

四大市場機遇：

其一，數據要素市場規模極為龐大：我國數據生產量達32ZB，相當於1200多個國家圖書館，數據資源規模總量在世界範圍內位居前列。智慧城市建設、互聯網用戶規模以及智能製造水平均處於世界領先地位，這些都催生了海量的數據資源。

其二，數據存儲產業潛力巨大：2023年我國數據存儲規模為1.73ZB，其中新增數據存儲規模為0.95ZB，佔全年數據生產總量的2.9%。數據產存轉化效率低是世界各國普遍存在的現象，我國對數據的潛在價值和複用價值認識不足，數據存儲產業將會成為未來發展的重點方向。

其三，數據資源開發利用加速：2023年在全國存儲數據總量中，一年未使用的數據佔比約為4成，這表明大量數據被存儲後不再被讀取和複用。應大力推動“數據要素×”三年行動計劃的實施，利用三年時間在12個行業和領域推出300個數據應用典型場景，向全國進行推廣示範，推動創新更多應用場景，擴大數據要素在千行百業中的應用。

其四，智能算力成為發展重點：截至2023年底，全國共有2229個算力中心，算力規模約為230EFLOPS，同比增長約為30%，其中智能算力佔比約為30%。我國算力中心數量相對較少，算力結構偏低端化，算力基礎設施的競爭力亟待提升。應着重從支持國產算力芯片技術突破和發展、加快發展全國一體化算力網這兩方面來解決算力基礎設施的問題。

### “港數閩算”取得重要突破

第十三屆全國人大常委會委員、香港再出發大聯盟秘書長譚耀宗在第七屆數字中國建設峰會分論壇閩港數字經濟合作論壇上指出，福建和香港作為國家重要的經濟增長區域和對外開放前沿陣地，擁有獨特的區位優勢和資源優勢，為數字經濟的蓬勃發展提供了廣闊舞台和無限機遇。他期望各方能緊緊抓住數字經濟發展機遇，充分利用閩港合作基地和平台，將香港在數字金融、高端人才等方面的長處與福建在數據基礎設施、應用場景、能源供應和基礎人才等方面的優勢緊密結合，推動在數據流通、人工智能與元宇宙、數據金融化等領域的深度合作。同時，香港可在數字基礎設施共建、數據共享、專業人才共同培養以及兩地企業優勢互補等方面進

一步強化交流與合作。譚耀宗還提到，香港一直是中國對外開放的窗口和橋樑，具有背靠祖國、連通世界的獨特優勢。2022年10月，在梁振英副主席牽頭下，香港再出發大聯盟與福州新區共同組建了閩港合作經濟委員會，這是香港與內地繼廣州、南沙和海南之後成立的第三個合作平台，旨在構建閩港溝通交流基地，以香港之長服務福建，切實增強雙方在各領域的合作，實現優勢互補、共同發展、互利共贏。數字經濟作為世界經濟發展的重要引領和新質生產力發展的核心驅動力，正以前所未有的力量重塑全球經濟格局。閩港數字經濟領域的合作已取得一定成效，比如去年簽訂了閩港數字的容災和儲存中心、閩港數字經濟一體化、新型基建等合作項目，商湯科技等公司與福州新區開展了多領域深入合作，在港數閩存和港數閩算方面取得重要突破，也期望閩港之間的數據跨境流動能夠盡快實現。

### 閩港數字經濟注入強勁動力

中國聯通福州區域性國際通信業務出入口局升級及福州新區“港數閩算”業務開通儀式，將有力推進“港數閩存”“港數閩算”業務的落地實施，實現閩港合作共贏。

中國聯通副總經理曹興信十分看好閩港合作，認為這是發展新質生產力時代機遇下的強強聯合，全新升級後的中國聯通區域性出入口局將極大提升福建的區位優勢，助力福州加快成為現代化國際城市，依托算網一體化和數字技術融合創新能力，為閩港數字經濟深度合作貢獻更大力量。

商湯科技大裝置事業群首席運營官梁守星指出，AI要形成生成式人工智能離不開算力、算法和數據這“三駕馬車”，公司在本屆數字峰會上與福建大數據產業投資有限公司、大名城共同投建的智算中心，可為區域用戶提供算力、數據以及人工智能為核心的雲服務，構建新質生產力數字算力平台，為閩港數字經濟發展提速注入強勁動力。

福建大數據集團數易科技總經理王亞松從安全性、合法性、合規性等角度進行分析，強調福建大數據交易所建立的數據跨境服務中心，通過科技創新和服務創新，能夠為數據跨境的安全、可信、高效流通提供有力保障。

國家數據局數據資源司副司長宋憲榮建議，為更好地實現閩港兩地數字經濟合作，一方面要持續激活數據要素價值，構建數據流通生態，強化創新轉化能力；另一方面要