

創科界翹楚聚首數字經濟峰會 分享真知灼見

華為：港具優勢打造全球創新高地

一連兩日的「2023數字經濟峰會」13日在香港會展中心開幕，過百位來自海內外知名創科界翹楚、商界領袖等聚首峰會，就不同創科議題及利用香港的優勢發展創科業務分享真知灼見，華為及阿里雲等內地科企，都分享透過與香港的大學及不同企業的合作，在港研發及優化產品方案的體驗。有出席峰會的演講嘉賓指出，要把香港打造成全球科技創新之都，需要產學研用結合，通過重視基礎研究、協同產業創新、加速建設基礎設施等三輪驅動，建設香港科技創新的長遠生態。

◆文/圖：香港文匯報記者 馬翠媚、涂穴



◆「2023數字經濟峰會」13日在香港會展中心開幕，逾百位來自海內外知名創科界翹楚、商界領袖等出席。圖為華為科學家諮詢委員會主任徐文偉演講。

華為科學家諮詢委員會主任徐文偉13日出席透視遠景論壇演講時表示，香港完全具備成為「科技創新之都」，並打造成為「全球創新高地」的優勢和基礎，不過他坦言香港也面臨着一些挑戰，如參考2021年時科研投資數字不及深圳，同時香港的科技領軍企業相對來講較少，在人工智能、算力連接等數字基礎設施方面尚需要進一步完善，同時香港仍缺乏相關人才。

徐文偉：與港高校合作建研究生態

而為了回饋香港，徐文偉透露，華為香港研究所每年研發投入超過5,700萬美元，同時每年和香港各高校合作的經費超過1,000萬美元，研究人員超過300多名，達到了香港工商機構研發的2.3%。另外，公司聚焦在高價值的科研方向，人均投資為平均的2倍以上，他指華為希望通過這些研發投入，為香港的研究生態作出貢獻。

徐文偉又指，華為與香港各大高校進行了包括基礎研究在內的全面合作，與科大、中大、中大、理大形成框架性合作，與港大和浸大開展開項目合作，過去5年華為與香港各高校開展了逾260個項目合作，同時通過聯合實驗室，向大學傳遞最先進的產業需求，並共同進行研究，同時回饋香港，支持香港各大學建設本地人才生態，為香港的大學提供逾900萬美元支持，幫助高校吸引全球頂級專家加入香港科研隊伍。

袁千：阿里雲助港企提升服務質效

阿里巴巴副總裁及阿里雲智能國際事業部總裁袁千亦透露，阿里雲有與香港不同企業合作，以協助這些企業提升服務質效及效率，如為港鐵引入人工智能和算法科技，協助港鐵班次編程工作，以令鐵路服務更準時。亦有為中信銀行和周大福等企業，利用雲技術以結合線上線下業務，令公司更好掌



◆袁千表示，阿里雲有與香港不同企業合作，以協助這些企業提升服務質效及效率。

握顧客消費數據，同時透過阿里雲技術為Web 3企業Parallel Hong Kong提供協助推出新產品。

助公營機構減排為業界培養人才

至於人才培訓方面，袁千透露，阿里雲向公營機構提供綠色能源相關的專家、減排資訊和解決方案，並透過培訓本地學生，讓他們了解雲端計算、大數據、人工智能等知識，為業界培養更多科技人才。阿里雲曾為北京冬奧會和東京奧運會提供科技支援，例如賽事轉播、計算運動員及賽果的數據等，以加強觀眾的數碼體驗。

其他出席透視遠景論壇的專題演講嘉賓還包括思科亞太地區、日本和中華區系統工程副總裁Raymond Janse van Rensburg，阿達達比全球市場金融服務監管局生態系統發展主管Gabriele Inzirillo及小馬智行副總裁、廣深研發中心負責人莫璐怡等。除了嘉賓分享外，13日峰會亦有三分組環節，分別是商會論壇、由智慧城市聯盟主辦的智慧城市論壇以及由華為協辦的數字政府論壇。三場論壇分別探討企業如何透過科技重建成新的商業模式、如何抓緊大灣區智慧城市群的機遇，以及如何加速數字政府轉型等議題。

數字經濟峰會 嘉賓言論摘要

- ◆國家網信辦副主任曹淑敏：香港要充分發揮「一國兩制」優勢，合力建設好數字大灣區，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。
- ◆廣東省政務服務數據管理局黨組書記、局長楊鵬飛：通過「數字灣區」建設牽引帶動新階段粵港澳大灣區全面數字化發展，未來可從要素通、基礎通、營商通、產業通、政務通、治理通、深度融灣七個方面加快推動灣區通工程。
- ◆華為科學家諮詢委員會主任徐文偉：過去5年華為與香港高校開展逾260個項目合作，通過聯合實驗室向大學傳遞最先進的產業需求，並幫助高校吸引全球頂級專家加入香港科研隊伍。
- ◆阿里巴巴副總裁及阿里雲智能國際事業部總裁袁千：阿里雲與香港不同企業合作，協助他們提升服務質效及效率，及更好掌握顧客消費數據。另為香港業界培養更多科技人才。
- ◆數碼港主席陳細明：疫情加速了全球科技應用的步伐，並引發一股轉型浪潮，在未來多年繼續重構生活、智慧城市發展及各行各業。

李家超：港開啟數字經濟發展新篇章



◆李家超表示，數字經濟為商業機構及個人提供了機遇。

香港文匯報訊（記者 黃子龍）「2023數字經濟峰會」13日起一連兩日在香港會展中心舉行。香港特區行政長官李家超為峰會致開幕辭時表示，數字經濟為商業機構及個人提供了機遇，亦令過去的互聯網經濟峰會，轉型成為今年的數字經濟峰會。他強調，峰會是疫情後政府舉辦的首個人與人接觸、創新科技範疇的大型活動，香港亦已經全面復常，今次論壇是最高級別的行政人員以至企業家等在港再次連接的機會。

「2023數字經濟峰會」以「蛻變前行 共創智慧未來」為主題，過百位來自海內外和香港的知名創科界翹楚、業界先驅、商界領袖和政府官員出席峰會，就不同創科議題演講及交流，預計吸引近40個國家或地區逾4,800人參與，創歷屆新高。峰會共設八場主題論壇，內容聚焦一系列熱門創科議題，包括新二元經濟、智慧城市、數字政府、金融科技、第三代互聯網（Web3）、新型工業化以及智慧出行等領域。

李家超為峰會致開幕辭，其他主禮



◆孫東表示，創科是經濟轉型的關鍵推動力之一。

嘉賓包括創新科技及工業局局長孫東教授、國家互聯網信息辦公室副主任曹淑敏、中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任陳冬及中國互聯網發展基金會理事長王秀軍。

數字技術應用已成全球新常态

李家超指出，今次峰會是特區政府自疫情以來首次舉辦的線下大型創科盛會，反映香港已經全面復常，重返世界舞台。特區政府也將持續推動創科發展，開啟數字經濟發展的新篇章。

他提到，數字技術應用已經成為全球新常态的一部分，因此今次峰會由原本的「互聯網經濟峰會」更名為「數字經濟峰會」。

香港作為唯一同時具有全球優勢及中國優勢的城市，李家超表示，香港會繼續成為內地企業拓展全球機遇及海外企業進入中國內地市場的理想基地，香港會將保持香港商業及投資前景繁榮發展作為首要任務。

孫東：創科可加快多元經濟發展

孫東表示，特區政府於去年12月公布了香港創科發展藍圖，為香港未來5至10年的創科發展制定清晰發展路徑和系統戰略規劃，其中一個重點方向是推動數字經濟發展，將香港建設成為智慧城市。

他指出，特區政府會繼續推出更多舉措，引領數碼經濟和智慧城市發展。

他又表示，創科是經濟轉型的關鍵推動力之一，廣泛地運用創科技術可振興傳統工業，催生新業務，加快多元經濟發展，為香港創造優質就業機會。

陳冬：港拚經濟熱情高漲



◆陳冬表示，香港創科科技領域掀起了一股數字旋風。

香港文匯報訊 中聯辦副主任陳冬13日在出席「2023數字經濟峰會」致辭時表示，今天的香港實現了由亂到治的根本轉變，開啟了由治及興的嶄新篇章，香港社會拚經濟、謀發展的熱情空前高漲。這次峰會以「蛻變前行 共創智慧未來」為主題，匯聚全球資訊科技界精英，探討香港發展數字經濟的機遇和前景，意義十分重大而深遠。

發展數字經濟具良好基礎

陳冬表示，香港具有發展數字經濟的良好基礎和獨特優勢。香港是世界一流大學聚集程度最高的城市之一，有22個國家級科研平台，科研實力雄厚。新一屆特區政府成立不久，就發布了歷史上首份《香港創新科技發展藍圖》，將數字經濟作為香港創科發展四大方向之一。特區政府重視區塊鏈技術的應用，明確虛擬資產交易平台持牌經營，支持數碼港建設Web3.0

生態圈。這兩天，香港Web3.0協會成立，首屆國際創科展開幕，京港澳青年科學家論壇舉辦，再加上這次峰會，香港創科科技領域掀起了一股數字旋風，這也說明香港具有發展數字技術、數字經濟的活力和環境。

對國際高層次人才具吸引力

陳冬指出，香港人才國際化程度全球領先，是亞洲地區最具人才競爭地區之一。特區政府推出高端人才通行證計劃後，頭兩星期就收到全球約5,800個申請，再次彰顯了香港對國際高層次人才的吸引力。香港自由開放規範的營商環境，為數字經濟發展提供了良好的土壤和平台。

陳冬強調，發展數字經濟已經成為國家戰略，根據今年政府工作報告，我國數字經濟不斷發展壯大，新產業新業態新模式增加值佔國內生產總值的比重達到17%以上，數字經濟規模已經連續多年位居世界第二，對經濟社會發展的引領支撐作用日益凸顯。數字經濟具有高創新性、強滲透性、廣覆蓋性，特區政府主動對接國家「十四五」規劃、粵港澳大灣區建設和「一帶一路」高質量發展等國家戰略，專門成立了數字化經濟發展委員會，推動數字產業化、產業數字化進程，這將是香港國際創科中心建設的重要支柱，也會成為香港實現產業變革和高質量發展的重要引擎，將不斷為香港由治及興提供澎湃動能，在強國建設、民族復興的新征程中，彰顯香港優勢，發揮香港作用，體現香港擔當。

國家網信辦：港可合建數字大灣區



◆曹淑敏認為，香港可從不同方面入手，以把握數字化重大發展機遇。

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）當數字經濟已成為全球經濟發展的新動力，中國國家互聯網信息辦公室副主任曹淑敏13日在「2023數字經濟峰會」致辭時表示，留意到香港特區政府近期出臺多項舉措來支持數字經濟的發展，如近期成立數字化經濟發展委員會、公布香港創新科技發展藍圖、要推進新型工業化等，反映香港非常重視數字經濟發展，她認為香港可從不同方面入手，以把握數字化重大發展機遇。

曹淑敏：強化粵港澳聯合科技創新

曹淑敏指，面對數字化重大發展機遇，網信辦願與香港一起打造新動能，提升競爭力及實現新發展，並分享了5點看法。她認為首先要全面推動數字化賦能經濟社會發展，構建普惠便



◆楊鵬飛表示，通過「數字灣區」建設可帶動新階段粵港澳大灣區全面數字化發展。

捷的數字社會，有利於數字化手段推進發展成果，更多惠及全體香港市民。其次是加速數字化大灣區聯合發展，香港要充分發揮「一國兩制」優勢，合力建設好數字大灣區，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。

曹淑敏提到，要不斷強化粵港澳聯合科技創新，發揮香港國際頂尖人才匯聚優勢，並積極布局人工智能、區塊鏈、互聯網等科技領域。同時夯實智慧香港的建設基礎，暢通信息資源循環，促進數據共享，進一步釋放數據商業價值潛能工作。對於國家將全力支持香港從世界各地開展更廣泛更緊密的交流，曹淑敏希望香港繼續發揮好「背靠祖國、聯通世界」的橋樑作用和獨特優勢，與內地攜手擴大對外開放，充分拓展數字領域國際合作

空間，積極參與數字領域國際合作和交流，高質量搭建數字領域開放合作的新平台。

同場廣東省政務服務數據管理局黨組書記、局長楊鵬飛亦介紹了「數字灣區」邁向數通未來的新圖景，他認為通過「數字灣區」建設可牽引帶動新階段粵港澳大灣區全面數字化發展，亦是廣東深化「數字政府2.0」建設的重點。他認為未來要七個方面推進「數字灣區」建設，包括從要素通、基礎通、營商通、產業通、政務通、治理通、深度融灣這七個方面，以加快推動灣區通工程。

楊鵬飛：粵七方面加快推動灣區通工程

要素通方面，他認為建設粵港澳大灣區大數據中心，推動香港數據一站通、空間數據一站通與「開放廣東」政府數據統一開放平台協同，推動數據要素暢通流動。探索構建灣區數據綜合業務網，建設三地互通的數據要素網絡。至於營商通方面，要推動與香港、澳門經貿合作信息平台融合對接，優化市場主體投資生產經營全鏈條服務。產業通方面，要加快推動粵港澳三地數字技術聯合創新和產業化，對標全球領先地區加快構建高標準、一體化的完整數據產業鏈，提升灣區城市群數據產業發展能級。政務通方面，聚焦灣區居民出入境、交通、教育、社保、醫療、養老、融資、旅遊等熱點領域，加快推動粵港澳三地居民統一身份認證互認，推動粵港澳政務服務一體化。