，政府致力於推動「全民AI」，讓社會各界——包括企業、僱員、公務員、學生乃至長者都有更多機會接觸AI相關的培訓課程。

李家超表示，須以負責任和包容的心態使用AI，以平衡其強大力量。畢竟，科技是一種工具，旨在幫助我們以創新方式促進互聯互通、建立互信和實現共同繁榮，而這一工具唯有在合作與創新的精神下才能有效運作。

踏入四月，香港創科盛事不斷。一連兩日的2026年世界互聯網大會亞太峰會昨日在灣仔會展中心開幕。繼去年成功首辦峰會，香港再度舉辦這項國際互聯網旗艦盛事，進一步強化香港作為國際創新科技中心的地位。國家網信辦主任、世界互聯網大會理事長莊榮文在致辭時指出，香港作為國際貿易和金融中心，「背靠祖國、聯通世界」，在數字領域交流合作上擁有獨特優勢。他又就亞太的數字發展提出四點倡議，呼籲與會者以此為契機，深化務實合作，共同開創亞太數字經濟發展新局面。

●文：香港文匯報記者 周曉菁
攝：香港文匯報記者 萬霜靈

今屆峰會以「數智賦能 創新發展攜手構建網絡空間命運共同體」為主題，來自52個國家和地區逾千名全球的政商領袖、國際組織代表以及專家學者匯聚香江，共同聚焦國際前沿議題，深化區域數字合作，攜手共創亞太發展新動能。開幕式還邀請得斯洛伐克投資、地方發展和信息化部部長薩穆爾·米加爾、全球移動通信系統協會首席執行官洪曜莊、國際人工智能治理協會主席約翰·希金斯等多位演講嘉賓分享觀點。中央政府駐港聯絡辦主任周霽亦到場出席。

產業變革加速 各國強抓機遇

莊榮文在致辭時指出，現時世界百年未有之大變局加速演進，新一輪科技革命和產業變革加速突破，人工智能、大數據、雲計算等新技術，正在成為重組全球要素資源、重構全球產業生態、重塑全球經濟格局的關鍵，亞太各國紛紛將數字化轉型作為強抓發展新機、塑造競爭優勢的共同選擇。

他說，人工智能廣泛賦能千行百業，技術創新與產業應用相互促進，數字合作成果持續湧現，數字領域成為亞太地區國際合作的突出亮點，中國始終高度重視與世界各國分享數字化發展機遇。今次峰會是順應數字化、網絡化、智能化的時代大勢，凝聚各方共識、匯聚各方力量，以數字領域發展新成果、合作新成效，為共同開創亞太美好數字未來作出更大貢獻。

港擁數字領域交流合作獨特優勢

就亞太數字發展，他提出四點倡議：以創新激發活力塑造亞太增長新動能；以數字賦能未來構建開放合作新格局；以包容增進互惠共享數據管理新成果；以安全護航發展應對網絡空間新挑戰。他表示，香港作為國際貿易和金融中心，「背靠祖國、聯通世界」，在數字領域交流合作上擁有獨特優勢，呼籲與會者以此為契機，深化務實合作，共同開創亞太數字經濟發展新局面。

莊榮文又形容數字技術是雙刃劍，在提供發展機遇的同時，亦帶來一系列新的安全變數，網絡空間安全形勢依然嚴峻複雜，應該統籌好發展和安全，推動技術向善，強化網絡安全防護、數字安全管理和人工智能的安全管制，防範新技術為經濟、社會、個人權益、倫理道德等帶來的安全風險。

開幕禮後，現場還設有政企交流會，主論壇也增設了傑出貢獻者盛典，多位國際創科翹楚分享引領全球互聯網發展的卓越貢獻。值得注意的是，本次峰會首次增設部長級會議，為海內外的部長級官員和國際組織代表打造高端交流與對話平台。來自薩摩亞、馬達加斯加、土庫曼斯坦、布隆迪等地的27位部長級代表、11位駐華使節，以及37位國際組織及行業的代表共聚香港，圍繞人工智能如何驅動經濟高質量增長等議題進行深入討論。

峰會第二天將舉辦六個分論壇，涵蓋智能體創新與應用、數字金融、人工智能安全治理、智慧民生、數字健康以及典籍數字化與傳播議題等。與此同時，由創新科技及工業局與香港貿易發展局合辦的第四屆香港國際創科展（InnoEX）亦於昨日開幕，這是年度創科盛事「國際創科營商周」的一個旗艦項目。一連串精彩創科活動將香港的創科氛圍推向新高峰，加速建設香港成為國際創科中心。

世界互聯網大會亞太峰會開幕 52地逾千政商領袖雲集

國家網信辦提四倡議 港可助亞太數字合作



●國家網信辦主任、世界互聯網大會理事長莊榮文在致辭時指出，香港在數字領域交流合作上擁有獨特優勢。

孫東：與網信辦簽MOU 標誌國家支持港創科發展

香港文匯報訊（記者 周曉菁）在世界互聯網大會亞太峰會開幕前一日，特區行政長官李家超和國家網信辦主任莊榮文在會面，就深化創科合作交流意見，並共同見證創科及工業局與國家網信辦簽署《關於創新科技發展的合作備忘錄》，攜手推動以科技創新賦能數字經濟的高質量發展。創科局局長孫東昨於閉幕式後提及這份新合作備忘錄，他形容其意義重大，除了標誌着國家對香港創科發展的堅定支持，亦拓展了過往合作領域，特別是新增了深化網絡安全與擴大國際交往兩大方向。

孫東和國家網信辦副主任王京濤日前共同簽署合作備忘錄。合作備忘錄涵蓋推動人工智能、數據跨境、區塊鏈等重點範疇，目標是深入落實國家「十五五」規劃，支持香港建設國際創新科技中心，推動以科技創新為主體的新實體經濟，助力香港更好融入和服務國家發展大局。雙方會進一步加強合作，共同推動新質生產力發展、深化網絡安全合作，以及加強國際交流及推廣。

涵蓋10項措施 深化網絡安全

孫東昨最新回應指，這份新的合作備忘錄是在「十五五」規劃的開局之年簽署，意義非常重大，這個協議標誌着國家對於香港創科發展的堅定支持，可以說是進一步拓展了以往特區政府與網信辦科技合作的領域。備忘錄涵蓋10項措施，內容全面務實，除了包括AI+、數據跨境、區塊鏈等合作以外，特別也加了深化網絡安全，以及擴大國際交往。

他評價，這份新的合作備忘錄有助進一步發揮香港的國際化和內聯外通的優勢，能夠助力、進一步鞏固香港作為國際創科中心和國際樞紐的地位。創科局作為這樣一個新的合作備忘錄的執行單位，將會立刻着手工作，落實這10項方案，更好地發揮香港所長，服務國家所需。

財爺：三方向善用AI 促經濟及社會轉型

香港文匯報訊（記者 岑健樂）財政司司長陳茂波昨出席世界互聯網大會亞太峰會時表示，人工智能（AI）正成為推動經濟和社會轉型的關鍵力量，它帶來巨大機遇，但同時也帶來網絡安全威脅與虛假資訊等風險，因此任何決策的最終判斷權仍必須牢牢掌握在手中。為此，陳茂波昨提出了三大發展方向，包括「AI+」策略、「金融+」策略與建設「數據與創新應用樞紐」，藉以善用AI推動香港進一步發展，同時確保科技進步在可持續、負責任和包容的軌道上前行。

陳茂波指出，互聯網連接正由「數字互聯」，走向「數智互聯」，顯現四個特徵：一是萬物互聯，物聯網持續發展，裝置與數據更緊密融合；二是數據互融，跨平台、跨場景的數據整合將成為創新和商業發展的重要資產；三是AI互通，不同大型語言模型互相競爭亦彼此協同，優勢互補推動創新；四是智慧決策，AI在多個領域已協助人類作出更快更準確的決定，但最終判斷權仍必須牢牢掌握在手中。

陳茂波強調，數智化帶來巨大機遇，包括湧現大量新產品、新服務和新業態，也令小微企業能以更低成本運用高端分析與自動化工具，開展「精實而高效」的業務。不過他同時指出，AI也帶來演算法偏見、網絡安全威脅、虛假資訊及「深度偽造」等風險，隨着AI滲透各行各業，有關風險或被放大，因此必須妥善處理包括人類對AI的最終控制權、數據安全及基礎設施韌性，以及代理型AI的責任和治理等關鍵議題。

「AI+」策略推動廣泛落地應用

因此，陳茂波昨提出了香港的三大發展方向。第一是「AI+」策略，推動人工智能在公營與私營領域更廣泛落地應用。政府已成立由他擔任主席的「AI+與產業發展策略委員會」，匯聚學研力量，探討如何以AI賦能生命健康科技、具身智能等重點產業，並透過「全民AI培訓」計劃和吸引國際人才，既壯大專才隊伍，也提升全社會的數碼素養。第二是「金融+」策略，善用香港作為國際金融中心、融資產品齊備的優勢，為前沿科技和創新應用提供耐性和具深度的資本支持，協助科技企業把握數智轉型的窗口期。

第三是建設「數據與創新應用樞紐」，發揮內地與國際「數據、人才、資金」交匯點的獨特角色，推動面向本地、內地以至全球市場的新型應用。他指出，香港在多個領域採用監管沙盒模式，讓監管機構與創新者在可控的環境當中，共同測試新的工具，及早識別風險並提供實務意見，有助在保障安全和私隱的前提下，鼓勵負責任創新，鞏固香港作為可信賴AI創新中心的地位。

●特首李家超

●財政司司長陳茂波

●創科局局長孫東

●思科侯勝利

●雲迹科技謝雲鵬

思科：盼中美合作共贏 利跨國企業發展

香港文匯報訊（記者 岑健樂）近年中美在科技行業的競爭越趨激烈，而美方則經常對中國企業實行技術封鎖。昨日出席世界互聯網大會亞太峰會的思科（中國）大中華區資深副總裁兼首席技術官侯勝利在接受訪問時表示，思科作為跨國企業，在中國與美國都有業務，期望中美雙方能夠做到合作共贏，這將為公司的發展帶來正面影響。

他指出，來自不同地區與人工智能（AI）相關的公司都有自身的特色，例如有些企業在算法或模型方面具有優勢；有些企業則在AI應用場景方面具有優勢，例如在製造業、醫療、金融與教育等方面，相關公司可以做到優勢互補。因此，他期望不同企業（包括來自中美兩國的企業）都能

夠在合理合法的框架內加強合作，藉以推動全球人工智能產業進一步發展，以及改善民生。

人才聚集成為港創科優勢

侯勝利又表示，香港在發展創新科技方面具有不少優勢。首先，香港聚集了不少來自全球不同地區的人才，而且擁有5家全球排名100位以內的大學，是一個重要的人才基地。此外，香港擁有「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，亦是亞太區內重要的交通與交流樞紐。因此，現時全球逾10,000間企業都有在香港設立辦事處，令香港可以在協助外資企業進軍內地市場，或是協助內地企業「走出去」進軍海外市場方面，發揮重大作用。

雲迹科技：今年力拓中東及東南亞市場

香港文匯報訊（記者 岑健樂）2026年世界互聯網大會亞太峰會昨日起一連兩日於灣仔會展中心舉行，來自全球不同地區的企業代表都出席了此峰會。其中，於2025年10月在香港上市，業務包括向全球不同地區提供酒店機器人的內地企業雲迹科技（2670）副總裁謝雲鵬在接受訪問時提到公司來港上市的好處，有助全球化拓展，公司今年將重點拓展中東及東南亞市場。

在香港上市助取得國際認可

謝雲鵬昨表示，公司在香港上市可取得更多國際認可，有助全球化拓展，公司會持續加大在香港的技術研發投入，並持續以香港作為產品試驗的地點，期望以具性價比方式推動在海外增長。

他續指，內地機器人可提供高性價比的方案，符合全球市場化需求。他預計今明兩年公司的市場拓展重點會在中東及東南亞地區，而未來則期望可以探索更多重點區域。

當被問及具身智能行業存在一定市場競爭時，謝雲鵬稱，公司樂見更多同業以資本化方式拓展，共同推動科技與社會進步。

翻查資料，雲迹科技主要專注於商用服務機器人，應用場景包括酒店、商業樓宇及工廠，其中最成熟及應用最廣泛的功能是配送服務。公司從2014年起獨創機器人的與建築內的升降機系統直接對接的技術，現時公司的機器人已可完全自主乘搭升降機，將物品送到指定樓層的客人手中，這項技術在全球已有超過3萬間酒店正在使用。