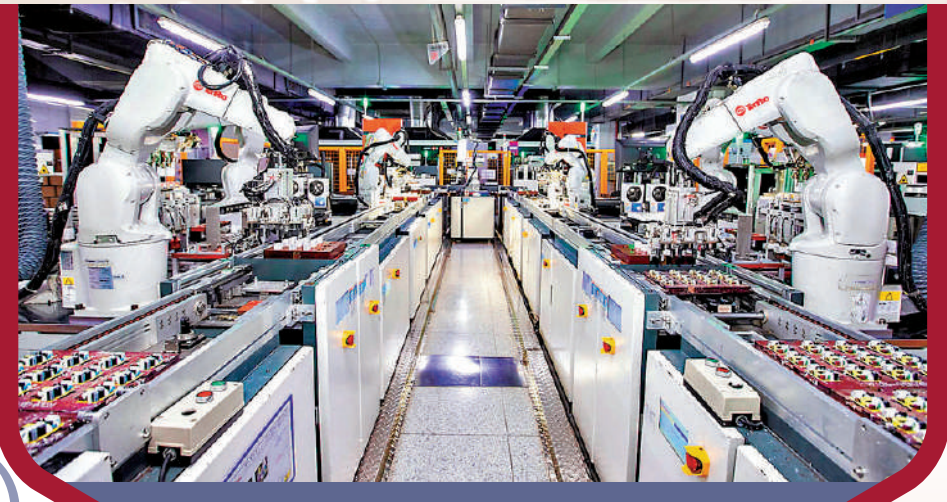


陳祖恒：發揮港科研優勢 發展新質生產力 助傳統產業轉型 促進先進科技應用



▲陳祖恒表示，香港要抓住國家構建新發展格局，積極把握機遇，充分發揮自身獨特制度及高度國際化優勢。



▲香港有「一國兩制」的獨特優勢，配合雄厚的科研力量、完善的基礎設施等，發展新質生產力條件得天獨厚。



▲數碼港公司表示，將推動數字產業化、產業數字化，帶動實體經濟發展。

透視 新質生產力 5

香港背靠祖國，有「一國兩制」聯通中外的獨特優勢，

有國際一流學府雄厚的科研力量，有完善的基礎設施，有經驗豐富的專業人才，更有國際一流的金融、貿易及物產業，香港發展新質生產力條件得天獨厚。

香港生產力促進局表示，本港面臨各種制約挑戰，要充分發揮香港科研優勢，促進先進科技落地應用，幫助傳統產業升級轉型，強化產業鏈，把香港建設成為「跨國供應鏈管理中心」，與大灣區其他城市優勢互補融合發展，擔當大灣區的中心城市和區域發展核心引擎，支持更多內地中小企「走出去」，成為發展新質生產力的窗口。

數碼港公司表示，將推動數字產業化、產業數字化，發展新興產業及推動新型工業化，帶動實體經濟發展；將持續通過不同創業及人才培育計劃，扶植初創企業，栽培創新人才，持續為香港發展新經濟注入新血，為發展新質生產力肩負排頭兵重任。

大公報記者 盛德文

對如何發揮香港優勢？香港生產力促進局主席、立法會議員陳祖恒回應大公報記者表示，創新及高質量是新質生產力的兩個關鍵要素，「新」是指新技術、新工藝、新材料、新產品、新生產方法及新產業；「質」則是高質量發展，產品品質要不斷提升競爭力，同時要發展高增值產業，邁向高端化、智能化及綠色化。香港要抓住國家構建新發展格局，積極把握機遇，充分發揮自身獨特制度及高度國際化。

港科研實力雄厚 是「超級增值人」

「香港不但是『超級聯繫人』更是『超級增值人』，無論在國際間人流、物流、資金流，運用好香港這條快速便捷的通道。」陳祖恒表示，圍繞香港八大中心的定位，建設成為國際創新科技中心，發揮內外通連優勢，為國家「引進來、走出去」。

陳祖恒又指出，香港的基礎科研實力雄厚，擁有所謂全球百強的大學、數以千計的頂尖學者和權威專家，以及豐富的國際科研合作經驗。香港擁有前沿創新科技和工業根基，北部都會區及河套規劃完善，香港在發展知識產權產業方面具有較好的基礎和條件。

粵港澳大灣區作為世界級四大灣區之一，具有極強的經濟實力及發展潛力，經濟總量及人均生產總值，相當於全球第十大經濟體。大灣區是研

究、產品開發和新型工業化的重要基地，有極強的經濟實力及發展潛力。不過，香港亦面臨各種制約挑戰，包括在吸引和挽留人才、科研成果轉化動力不足、土地面積有限、生產成本較高，以及越趨激烈的全球科技競爭和複雜多變的國際政經環境等。

陳祖恒表示，特區政府在創科基建、匯聚人才、推動科研、支援初創和成果轉化等方面大力支援，並在研發活動和產業發展上推動了很多不同的計劃，例如在引入專業人才方面，政府投放很多資源在國際大學、研究所上，聘請或吸引他們來港就業；在促進科研成果轉化和產業發展上，「產學研1+計劃」預留了100億元給香港八所大學的研發團隊推動商品化。最新公布的財政預算案預留了30億元推動人工智能、量子科技等前沿科技領域的基礎研究等。同時，香港擁有科技園、數碼港、生產力局等培育初創公司和中小企的機構，各自發揮自己角色和優勢，扶持初創和中小企，利用科技創新帶動新的市場，開拓新的生意。

加強區內聯繫 助內企「走出去」

被問到面對挑戰的同時如何解決困難，陳祖恒認為香港要充分發揮自

身獨特優勢，因地制宜，積極把握機遇，加強與大灣區各城市的合作和優勢互補，融合發展，擔當大灣區的中心城市和區域發展核心引擎，成為發展新質生產力的窗口，支持更多內地中小企「走出去」，為國家實現高質量發展作貢獻。

陳祖恒認為，以創新科技發展新質生產力，發揮香港科研優勢，促進先進科技落地應用，幫助傳統產業升級轉型，培育人工智能、大數據及新能源等新興產業，促進產業高端化、智能化、綠色化轉型，配合特區政府將香港建設成為「跨國供應鏈管理中心」，支援企業在海外的業務需要，不斷強化產業鏈。將北部都會區及河套地區作為初創以至龍頭企業的中試中心，吸引更多重點產業、高端人才落地香港。

陳祖恒又表示，新型工業化是發展新質生產力的另一個關鍵，政府需要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。生產力局將繼續以先進技術、未來人才培訓及特區政府資助計劃等，全力支持傳統產業升級轉型、培育壯大新興產業、助力發展未來產業，助力粵港澳大灣區加快形成新質生產力。

如何發展新質生產力

及時應用科技創新成果

要及時將科技創新成果應用到具體產業和產業鏈上，改造提升傳統產業，培育壯大新興產業，布局建設未來產業，完善現代化產業體系。

布局產業鏈

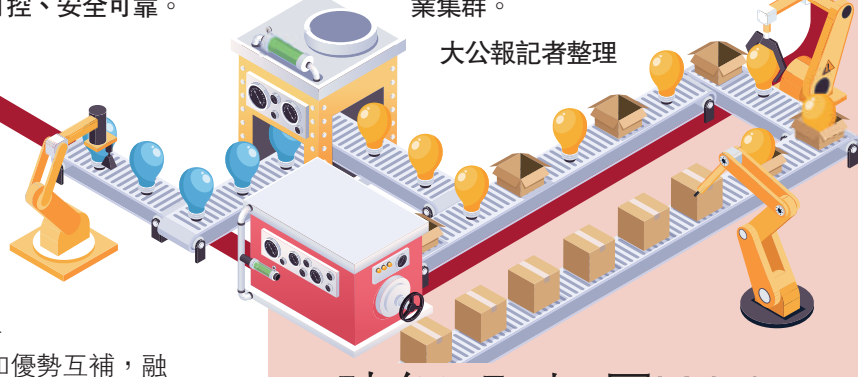
要圍繞發展新質生產力布局產業鏈，提升產業鏈供應鏈韌性和安全水平，保證產業體系自主可控、安全可靠。

圍繞戰略任務科學布局

要圍繞推進新型工業化和加快建設製造強國、質量強國、網絡強國、數字中國和農業強國等戰略任務，科學布局科技創新、產業創新。

大力發展數字經濟

要大力發展數字經濟，促進數字經濟和實體經濟深度融合，打造具有國際競爭力的數字產業集群。



大公報記者整理

新質生產力「四個新」

新勞動者

能夠充分利用現代技術，適應現代高端先進設備，具有知識快速迭代能力的新型人才。

新勞動對象

不僅包括物資形態的高端智能設備，還包括數據等新型生產要素。

新勞動工具

如人工智能、虛擬現實和增強現實設備、自動化製造設備等。

新型基礎設施

要適應創新變革、模式重構的新需求，如大數據中心等。

陳細明：拓展Web3.0 助企業提效

升級轉型

數碼港主席陳細明回應大公報表示，全球正着力以創新驅動數字經濟發展，掌握新質生產力成為這條新賽道的制勝之道。

數碼港AI超算中心 年內啟用

新質生產力以科技創新推動產業創新，並以數字化、網絡化、智能化新技術等作支撐。數碼港作為香港數碼科技旗艦，在推動人工智能、大數據、區塊鏈等前沿科技的研發及轉化應用不遺餘力，同時專注發展金融科技、智慧生活及智慧城市、數碼娛樂等科技應用範疇，不斷拓展第三代互聯網（Web3.0）的技術研發及應用，賦能香港不同業界以創新科技提升營運及生產效能，以產數互融帶動不同產業數字化升級，促進傳統經濟數碼轉型。



▲陳細明表示，數碼港人工智能超算中心，首階段設施最快於今年內投入服務。

陳細明表示：數碼港目前正全速建設人工智能超算中心，首階段設施最快於今年內投入服務，預計中心最快可於2026年初提供每秒浮點運算3000P的算力（1P相當於每秒一千萬億次浮點運算），相當於一小時可完成近100億張圖像處理，「這將提升香港在不同科研及應用領域，包括生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技等的研發能力，同時吸引海內外初創企業及科研人才來港，助力香港發揮基礎科研及國際化的優勢。」

北部都會區是香港未來發展創新科技的新引擎，是推動新質生產力的重要戰略據點。流浮山以數碼科技樞紐為產業定位，推動新經濟與傳統經濟融合，將成為孕育青年人才和初創企業的搖籃。

大公報記者盛德文

尚海龍：抓緊機遇 打造新創科中心

融入灣區

立法會議員尚海龍表示，大眾毋須認為創科公司高不可攀，如在1999年前，還沒有阿里巴巴等大品牌的創科公司，惟只需20多年的時間，現已變得全球知名，「香港仍然可以用十年時間，如果能抓得着機遇，相信將人才、現時的研發，加上重視新質生產力，有機會建構出一個新的科技創新中心，還可幫到香港的經濟，朝着高質發展的方向轉型。」

此外，尚海龍又指雖然港人有較強的原創能力，惟轉化能力較弱，而香港有好的大學，但欠缺全球知名、引領性的企業，就好像芬蘭以生產流動通訊裝置和服務的跨國公司諾基亞為傲；美國有全球通用的Google、Facebook及Apple等的大品牌，但香港這方面的轉化則較弱。他同時提到香港產業鏈供應不夠齊



▲尚海龍表示，香港應透過大灣區內地的資源補齊產業鏈供應不齊全的缺點。

全，應要主動融入大灣區，透過大灣區的資源及齊全的要素補齊香港的弱點。以往香港在科技產業研發總開支佔本地生產總值（GDP）不足1%，對創新科技工業重視程度不足夠。雖然有關方面提出希望在數年內提升至1.3%，他希望能加快發展。人才方面，過往本港培育多是醫生、律師或會計師等，較少關注創科。現時透過優才計劃，新來港的人才近10萬人，他關注其中有大量來自全球百強學校、優質STEM（科學、技術、工程和數學）科的畢業生，如能融入及落地香港，特區政府能積極引導他們在港從事新質生產力方向創業，只要港人有不斷向前的精神，用好人作為主要核心元素，並有後發優勢，便可以跟着新質生產力的浪潮向前發展，成為大灣區的排頭兵。

大公報記者余風

邱達根：加強「產學研」與粵生產力對接

強強聯手

立法會議員邱達根對大公報記者表示，廣東省政府上月18日在深圳召開了全省高質量發展大會，推動落實創新科技融入工業和製造業，融入產能和企業，「全省上下都向着提高創新能力和科技應用的目標去做，我作為香港立法會的代表參加大會，印象深刻」。

邱達根希望香港仍具生產力和影響力的企業家、工業機構和股東，都要理解全力提升製造業的科技含量和創新性，配合國家和廣東省的發展需要。

對於提高香港的新質生產力，他認為做好本港的科研轉化和高效對接非常重要。政府投入大量的資源給大學搞科研，在「產學研1+計劃」中投入100億元，這些都是政府投入大學要轉化出來的項目，如何將這些項目對接廣東省的生產力



▲邱達根希望，粵港兩地政府可提供資金補貼或稅務優惠予投資者或企業。

資源、與本港現有及新建的廠房對接，非常重要。

倡提供補貼或稅務優惠

「有好項目要有對接才可轉化出去，尤其有的教授即使研發了好的項目，但可能因足不出戶，不懂怎去和內地合作對接」邱達根說，香港仍有較大的信息差問題要解決，「如何將好的科研團隊和資源對接內地已有的生產設施，掌握信息差，幫助提升香港的舊工業和廠房，打通大灣區的網絡，與內地的企業家或商會更好對接非常重要」。

邱達根希望，香港和廣東省在提升新質生產力時，可提供資金補貼或稅務優惠予投資者或企業，建立兩者的互動，幫助投資者和企業加快推動新質生產力的進行。

大公報記者盛德文