

場景 1 嶄新能源

不久的將來，全球絕大多數的能源將來自於太陽能或可控核聚變，新能源應用將遍布到生活的每個角落。新能源和自動駕駛技術的高速發展，將讓人類開啟居住宅、辦公室之外的「移動第三空間」。

中國新能源汽車產銷 (單位：萬輛)

年份	生產	銷售
2019	12.4	120.6
2020	136.6	136.7
2021	354.5	352.1
2022	705.8	688.7
2023	958.7	949.5

▲越趨新穎的新能源車型，汽車機器人「亮相」第21屆廣州國際汽車展覽會。新華社

香港科學家 尖端領域大放異彩

新產業 源頭創新製藥鏈條

香港科學家潘洪輝和他的團隊，篩選出具有普遍性的細胞株和培養基，從源頭創新製藥鏈條，為生物製藥企業提供一體化服務平台，讓藥企定製合適的細胞株和培養基，從而用它們快速生產出用於實驗的新藥並驗證藥效，縮短新藥研發的時間，將小細胞靶點做大產業。

新醫藥 幹細胞藥破美單斷

目前，中國有超過1.3億人被膝關節炎折磨，傳統藥物或手術都無法根治，中國科學院院士、美國國家發明家學會院士、香港大學醫學院講座教授、暨南大學粵港澳中樞神經再生研究院院長蘇國輝從源頭推動創新，研製一款有望逆轉膝關節炎、普羅大眾也負擔得起、核心原材料國產化的幹細胞新藥，有望讓患者雙腿能屈能伸、恢復健康站起來。

香港如何發展新質生產力 代表委員建言

港區全國政協委員 蔡冠深

創新科技是香港發展戰略方向，香港發展新質生產力具有背靠祖國、背靠灣區的優勢，應該將創新科技、創新模式與粵港澳大灣區結合，作為香港發展的方向與出路。

港區全國人大代表 朱業玉如

創新源頭，加大基礎研究投入，對於提高國家核心競爭力有重要意義，也可從根本上保障國家安全。創新產業，升級傳統產業鏈供應，培育新興未來產業，在關鍵技術和供應鏈上減少對外依賴。創新人才，建設全方位、戰略性人才體系，對接國家需求。

港區全國政協委員 蘇長榮

新質生產力在香港是多領域的，因地制宜就是要發揮獨特優勢。創新科技是新質生產力的趨勢，香港原有的傳統優勢行業如金融、航空、現代服務業等，都是發展新質生產力、壯大香港的優勢、帶動更多發展動力的積聚和基礎。

場景 2 AI生產

未來AI會構建具備智慧能力的人工系統，以解放人類。協作機器人、自動移動機器人、數字員工等新型生產力將進入千行萬業，將重塑企業生產和交易模式。

中國人工智能市場支出預測

資料來源：IDC中國

場景 3 萬物互聯

在智能化大勢之下，多年前就已提出的「雲」將加速數字化轉型與升級，全面智能化(AI Intelligence)將加速千行萬業的智能化轉型，讓所有對象可連接。

場景 4 未來工業

VR和AR技術的應用，將為生產領域帶來更多的可能性。例如，通過VR技術進行產品設計和原型製作，可以降低成本和時間；通過AR技術進行遠程協作和指導，可以提高生產效率和質量。

形成新質生產力 香港可從「三創新」着力

發展新質生產力，要處理好共性和個性的關係。我國幅員遼闊，各地的資源稟賦、產業基礎、科研條件等各不相同，必須堅持從實際出發，因地制宜，分類指導，堅持「一把鑰匙開一把鎖」，有選擇地推動新產業、新模式、新動能發展。找準着力點和主攻方向。對此，港區全國人大代表、香港科技大學校長朱業玉如稱，加快發展新質生產力是「極具前瞻性的布局」，香港可以從源頭創新、產業創新、人才創新三方面加速形成新質生產力。香港科技界期待為國家新質生產力發展發揮更大作用。

▲大報記者 盧靜怡、黃紀發

推進新型工業化 香港有硬招

▲大報記者 盧靜怡

- 56 已確認新型工業化項目
- 74 全新智能生產線
- 10 傳統及新興行業

▲大報記者 盧靜怡

黃錦輝：港助接軌 聯通全球資源

▲大報記者 盧靜怡

▲大報記者 盧靜怡

▲大報記者 盧靜怡

發展新質生產力 香港有條件當排頭兵

當前，中國各地正在加快推進形成新質生產力，搶抓新領域新賽道的新機遇，推動高質量發展。內蒙古呼和浩特重點圍繞算力產業上下游引進項目，累計建成投用、在建產業項目164個；廣東陽江推動創新鏈、產業鏈、資金鏈、人才鏈深度融合，發展壯大先進材料、裝備製造、綠色能源和新型儲能、現代農業等千億級產業集群……

海外人士對習近平總書記關於發展新質生產力的重要論述給予高度評價，相信中國發展新質生產力將不斷取得成果，向「新」而行的中國經濟也將為全球經濟發展增加新活力、帶來新機遇，助推建設和發展、共同繁榮的美好世界。

港打造國際創科中心 早著先機

▲大報記者 郭奕怡

▲大報記者 郭奕怡

李慧琼 用好河套 港建數據中心

▲大報記者 盧靜怡

▲大報記者 盧靜怡

抓住機遇 香港競爭力更上層樓

▲大報記者 陸禮文

▲大報記者 陸禮文

香港擁「一國兩制」制度優勢 大有可為

▲大報記者 李望賢、盧靜怡

▲大報記者 李望賢、盧靜怡

事實上，香港近年來推動新型工業化和建設國際創科中心，培育一些新的經濟增長點，都與新質生產力密切相關。方舟舉例稱，特區政府積極推動的Web3.0，發展下一代互聯網技術，實際上就是金融跟科技相結合的新業態，也是新質生產力的一部分。特區政府於《香港創新科技發展藍圖》中，明確提出要發展人工智能、生物醫藥、微電子、新能源在內的先進製造業，未來5到10年將香港製造業佔GDP的比重提高到5%，其增量部分靠核心技術來推動。「香港無論是在發展傳統的優勢產業，還是打造未來新產業，都能以新質生產力為導向。」

陳志豪 城大育才 利港研發6G

▲大報記者 陸禮文

▲大報記者 陸禮文

黎少斌 北都科創 聚焦工業4.0

▲大報記者 郭奕怡

▲大報記者 郭奕怡

尤政：加強交流 兩地共享人才

▲大報記者 盧靜怡

▲大報記者 盧靜怡

新質生產力

新質生產力

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。該詞也於今年寫入政府工作報告。作為觀察中國政策風向的窗口，兩會期間，新質生產力也受到外媒的廣泛關注。在報告英文版中，新質生產力被翻譯為「new quality productive forces」，不少外媒記者仔細翻閱，解讀報告新詞。

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。學者指出，新質生產力的「新」主要體現在新勞動力、新勞動對象、新勞動工具和新型基礎設施等四個維度。綠色發展是高質量發展的底色，新質生產力本身也是綠色生產力。

資料來源：新華社