

### 廣州增城優勢不可小覷

#### 區位優勢突出

● 依託穗莞深城際鐵路可實現30分鐘聯通廣深兩大國際空港，成為廣深「雙城聯動」的關鍵節點。

#### 產業空間充裕

● 增城擁有較多連片成片產業用地。可用產業空間相對充裕，能為一批投資大、用地需求廣的項目落地提供充足可承載空間。

#### 高新企業集聚

● 增城是廣州製造業重鎮。2022年，增城區高新技術企業申報完成率（139%）排名全市第一、總量達到735家。

資料來源：南方+、廣州增城發布



▶ 加速建設「數字灣區」，賦能高質量發展。圖為民眾在深圳第二十三屆高交會上參與華為智能網聯互動體驗。

## 穗研建示範區 打造智慧城市

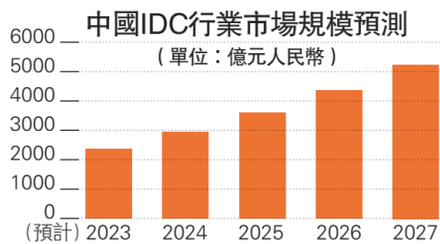
# 數字灣區 AI突圍

# 香港科技顯身手

話你知

互聯網數據中心（Internet Data Center, IDC），在IDC平台基礎上，IDC服務商為客戶提供互聯網基礎平台服務以及各種增值服務。

在雲計算、移動互聯、物聯網技術融合發展背景下，IDC進入整合、升級，雲化新階段機房建設日漸大型化、虛擬化、綠色化，節能增效日益顯著。業務內容方面，行業在基礎服務、安全服務等基礎上，提供虛擬化的數據中心業務和新興網絡應用服務。



資料來源：中國信通院《數據中心白皮書》、前瞻產業研究院

「上架率」是機櫃使用效率指標。《2021年中國數據中心市場報告》指出，北上廣深地區存在「供不應求」的現象。一方面蓬勃建設，數據中心尋找用戶；另一方面用戶找不到適合自身需求的機櫃。

全國平均上架率：**50.07%**



資料來源：前瞻產業研究院

## 數字化轉型服務吃香

### 高端制勝

目前粵港澳大灣區大力推動數字經濟發展，不少港資企業也加強數字化轉型，通過設備與技術升級、智能化與信息化等推動企業迎接數字經濟帶來的機遇。

在珠三角從事電子零件生產的港企負責人劉明承告訴大公報記者，目前珠三角城市都在推進企業數字化轉型，部分城市出台扶持優惠政策，因此該企業也在設備升級、系統更新以及人才培育等方面推進智能化，通過工廠自動化、數字化管理，整個廠區運營成本下降30%左右。目前，企業還計劃進一步引入全新的智能工廠管理系統，全面向智能製造升級。

「看好『數字灣區』的發展前景，譬如深圳、廣州等灣區城市正致力打造新型信息基礎設施標桿城市，這為相關港企提供很大的業務拓展空間。」港企智建機械技術有限公司肖經理表示，作為香港的科技及工程公司，該企業專注於研發機電安裝技術，目前正以其於工程力學、自動化、機械人、機電一體化、視覺和數字建模等領域優勢，加速北上拓展業務。香港范特斯德科技有限公司今年也加快北拓，致力通過提供企業數字化轉型過程中數字化管理、數字化商業、商業智能、人工智能在內的高端定製化的數字化轉型服務。

大公報記者方俊明

「2023第三屆大灣區數字峰會暨第十屆廣東省CIO大會」（下稱大會）18日至19日在廣州增城區舉行，記者從大會獲悉，增城區政府與廣東省信息消費協會達成共建「數字灣區示範區」的共識，逐步探索出適用性強、特色化程度高的數字經濟發展模式和路徑，在構建「數字灣區」中先行先試。

據悉，「數字灣區」將以雲計算、區塊鏈和人工智能等作為主要動力，促進實體經濟與數字技術深度融合。專家認為，「數字灣區」建設將形成數字產業集群，推動智慧交通、智慧醫療和智慧教育等應用，香港科技可在智慧城市建設中顯身手，助力灣區高質量發展。

大公報記者 方俊明廣州報道



▲ 在廣東廣州增城區的一家電子公司的產品成型自動化生產線上，員工在檢查機器設備。

中新社

「作為數字經濟大省，廣東在2021年數字經濟規模達到5.9萬億元，連續5年居全國首位。」廣東省通管局有關負責人在大會上指出，今年廣東省政府工作報告中提出，加快發展數字經濟，推進網絡強省、數字廣東建設，促進數字經濟和實體經濟深度融合，新推動5000家規模以上工業企業數字化轉型，帶動10萬家中小企業「上雲用雲」。同時，將把「數字灣區」建設作為數字廣東建設的主戰場，率先打造世界級「數字灣區」。

### 重塑競爭力 建國際科創中心

廣州市增城區政府與廣東省信息消費協會達成共建「數字灣區示範區」的共識，在構建「數字灣區」中先行先試。目前，增城區在發展數字經濟方面優勢明顯。增城是超高清視頻和新型顯示領域的製造產業集聚核心區、廣州東部智能網聯和新能源汽車基地；新一代信息技術產業也在增城融合集群發展，

增城的「農業農村數字經濟」在廣州發展最快，逐步建立智慧農業農村體系。

「粵港澳大灣區正借力數字經濟來實現高質量發展，『數字灣區』將成為有效推動香港轉型升級、提升經濟民生質量的有力抓手，亦將成為港青『舒展拳腳』的新能量場。」在廣東工業大學數學與統計學院副教授林逢春看來，粵港澳共建「數字灣區」，借數字經濟帶動灣區協同創新與高質量發展，重塑核心競爭力的新引擎，這也與粵港澳大灣區打造「國際科技創新中心」等目標定位契合。

### 形成產業集群 創新智慧應用

據悉，「數字灣區」將以雲計算、區塊鏈和人工智能等為主導的數字技術為主要動力，推動人力、信息、數據等生產要素在大灣區域內有序流動與有效集聚，促進實體經濟與數字技術深度融合。林逢春認為，「數字灣區」建設將形成數字產業集群，推動智慧交通、智

慧醫療和智慧教育等應用，拓展灣區發展新業態與新模式，如此將豐富港青創業就業的發展面向，亦提升港青融入灣區發展的信心。

「借助粵港澳大灣區、『數字灣區』等發展帶來的機遇，香港將進一步利用其在研發能力、技術基礎設施、法律制度及知識產權保護方面的優勢，推動香港創新科技產業的發展。」香港互聯網專業協會有關負責人表示，目前香港初創企業主要研究重點包括資訊及通訊科技、物聯網、數據分析、機械人、生物科技以及新材料等，都是熱門的領域，這些在「數字灣區」發展中大有可為。

接下來，香港互聯網專業協會將組織港企於今年8月搶灘在佛山舉辦的「中國（廣東）國際『互聯網+』博覽會」，乘勢而上深拓「數字灣區」業務市場。

## 議員：優化數據過境機制 共享「算力」

### 互聯互通

多位香港立法會議員指出，「數字灣區」是灣區經濟發展的重要發力點，也是市民享受更好公共服務的關鍵，希望特區政府着力加強區內數據流通，加強數字政府建設。

立法會科技創新界議員邱達根表示，大灣區內數據流通要打通多個環節，包括請求中央授權和進行本地立法。邱達根建議可以先行以民生密切相關的醫療和交通等數據進行試點，探索兩地數據交換的機制。兩地亦應該在數據標準等技術環節實現統一，令數據

互換更順暢。立法會選委會界別議員尚海龍建議設立共同投資、各方共管的法定組織，類似於「灣區數據局」，處理不同法例條件下的數據過河、挖掘、共享、使用等。在保障敏感數據隱私、做好脫敏處理的前提下善用數據，做好聯通對接。他說，數字灣區是趨勢，大到灣區共建數字政務、小到港人過關服務、在灣區養老的醫療支援，無不需要數字灣區支持，希望數字灣區早日實現。

立法會選委會界別議員吳傑莊認為，要建設一套粵港澳大灣區的數據標準和規範，

讓不同地區及不同行業可以利用數據互聯產生效率最大化；還有在大數據人才資源方面，內地與香港應積極加強培訓及引入世界級的專家作為新一代網絡基礎建設的保障。立法會選委會界別議員黃錦輝則指出，目前香港發展數字經濟的短板在於算力不足，即使擁有國內國際四面八方的數據，但沒有足夠的算力支撐就沒辦法啟動運算。香港特區政府規劃建設「人工智能超算中心」，將有效彌補這一短板。

大公報記者黃鈺森

責任編輯：牛禾青 美術編輯：馮自培