

發展新質生產力 升級灣區產業鏈

專家：香港應緊抓機遇 發展鞏固國際創科中心地位

學者獻策

加快發展新質生產力

加強產業應用

中國宏觀經濟研究院原副院長、研究員馬曉河表示，針對未來創新方向，一些發力重點經由此次集體學習得到明確。例如，加強原創性、顛覆性科技創新，打好關鍵核心技術攻堅戰；及時將科技創新成果應用到具體產業和產業鏈上。

▼2023南京世界智能製造大會工業機器人展區。
新華社



高質量發展

中央政治局新年首次集體學習，「新質生產力」成為關鍵詞。此次集體學習對發展新質生產力作出全面闡釋和系統部署，為推進高質量發展釋放重要信號。專家表示，與傳統產業鏈相比，新質生產力驅動下的產業鏈鏈條更長、分工更細化，通過先進製造業與生產服務業的深度融合，激發了灣區不同城市在科技創新、生產製造、現代服務等方面的優勢，促進粵港澳大灣區產業鏈的全面升級，長遠有助鞏固香港國際創科中心地位，機遇處處，機不可失。

大公報記者 盧靜怡、毛麗娟報道

重塑體制機制

中共中央黨校（國家行政學院）經濟學教研部教授蔡之兵認為，找到制約發展新質生產力的體制機制障礙，全面推動深化改革，不斷優化經濟體制、科技體制，逐步建立和完善發展新質生產力要求相適應的新型生產關係，為實現高質量發展目標奠定制度基礎。

培育新型人才

馬曉河指出，探索多元化的人才培養模式，打造一批戰略型人才，培育和引進一批領軍型人才，重點培養一批應用型人才，為發展新質生產力服務。多方面創造條件，吸引科研人員樂意創新、專心創新、大膽創新。

資料來源：國是直通車

▲參觀者在合肥世界製造業大會上體驗智能抓取機器人。
中新社

何為「新質生產力」？ 話你知

2023年9月，習近平總書記在黑龍江考察期間，提到了一個新詞彙——「新質生產力」。在2024年1月31日中共中央政治局第十一次集體學習時，習近平總書記進一步深入闡述了新質生產力。

概括地說，新質生產力是創新起主導作用，擺脫傳統經濟增長方式、生產力發展路徑，具有高科技、高效能、高質量特徵，符合新發展理念的先進生產力質態。它由技術革命性突破、生產要素創新性配置、產業深度轉型升級而催生，以勞動者、勞動資料、勞動對象及其優化組合的躍升為基本內涵，以全要素生產率大幅提升為核心標誌，特點是創新，關鍵在質優，本質是先進生產力。

科技創新能夠催生新產業、新模式、新動能，是發展新質生產力的核心要素。綠色發展是高質量發展的底色，新質生產力本身就是綠色生產力。

資料來源：新華社

▶在2023世界新能源汽車大會，參觀者了解氢能驅動電機。
中新社



何為「新質生產力」？中共中央總書記習近平在主持學習時作出闡釋：概括地說，新質生產力是創新起主導作用，擺脫傳統經濟增長方式、生產力發展路徑，具有高科技、高效能、高質量特徵，符合新發展理念的先進生產力質態。「特點是創新，關鍵在質優，本質是先進生產力。」

AI生態工廠「秒」級節拍生產

廣汽埃安旗下因湃電池智能生態工廠是廣州市最大的動力電池+儲能電池項目，生產線上，絕大多數工序已經看不到「人」的身影，幾乎全由機械臂代勞。「現在我們電池生產節拍是『秒』級的，生產一支電池的時間低於2秒。」因湃電池工廠總經理許俊海表示，工廠單線產能達到全球最高的6GWh。據悉，該工廠投資109億元，規劃建設36GWh動力電池和儲能電池產能，可滿足60萬輛新能源汽車的裝載需求；還開發了三大工藝製成，讓整體控制精度較行業大幅提升30%以上。

中山大學區域開放合作研究院院長毛艷華表示，與傳統產業鏈相比，新質生產力驅動下的產業鏈鏈條更長、分工更細化，具備更強的開放性、協作性和全球性。「先進製造業能夠承載新質生產力，可以充分發揮勞動、知識、技術、管理、數據等在產業鏈條中的集成創新作用。」他認為，新質生產力依託於科技創新，通過先進製造業與生產服務業的深度融合，不僅推動產業鏈的分工協作，提高產業鏈的韌性，激發大灣區不同城市在科技創

新、生產製造、現代服務等方面的優勢，促進粵港澳大灣區產業鏈的全面升級。

綠色發展是高質量發展的底色，新質生產力本身就是綠色生產力。必須加快綠色科技創新和先進綠色技術推廣應用，做強綠色製造業，發展綠色服務業，壯大綠色能源產業，發展綠色低碳產業和供應鏈，構建綠色低碳循環經濟體系。目前，廣東已累計創建國家級綠色工廠304家，綠色工業園區11家，綠色供應鏈管理企業59家，綠色製造名單總數居全國首位。毛艷華認為，在新質生產力的推動下，香港國際創新科技中心的地位將不斷得到鞏固。「香港傾力打造大灣區綠色金融中心，對新質生產力的培育成長起到了重要支撐作用。特別是綠色產業集群的發展，為區域內的綠色經濟轉型提供了強大動力。」

深港優勢互補 建尖端產業集群

作為「創新之城」，深圳當前正大力培育和發展「20+8」產業集群，推動戰略性新興產業和未來產業實現蓬勃發展。哈爾濱工業大學（深圳）電子與信息工程學院黨委書記田佳峻認為，深港協同發展有望加速區域人工智能領域生態的建立。「在深港兩地政府的指導下，推進深港兩地高水平大學、科研機構、高新技術企業深度合作，組建『深港人工智能產教融合創新發展聯盟』，結合產業側和科研側的資源優勢，加快『算法、算力、數據（算料）』等人工智能技術基礎三要素雙向流動的過程，進一步發揮大科學平台、重點實驗室等在人工智能領域的引領作用。提高新技術的研發、工程化應用和技術迭代效率。」

深研磁浮人工心臟 又小又輕全球首創

產業案例

與傳統生產力不同，新質生產力以科技創新為引擎，以新產業為主導，以產業升級為方向，以提升核心競爭力為目標。去年深圳高交會上，一款目前全球體積最小、重量最輕的全磁懸浮人工心臟引人矚目。作為自主研發這款全磁懸浮人工心臟的企業，深圳核心醫療科技股份有限公司



▶新一代超小型全磁懸浮人工心臟亮相第二十五屆高交會。

營銷副總裁趙偉介紹，「CorheartR 6採用全球首創軸向磁懸浮驅動控制技術，突破人工心臟研製小型化的技術瓶頸，同時又通過獨特的二次流道設計，保證了優秀的血液相容性。」

2024年，在推動形成新質生產力方面，深圳敢挑重擔，明確要「完善新型舉國體制深圳路徑」，堅定自立自強的必勝信心，甩掉「卡脖子」的手，突破「小院高牆」封鎖，鍛造科技創新「硬核」。深圳擬高標準建設多個重大科技基礎設施、多個新型研發機構，打好關鍵核心技術攻堅戰。

以中國科學院深圳先進技術研究院為例，該院近年加快推動高端醫療器械國產化進程，研究院與聯醫醫療等單位合作研發出中國首台超導3.0T磁共振成像設備，填補了中國在高場磁共振機製造方面的長期空白；建設多個重大設施平台，如合成生物研究重大科技基礎設施、腦解析與腦模擬重大科技基礎設施等。
大公報記者毛麗娟

北京觀察

中央政治局新年度首次集體學習，「新質生產力」成為頭號熱詞。一方面傳遞出全力以赴拚經濟的鮮明導向；另一方面，明確賦予「新質生產力」定位，即「推動高質量發展的內在要求和重要著力點」。從去年9月習近平總書記考察東北時首次提出，到12月份被寫進中央經濟工作會議新聞稿，再到此次成為政治局學習內容，短短數月，「新質生產力」躋身頂層戰略，成為今後經濟發展的重要引領。

這不免讓人聯想到，在近年來「史上最強軍改」中，突出特點就是大力發展「新質戰鬥力」。包括打造以信息技術主導的電磁彈射航母、隱身戰機、高超聲速導彈等先進武器，組建戰略支援部隊、陸軍空突旅、空降兵軍等新型部隊，演訓戰略預警、防空反導、信息對抗、無人察打等新戰法，同時壓減步兵等傳統部隊，走出一條從數量型向質量型轉變的強軍之路。

同樣，新質生產力不僅需要技術突破創新，也將催生新產業、新模式，並需要大量新型人才支撐，並對既有傳統生產力進行揚棄改造。這是經濟發展的全方位蝶變升級。這既是應對人口紅利衰減和傳統動能弱化挑戰，破解增長瓶頸的「主動仗」；也是積極布局前沿產業、鍛造新產業鏈，搶佔未來全球博弈制高點的「先手棋」。這正是新質生產力受到如此重視的內在大邏輯。

去年新一輪機構改革新組建的中央科技委、中央金融委、國家數據局等機構，將從科技驅動創新、金融工具支持、數字技術賦能等不同領域發力，為生產要素優化配置和高效運行服務。中央金融會議也將科技金融列為「五篇大文章」之首。這些是關於推動新質生產力發展的幾個最重要因素。

須注意的是，發展新質生產力是一項宏大的系統工程。既要有時不我待的緊迫感，在科技體制、營商環境、市場體系、人才培養模式等方面前瞻入手，盡速拆藩籬、通堵點，最大程度激發活力；同時，也要有久久為功的定力和耐心，防止浮躁急進，以「先立後破」的責任感，對吸納承載就業、關乎千小民生計的傳統行業進行有序改造，而不能簡單粗暴「一刀切」。

▲民眾在深
圳國際智慧
養老產業博
覽會上體驗
康復機器人。
中新社



科技成果共享 帶動港新型工業化

專家解讀

「隨着國家加速推進新質生產力的發展，香港新型工業化將面臨前所未有的新機遇。」瑞中卓越國際發展研究院主任張天澤指出，香港有望借助大灣區產業鏈的優化升級，成為國際創新科技中心，不僅為其帶來豐富的研發資源和創新平台，也能促進科技成果的轉化和應用。

「面對新質生產力發展的重點領域，如高科技產業、綠色低碳產業和數字經濟，香港可利用自身在金融、法律和信息技术等領域的優勢，推動傳統產業升級轉型。還可通過加強與內地，尤其是大灣區城市的合作，融入國家發展大局，共享經濟發展成果，促進科技成果共享、資本和人才交流。」張天澤表示，新質生產力的發展有助提升香港服務業的技術含量和附加值，增強其在國際市場競爭力。香港還可以利用這一機遇加快智慧城市的建設，提升城市管理和服務水平，促進可持續發展。

「香港的新型工業化不僅僅是一種經濟轉型，更是一次全面融入國際高科技發展趨勢的機遇。」福布斯環球聯盟金融委員會委員周耀梅表示，通過積極參與新質生產力的發展，香港能夠進一步發揮其作為國際金融中心的優勢，吸引全球投資，促進資本與技術的有效結合。同時，香港的高教育水平和完善的法律體系也為新型工業化提供了良好的基礎，使其能夠在知識產權保護、商業法律服務等方面提供有力支持，吸引更多創新企業和研發中心落戶。
大公報記者任芳韻