



碼上看

廣東高質量發展大會 產科融合成果展亮點繽紛



掃碼睇片

粵港澳互相成就 大灣區商機處處



掃碼睇文

內地客訪港復蘇趨勢好 業內倡盡快放寬一簽多行



掃碼睇文

廣東新春第一會在深圳召開

聚焦產業科技話創新謀未來



黃坤明強調，推進產業科技創新、發展新質生產力是廣東的戰略之舉、長遠之策。

南方日報圖片



昨日，廣東省高質量發展大會在深圳開幕。期間舉辦的產業科技融合發展成果展展出的新藥和醫療器械、海洋科技、科學儀器、AI和芯片等領域的代表性成果吸引到大批參觀者。

中新社



掃碼睇黃坤明講話實錄

2024 廣東省高質量發展大會

黃坤明指出，以習近平同志為核心的黨中央把推進中國式現代化作為新時代最大的政治，把堅持高質量發展作為新時代的硬道理，深刻指明新時代新征程的中心任務和實現路徑，那就是幹現代化，以高質量發展支撐現代化建設。生產力是一切社會發展的最終決定力量，推進現代化建設最重要的是發展高度發達的生產力。習近平總書記創造性提出新的生產力理論，強調發展新質生產力是推動高質量發展的內在要求和重要着力點，深刻闡明了發展新質生產力同科技創新和產業創新的關係，譜寫了習近平經濟思想的新篇章，讓我們推動高質量發展有了更加明確的方向和抓手。廣東作為經濟大省、製造業大省，擁有豐富的科技創新資源和雄厚的科技創新實力，在依靠產業科技實現高質量發展上肩負重要使命和重大責任。觀大局，中國式現代化徐徐展開，夯實物質技術基礎實重如山，廣東必須靠科技創新、靠產業發展，不斷解放和發展生產力，不斷創造和積累社會財富。抓機遇，科技浪潮滾滾而來，擁抱新的「科學的春天」時不我待，廣東必須挺立在科技浪潮的潮頭，擔當起該擔當的責任，緊盯顛覆性、前沿性技術，抓牢戰略性、先導性產業，努力成為主要的創新策源地，贏得戰略必爭領域的勝利。行大道，新質生產力欣欣向榮，實現產業科技互促雙強前景無限，廣東必須加快以科技創新驅動生產力向新的質態躍升，用科技改造現有生產力、催生新質生產力。

黃坤明：依靠產業科技實現高質量發展

黃坤明指出，以習近平同志為核心的黨中央把推進中國式現代化作為新時代最大的政治，把堅持高質量發展作為新時代的硬道理，深刻指明新時代新征程的中心任務和實現路徑，那就是幹現代化，以高質量發展支撐現代化建設。生產力是一切社會發展的最終決定力量，推進現代化建設最重要的是發展高度發達的生產力。習近平總書記創造性提出新的生產力理論，強調發展新質生產力是推動高質量發展的內在要求和重要着力點，深刻闡明了發展新質生產力同科技創新和產業創新的關係，譜寫了習近平經濟思想的新篇章，讓我們推動高質量發展有了更加明確的方向和抓手。廣東作為經濟大省、製造業大省，擁有豐富的科技創新資源和雄厚的科技創新實力，在依靠產業科技實現高質量發展上肩負重要使命和重大責任。觀大局，中國式現代化徐徐展開，夯實物質技術基礎實重如山，廣東必須靠科技創新、靠產業發展，不斷解放和發展生產力，不斷創造和積累社會財富。抓機遇，科技浪潮滾滾而來，擁抱新的「科學的春天」時不我待，廣東必須挺立在科技浪潮的潮頭，擔當起該擔當的責任，緊盯顛覆性、前沿性技術，抓牢戰略性、先導性產業，努力成為主要的創新策源地，贏得戰略必爭領域的勝利。行大道，新質生產力欣欣向榮，實現產業科技互促雙強前景無限，廣東必須加快以科技創新驅動生產力向新的質態躍升，用科技改造現有生產力、催生新質生產力。

攜手港澳加快建設灣區人才高地

黃坤明強調，推進產業科技創新、發展新質生產力是

【香港商報訊】據南方日報報道，2月18日是內地農曆新春第一個工作日，廣東省委、省政府召開全省高質量發展大會，聚焦產業科技話創新、謀未來，不斷夯實實體經濟為本、製造業當家的根基，持續推動高質量發展。廣東省委書記黃坤明發表講話，強調要深入學習貫徹習近平總書記視察廣東重要講話、重要指示精神，堅定不移走好高質量發展之路，抓住科技創新這個「牛鼻子」，把創新落到企業、產業、發展上，奮力建設一個靠創新進、靠創新強、靠創新勝的現代化新廣東，以優異成績向新中國成立75周年致敬。廣東省委副書記、省長王偉中主持會議，省人大常委會主任黃楚平，省政協主席林克慶，省委副書記、深圳市委書記孟凡利出席會議。特區政府政務司司長陳國基作為香港代表出席大會。（尚有相關報道刊A8版）

廣東的戰略之舉、長遠之策，也必將是一場艱苦的競速賽、耐力賽、接力賽。廣東要沿着習近平總書記指引的方向加速前進，勇做創新驅動排頭兵，向着產業科技高峰全力攀登，加快打造具有全球影響力的產業科技創新中心，不斷增強高質量發展「硬實力」。要視人才為珍寶，攜手港澳加快建設大灣區高水平人才高地，堅持高標準精準引進和高質量自主培養兩手抓，創造更多平台和機會，打通人才價值實現通道，做到真心愛才、悉心育才、傾心引才、精心用才，讓廣東的人才金字塔「塔基更實、塔身更強、塔尖更高」。要與企業同奮鬥，全力支持企業做創新的主角，始終堅持質量就是生命，效率就是生命，積極運用新技術、新設備、新材料、新工藝，以企業生產技術的整體提升，帶動產業轉型升級，實現傳統產業老樹新花，新興產業競相發展，未來產業孕育孵化。要用市場育動能，深刻把握產業科技創新的演進邏輯，用好超大規模市場這一獨特優勢，根據市場需求凝練科研問題，推動更多新技術、新產品在廣東市場率先應用推廣，加速反覆運算升級，積極發展科技金融、技術、資料等創新要素市場，營造更好的創新生態，加快形成創新發展的優勢、勝勢。要向改革要活力，抓緊推進地方科技管理機構改革，積極探索新型舉國體制的實施路徑，堅持在開放合作中提升科技自立自強能力，持續營造有利於創新的政策和制度環境，切實打通制約產業科技創新的卡點堵點。

黃坤明指出，接過歷史的接力棒，建設一個現代化的新廣東，習近平總書記、黨中央寄予厚望，父老鄉親充滿期待。新時代新征程將開創的天地，站在一代代人為之奮鬥奉獻的嶺南大地上，向着新的目標進發，我們豪情滿懷、充滿信心。信心來自於新時代10年的偉大實

踐，來自於新征程的良好開局，來自於廣東的地利人和。讓我們更加緊密地團結在以習近平同志為核心的黨中央周圍，高揚自信自強的精神，展現日新月異的創造，奮力推動廣東在推進中國式現代化建設中走在前列！

王偉中：全力營造一流營商環境

王偉中指出，這是一次明確方向、堅定信心、鼓舞幹勁的大會，必將引領全省上下不斷塑造發展新動能新優勢，奮力推動高質量發展。各地、各部門要深入貫徹習近平總書記、黨中央決策部署，認真落實省委「1310」具體部署，緊緊圍繞加快發展新質生產力的重要要求，大力推動產業和科技互促雙強，加快打造具有全球影響力的產業科技創新中心。要堅持以科技創新引領現代化產業體系建設，加快構建全過程創新鏈，強化企業創新主體地位，大力推進原創性、顛覆性科技創新，更大力度推動科技成果轉移轉化應用。要圍繞發展新質生產力布局產業鏈，改造提升傳統產業，培育壯大新興產業，超前布局未來產業，加快建設更具國際競爭力的現代化產業體系。希望廣大企業在推動產業科技創新中勇做奮鬥者、爭當主力軍，深度參與「百千萬工程」、製造業當家、高水平科技自立自強等重點工作；廣大科技教育界人士要努力產出更多高水平創新成果、培養更多高層次創新人才。廣東將全力營造市場化法治化國際化一流營商環境，為各類經營主體、各類人才發展創造更優越的條件，讓各類先進優質生產要素向發展新質生產力順暢流動，凝聚起推動高質量發展的強大合力。

陳國基：香港5月將辦全球人才高峰會

【香港商報訊】昨日，特區政府政務司司長陳國基赴深圳出席廣東省高質量發展大會。陳國基在人才專題分論壇致辭時表示，香港特區與廣東省及粵港澳大灣區不同城市，通過四大方向將科研優勢、人才優勢轉化為發展優勢。陳國基表示，特區政府致力加強人才培養、交流等工作，加快人才發展深度融合，並計劃在5月份舉辦「全球人才高峰會暨粵港澳大灣區人才高質量發展大會」，誠邀大家參與其中，攜手推廣大灣區發展機遇。陳國基續指，香港擁有多所國際化大學，其中5所更是世界百強，為國家產業發展培育優秀人才。由2024至25學年起，特區政府資助的專上院校非本地學生限額，將提升一倍到40%，讓更多內地以至全球學生到香港升學。而廣東省在2019年開放多個重大科技項目，至今已批出4.5億元人民幣的資金過境，支持香港的大學和科研機構進行研發或建立實驗室。

他介紹，本港「高端人才通行證計劃」至今已收到超過24萬宗申請，並批出14萬宗；至於非中國籍的香港居民和香港註冊公司的外國人員，可申請「一簽多行」簽證，措施推出3個多月以來已批出約1.1萬宗申請。陳國基又透露，香港一直跟深圳緊密合作，推動河套科技創新合作區在「一國兩制」下發揮「一區兩園」的優勢，爭取試行專屬跨境政策。香港園區方面，第一期規劃已初步完成，涵蓋生命健康科技、產學研等片區，並提供人才住宿、商業和相關附屬設施。香港園區首3座大樓將在今年年底陸續落成，期望可吸引更多國際頂尖科技人才匯聚。

建灣區人才高地 香港全面配合

會後，陳國基會見傳媒。對於黃坤明書記講話指

出「將攜手港澳加快建設大灣區高水平人才高地」，陳國基表示：「香港一定全面配合。」他說，由2022年年底推行至今，本港吸引到約24萬名各類人才申請來港，其中超過一半是內地人才和專才，歡迎他們來港；「我相信廣東以及包括香港在內的整個粵港澳大灣區，未來發展一定好。」被問及會否與內地有關部門再商討假期通關安排，陳國基回應，農曆新年特別通關安排成功，其中深圳灣口岸做到24小時通關，較之前多了一個口岸，旅客在通關時都認為安排非常好。他指，每次作出此類特別通關安排，除觀察旅客數字、檢視是否有需要外，亦會考慮旅客回到內地後如何回家的問題，有很多其他要配合的地方。「目的只有一個，就是希望旅客在香港有很開心、愉快的經驗，這是我們的目標。」



加強粵港澳人才協作 強化產業科技人才支撐

政務司司長陳國基昨赴深圳出席廣東省高質量發展大會，並在人才專題分論壇致辭。

中通社