

港加速開拓數字經濟 需強化自身優勢

陳茂波：今年成立專責部門 制定和實施有效政策



▲陳茂波表示，要加強香港數字基礎建設。

DES
DIGITAL ECONOMY SUMMIT
數字經濟峰會
Smarter Technovation for All:
Forging a Sustainable Future
智創無限 ▶ 成就可持續未來

香港數字經濟發展有成果

二零二三年

● 特區政府與廣東省政府積極協作發展「數字灣區」，促進兩地政務服務「跨境通辦」，讓香港居民以「智方便」登入廣東省政府服務網

● 跨境數據流動方面，特區政府與內地網信辦簽訂了合作備忘錄，促進及簡化大灣區內地城市的個人信息有序跨境流動到香港
● 2023年施政報告宣布，成立「數字政策辦公室」，以加快數字政府建設

二零二二年

● 創新科技及工業局發表《香港創新科技發展藍圖》，以數據主導的方式提升香港的數字化能力，促進數字經濟發展
● 政府資訊科技總監辦公室在2022年起開展電子政府審計，檢視各部門的資訊科技系統和服務，並提出利用科技優化公共服務的數字政府方案



▲一連兩日的「2024數字經濟峰會」昨隆重開幕，預計吸引多達40個國家或地區，逾4000人次參與。



數字經濟峰會

近年香港銳意建設為國際創新科技中心，且成果豐碩。財政司司長陳茂波指出，數字經濟領域已成為全球經濟發展的新動力，香港要加速行動保持領先優勢，今年核心工作是成立數字政策辦公室，制定和實施有效數字政策，又提及香港首座「人工智能超算中心」首階段最快今年推出。業界指出，全球爭相發展人工智能，中心可為推動香港科研和產業發展提供足夠算力，令香港在相關領域具足夠競爭力，推動香港成為國際創新科技中心之路愈走愈近。

大公報記者 李信（文） 林良堅（圖）

港AI超算中心首階段最快年內完成

積極籌備

近年AI（人工智能）發展蓬勃，已成為將主導未來經濟的重要因素，業界甚至認為：「得AI者就能得天下」，加上AI應有盡有，如何趕上這個熱潮，關乎各地經濟前景。因此，各地爭相建設人工智能超算中心，而香港首座「人工智能超算中心」首階段最快今年推出，將令香港有力在相關領域保持競爭力，從而吸引更多業界來港發展，有助推動香港朝創科中心發展。

現時數碼港正積極籌備設立人工智能超算中心，預計首階段設施最早於今年下半年啟用，待數碼港第五期擴建工程完成後，超算中心第二階段的設施最快可於2026年初，提供每秒浮點運算三千萬億次的算力。對於有關中心對香港的影響，德勤報告指出，創新科技在當今全球布局中起着關鍵作用，建立人工智能超算中心將有助於將香港打造成為數字經濟時代的科技領先者，顯著提升香港在鄰近城市間的區域競爭力。

應對本地超算算力不足和資源分散以致限制科研發展的問題，人工智能超算中心將可以作為催化劑，加速複雜科研的進行，促進跨學科合作，實現科學和人工智能研究的重大突破。

促進生命健康科技等創新

報告認為，人工智能超算中心有望促進生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造等重要領域之間的創新，產生跨領域合作的協同效應。人工智能超算中心亦將推動專業技術的發展，例如計算機科學、數據分析和機器學習，更可配合國家的「十四五」規劃，為香港締造一個理想的創科環境作出貢獻。



▲陳茂波聽取人工智能的最新發展。

近期香港盛事活動不斷，一連兩日的「2024數字經濟峰會」昨開幕，預計吸引多達40個國家或地區，逾4000人次參與。主禮嘉賓包括：中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任盧新寧、國家互聯網信息辦公室副主任王崧、中國互聯網發展基金會理事長王秀軍，還有阿里巴巴、華為、香港金管局、泰國中央銀行、螞蟻集團、羅兵咸永道等代表。

中國數字經濟規模逾50萬億

陳茂波表示，數字經濟已成為世界經濟發展的新動力，現時中國處於領先地位，根據最新預測，內地數字經濟規模去年突破50萬億元人民幣，佔GDP逾四成。為了捕捉相關機遇，陳茂波透露，由他擔任主席的數字化經濟發展委員會早在兩年前成立，並於今年2月就香港如何在數字經濟時代進一步發展，提出12項核心建議，主要圍繞5大範疇，包括加強香港整體數字政策、加強香港數字基礎建設、促進低成本

計算、加快數字轉型，及制定可持續的人才策略。

談及香港優勢，他表示，在「一國兩制」下，香港可以同時接收到內地及國際的數據分享，國際數據交易或成為新的驅動力，現在正打造跨境數據流動程序，並希望鼓勵公共和私營部門開放更多數據，當局正研究發展國際數據交易產業。

初創企業靜音科技聯合創辦人兼行政總裁陳書宇亦肯定特區政府的創新政策，特別是《香港創新科技發展藍圖》制訂發展，且各資助計劃亦發揮關鍵作用，有助科技初創企業將研發成果商品化，亦為有潛力的大學初創企業，提供與私人投資一比一的資金配對，促使很多大學的好技術走向市場，相信假以時日，香港創科發展將開花結果。

商界：創科有成績 須足夠人才

一向關注香港創科發展的香港工業總會主席莊子雄認為，要創科有成績，必須有足夠人

才，香港可參考德國和日本等工業強國培養人才的方法，像日本有專門職業大學，提供製造業技能課程，並可授予學位證書，而德國教育實行「雙軌制」，學生根據成績進行分流，近半學生會就讀職業導向的實用專科中學，接受學徒訓練和課堂教育，且將來待遇不低，故能吸引有志從事技術的學生。

另外，莊子雄亦對近年特區政府對創科的支持，給予充分肯定。他說，如成立「新型工業發展辦公室」，支援重點企業在港發展、協助製造業升級轉型、扶植初創企業；並成立「香港微電子研發院」，包括研究第三代半導體核心技術等，有助支持科研成果轉化。

配合新質生產力方面，莊子雄認為，香港具備深厚的科研基礎、頂尖的科研人才和完善的創科基建，國際科研交流合作網絡發達，基礎研發成果非凡，故香港應積極融入新質生產力大局，料可助國家發展生物科技及人工智能，並為國家作出自身貢獻。

數字化經濟發展委員會提5大範疇12項建議

- | | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>1 優化香港整體數字政策</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 制訂和實施數字政策以加強政府治理 ● 檢視現有制度，提升數據安全和保護 ● 優化新興技術的治理 | <p>2 加強數字基礎建設以配合數字經濟發展</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 鞏固現有基礎建設，為數字經濟發展增強互聯性、可擴展性和便利性 | <p>3 推動數據成為數字經濟關鍵驅動力</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 提供更多數據以促進香港數據流動 ● 促進跨境數據流動 | <p>4 加速數字轉型</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 推廣營商驅動因素並促進能力構建 ● 支持與援助，建議特區政府考慮將零售及餐飲業作為數碼港的數碼轉型支援先導計劃的目標受益者，提供財政支持 | <p>5 制定可持續人才策略</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 制定全面的人力資源策略以吸引、保留和培養數字人才 ● 提升全民的數字素養和能力 ● 促進非本地人才來港工作 ● 吸引及培育示範企業 |
|--|--|---|--|--|

孫東：港打造國際創科中心

頂層設計

創新科技及工業局局長孫東昨出席數字經濟峰會時表示，「十四五」規劃明確支持香港成為國際創新科技中心，賦予香港發展新的定位和使命，特區政府亦在2022年底公布了《香港創新科技發展藍圖》，從頂層設計出發，為香港未來五至十年的創科發展定下清晰的發展路徑和策略，當中包括加快發展數字經濟及智慧城市，而今年的財政預算亦推出多項相關措施，進一步體現特區政府善用創科推動經濟更高質發展的承諾。

在數字政府建設方面，孫東曾表示，特區政府全力推動政府服務數字化，善用人工智能及開放更多政府數據，推動數字經濟，並將成立「數字政策辦公



▲孫東表示，政府支持香港數碼港加速建設人工智能超算中心。孫東表示，政府支持香港數碼港加速建設人工智能超算中心。孫東表示，政府支持香港數碼港加速建設人工智能超算中心。

王崧：為港青提供內地創業實習機會

發揮優勢

近年內地人工智能發展迅速，受到各界注視。國家互聯網信息辦公室副主任王崧昨在港出席數字經濟峰會時表示，截至今年3月底，內地已備案上線近120款大模型，且深層次人工智能技術正在賦能千行百業。近年來，內地數字經濟蓬勃發展，數字產業化和產業數字化加速演進。去年內地網信規模已經達到10.92億。同時，國家互聯網信息辦公室將繼續為香港青年提供到內地創業實習的機會，推動建立全方位多層次的交流機制，鼓勵內地和香港企業、高校加強合作，培養技術後備軍，促進專業人才成長，為港青鋪路搭橋，提供更大的舞台。

王崧建議充分發揮「一國兩



▲王崧建議推進粵港澳數字技術聯合創新，助力數字灣區建設。制」的制度優勢，積極推進粵港澳數字技術聯合創新，助力數字灣區建設，發揮香港國際頂尖人才匯聚的優勢，布局人工智能、Web3.0等未來產業，聯合打造一批產業鏈條完善，具有國際競爭力的數字產業集群，將大灣區打造成為新發展格局的戰略特點，高質量發展的示範地。

許正宇：港經濟勢頭向好 為金融科技發展注入活力

【大公報訊】財經事務及庫務局局長許正宇在芝加哥會見學者和商界人士，強調香港經濟勢頭向好，預計今年全年實質增長為2.5%至3.5%。他期待，香港繼續發揮好國際與內地之間的橋樑角色，積極與海外地區拓展合作空間，推動可持續的高質量發展。

許正宇表示，為了加快香港金融科技發展，特區政府正合力推動數項重點工作，包括由特區政府主導的數據共享平台「商業數據通」，以及透過mBridge項目和「數碼港元」，探索發行批發及零售層面央行數碼貨幣的潛力。

「特區政府一直十分重視培育金融科技人才。」

許正宇表示，財庫局去年10月推出「灣區專上學生金融科技雙向實習計劃」，協助學生在香港及大灣區內地城市的金融科技企業取得實習工作經驗。

許正宇並指出，香港綠色和可持續金融市場一直為各行各業的人才提供良好的工作機會，芝加哥大學的學生不應錯過在香港汲取工作經驗的良機。「更重要的是，芝加哥大學的畢業生切勿錯過「高人才進行證計劃」，該計劃旨在吸納世界百強大學的畢業生。」

上半年料逾80盛事在港舉行

「我們的經濟勢頭向好。」許正宇強調，香港經濟

在去年反彈，實質本地生產總值恢復3.2%的增長，預計今年全年實質GDP增長為2.5%至3.5%。

許正宇表示，香港作為亞洲盛事之都，是密集暢通、貫通全球的城市，吸引越來越多的世界級盛事，單在今年上半年，便有超過80項盛事已經或將會在香港舉行。他指出，香港正為繁榮發展注入新活力。

總結是次訪美行程，許正宇表示，金融科技創新、應對氣候變化和加強風險管理是環球共同面對的議題，期望香港繼續發揮好國際與內地之間的橋樑角色，積極與海外地區拓展合作空間，推動可持續的高質量發展，為人類命運共同體帶來福祉。



▲財經事務及庫務局局長許正宇（右二）在芝加哥會見學者和商界人士。