

港做強數字經濟 培育壯大新動能

梁振英：融入國家發展大局 劉光源：貢獻數字灣區建設

由大灣區國際信息科技協會主辦的「數字經濟發展新機遇峰會」昨日在港舉行。全國政協副主席、大灣區國際信息科技協會主席梁振英在致辭中表示，數字經濟正迎來一個大好機遇，香港要融入國家數字經濟發展大局，就必須放眼全國，結合香港和內地的所需所能，相信國家的數字經濟發展會為本港提供全新機遇。中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任劉光源指出，香港具備發展數字經濟的良好條件，將為數字灣區建設貢獻智慧力量。



▲香港Web3.0標準化協會昨日舉行成立儀式。

大公報記者 蔣去情（文） 林少權（圖）

言論重點

全國政協副主席、大灣區國際信息科技協會主席 梁振英

香港要融入國家數字經濟發展大局，就必須放眼全國，結合香港和內地的所需所能，相信國家的數字經濟發展會為本港提供全新機遇。

中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室副主任 劉光源

香港具備發展數字經濟的良好條件，將為數字灣區建設貢獻智慧力量。

香港特區政府財政司司長 陳茂波

未來還將進一步尋求中央部委的支持，探討擴大數據來港的地域和規模。



▲梁振英強調，香港要做好、做深、做強數字經濟。

據統計，2022年中國數字經濟規模超過50萬億元人民幣，佔GDP(國內生產總值)比重達41.5%。梁振英表示，數字經濟在全球和中國都佔據至關重要的地位，已經成為經濟發展的新動能，並且進入高質量和高增長的階段。

梁振英認為，香港要融入國家數字經濟發展大局，就必須放眼全國，結合香港和內地的所需所能。他指出，未來國家的數字經濟發展將體現在多個方面，包括實體經濟和數字經濟的產業協同、融合和創新，提升傳統產業的智能化水平和競爭力，推動各產業的數字化轉型。

梁振英表示，未來還將加強數據資源的統一管理，以及數據要素的優化利用，通過建立數據治理體系，規範數據採集、存儲、流轉和使用，加強數據安全保護，推動數據跨部門、跨行業的集成和共享，提高數據的安全保護、價值與效能。

加強國際合作 推動標準制定

梁振英並預計，國家將加大對數字基礎設施的投入和建設，包括網絡基礎設施、數據中心、雲計算、物聯網等領域，為數字經濟快速發展提供有力支撐；並推動人工智能發展，提升核心技術水平，產業化應用程度和產業創新能力，推動人工智能技術在各個領域的廣泛應用，包括智慧城市、智能交通、智能製造等，並加強人才培養。

此外，還會加強數字經濟國際合作，拓展數字貿易、跨境電商、數字貨幣等領域合作機會，通過推動國際標準的制定、知識產權保護、數字技術創新合作等措施，提升國家數字經濟的全球影響力。

梁振英強調，香港是國際金融、貿易和航運中心，是粵港澳大灣區的主



▲劉光源指出，香港創科業應成為發展數字經濟的主力軍。

要國際城市，與國際高度接軌，並有法律制度、電訊基礎設施、開放和鼓勵性政策環境、人才國際化等優勢，更應重視並肩負起在各個相關產業的數字經濟銜接全球的重大使命，要做好、做深、做強數字經濟，包括促進國際數據交易等，以激活大灣區內數字經濟的發展。

港具科研實力 人才儲備足

劉光源表示，香港持續改善科技基礎設施，為數字經濟發展提供了硬件支持，並且本港科研實力雄厚，是全球高水平大學聚集程度最高的地區之一，為數字經濟發展提供人才儲備，相信具備發展數字經濟的良好條件。

劉光源並指出，香港創科系統實力雄厚，初創生態系統排名全球前列，營商環境自由開放，為數字經濟發展創下良好基礎，業界理應成為香港發展數字經濟的主力軍，香港亦必將為數字灣區建設貢獻智慧力量。

昨日同場還舉行數字經濟研究中心揭牌儀式及香港Web3.0標準化協會成立儀式。大灣區國際信息科技協會會長、大數據治理公會創會主席楊德斌表示，數字經濟影響香港的未來發展，研究中心將繼續發布更多有關發展數字經濟的研究報告。

陳茂波：研擴數據來港地域和規模

加速發展

財政司司長陳茂波在出席峰會時表示，香港與內地相關單位在跨境數據流動的協作取得重要發展，讓香港同時匯聚內地和國際數據，極大促進香港人工智能、大數據和醫藥產業的研究和發展，未來還將進一步尋求中央部委的支持，探討擴大數據來港的地域和規模，並研究跨境數據治理的框架和進行數據交易的可能。

有效使用數據 促進營商便利

陳茂波指出，數據的更有效使用，能便利營商、提升效率、降低成本。香港有不少企業都是數據利用的創新者。在特區政府層面也會開放更多數據，促進數據的安全有序流動和使用。

以金管局的「商業數據通」為例，陳茂波解釋道，自去年年底成功對接特區政府的「授權數據交換關」，金融機構在獲得企業用戶的授權下，可以取得更多企業業務運作的數據，讓企業更方便的獲取融資。

陳茂波並稱，未來還應加快數字基礎建設，其中覆蓋很多不同的領域，從5G網絡的更普及應用、建立更多的數據中心和提供相關配套、推廣電子支付，以至為人工智能系統提供算力等，都是數字經濟發展的重要支撐，需要確保香港的數字基建能緊貼時代的步伐。

另外，陳茂波表示，數字化帶來機遇，也同時帶來挑戰，包括人工智能對現有職位所帶來的衝擊、數據使用所產



▲陳茂波稱，特區政府會開放更多數據，促進數據流動和使用。

生的法律和道德問題、如何有效保障數據安全等迫在眉睫的問題。他相信，只要能處理得恰當，就能讓數字經濟開上更快的車道、得到更高速的發展。

2023年數字化轉型國際十大事件

- 1 OpenAI發布ChatGPT，掀起技術熱潮
- 2 歐洲議會以壓倒性結果通過《人工智能法案》
- 3 數字中國規劃提出「2522」整體框架
- 4 《粵港澳大灣區（內地、香港）個人信息跨境流動標準合同實施指引》發布
- 5 RCEP於2022年初生效。截至去年初，中國已與149個國家、32個國際組織簽署200多份合作文件
- 6 歐盟委員會提出「數字歐洲」計劃
- 7 國家數據局正式獲批成立，配合「數據二十條」發布，標誌中國數據要素市場化配置進入全新階段
- 8 歐盟《數字服務法》(DSA)正式生效
- 9 國家網信辦發布《規範和促進數據跨境流動規定》
- 10 美國通過《安全、可靠和可信賴的開發和使用人工智能(AI)》的行政命令

資料來源：大灣區國際信息科技協會《年度報告》



▲大灣區國際信息科技協會昨日公布「2023年數字化轉型國際十大事件」。

加快數據要素流動 助力灣區數字化

區域融合

峰會設有3場圓桌論壇，其中一場深入研討粵港澳的數據要素流動。香港金融管理局副總裁李達志指出，數據就是生產要素，考慮到以前大灣區企業在香港融資，面臨數據難以「過河」的挑戰，若現有大灣區其他城市的數據能來到香港，將便利企業在香港的融資。

前國家信息中心主任杜平表示，打通香港數字資產交易與深圳、廣州數據要素交易兩個市場，有助數字要素價值化。一方面，可在河套或前海、南沙、橫琴等地，支持港澳交易

機構設立代理機構或營業部模式，便利大灣區合規數據資產在港澳交易；另一方面，允許深圳、廣州數據交易所在港澳設立代理機構或營業部，便利港澳法人機構在深圳和廣



▲峰會的一場圓桌論壇，主題為「促進數據要素流動，助粵港澳數字經濟發展」。

州數據交易所實現交易。

香港交易及結算有限公司集團新興業務和定息及貨幣業務主管蘇盈表示，大灣區是中國一個特別有趣的地方，其中香港在金融業方面成熟、領先，而深圳科技高效發展，可以將雙方特質結合。

立法會議員（科技創新界）邱達根則認為，若不能在未來10年進行數字轉型，可能有40%的企業都難以存活。「準確地說，隨著未來數據更加豐富，在數據共享下，人工智能和區塊鏈將對每一個企業造成危機。」

粵港澳推動數字技術聯合創新

數字灣區

一直以來廣東將「數字灣區」建設與大灣區經濟社會發展大局緊密結合，更已連續5年在國家對省級政府一體化政務能力評估中保持全國第一。

廣東省政務服務數據管理局局長楊鵬飛表示，廣東省積極加強與香港、澳門特區政府相關部門的溝通合作，全面推進各項工作，並不斷取得成效。例如，粵港澳已建立起順暢的數字化合作機制、粵港兩地更率先實現數字身份認證互認政務服務。

自2017年廣東已在全國率先啟動數字政府改革建設，通過發揮海量數據資源及豐富應用場景優勢持續開展政務服務創新，同時推動數字政府基礎能力均衡化發展，包括推出「粵復用」數字政府應用超市，藉此深化「一地創新、各地復用」的建設模式。

楊鵬飛認為，未來需加快灣區數字產業集聚發展，推動粵港澳三地數字技術聯合創新和產業化，提升大灣區城市群數據產業發展能級。同時要鼓勵三地企業各科研力量開展通用人工智能研

究和建設，激發數字技術創新動能。

貴州建全國首個大數據交易所

除廣東外，近年貴州正在向數字經濟藍海不懈進發。深入實施創新驅動發展戰略，在加快構建現代化產業體系、大力推動新型工業化、促進數字經濟與實體經濟深度融合等方面取得不俗成果。

貴州省大數據發展管理局副局長婁松表示，貴州的數字經濟增度已連續8年位居全國前列，大數據及數字經濟的發展已進入了新階段，貴陽貴安也成為全球聚集超大型數據中心最多的地區之一，綜合算力位居全國前列，事實上，貴州是中國南方適合建數據中心的地方，去年中軟國際(00354)等重點企業已入駐貴州，成立深層次的人工智能模型工廠，全國首個大數據交易所也在貴州成立，集聚了大批數據商、數據中介等經營主體，而且交數額連年創新高，未來希望透過高質化、綠色化及集約化，將貴州打造成數字產業及人才集聚區，以及數字場景應用示範區。

國際數據交易 須設定流通規則

數據安全

峰會的另一場圓桌論壇以「香港作為國際數據交易所的可行性及路徑」。北京理工大學教授及全國信安委委員洪延青表示，要成立國際數據交易所就必須要有數據流通的規則，當有關國際數據交易，這些數據交易後不一定留在香港，可能會流出到境外，如何解決託管的問題便是關鍵所在，而且數據流出境外後，會受到海外國家的法律管轄，所以香港要制定的法規除了能符合全國標準

外，也要海外監管機構認可的。

廣東省政務服務數據管理局副局長熊雄表示，廣東早已與香港及澳門探索建設粵港澳數據特區，運用隱私計算、安全隔離、可信驗證等關鍵技術，加強跨境數據流通服務與分類管理，確保數據安全、使用合規和範圍可控，當相關的法規逐漸成熟後，香港要成為國際數據交易所就有更多參考的標準。

安永合夥人陳永誠也認為，香港作為國

際金融中心，大量海外企業早已進駐香港，如何發展一套符合國際標準的法規是最重要的，過程中可以訂立一個香港的標準，而海外國家的企業可以參與融入這個標準。

華潤數科集團董事長董坤磊則表示，香港要發展國際數據交易所，就必須充分利用香港的優勢，包括自由市場及完善的法律等，但重要的是能讓企業最終在這範疇上找到能有盈利的生意模式，才能有長遠的發展空間。