

梁振英：聯盟將為全球數字經濟提供制度保障

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）「推動數據要素流通 促進數字經濟新質生產力發展峰會」昨日舉行，其中國際數據產業聯盟正式成立，為峰會一大焦點。全國政協副主席、粵港澳大灣區國際信息科技協會主席梁振英出席峰會致辭時表示，該聯盟的成立，是行業發展的重要里程碑，香港憑藉國際化的金融體系、完善的法治環境和先進的基礎設施，為推動數據跨境流通、技術合作及產業協同提供堅實基礎。

他表示，數字經濟正推動全球經濟格局深刻轉型，數據作為核心生產要素，不僅是驅動數字經濟發展的重要資產，也是實現高質量增長的重要引擎。

他又指，成立聯盟是香港攜手內地面向世界邁出的關鍵一步，對數據跨境流通、合規治理

和技術合作有深遠意義，它將為全球數字經濟提供制度保障，促進公共與私營領域之間的資料開放與合作，實現資源的高效配置，為全球經濟的健康永續發展貢獻力量。

梁振英指出，未來聯盟將聚焦數據治理與隱私保護，吸引全球領先企業與技術先鋒聚集香港，搭建資源共享平台，加速科研成果轉化，推動產學研一體化發展，為全球經濟的健康可持續增長注入新動能。

他提醒，數據的安全合規與隱私保護等議題亦不容忽視，而各國正加強立法和監管，積極建構數據流動的全球化標準，他認為香港作為國際金融貿易和航運中心擁有獨特優勢，包括與國際接軌的金融體系、法制及其他優越的營商環境，為成立聯盟提供了理想的條件。

梁振英又指，聯盟將致力於研究並倡導符合國際共識的數據治理規範，就隱私保護標準，利用香港的獨特優勢，促進區域乃至全球的經濟成長，產業升級以及企業間的深度合作。

推動數字經濟發展 增互信合作互利共贏

他認為此舉不僅為了推動數字經濟的健康發展，也是為了增強各國之間的互信與合作，產生互利共贏。聯盟將吸引全球領先的前沿科技企業和數據技術先鋒聚集香港，應用先進的技術和理念，為香港的科技創新注入新的活力。

他表示，聯盟亦將建設平台，支持初創企業和科研團體，並通過提供技術支持、數據共享、人才培訓等服務，加速科學研究成果向產業應用的轉化，實現產學研一體化的生態。



●梁振英表示，成立聯盟是香港攜手內地面向世界邁出的關鍵一步。香港文匯報記者黃艾力攝

國際數據產業聯盟成立 跨境數據香港站簽備忘

港匯聚數據產業力量 建設國際數據港



●「推動數據要素流通，促進數字經濟新質生產力發展峰會」暨國際數據產業聯盟成立儀式昨日舉行，梁振英（右四）、劉光源（右三）及陳茂波（左四）出席並致辭。香港文匯報記者黃艾力攝

陳茂波又指，香港在2023年6月與國家互聯網信息辦公室簽訂了備忘錄，促進粵港澳大灣區的數據跨境流動，並在同年12月共同發布個人信息跨境流動的標準合同，促進及簡化大灣區內地城市的個人信息跨境流動到港，而港深在河套創新合作區，也會擴大兩地園區間科研數據安全有序流動。

他指出，通過這些創新舉措，香港成為同時匯聚內地和國際數據的樞紐，這對科研發展、吸引國際人工智能、生物科技等企業落戶香港，發揮着重要作用。他亦提及正全力提速為本港數字基建擴容，並已加快步伐建設數碼港的人工智能超算中心，其首階段設施亦已於去年底投入服務。同時本港亦積極便利和吸引海內外科技人才來港。

微眾科技落戶彰顯港「內聯外通」優勢

另外，陳茂波昨在出席微眾科技揭牌暨合作簽約儀式致辭時表示，微眾銀行在香港設立科技公司，對豐富香港金融科技的生態、貢獻香港創科的發展具積極意義，亦是港深創科合作的一例。他認為微眾科技可利用微眾銀行在內地的成功經驗和技術優勢，為本港的金融機構帶來新的視野，同時微眾科技落戶香港，代表着更多跨境、跨界別的創科合作，而隨着更多內地的金融和其他技術來港，必將引發更多的技術交流和互學互鑑，為香港以至區域的科技創新事業注入新的能量。他亦認為微眾科技落戶香港，代表着內地具有競爭力的金融科技企業一步步走向世界，而在「一國兩制」下，香港有着「內聯外通」的獨特優勢，是內地企業出海的首選平台。

數據是推動高質量發展的新動力，誰掌握數據誰就掌握未來。「推動數據要素流通 促進數字經濟新質生產力發展」峰會昨在港舉行，吸引逾300位來自各界領袖、專家及企業代表參加，峰會上國際數據產業聯盟正式成立，冀通過聚合產業內力量，建設香港成為國際數據港，同時國際數據空間協會與下一代互聯網國家工程中心共同簽署「國際跨境可信數據空間—香港站」合作備忘錄。特區政府財政司司長陳茂波昨表示，香港正積極發展成為國際創科中心，政府未來將在三方面着力，包括促進數據的流動、擴建數字基建和加快數字化轉型，以及人才培育。

●香港文匯報記者 馬翠媚

峰會由大灣區國際信息科技協會主辦，大數據治理公會、香港 Web3.0 標準化協會合辦，創新科技及工業局擔任支持機構。陳茂波昨出席峰會致辭時表示，香港正積極發展成為國際創科中心，在數字化轉型加速之際，必須做好前瞻部署，把握好面前機遇，為經濟增長注入新動能，助力香港在全球數字經濟中佔據更有利位置，數字化經濟發展委員會在三年前的財政預算案宣布成立，並在去年發表了12項核心建議，系統構建數字經濟的基礎設施、生態和氛圍。

「商業數據通」促成逾350億信貸批核

陳茂波強調，特區政府積極推動開放數據政策，當中包括鼓勵政府部門的數據向企業開放，主因數據是形成新質生產力的優質生產要素，故推動開放數據政策，是為了充分深挖和釋放數據的價值、開拓更多數據應用場景，同時讓不同產品和服務可更多元化和普惠包容。

他以金管局推出的「商業數據通」為例，在數據擁有人同意的的前提下，從公私營機構提取中小企商業數據，而商業數據通也與政府內部「授權數據交換閘」對接，這樣便可以讓金融機構很方便地取得更多企業數據，便利審批貸款。「商業數據通」自推出以來，截至去年底已促成逾4.2萬宗貸款申請和審查，涉及的信貸批核總額逾

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）香港正積極發展成為國際創科中心，推動經濟轉型升級。中央政府駐港聯絡辦副主任劉光源昨出席峰會致辭時表示，新一輪科技革命和產業革命正加速推進，大數據、人工智能、雲計算及移動互聯網等數位技術深度應用，數字經濟已經成為經濟發展中最活躍、增長最迅速、影響最廣泛的領域，他認為香港應在三方面發揮好優勢，包括在促進數據要素流動中用好香港優勢、在激活數據要素價值中發揮香港作用，以及在全球數據倫理中展現香港角色。

劉光源：港可發揮三方面優勢力促數字經濟

促進數據要素安全高效流動

劉光源出席「推動數據要素流通 促進數字經濟新質生產力發展」峰會致辭時表示，數據要素流動對於促進貿易便利化、加快產業數字轉型、實現以數據流動為牽引的新型全球化至關重要；國際社會在促進及推動數據跨境流動合作等方面有着共同意願，亦做了大量工作。香港作為亞太數據中心樞紐，擁有「一國兩制」的獨特優勢，營商環境自由開放，普通法制度廣泛認可，國際聯繫暢通便捷，歷來是聯通中西的重要橋樑，在有效保護數據產權、規範數據交易、降低數據跨境風險、實現數據安全高效流動等方面發揮作用。

發揮優勢激活數據要素價值

劉光源提到，數據具有規模報酬遞增、非競爭性、低成本複用的特點，作用於不同的主體與不同的要素結合，呈現出較強的乘數效應，因此在最佳化資源配置、賦能實體經濟等方面具有重要的意義。他認為，在國家的大力支持和社會各界的共同努力下，香港積極挖掘數據要素的潛力，搶佔數字經濟新賽道，取得了顯著的成績。香港科研實力雄厚，數字基礎設施完善，高素質科技人才匯聚，完全可以將數字經濟發展，與鞏固提升三大中心地位相結合，與大灣區建設國家發展相結合，更好發揮香港的獨特地位和優勢。

助提升國家數據倫理領域影響力

劉光源又說，在人工智能時代的強演算法加持下，數據改變人類生產生活方式，創造經濟和社會價值的同時，也帶來了數據過度採集、數據偏見與歧視，及數字身份污名化等新的倫理挑戰，個人隱私洩露、大數據殺熟，及短視頻上癮等社會問題，更引發人類對演算法的恐慌情緒；為了妥善應對這些挑戰，是確保資料技術被善用，而不是被濫用，並始終沿着促進社會和諧、增進人民福祉方向健康發展。他認為，在探討數據倫理的全球問題和解決方案中，香港可以交流經驗及反映觀點，不斷提升國家在全數據倫理領域的話語權和影響力。

數據空間香港站助釋產業聯動效應

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）內地去年底首次針對可信數據空間這一新型數據基礎設施進行前瞻性的系統布局，並由國家數據局發布《可信數據空間發展行動計劃（2024-2028年）》，國際數據空間協會與下一代互聯網國家工程中心昨在峰會上共同簽署「國際跨境可信數據空間—香港站」（香港站）合作備忘錄。

參與並引領國際可信數據標準制定

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，香港站將積極參與並引領國際可信數據標準制定，整合區域內企

業、高校、研究機構的數據資源，推動數據價值鏈上下游的深度合作，釋放產業聯動效應。在技術創新與應用方面，亦將重點探索基於人工智能與區塊鏈的數據安全管理解決方案，為數據行業的轉型升級注入新動力，助力全球數字經濟的高質量發展。

數字經濟研究中心亦同場公布了2024年度數字化轉型國際十大事件，其中包括OpenAI發布首個文生視頻模型Sora、國家數據局會同有關部門印發《「數據要素×」三年行動計劃》、歐盟27國代表對《人工智能法案》最終協商文本予以確認、國家網信辦與澳門特區簽署《關

「國際跨境可信數據空間—香港站」合作備忘錄簽署



●「國際跨境可信數據空間—香港站」合作備忘錄簽署儀式現場。香港文匯報記者黃艾力攝

於促進粵港澳大灣區數據跨境流動的合作備忘錄》、數字人民幣App境外版支持210多個國家和地區手機號註冊開通等。

專家：中美可共同應對AI領域挑戰

香港文匯報訊（記者 周曉菁）數字經濟研究中心首席顧問張洪海昨在峰會發言時展望2025年數字經濟十大趨勢（見表），他指出，今年逆全球化加劇，中美在貿易、科技、製造等領域或面臨加速脫鉤的風險。但若兩國在人工智能（AI）治理、國際標準制定方面達成共識，將為雙方建立合作提供新的機遇，共同應對AI帶來的挑戰。

張洪海還料，2025年或成為國際量子科學技術元年，材料科學、醫學和網絡安全等領域應用創新將加速。量子計算市場預計將實現顯著增長，技術進步將推動量子電腦的可訪問性和影響力。量子應用的進步會使新的計算和通信模型成為可能，材料科學、醫學和網絡安全等領域創新加速。

他續指，預計到2040年，全球量子技術市場

將達到1,060億美元。量子技術產業鏈將逐步完善，量子晶片、量子核磁共振技術等關鍵技術將取得研發和產品突破。量子測量技術逐步走向商業應用，各國在量子技術領域的競爭加劇，並積極尋求國際合作以推動量子科技的發展。此外，他相信「具身智能」（EAI）加速發展，多功能機器人（Polyfunctional Robots）推動企業生產效率提升，預計到2030年，與智能型機器人的日常互動將成為常態，屆時將有80%的人類每天與它們接觸。這一轉變預示着人機協作新時代的到來，智能型機器人將在生產生活中扮演越來越重要的角色。

●張洪海

港數字辦：繼續推動數據互通

香港文匯報訊（記者 周曉菁）特區政府數字政策辦公室數字政策專員黃志光在演講時指出，「開放數據平台」由數字政策辦公室統籌，並與各部門及公營、私營機構共同推行，免費發放各種開放數據，供市民大眾及有關網站作商業及學術用途。截至去年年底，數據平台已開放超過5,500個數據集和2,400個應用程式API接口，涵蓋了多個行業。未來，相關部門會繼續維護數據自由流動和開放環境的香港獨特優勢，擔當國家面向世界的重要窗口。透過智方便、數碼企業身份平台、授權數據交換閘等推動數據互通和分享，以創新科技和數據推動香港數字化發展。

香港交易所首席科技總監徐慶強認為，數字經濟產業的轉型升級以及人才培育，是大灣區數字經濟發展的支柱。大灣區作為中國對外開放程度最高、經濟活力最強的區域之一，從教育資源到產業鏈，從良好的創新創業環境到企業的轉型升級，區內的軟硬件都做到了強有力的支撐，港交所也積極進行數字人才的建設、培育，助力交易、結算更加數字化。

2025年數字經濟十大展望

- 人工智能立法與監管逐步強化，更加注重新用戶隱私保護及數據流通安全。
- 數字經濟政策更加注重新技術創新和產業轉型升級。
- 數字經濟治理體系更加完善，為數字經濟高質量發展提供治理框架和規則體系。
- 綠色技術將成為全球能源結構轉型核心驅動力，能源綠色低碳發展將進一步加速。
- 低空經濟蘊含數字化發展空間，將在技術應用、基礎設施建設及商業化等方面實現突破。
- 逆全球化加劇，中美在貿易、科技、製造等領域或面臨加速脫鉤。
- 「具身智能」加速發展，多功能機器人推動企業生產效率提升。
- 2025年或成為國際量子科學技術元年，材料科學、醫學和網絡安全等應用創新加速。
- 空間技術將實現顯著進步，太空探索和商業化有望取得重大進展。
- 強人工智能時代加速到來，人工智能將無處不在，加速推動行業轉型。