

# 梁振英：打造「中國製造香港銷售」模式 加快形成新質生產力 港發揮貿易中心優勢 助國貨銷全球

香港積極邁向高質量發展，加快形成「新質生產力」。全國政協副主席梁振英指，今年國務院總理李強的政府工作報告提出要加快發展「新質生產力」，香港作為國際貿易中心，可與內地第一及第二產業進行結合，以「中國製造、香港銷售」作為優勢，形成「新質生產力」，助力國家建設現代化產業體系。香港熟悉國際市場及規則，在國際買賣方之間有極高信譽，相信香港可發揮獨特功能。

大公報記者 李信（文） 蔡文豪（圖）

昨出席廠商會主辦的「新質生產力與香港高品質發展」高峰論壇的主要嘉賓，包括全國政協副主席梁振英、中央政府駐港聯絡辦副主任尹宗華、創新科技及工業局副局長張曼莉、中央政府駐港聯絡辦協調部副部長李玲及經濟部副部長呂峰、立法會議員吳永嘉、廠商會常務副會長馬介欽、副會長吳國安等。

## 協助內地產品賣出好價錢

梁振英在論壇上表示，香港作為國際貿易中心，有百多年經驗，商譽和誠信俱佳，若香港調動到這些獨特優勢，可助力國家其他地方，當他們發展「新質生產力」，有更好的產品，香港可幫助他們售給世界上更大的市場，賣到更好價錢，使內地企業獲得更大的利潤，工人和農民的收入亦增加，解決「高質量發展」進程最後一公里的問題。

他舉例說，國家的葡萄酒產業在第一及第二產業都在不斷提升，性價比很高，但因為品牌認受性不足，未能賣到好價格，反而一些外國品牌，因為有品牌優勢，卻用了內地的葡萄酒，同樣情況亦出現在茶葉、水果和國產電動車產業上。他說，香港作為國際貿易中心，有十萬多家貿易公司，僱員數目多達40多萬人，香港的貿易服務業可發揮自身優勢，協助內地產品賣到好價格。同時，香港的海事保險、法律，亦可與內地海運及造船業合作，以達至高質量發展目標。

梁振英強調，內地發展需要香港，香港發展更需要內地。做到高質量發展的目標，就可以做到國家主席習近平於2018年11月12日對港澳提出的「四個新的希望」中的至少兩個，即更加積極主動助力國家改革開放，及更加積極主動融入國家發展大局。

國家工業與信息化部規劃司副司長姚珺表示，經過數十年的發展，中國成功走出了一條適合國情的工業化道路，工業的綜合實力、品質、效率、創新競爭力以及抗風險能力顯著增強，正在實現由高速成長轉向高品質發展。2023年中國工業增加值近40萬億元人民幣，佔GDP比重31.7%，工業成長佔全球比重近三成，位於全球首位。

## 廠商會夥職訓局育人才

廠商會會長盧金榮表示，發展「新質生產力」是一場全方位、深層次的增值變革，有助香港、尤其是工業界在未來發展和國際競爭中贏得主導權。香港除了要培育和壯大新興產業、布局發展未來產業，也要加緊以新技術和數碼化來推動傳統產業升級，全速邁進智能化、綠色化和高端化的道路，從而強化實體經濟的根基。

另外，廠商會與職訓局簽署《強化新質生產力人才培養和引進合作備忘錄》，雙方將建立戰略夥伴關係，培訓熟悉數碼化、智能化發展趨勢的應用型人才。



▲全國政協副主席梁振英（前排左六）昨日出席廠商會的「新質生產力與香港高品質發展」高峰論壇。

### 香港發展「新質生產力」的優勢

- 在一國兩制下，香港擁有「背靠祖國、聯通世界」的顯著優勢
- 香港一直是金融、貿易、航運等多方面的國際樞紐，是國家最國際化的城市之一
- 香港創科人才國際化程度全球領先，全球國際化大學排名14
- 香港科研水平受國際肯定，有兩所位列全球前40名的頂尖醫學院、16所國家重點實驗室、6所國家工程技術研究中心香港分中心及22所中國科學院聯合實驗室
- 「十四五」規劃明確支持香港建設國際創新科技中心

### 各界探討推動「新質生產力」

香港生產力促進局主席 陳祖恒

從生產力促進局角度看，「新質生產力」主要分為三大部分，一是新材料、新技術、新工藝、新產品、新產業、新模式，二是產品、生產流程質量，三是採取具備競爭力的供應鏈模式。

工業專員（創新及科技）葛明

發展「新質生產力」主要分為四大要素，一是有一批優秀的大學和研究機構，二是有一批能推動成果轉化的機構和公司，三是具備優質的創科基礎設施及環境，四是先進的金融和服務。香港發展「新質生產力」的關鍵在於形成具有本地優勢的市場。

香港中文大學（深圳）高等金融研究院政策與實踐研究所所長 肖耿

香港在發展「新質生產力」有巨大機會，未來40年將更重要，建議在北部都會區進行制度創新，吸引全球企業註冊。未來還應加快推動香港優勢與大灣區的空間和市場資源結合的進程，實現功能上的深港同城、大灣區融合。

## 《香港創新科技發展藍圖》重點

### 聚焦三大產業

- 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產業

### 四大發展方向

- 完善創科生態圈，推進新型工業化
- 壯大創科人才庫，增強發展動能
- 推動數字經濟發展，建設智慧香港
- 積極融入國家發展大局，做好連通內地與世界的橋樑

### 2032年發展目標

- 製造業佔本地生產總值5%
- 本地研發開支佔本地生產總值的2%
- 人均本地研發總開支為9000元
- 在共享工作空間、創業培育中心及加速器內營運的初創企業約7000間

## 特區政府支持創科措施

- 推出100億元「新型工業加速計劃」，為從事生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技並在港投資不少於2億元建設新生產設施的企業
- 設100億元「產學研1+計劃」，旨在釋放本地大學科研成果轉化和商品化的潛力，計劃以配對形式資助不少於100間有潛質成為成功初創企業、來自8所大學教育資助委員會資助大學的研發團隊
- 財政預算案撥款30億元推行為期3年的人工智能資助計劃，資助本地大學、研發機構及企業等善用數碼港人工智能超算中心的算力、加強算力中心的網絡及數據安全，及進行推廣教育等
- 今年成立「香港微電子研發院」，專注支援第三代半導體的研發
- 撥出20億元支持「InnoHK創新香港研發平台」進駐河套，及撥出2億元在港深創科園為生命健康科技初創企業提供孵化、加速計劃等支援
- 科技園公司將推出「共同企業加速計劃」，結合業界力量，培育高潛力的創科企業成為區域或全球企業
- 數碼港於今年3月起邀請第一批中小企業申請為數5億元的「數碼轉型支援先導計劃」，選購包含電子支付選項的現成基礎數碼方案

# 港力拓新型工業化 創科前景可期

【大公報訊】《香港創新科技發展藍圖》為創科發展制訂清晰的發展路徑。從事創科多年的工業專員（創新及科技）葛明形容，現時是香港回歸以來，推動新型工業化最佳的階段，因香港具備多項優勢，一方面是資金充沛，例如年內特區政府將推出百億元新型工業加速計劃，資助生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技的企業；二是具不少國際影響力的科學家；三是培育出許多獨角獸企業；科研實力雄厚，本港大學有關人工智能的論文在全球被引用的次數排名全球第三。因此，香港在創科發展前景可期。

## 葛明：港斥百億支援產業

於2月份出任工業專員（創新及科技）的葛明接受《大公報》訪問時表示，將按藍圖方向，帶領新型工業發展辦公室作出統籌，而100億元新型工業加速計劃，將重點發展生命健康科技、人工智能與數據科學，及先進製造與新能源科技等產業，並支援重點

企業在港發展、協助本地製造業利用創科升級轉型，及扶植初創企業的功能。有關計劃，以1（政府）對2（公司）的配對形式，為每家企業提供最多2億元的資助，申請企業須在港投資不少於2億元。

被問及香港發展上述三項產業的優勢何在？葛明表示，以上均為香港較有優勢的產業，對拉動經濟十分重要。他解釋，香港有許多具國際影響

力的科學家，例如科大校長葉玉如，在神經科學研究領域作出了重要貢獻，享譽國際，其研究成果獲得科學界的廣泛認同，另一位則是有「無創產前檢測之父」之稱的中大醫學院副院長（研究）盧煜明教授，他們均為相關領域的權威人物。

同時，香港有兩間全球排名前40的醫學院，又有16家國家重點實驗室，其中一半與醫療有關，且香港臨



▲工業專員（創新及科技）葛明表示，香港科研實力雄厚。

# 生產力局：智能微工廠效率高 未來工業方向

【大公報訊】近期「新質生產力」的熱度升溫，市場關注香港如何配合，才能發揮更佳作用。香港生產力促進局主席陳祖恒表示，香港具備

香港生產力促進局主席陳祖恒表示，香港具備



發展「新質生產力」的扎實條件，應主動對接國家戰略的精神，以創科發展「新質生產力」，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，該局將配合國家發展策略，「大力推進現代化產業體系建設，加快發展新質生產力」，繼續積極配合特區政府，推動香港建設成為國際創新科技中心，助力香港及粵港澳大灣區其他城市形成「新質生產力」，協助業界實踐新型工業化，為國家實現高質量發展作出貢獻。

陳祖恒表示，香港受限於土地面積有限和生產成本較高，工業發展需要透過新模式實現持續增長，因此該局相信「智能微工廠」的概念，將會成為香港工業發展的主流方向。「智

能微工廠」採用先進的智能生產技術和系統來實現高度靈活的生产方式，提升空間服務的能力和效率，形成智慧空間。

## 提升自動化 節省人手

他指出，「智能微工廠」的好處在於可以客制化、小批量，提升生產彈性符合市場多樣化需求，且通過快速製造，大幅縮短從產品設計到送貨時間（Time-to-market），並透過先進技術、創新廠房設計及單元製造模式，提升每單位面積產值。以製衣為例，生產一件毛衫，要經過不少機器縫紉而成，但現時已有部分毛衫可以全部自動生產，其中一間獲特區政府資助的工廠，因自動化提高，以前要

一個人管一部機，現時變為一個人管理30部機，除了大幅減省人手之外，質量更提高，如此可以較高工資聘請員工，且小批量產品的價和與大批生產相若，有助企業營運。

另外，為強化創新技術的應用和推廣，生產力促進局在今年將設立「新質生產力展館」及「人工智能應用展館」，為新型工業培育新的技術能力、設立新的實驗室、開展產業研究。此外，亦聚焦新能源技術的開發及應用，積極宣傳推廣ESG（環境、社會和企業管治），繼續以先進技術及創新服務促進香港傳統產業升級轉型，實現高端化、智能化、綠色化，協助特區政府搶企業、搶人才，實現新型工業化。



掃一掃有片睇