

2月5日是內地春節假期後的首個工作日，廣東隆重舉行全省高質量發展大會，為全年經濟發展規劃藍圖。廣東省委書記黃坤明在會上強調，要堅持實體經濟為本、製造業當家，推動產業科技互促雙強，練好高質量發展的「看家本領」，挺起現代化建設的「產業脊梁」。

黃坤明強調，要鍛造先進製造鋼筋鐵骨。人工智能正在掀起產業變革，機器人時代逐步照進現實。廣東兼具機電技術和數智技術兩大優勢，要在人工智能（AI）和機器人兩大領域下大決心、集中發力。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



◀2月5日，2025年廣東省高質量發展大會在廣州召開。圖為大會上展示的人形機器人。大公報記者盧靜怡攝



▶一款外形圓潤的機器人惹人喜愛。大公報記者盧靜怡攝

# 黃坤明：挺起現代化建設「產業脊梁」

## 廣東「新春第一會」 聚焦AI和機器人

◀廣東省高質量發展大會在廣州召開。圖為大會上展示的人形機器人。中新社

### 黃坤明談DeepSeek：廣東更應該在百舸爭流中奮力爭先

華為以領先的數字技術賦能千行百業，深度求索（DeepSeek）以不怕虎的勇氣銳氣撼動美國人工智能巨頭、產生連鎖效應，宇樹科技的機器人登上央視春晚舞台，中國已經顯示出引領時代浪潮的全新氣象，廣東更應該在百舸爭流中奮力爭先。我們要主動作為、前瞻布局，全面優化升級產業體系，衝出中低端、搶佔高點、致勝新賽道，以更具國際競爭力的現代化產業體系，托起一個勇立時代潮頭、不斷向新向上的新廣東。

### 粵港澳可辦產業體系競賽「全運會」

廣東連續三年的「新春第一會」，不變中也有變化：會議始終緊圍「高質量發展」這一主題，而今年的話題則更聚焦於「現代化產業體系建設」——在節後首日即為發展「畫重點」，更具風向標意義。

大會現場，黃坤明在講話中提到「產業」一詞達79次，傳遞了關鍵信息——產業。「廣東作為全國第一經濟大省，肩負着走在前列的光榮使命，更要在推進產業體系現代化上先行先試、作出示範、勇挑大樑，以更具國際競爭力的現代化產業體系，托起一個具有雄厚實力、充分彰顯中國式現代化無窮魅力的新廣東。」

今年春節前夕，DeepSeek的橫空出世讓全球科技企業對中國AI技術刮目相看。黃坤明在講話中特別提到，深度求索（DeepSeek）以不怕虎的勇氣銳氣撼動美國人工智能巨頭、產生連鎖效應，宇樹科技的機器人登上央視春晚舞台，中國已經顯示出引領時代浪潮的全新氣象，廣東更應該在百舸爭流中奮力爭先。他表示，對於新興產業和未來產業，廣東將緊盯科技前沿、產業「風口」、市場潮流，打造更多熱點、燃點、爆點，努力成為新規則的重要創設者、新賽道的重要主導者。

### 在戰略必爭領域並跑領跑

「廣東兼具機電技術和數智技術兩大優勢，要在人工智能和機器人兩大領域下大決心、集中發力，構築高技術、高成長、大體量的產業新支柱。」黃坤明表示，希望廣大有遠見、有抱負的投資者、創業者積極參與進來，共同奔赴破土而出的產業盛宴，共同迎接人機共生的智能世界。

黃坤明表示，要點燃科技創新澎湃引擎。要向「高」攀登，建好用好國家實驗室、重大科技基礎設施，讓「超級平台」產出「超級成果」，在戰略必爭領域並跑領跑。他還形象地比喻稱，今年粵港澳將聯合承辦全運會，也完全能夠舉辦產業體系競賽的「全運會」。

對於廣東未來將如何在人工智能和機器人產業上集中發力，廣東省工業和信息化廳副廳長吳紅表示，具身智能機器人就是兩者結合的一個新賽道。「具身智能機器人是人工智能技術與製造業實體經濟深度融合的重要領域。」

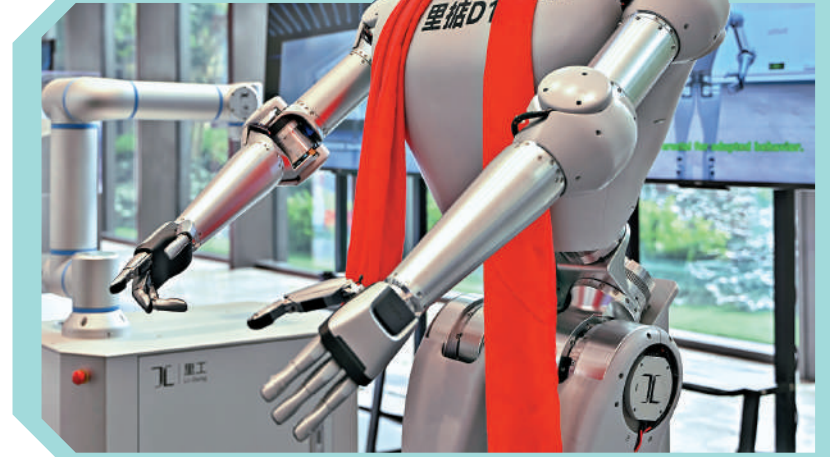
吳紅說，廣東將加快具身智能機器人創新平台建設，強化關鍵共性技術攻關。同時支持龍頭骨幹企業聯合高校院所建設智能機器人中試驗證平台，提供中試熟化、工程開發、工藝改進、軟件升級等服務。

### 粵科企：冀吸納港專才研發

智能製造解決方案提供商，廣州里工實業當天在大會展示區展出了該公司的人形機器人，里工實業AloT規劃部總監蔡汝梁告訴記者，國產AI發展為人形機器人行業帶來新動力。他表示，香港和廣東在人工智能和機器人領域的合作空間很大。他們對於香港人工智能領域的研究人才特別感興趣，希望可以吸引他們到公司進行研發。



▲廣東省委書記黃坤明在全省高質量發展大會上發表講話。



### 蔡冠深：粵港聯手 築國際合作平台

**強強聯合** 廣東大力發展人工智能（AI）和機器人產業，為香港融入大灣區現代化產業體系帶來新的切入口。香港中華總商會會長蔡冠深表示，通過此次召開的廣東省高質量發展大會，感受到智能化、綠色化、融合化

是廣東今年發展的關鍵詞。「既然廣東加快布局人工智能和機器人產業，香港企業家就更應思考如何實現強強聯合。」他說，廣東的現代化產業體系與香港的國際化專業服務具有天然互補性，香港的法律、會計、顧問諮詢、知識產權保護等專業服務，能夠助力推動大灣區產業升級，促進廣東的人工智能和機器人產業發展。

蔡冠深也表示自己有留意DeepSeek等AI技術的發展。「事實上，AI領域的技術模式正迎來顛覆性變革。」他說，我們只需不到OpenAI的1%成本，便能實現突破，重塑AI產業的運作方式。香港作為國際化平台，也應該助力廣東人工智能企業拓展全球市場，實現安全、有序、高效地出海。

香港潮州商會會長高佩璇認為，廣東發展人工智能和機器人產業，香港可以發揮連接世界的重要窗口作用，拓展更廣闊的市場。



▲廣汽集團研發的飛行汽車GOVE亮相廣東省高質量發展大會。中新社

大公報記者盧靜怡

### 廣東成立民營經濟局 撐企業創新

**加強協調** 2月5日下午，廣東省高質量發展大會新聞發布會舉行。現場透露，廣東省發展改革委已正式成立民營經濟局。

### 推廣深圳6個「90%」經驗做法

廣東省發展改革委主任艾學峰在發布會上表示，廣東將全力支持企業創新主角，大力推廣深圳6個「90%」經驗做法（90%以上的創新型企業是本土企業，90%以上的研發機構、研發人員、研發資金、職務發明專利、重大科技項目發明專利集中在企業），推動創新資源向優質企業集聚。廣東還將加強對企業政策支持，全面落實近年來出

台的「技改10條」、「製造業降成本10條」、「科技金融15條」、製造業單項冠軍獎補、專精特新「小巨人」獎補等一系列有力政策，同時將結合國家「兩新」「兩重」工作部署，積極謀劃一批增量政策，為企業發展實實在在謀福利。

「我們還將加強與廣大企業常態化溝通交流，及時解決企業發展難題，省發展改革委已正式成立民營經濟局，下一步將積極支持包括民營企業在內的廣大企業在粵發展。」艾學峰說。

據了解，目前廣東有1900多萬戶經營主體、830多萬家企業。其中，去年登記在冊經營主體淨增98萬戶，居全國第一。大公報記者盧靜怡

## 華為去年營收逾8600億 增速超22%

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：在5日舉行的廣東省高質量發展大會上，華為技術有限公司董事長梁華作為企業代表發言時表示，2024年華為整體經營達到預期，ICT（信息與通信技術）基礎設施保持穩健，消費者業務重回增長，智能汽車解決方案業務快速發展，全年銷售收入超過8600億元（人民幣，下同）。

數據顯示，以8600億元作為對比，華為去年營收將超過2019年的8588億元，僅次於2020年的8914億元。而華為

2023年營收為7042億元，2024年增速將超過22%，相比2023年的9.6%出現明顯加速。

梁華在大會上表示，面向未來，外部不確定性依然很大，但數字化、智能化、低碳化的發展趨勢是確定的。他針對ICT產業創新提出建議，「AI在各行各業要能充分發揮價值，數據是基礎，數字化深度決定智能化高度，傳統產業的智能化升級，需要面向智能終端、物聯

網終端和數字基礎設施，建立統一的軟件生態。」

### 昇騰社區支援DeepSeek

梁華表示，華為將構築自主可控的軟件生態，構建萬物互聯的數字底座。「當前，人工智能技術正處於加速發展階段，在千行百業的應用也迎來關鍵時期，抓住新機遇的關鍵是創新，要通過技術創新築牢根基，通過場景創新創造

價值，通過生態創新形成發展合力。」

另據了解，華為官方公眾號5日披露，DeepSeek-R1、DeepSeek-V3、DeepSeek-V2、Janus-Pro正式上線昇騰社區，支持一鍵獲取DeepSeek系列模型，同時提供精度性能微調、推理服務化快速部署等能力，帶來更快、更高效、更便捷的AI開發和應用體驗，這將為昇騰社區的開發者提供更加流暢的體驗。

### 廣東四路並舉 點燃創科澎湃引擎

- 向「高」攀登**
  - 建好用好國家實驗室、重大科技基礎設施，讓「超級平台」產出「超級成果」
- 向「實」聚焦**
  - 從產業需求凝練科學問題，研發更多先進適用的新技術、新設備、新材料、新工藝
- 向「轉」發力**
  - 及時推出需求側政策，助力完成技術走向市場的「臨門一腳」
- 向「外」拓展**
  - 深度融入國際生產網絡、創新網絡

### 2024年廣東 現代化產業亮點

- 汽車**：產量570.74萬輛，其中新能源汽車產量約佔全國1/4。
- 先進材料**：營收2.67萬億元（人民幣，下同），利潤約860億元。
- 軟件和信息服務**：1-11月，軟件業務收入20791.5億元，同比增長12%。
- 生物醫藥**：生物醫藥與健康產業營收4486.63億元，醫藥製造業營收1962.52億元。
- 半導體與集成電路**：營收超過3200億元。
- 高端裝備製造**：營收3905.65億元，利潤總額188.73億元。
- 智能機器人**：工業機器人產量同比增長31.2%、服務機器人增長7.2%，產量穩居全國第一。
- 低空經濟**：消費級無人機佔全球70%以上市場份額，工業級無人機佔全球50%市場份額。
- 人工智能**：核心產業規模超過1800億元，核心企業達1500家。

資料來源：廣東省現代化產業體系發展報告（2023-2024）  
大公報記者盧靜怡整理