

港12措施力谷數字經濟

陳茂波：今年成立數字政策辦公室



◆陳茂波表示，數字經濟領域複雜且瞬息萬變，不同城市和經濟體之間競爭激烈，香港必須快速前行才能保持領先。

香港特區政府數字化經濟發展委員會昨日就促進香港數字經濟的發展，提出五個範疇共12項核心建議，每項建議都附有「2年內」或「3至5年」落實的指標性行動時間。財政司司長陳茂波在數字經濟峰會致辭時表示，數字經濟領域複雜且瞬息萬變，不同城市和經濟體之間競爭激烈，香港必須快速前行才能保持領先。他透露，香港今年將成立數字政策辦公室，並設專家小組研究如何在香港發展健全的數據交易系統。

◆文：香港文匯報記者 曾業俊 / 圖：香港文匯報記者 萬霜靈

由特區政府創科局與數碼港共同主辦的「2024 數字經濟峰會」昨舉行，屆時峰會以「智創無限 成就可持續未來」為主題，預計有逾4,000名來自海內外和香港的知名創科界翹楚、業界先驅和商界領袖參加，一同探索尖端科技和創新應用如何重塑城市面貌和現代數字經濟，探討智慧城市的革新及發展方向。峰會會場還設置互動體驗區，讓與會者體驗智能教室、新型工業化和以Web3.0為主的智慧城市解決方案等。

財政司司長陳茂波昨為峰會致開幕辭，其他主禮嘉賓包括中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧、國家互聯網信息辦公室副主任王崧，以及中國互聯網發展基金會理事長王秀軍等。

措施列明指標性行動時間

陳茂波昨日在峰會致辭時透露，今年特區政府的核心工作之一是成立數字政策辦公室，制定和實施有效數字政策。由他擔任主席的數字化經濟發展委員會昨天圍繞加強香港整體數字政策、加強香港數字基建、促進低成本計算、加快數字轉型和制定可持續人才策略五大範疇，就「香港如何在數字經濟時代進一步發展」提出12項建議。

其後，特區政府公布該五大範疇12項核心建議（見表）具體內容，而值得注意的是，委員會對12項核心建議都附有指標性的行動時間，建議的時間由「2年內」到「3至5年」。

超算中心年內推首階段服務

陳茂波在峰會上指出，數字經濟已成為世界經濟發展的新動力，從數字支付到人工智能，數據正在迅速改變企業的營運和發展方式、城市的管理方式，並改變人類的工作、學習和生活方式。然而，數字經濟領域複雜且瞬息萬變，不同城市和經濟體之間競爭激烈，香港必須快速前行才能保持領先。他透露，香港正在建設一個超算中心，滿足企業、院校和研究機構的需求。該中心的第一階段服務將在今年推出。

設專家小組研推數據交易系統

他認為，香港在「一國兩制」下享有獨特優勢，可以獲得來自內地及國際的數據，國際數據交易或成為新的驅動力，現時正打造跨境數據流動程序，並希望鼓勵公共和私營機構開放更多數據。展望未來，他認為，國際數據交易有望成為香港新興且繁榮的行業。特區政府已委託一個專家小組研究如何在香港發展健全的數據交易系統。

特區政府創科局局長孫東在峰會上亦表示，特區政府正大力投入可持續發展，包括將香港打造成國際資訊科技樞紐，並指香港發展數字經濟時，一方面需要滿足現時社會需要，同時不可損害下一代福祉，要探討如何發展持續經濟、能安全和有責任地使用科技。

智能微型工廠賦港中小企新動能

香港文匯報訊（記者 周曉菁）微型工廠正為世界各地中小企業賦予全新的發展動能，新加坡製造技術研究院高級科學家及博士導師譚林昨於峰會討論環節介紹，當地已有不少企業成立微型工廠，相比傳統工廠大約可增加50%以上的生產力，其佔地小且能節省成本，香港企業可吸取經驗學以致用。

他續指，微型工廠高度智能化、自動化、數據化，不少工作都能由機械人完成。若這一模式在香港推行，他建議香港政府推出專項基金予中小企，企業亦能與大學合作探索不同項目，合作產生的專利有機會轉化成生產力，助力本地傳統工業再現金機。

「客製化」產品更能迎合市場

同場，Realwear Inc北亞區域總監伊藤信指出，微型工廠的概念在日本已經存在多年，例如生產電單車、製造各類配件等，其最大優勢即「客製化」每個產品，全力滿足消費者的需求，提高企業競爭力。

SolidCAM行政總裁 Emil Somekh提醒，微型工廠能為企業降低人力、運營成本，但對操作人員的技能和專業程度更為嚴格，政府和企業在培訓、管理中應多加留意。

香港發展數字經濟12建議撮要

優化香港整體數字政策

- 1 制訂和實施數字政策以加強政府治理(2年內)
- 2 檢視現有制度，提升數據安全和保護(3-5年)
- 3 優化新/新興技術的治理(3-5年)

加強數字基礎建設以配合數字經濟的強勁發展

- 4 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(3-5年)
 - 建議政府應部署並加強可擴展的數字基礎設施，以支持數字經濟發展。優先考慮以下事項：
 - 5G網絡：推動營運者共享5G基礎設施，並考慮誘因鼓勵他們提供5G全面覆蓋室內環境；定期評估在政府場地安裝5G基礎設施的可行性；積極規劃改善郊野公園及偏遠地區的流動通訊覆蓋範圍；以及簡化無線電基地站申請的審批流程。
 - 高效能運算中心/數據中心：盡早公布可能發展為數據中心的位置和規模；制訂和頒布數據中心的標準；以及闡明建設高效能運算數據中心或其他符合香港未來發展的基礎設施的發展方向。
 - 電子支付：進一步推動企業對消費者(B2C)市場採用「轉數快」；呼籲電子支付服務提供者為中小企提供交易和管理成本較低的實惠套餐；探討利用「轉數快」及「智方便」開發官方流動支付入門網站的可行性；以及與本地銀行合作推廣，以覆蓋更廣及更具成本效益方式推動電子支付方案，包括數字貨幣。
 - 企業身份(Corp ID)：為企業建立統一的數碼身份，使他們能夠與消費者、商業夥伴和政府進行交易。
 - 地理位置編碼系統：考慮開發獨特的二維地理編碼系統，按現有的地理地址邏輯為建築物地址分配坐標，以促進以數字為基礎的經濟活動。

推動數據成為數字經濟的關鍵驅動力

- 5 提供更多數據以促進香港的數據流動(2年內)
 - 建議政府採取措施促進數據的可用性和開放性；發布全面且有組織的政府數據目錄；鼓勵私人和公營部門開放更多數據並提供誘因；建立清晰的數據共享指南和框架；以及將商業數據通和授權數據交換間的覆蓋範圍擴大到其他行業。
- 6 促進跨境數據流動(3-5年)
 - 支持便利內地以及世界各地其他貿易夥伴的數據交換與合作；將現行便利粵港澳大灣區跨境數據流動的機制延伸至其他內地省市及世界其他地區；探索與其他經濟體在數據交換及互通性方面合作的機會。

加速數字轉型

- 7 推廣營商驅動因素並促進能力構建(3-5年)
- 8 支持與援助(3-5年)
 - 向零售餐飲業提供財政支持，鼓勵中小企採用訂閱模式的企業資源規劃和類似以雲端為主的業務應用程序套餐；探索建立ESG數據提交平台。

制定可持續的人才策略

- 9 制定全面的人力資源策略以吸引、保留和培養數字人才(3-5年)
- 10 提升全民的數字素養和能力(3-5年)
- 11 促進非本地人才來港工作(3-5年)
- 12 吸引及培育示範企業(2年內)

國家網信辦5建議與港務實合作

香港文匯報訊（記者 曾業俊）國家互聯網信息辦公室副主任王崧昨出席數字經濟峰會時表示，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。香港特區政府也正積極擁抱數字經濟創新，多措并举支持數字經濟發展。面對數字化重大發展機遇，他提出縱深推進產業數實融合、提升數字大灣區發展能力、激活數據要素價值、加強人工智能治理合作、加強人才培養交流5項建議。

王崧指出，數字經濟已成為經濟發展的新動力，人工智能成為發展新質生產力的重要引擎。近年內地數字經濟蓬勃發展，數字產業化和產業數字化加速發展。截至去年，內地的網民規模已達10.92億，數字經濟規模逾50萬億元人民幣，佔國內生產總值的比重達41.5%，總量是全球第二。截至今年3月底，內地已備案上線近120款大模型，深層次人工智能技術正在賦能千行百業。

推進粵港澳數字技術聯合創新

他建議充分發揮香港在「一國兩制」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，布局人工智能區塊鏈、Web3.0、量子信息、腦機接口等未來產業，聯合打造一批產業鏈條完善，輻射帶動

力強，具有國際競爭力的數字產業集群，將大灣區打造成为新發展格局的戰略支點，高質量發展的示範地，中國式現代化的引領地。

香港特區政府創新科技及工業局日前發布了促進數據流通及保障數據安全的政策宣言。王崧表示，內地出台了促進和規範數據跨境流動規定，為兩地數據合作打下重要的制度基礎。國家互聯網信息辦公室願與香港特區政府一起推動落地更多務實合作項目。

協助港青到內地創業實習

王崧強調，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、科研院所加強合作，培養技術後備軍，促進專業人才成長，為香港青年鋪路搭橋，提供更大的舞台。

華為公司網絡安全與隱私保護官楊曉寧在昨日峰會的一個研討環節中，亦提到華為多年來，在港積極參與產、學、研、用合作，今年華為將繼續與各方密切合作，在數字基礎建設及聯接方面，加快5.5G商用部署和全光纖網絡聯接，將香港打造成为「萬兆之城」，增加對外陸路及海路通訊聯接，進一步鞏固香港成為區域數據樞紐。在人工智能方面，協助相關指引及法規制定，促進AI技術開發及應用，建設多元化人工智能算力體系。

中國互聯網發展基金會理事長王秀軍：港可助力國家高質量發展

香港文匯報訊（記者 周曉菁）中國互聯網發展基金會理事長王秀軍昨於數字經濟峰會致辭時指出，香港作為國際金融、航運、貿易中心和國際航空樞紐，在全球經濟格局中具有獨特的優勢，在「一帶一路」建設中具有重要的地位。香港在抓住國家發展機遇的同時，也把香港的優勢貢獻給國家，帶動大灣區世界級城市群以及國際科技創新中心的建設，助力國家高質量發展。

欣賞香港重視數字經濟發展

王秀軍稱讚，香港特區政府非常重視數字經濟的發展，出台各類舉措，展現了其務實擔當以及推進數字香港建設發展的決心。《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布5年來，大灣區緊緊圍繞新發展格局的戰略支點，高質量發展的示範地，中國式現代化引領力的

定位，抱團發展協同發力，不斷拓展軟硬聯通，持續完善要素保障，形成深度融合發展的格局。

她在致辭中提到，新質生產力將作為強大的引擎推動高質量發展邁上新台階，數字經濟是引領高質量經濟發展的必然趨勢，創新更是扮演著核心驅動力的角色，為轉型升級注入源源不斷的動力。

數字經濟前景廣闊充滿機遇

她相信，未來數字經濟的發展前景廣闊而充滿機遇。隨着5G、人工智能等技術的不斷發展，數字經濟將進一步滲透到各個領域，推動傳統產業的轉型升級和新興產業的快速發展。同時數字經濟也將為全球經濟增長注入新的動力，促進各國經濟發展互利共贏。

倡設電池交換站 加快港電動車普及

香港文匯報訊（記者 蔡競文）在昨日數字經濟峰會「智慧出行——透過交通轉型實現可持續未來」研討環節，One Energy Technology Ltd行政總裁 Kevin To提到，香港是一個適宜應用電動車的城，通過電動車出行可以大幅減少碳足跡，但問題是如何去建立由傳統的汽油車轉為廣泛應用電動車，他認為首要條件是需要增加基礎設施，例如是增加提供充電的停車場等配套。

解決充電設施不足問題

Kevin舉例指，內地有不少快遞司機已經使用電池交換技術，內地亦致力加快電池交換站的基礎建設，他認為電池交換是一個不錯的解決方案，不過在建設電池交換站上要注意安全問題。因為內地大多數居民住在沒有私人停車場的公寓中，所以駕駛者依靠公共充電和交換

服務來供電。今年3月江蘇南京一幢34層屋苑發生大火，據當地消防單位初步調查，起火點為停放電動自行車處，Kevin表示，內地已經討論禁止電動自行車於住宅充電，如日後可以廣泛推廣使用交換站來換電池就更加安全，因為在電池交換站充電的電池有監控，例如是監察電流和溫度等。

Kevin續指，香港是一個相對較小的城市，如果在香港建立電池交換網絡，可以覆蓋港九新界，電動車使用者可以方便地進入交換網絡，以解決充電設施不足的問題。

同場的智慧城市聯盟智慧出行委員會主席蘇洪德則認為，香港在推動電動車的應用層面上，政府可以建立一個更加靈活的監管框架，以應付各種市場變化，如果政府能夠提前規劃基礎設施建設，例如電動車充電設施，相信可以提前推進電動車的發展。