

鄭新聰任澳門中聯辦主任

【大公報訊】據新華社報道：據中國人力資源和社會保障部網站30日消息，國務院任命鄭新聰為中央人民政府駐澳門特別行政區聯絡辦公室主任、澳門特別行政區維護國家安全委員會國家安全事務顧問。

鄭新聰，漢族，1963年11月生，省委黨校大學學歷，高級工程師，曾任福建省副省長，福建省常委、秘書長、副省長、省政府黨組副書記，中央政府駐澳門聯絡辦公室副主任，澳門特別行政區維護國家安全委員會國家安全技術顧問等。

另據中通社報道，鄭新聰，漢族，1963年11月生，省委黨校大學學歷，高級工程師，曾任福建省副省長，福建省常委、秘書長、副省長、省政府黨組副書記，中央政府駐澳門聯絡辦公室副主任，澳門特別行政區維護國家安全委員會國家安全技術顧問等。



5月30日，國務院任命鄭新聰為澳門中聯辦主任。

粵推六大任務 加速互聯互通 助力「東數西算」

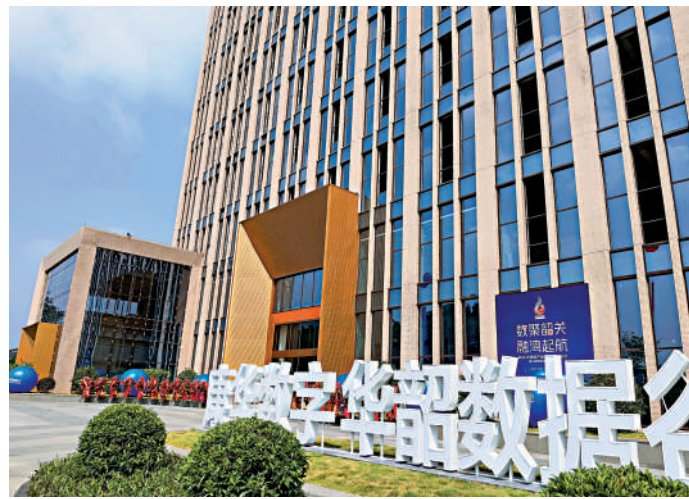
灣區數據樞紐 華為騰訊千億搶灘



建設提速

首屆「東數西算」粵港澳大灣區（廣東）算力產業大會29日在韶關舉行，其間，全國一體化算力網絡「粵港澳大灣區國家樞紐節點」正式揭牌。廣東官方透露將重點着力於「六大建設任務」，推動大灣區國家樞紐節點建設、促進數據流通和深化數據應用建設，探索數據跨域流通創新機制等，並推動大數據賦能工業、農業、服務業轉型升級。而華為、騰訊等企業也「搶灘」布局大數據產業鏈項目，總投資額約1200億元（人民幣，下同）。

大公報記者 方俊明韶關報導



▲落地韶關的華商數據谷吸引千億投資。受訪者供圖
▶作為粵港澳大灣區國家樞紐節點，韶關將打造千億級的電子信息和大數據產業集群。圖為工作人員檢測數據中心設備。



據了解，國家發改委等4部委在今年2月同意粵港澳大灣區啟動建設全國一體化算力網絡國家樞紐節點，樞紐將在韶關高新區設立數據中心集群，承接廣州、深圳等地實時性算力需求，構建輻射華南乃至全國的實時性算力中心。而粵港澳大灣區國家樞紐節點將建立包含韶關數據中心集群、城市數據中心和邊緣計算、西部地區國家樞紐節點等省外數據中心在內的3個層次的數據中心空間布局結構。

此次算力產業大會期間舉行戰略合作簽約儀式，30個重大項目集中簽約；其中擬投資建設「數據中心」項目18個，包括中國電信、中國移動、中國聯通、廣電網絡4家通信運營商，華為、騰訊、快手等企業，總投資額約1200億元。當中，華為將建設大數據產業鏈項目，中國移動、中國電信將建設粵港澳大灣區一體化數據中心。

華為將建大數據產業鏈項目
華為數字能源技術有限公司全球

副總裁方良周表示，「東數西算」戰略牽引數據中心產業走向集約化、綠色化和智能化的可持續發展之路，建設面向未來的新一代算力、網絡、數據中心基礎設施，將有助於韶關打造領先世界的綠色低碳一體化數據中心集群示範。

廣東省發改委二級巡視員賴茂華在大會上透露，《全國一體化算力網絡粵港澳大灣區國家樞紐節點建設方案》已獲國家多部委批覆，將着力「六大建設任務」，建設區域高速互聯、智能高效的算力及數據資源協同調度體系，打造示範引領的大灣區數據融通戰略樞紐；並推動大數據賦能工業、農業、服務業轉型升級，建成全球一流的大數據流通治理和創新應用高地。

首先，推動「粵港澳大灣區國家樞紐數據中心集群」建設，統一集約部署大規模綠色數據中心。同時，推動「城市數據中心」建設。引導非數據中心集群城市按發展必要的低時延小型數據中心，分類分批推動存量「老舊小散」數據中心改造升級。

「此外，還將加快網絡互聯互通建設。」賴茂華說，建設數據中心集群之間，以及城市群和主要城市之間的高速數據傳輸網絡，實現「群城兩級」網絡互聯互通和大灣區國家樞紐間網絡互聯互通。同時，加快提升算力服務水平，通過搭建公共雲資源調度與服務體系，開展政務算力資源統一調度試點示範工程；並建立「東數西算」算力對接機制，實現粵港澳大灣區國家樞紐內跨雲多雲調度以及「東數西算」跨節點算力資源調度。

瞄準隱私計算 發掘新興技術

「有效提升網絡數據安全能力，也是當中重要的建設任務。」賴茂華稱，將建設安全管理、安全技術、安全標準協同保障的三大安全體系。此外，瞄準區塊鏈、隱私計算等前沿技術，發掘可應用於數據交易的新興技術；積極探索構建多主體數據共享流通模式，立足粵港澳大灣區建設，探索數據跨域流通創新機制，打造國際數據合作產業生態。

灣區數據樞紐 六大建設任務

推動數據中心集群建設

引導廣東全省新建及改擴建的大型和超大型數據中心向數據中心集群聚集。

推動城市數據中心建設

統籌布局集內容、網絡、存儲、計算於一體的邊緣計算資源池節點。

加快網絡互聯互通建設

實現「城市群—城市兩級」網絡互聯互通和大灣區國家樞紐間網絡互聯互通。

加快提升算力服務水平

開展政務算力資源統一調度試點示範工程；實現灣區國家樞紐內跨雲多雲調度以及「東數西算」跨節點算力資源調度。

提升網絡數據安全能力

建設安全管理、安全技術、安全標準協同保障的三大安全體系，一體化數據中心信創技術應用創新工程。

促數據流通和深化數據應用

探索構建多主體數據共享流通模式，立足粵港澳大灣區建設，探索數據跨域流通創新機制。

大公報記者方俊明整理

院士談「東數西算」

開啟算力消費時代

中國工程院院士 高文

「東數西算」開啟「算力」消費時代。要像建設電網一樣建設國家算力網，像運營互聯網一樣運營算力網，讓用戶像用電一樣方便地使用算力。

促進智能產業發展

國際歐亞科學院院士 魏少軍

算力已經成為智能化時代的重要生產力。打造高性能、高能效、高安全和低成本的大算力平台，促進廣東乃至全國智能產業的發展。

AI學習算力支撐

歐洲科學院外籍院士 陳俊龍

海量的「東數」如何「西算」，亟需研究適用多種任務的AI大模型；而「東數西算」也可以為AI大模型的學習和推理提供強大算力支撐。

大公報記者方俊明整理

「讓用戶使用算力像用電一樣方便」



院士心聲

「『東數西算』開啟『算力』消費時代。」中國工程院院士高文在首屆「東數西算」粵港澳大灣區（廣東）算力產業大會上表示，「東數西算」明確把數據中心和算力中心作為基建投資對象進行布局，未來算力網絡會像今天的電力網一樣。要像建設電網一樣建設

國家算力網，像運營互聯網一樣運營算力網，讓用戶像用電一樣方便地使用算力。

高文指出，算力正在改變經濟增長模式。算力對國家的宏觀經濟發展有重大影響，GDP/數字經濟的走勢呈現正相關，算力越高，經濟拉動作用越顯著。此外，算力正在改變科學創新模式，近些年來密集的科學發現背後離不開算力支撐。

「AI大模型具有千億/萬億級別的參數量、大數據驅

動、多任務自適應等特點。海量的「東數」如何「西算」，亟需研究適用多種任務的AI大模型。」歐洲科學院外籍院士、歐洲科學與藝術學院院士陳俊龍表示，AI大模型的學習和推理，需要海量的數據和巨大的計算資源，「東數西算」可以為其提供強大算力支撐。他建議，未來AI大模型聚焦研究知識圖譜生成數據，減少因數據造成模型的偏見問題，確保優質的「東數」實現「西算」。

大公報記者 方俊明

韶關「重金」攬專才 打造千億產業群



政策扶持

「韶關正以建設全國一體化算力網絡粵港澳大灣區國家樞紐節點數據中心集群為契機，打造千億級的電子信息和大數據產業集群。」韶關市副市長羅曉勤在首屆「東數西算」粵港澳大灣區（廣東）算力產業大會上透露，目前，有明確投資意向來韶投資數據中心的企業共有31家，總投資2213億元（人民幣，下同）。而韶關還出台相關扶持政策，符合條件企業補貼最高達3000萬元。

羅曉勤表示，韶關現有廣東省級大數據產業園「華南數谷」和華韶數據谷、中國聯通智慧客

服南方中心、中國互聯網金融協會南方數據中心等項目；並引進正威新材料等上下游企業。

為進一步促進大數據產業發展，韶關相繼出台一系列政策措施，符合條件企業補貼最高達3000萬元。其中，入駐和運營補貼方面給予企業運營自用寬帶上網、用電、雲資源費用50%的補貼。而總投入50億元以上，計劃引進和培育南嶺團隊100個以上，單個團隊給予最高1000萬元支持；計劃引培1000名創新創業人才、1000名專業技術人才、3000名青年人才等，分別給予最高100萬元、50萬元、30萬元的津貼。

大公報記者 方俊明

每周兩班 供港雜貨專線南沙啟航

【大公報訊】記者方俊明廣州報導：供香港水運專線雜貨運輸新模式在廣州南沙港開航。記者30日從廣州南沙貨運碼頭獲悉，1100噸鋼材近日在



▲供港鋼材等物資將經南沙的雜貨船航線運抵香港。受訪者供圖

南沙貨運碼頭裝上「博運302」輪發往香港，意味着供香港的雜貨船航線開通。該航線計劃每周開行兩個航次，每次可裝載鋼材1100噸，預計每月發往香港鋼材超10000噸，航線將為香港提供建材運輸保障，助力香港經濟發展和城市建設。

記者了解到，今年2月為支持香港抗擊疫情，南沙開發區商務局會同海關等多部門走訪碼頭和船企，梳理「南沙—香港—市場」各環節操作訴求，整合開闢出經濟高效的水運運輸通道。同時，南沙海關為供港物資設立業務專崗，實施「提前申報、抵港直裝、非侵入查驗」等便利化舉措，保障供港物資快速高效通關。