



粵「27條」促製造業數字化轉型

建數據綜合業務網 上下游協同共享 降企業成本

根據近日提請全國人大會議審議的國務院機構改革方案，內地擬組建國家數據局，數據服務數字中國和實體經濟將備受關注。記者9日從廣東省政務服務數據管理局的新聞發布會獲悉，《廣東省「數字政府2.0」建設落實「實體經濟為本，製造業當家」工作若干措施》近日公布，推出27條數字政府服務實體經濟和製造業的舉措，搭建包括骨幹網、接入網數字化節點和數字空間在內的數據綜合業務網，支撐製造業產業鏈中原材料、設備、產線、人員、技術等的連接和上下游協同共享。其中，「廣東省招商引資對接平台」將通過打造動態更新的招商數據庫和招商地圖，優化招商工作流程，提高招商工作效率，預計3月底開始試運行。

◆香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道



◆廣東省政務服務數據管理局負責人介紹新政亮點。

香港文匯報記者敖敏輝 攝

港企：廣東數字政府2.0助降本增效

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）瞄準佛山製造業轉型升級和數字化改造機遇，港人梁子斌創立佛山市埃星智能科技有限公司。「我們擁有粵港兩地工程師組成的技術研發團隊，並從國外吸收最新的技術解決方案，為客戶解決用工難、用工成本高、生產效益低的難題。」

梁子斌說，製造業智能化、數字化升級是埃星智能重點服務領域，已有多個成果。例如，佛山某大型調味品集團的醬油瓶數字化升級方面，他的團隊在傳統自動化生產流水線上加裝傳感器及通過RS485（一種總線方式）獲取設備數據，注塑、檢測、組裝、出倉、運輸等所有數據實時上雲，在經過人工智能SAAS平台做深度分析和預警，為企業節約生產成本的同时，更可按實際情況增加產能。「我們這個項目成功申報了佛山市南海區促進製造業企業數字化轉型扶持資金，補貼金額達到開發費用的70%。」

他表示，過去幾年，雖然數字經濟不斷壯大，但這種新業態、新模式在疫情影响下只佔全國生產總值的17%。政府不斷大力推動數字智能製造生產，但從數據上看效果還未見真章。「現在政府加快數字政府建設，特別是向製造業傾斜，這除了施政更透明、讓市民辦理事務更便捷外，還可以讓智能製造領域的升級在數字經濟當中起到帶頭作用，從而壯大實體經濟。」

加速研發 十分看好新政

對於此次廣東省的數字政府2.0舉措，梁子斌十分看好。他舉例，當前中小企業創新研發十分活躍，但和大企業相比，中小企往往因渠道或資金有限，缺乏技術平台支撐。而根據此次新政，廣東將省市共建不少於30家數字政府信創適配測試中心，為中小微企業提供政府應用的信創技術攻關和適配測試服務，打造政務領域國產化芯片、操作系統、數據庫等典型優秀的應用場景技術解決方案。「有了這些平台，企業無需再另外投入資金、人力去搭建自己的技術研發、檢測平台。這條措施不但可以加速企業研發速度，亦有助企業降低成本。」



◆埃星智能科技有限公司研發的工業檢測平台。香港文匯報記者敖敏輝 攝

此前的數字政府建設，多聚焦數據採集、計算、發布等方面。廣東此次升級數字政府建設，重在推動數據服務實體經濟，促進產業高質量發展。從數字化優化營商環境、數字化技術服務實體經濟、重點數據產業培育等多方面，賦能實體經濟特別是製造業高質量發展。

建招商數據庫 提高招商效率

在優化實體經濟營商環境方面，廣東將依託全時在線、渠道多元的一體化政務服務平台，提升訴求響應、招商引資、人才服務、降低市場主體交易成本。在招商和吸引項目方面，廣東省政務服務數據管理局正與廣東省商務廳組織建設「廣東省招商引資對接平台」，該平台對內打通省市縣（區）鎮街各級招商部門的招商資源，對外打通珠三角及粵東西北、大灣區以及國內外企業客商用戶投資信息，推動內外資招商引資一體化。

「平台通過數字化手段，打造招商數據庫和招商地圖，變革傳統線下展商模式，解決以往工作信息不對稱問題，提高招商效率。同時，通過招商信息的匯聚、統計、分析和展示，推動招商引資服務全產業、可視化、智能化，加快項目落地。」廣東省政務服務數據管理局業務統籌處處長羅震說。

據介紹，目前平台首期開發設計工作已基本完成，功能包括招商引資信息發布、查閱、信息統計和政企溝通等。現已確定廣州、珠海、汕頭、江門、中山等作為平台上線試點地區，預計3月底試運行，並在今年10月前形成全省招商數據庫和招商地圖。

數字基礎設施向製造業開放

近年來，廣東製造業在生產、流通、消費、分配等方面數字化升級需求大，廣東將利用新信息技術和數據業務網給予支持。根據新政，廣東將搭建包括骨幹網、接入網數字化節點和數字空間在內的數據綜合業務網，提供製造業企業及相關資源節點接入服務。支撐製造業產業鏈中原材料、設備、生產線、人員、技術等生產資源的泛在連接、柔性配置和上下游協同共享。「此舉將緩解製造業和中小微企業在經營成本高、數字化轉型難、創業信心不足等實際困難，賦能製造業數字化轉型。」廣東省政務服務數據管理局黨組成員、新聞發言人魏文濤說。

同時，為製造業提供基礎設施服務。打造「粵基座」App，上線全省統一的算力資源共享平台，在保證安全的前提下，在線發布優質算力等新型基礎設施服務。依託廣州數據交易所，實現優質算力資源向企業和市場開放。

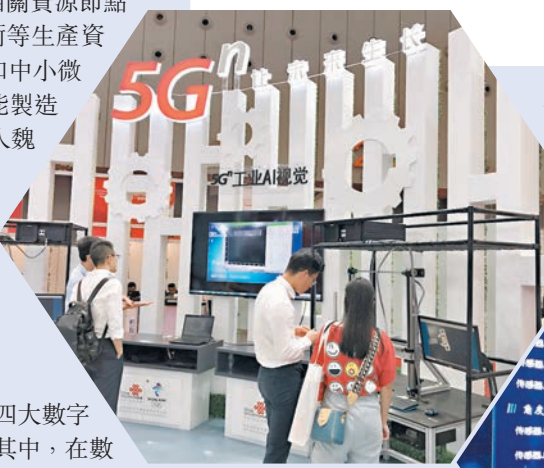
依託優勢 培育四大數字化產業

值得一提的是，廣東將依託數字政府集約化建設優勢，培育和聚集四大數字化產業，包括數據產業、數字政府產業、信創產業和網絡安全產業。其中，在數據產業領域，廣東將規劃布局3-5個數據要素集聚發展區，全面推廣首席數據官制度，開展數據納入國民經濟統計核算試點，探索形成一套可複製可推廣的數據生產要素統計核算調查、統計和入表制度；在信創產業領域，整合省內信創產業資源，省市共建不少於30家數字政府信創適配測試中心，為中小微企業提供政府應用的信創技術攻關和適配測試服務，並在此基礎上努力打造信創產業全國第三極。

廣東面向實體經濟主要服務平台

「粵省心」	企業服務專區，打造企業智能管家，精準化提供訴求輔助
「粵商通」	圍繞企業全生命周期，為企業提供開公司、辦業務、找政策、查信用、招人、融資金、拓商機等主題特色服務
「粵省事」	提供公共就業、人才服務、勞動關係等服務
「粵公平」	廣東省統一公共資源交易平台，涵蓋工程建設項目招標投標、土地使用權和礦業權出讓、國有產權交易、政府採購、出租營運牌照、三舊改造等交易類型
「粵智助」	一款專攻鄉村場景的綜合輕型化智能終端，可快速開展公積金查詢、政務打印、醫保查詢、不動產信息查詢、銀行賬號查詢、助農補貼領取等多領域業務
「粵基座」	依託數據交易所，實現優質算力等新型基礎設施服務在線發布，向企業、群眾開放審批、購買、結算等業務。

整理：香港文匯報記者 敖敏輝



廣東製造業數字化升級需求大。香港文匯報記者敖敏輝 攝

廣東信息技術產業發達，數字政府、數字經濟發展基礎有優勢。香港文匯報記者敖敏輝 攝

陳茂波：港金融科技業可深挖大灣區市場



◆陳茂波

香港文匯報訊（記者 馬翠媚）香港近年在積極融入粵港澳大灣區下，更重視香港數字化經濟發展。財政司司長陳茂波昨出席活動時表示，大灣區是本地金融科技行業可以「挖掘」的巨大市場，區內不同城市合作可帶來更大市場同效應，香港將從不同方面去持續驅動金融科技發展，包括繼續加強金融科技基建、促進及擁抱Web3發展，及增加金融科技人才。

與區內城市合作獲更大協同效應

陳茂波於大灣區科技人才峰會致辭時表示，本港監管機構一直與內地的監管機構合作，並通過監管沙盒等，鼓勵企業在港和大灣區其他城市同時進行跨境金融科技項目試點。他認為大灣區有眾多富裕人口和經濟活力，將提供很多發展機遇，不論產品開發、分銷或資產管理等，加上深圳等在金融科技開發和應用處於領先地位，相信香港通過與大灣區內不同城市合作，有望帶來更大協同效應。

陳茂波又透露，將擴展轉數快（FPS）應用，包括支持跨境數字人民幣（eCNY）試用，以及與泰國探討可否讓旅客在泰國使用轉數快，而泰國旅客來港亦可以當地 PromptPay 進行本地支付。政府亦會促進及擁抱 Web3 發展，因為 Web3 為交易提供了去中心化、去中介化、安全、透明、低成本和高效率的環境，他相信這些特點將為新的業務企劃提供

巨大的機會。

滙豐：大灣區將成內地增長火車頭

政府近年推出不少措施去支持加大人才儲備力度，特別是金融科技行業。其中大灣區金融科技人才發展計劃在去年中正式啟動，滙豐銀行是計劃的企業合作夥伴之一，滙豐亞太區聯席行政總裁廖宜建昨透露計劃吸引逾300位來自本地大學的大學生參與，相信將為本港人才庫注入更多新血。他又指，大灣區的面積不足全國1%，但其經濟貢獻卻佔全國經濟規模的12%，而該行研究估計至2030年大灣區經濟規模將達到4.6萬億美元。看好大灣區是推動內地經濟增長的火車頭，未來幾年將帶領全國在金融、投資、科技及貿易的發展。

同場的渣打大灣區行政總裁林遠棟認為，香港擁有「一國兩制」、「三種貨幣」的優勢，令本地金融環境變得更「有趣」，而從銀行角度出發，雖然在支付、貿易等很多時或面對很多限制，但實際上為日後創新提供了良好基礎，正如在大灣區框架下，推行不同政策亦正在促成很多創新事物。



◆廖宜建



◆林遠棟 記者郭木又 攝

產力局助建智能生產線 促港工業升級

◆畢堅文（右）預計，今年底將有多條智能生產線在港投入運作。左為陳祖恒，中為孫東。

記者 周曉菁 攝



香港文匯報訊（記者 周曉菁）生產力促進局昨舉辦「並肩同行 成就新型工業化」研討會，生產力局總裁畢堅文致辭時表示，去年共收到近1.9萬宗政府資助申請，獲批申請的總資助金額達33億元。科研相關獎項佔比增加至七成，當中近八成的獲獎研發已經落地應用，他預計今年底還將有多條智能生產線在港投入運作，涵蓋食品、醫藥、新材料等行業。

傳統行業藉智能生產提升效率

位元堂執行董事鄧蕙敏稱，中成藥包裝

一向較為複雜、繁瑣，需要大量勞力完成，但藥廠的自動包裝系統落地後，生產效率提高了約6倍，相關生產的人手更大減九成，勞動者可轉移至無法靠機器完成的炒藥等工藝環節，大大提升了公司的整體效率。

果蔬飲品商怡和（香港）董事陳嘉新則分享，品牌一直受到產能和保質期限限制，難有拓展至香港以外市場的機會。該公司向生產力局遞交申請後，得到了綜合技術支援，引入了智能生產線，如改進了殺菌技術，有效延長保質期；實時監測水電數據，提高產品追溯性等。

生產力局主席陳祖恒透露，去年9月推出的BEE「資助易」網上平台，幾個月來已累積超過20萬瀏覽次數，令企業申請資助流程更暢順。

創科局局長孫東演講時強調，特區政府會加強支援策略性的先進製造產業，在港建立產業研發和生產基地；並協助香港傳統製造業利用創新科技升級轉型，實現智能化製造。