

# 專家：改善總需求不足 料將在供給端推系統性改革舉措 整治「內卷式」競爭 激發科創活力

## 聚焦中央經濟工作會議

香港文匯報訊 綜合中新社、新華財經報道，日前召開的中央經濟工作會議明確提出，綜合整治「內卷式」競爭，規範地方政府和企業行為。廣發證券首席經濟學家郭磊表示，整治「內卷式」競爭就是新一階段的供給側改革。過去幾年部分行業領域新增產能過於集中、競爭過度，影響行業利潤率和工業品價格中樞，以及企業中長期投資和研發的積極性。中央此次綜合整治正指向這一問題，最終目標是要改善企業盈利能力，改善當前中國經濟總需求不足的問題，預計下一步會在供給端採取系統性的改革舉措。

在當前經濟社會發展中，「內卷式」競爭成為描述資源低效利用和過度內耗的熱詞。中央多次提出高質量發展和優化資源配置的要求，強調破除不必要的內耗，釋放經濟活力。近年來，中國一些行業和領域出現「內卷式」競爭現象，引發業界關注。觀察人士指出，這種低效和不合規的無序競爭現象，不僅消耗了大量資源，還抑制了產業創新與創造力的發展，不利於為科技創新營造健康的發展環境。

### 轉向聚焦科技研發 促良性循環發展

中共中央黨校（國家行政學院）經濟學教授郭教授蔡之兵指出，在「內卷式」競爭環境下，企業容易盲目追求短期利益，陷入產品「量」上的過度競爭和「價」上的低效競爭，而忽視科技創新的重要性。綜合整治「內卷式」競爭，可助力企業從「量」和「價」的過度競爭中解脫，轉向聚焦科技研發，切實開展實質性的產業科技創新，從而促進科技創新與產業良性循環發展。

### 引導企業特色化發展 壯大「耐心資本」

中國經濟體制改革研究會常務副會長兼秘書長趙艾認為，今年7月召開的中央政治局會議就已經提出要強化行業自律，防止「內卷式」惡性競爭。強化市場優勝劣汰機制，暢通落後低效產能退出渠道。這次中央經濟工作會議再提「內卷式」競爭，用詞從「防止」變為「整治」，表明要加大這方面的工作力度。趙艾認為，綜合整治「內卷式」競爭，規範地方政府和企業行為，着重針對在以科技創新引領新質生產力發展以及建設現代化產業體系過程中地方政府和企業的行為，涉及

加強基礎研究和關鍵核心技術攻關、超前布局重大科技項目以及開展新技術新產品新場景大規模應用示範行動等方面。如何整治「內卷式」競爭，一是要加強政策引導和支持，完善相關政策體系，為企業提供創新支持和產業升級引導。包括提供稅收優惠等措施，鼓勵企業增加研發投入，以及通過自籌資金、吸引風險投資等方式支持創新活動。二是要通過加強市場監管，打擊不正當競爭行為，引導企業差異化、特色化錯位發展，防止企業間的同質化競爭。三是健全多層次金融服務體系，壯大「耐心資本」（註：泛指對風險有較高承受力且對資本回報有着較長期限展望的資金），更大力度吸引社會資本參與創業投資，梯度培育創新型企業。

### 整治招商引資惡性競爭 加強行業自律

「還要整治地方政府之間為了招商引資而惡性競爭，避免「逐底競爭」（註：競相降低標準或水平的博奕，如爭相降價、降低稅率來吸引外來投資），避免不計成本地追求短期經濟增長。促使地方政府從注重投資、生產轉向注重消費，從而減少本就有有限資源消耗和浪費，也可避免地方債務風險，保持地方財力可持續發展。」另外，趙艾還指，要加強行業自律，發揮好行業協會等各類行業組織的作用。

國家信息中心經濟預測部產業經濟研究室主任、研究員魏琪嘉指出，核心是處理好政府與市場關係，規範競爭規則與支持方式。他指出，要充分發揮市場在資源配置中的決定性作用，更好發揮政府作用，確保公平競爭，避免價格信號被「內卷式」競爭扭曲，影響資源配置效率和行業健康可持續發展。



工人在鄭州航空港區比亞迪總裝工廠新能源汽車「宋Pro」生產線上對車輛進行質檢。中國新能源汽車技術創新帶來比較優勢。新華社

## 前瞻布局未來產業 健全創新創業生態體系

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）中央經濟工作會議將「以科技創新引領新質生產力發展，建設現代化產業體系」列為2025年要重點抓好的任務之一，提出加強基礎研究和關鍵核心技術攻關，超前布局重大科技項目，開展新技術新產品新場景大規模應用示範行動。開展「人工智能+」行動，培育未來產業。中國科學院科技戰略諮詢研究院創新發展政策研究所副所長、研究員陸紀剛表示，中國經濟正在向高質量發展階段邁進，但也面臨着傳統產業轉型升級、生產力水平有待質變躍遷的挑戰。

陸紀剛表示，加快發展新質生產力，建設現代化產業體系，需要加強基礎研究和前沿技術創新，發揮戰略科技力量在關鍵核心技術攻關中的重要作用，合理布局戰略性新興產業，前瞻布局未來產業，開闢新技術的新場

景，健全創新創業生態體系，這是提升中國產業創新發展水平、增強國際競爭力的重要保證。

會議提出，要開展「人工智能+」行動，培育未來產業。陸紀剛表示，人工智能是新一輪科技革命中的通用技術，如同前幾次工業革命中的蒸汽機、電動機、計算機一樣，不但具有廣泛的應用性，也能顛覆很多傳統技術和產業。基於人工智能的產業和技術，有望培育出很多未來產業新領域。

會議提出要更大力度吸引社會資本參與創業投資。陸紀剛表示，科技創新和新質生產力發展充滿風險和挑戰，需要大量的資金投入，傳統的財政支持、銀行信貸、證券市場功能各異，因此需要健全多層次的金融服務體系，特別是要吸引更多體量的社會資本進行長期投資，才能滿足科技創新和新質生產力的發展需求。

## 中國核電在運在建規模升至世界第一

香港文匯報訊 綜合新華社和中新社報道，國家能源局黨組書記、局長王宏志在15日舉行的2025年全國能源工作會議上介紹，2024年，中國核電在運在建規模升至世界第一。2024年江蘇蘇圩等5個項目的11台機組獲得核准，全國在運和核准在建核電機組102台，裝機1.13億千瓦，我國成為世界第一核電大國。2025年將核准開工一批條件成熟的沿海核電項目，穩步推進在建核電工程建設，建成「國和一號」示範工程等機組。到2025年底，在運核電裝機將達到6,500萬千瓦。

### 堅持綠色低碳轉型 推進風電光伏開發

2025年全國能源工作會議在北京召開，會議總結2024

年工作情況，謀劃2025年能源領域重點工作。會議強調，扛牢能源安全首要職責，全面增強供應保障能力。

會議指出，強化底線思維和戰略定力，全力完成能源保供任務，發揮好煤炭煤電兜底保障作用，推進油氣增儲上產，加強能源儲備能力建设，持續推進監測預警體系建設。

對於來年能源工作，會議強調，堅持綠色低碳轉型，持續推動能源結構優化調整。大力推進風電光伏開發利用，統籌水電開發和生態保護，積極安全有序發展核電，統籌推進新型電力系統建設。

會議指出，鞏固深化能源國際合作，加快構建立體多元合作新格局。提升境外能源資源保障能力，強化能源合作風險防範，加強綠色能源合作，積極參與全球能源治理等。

### 話你知

#### 何為「內卷式」競爭

「內卷式」競爭源於人類學概念，指在資源有限的情況下，內部成員通過重複性、無意義的過度投入進行競爭，最終導致整體效益下降。在經濟領域，「內卷式」競爭通常表現為非理性擴張但收益遞減甚至虧損，過多資源投入到過度包裝等領域而非創新研發，導致資源配置低效浪費等，最終削弱行業利潤能力，通過價格戰或技術壁壘導致競爭失序，創新投入不足，難以形成長期增長動能。

#### 「內卷式」競爭典型案例

**網約車平台價格戰：**為了搶佔市場份額，網約車平台採取高補貼策略，導致行業整體陷入低利潤或虧損狀態。

**消費領域低價競爭：**電商行業平台為爭奪市場推出大幅折扣，最終因利潤空間被壓縮，影響了供應鏈上下游的健康發展。

**新能源汽車行業盲目擴張：**新能源汽車作為新興產業，本應以技術創新為核心競爭力，但部分企業為爭奪政府補貼，短期內盲目擴產，導致低質產品過剩。

●來源：網上資料

## 廣州大學城

### 話你知

2000年，廣州市提出興建廣州大學城，瞄準「建設全國一流大學城」，其後選址番禺小谷圍島及其南岸地區，規劃面積43.3平方公里。2004年，一期進駐廣州大學城的中山大學等10所高校正式開學，3.8萬多名學生入學。2023年我國各大城市在校大學生人數中，廣州以164.2萬在校大學生領先，連續多年位居全國首位。廣州獲「大學生第一城」之稱，廣州大學城功不可沒，是廣州最為重要的「人才搖籃」。數據顯示，廣州大學城12所高校學生人數約19萬人，佔全城在讀大學生的11.6%。也就是說，廣州每9個大學生至少有1個在大學城讀書。

●整理：香港文匯報記者 盧靜怡



廣州大學城的學生創業團隊在展示創新成果。香港文匯報記者盧靜怡攝

## 廣州大學城20年成產學研融合沃土 專家倡港「北都大學教育城」借鑒經驗

15日，在廣州大學城教育科技人才高質量發展大會上，廣州大學城科技園和環大學城科技成果轉化帶建設正式啟動，多個項目正式簽約落地。香港文匯報記者盧靜怡攝



香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）香港特區政府計劃在北部都會區劃出逾80公頃土地，打造「北都大學教育城」，以推動本地專上院校與中外知名高校合作開設更多品牌課程。而在大灣區核心城市廣州，一個有着類似規劃和功能的「大學城」已運行了20年。15日，「二十年正青春」廣州大學城教育科技人才高質量發展大會暨第七屆廣州大學城（小谷圍）國際產業人才大會在廣州舉行。廿年來，這片曾經的江心小島轉型為大灣區創新創業高地，培養了超過80萬畢業生。多位內地及香港專家表示，廣州大學城在校企合作、內地高校資源聯動和吸引青年人才方面的成功經驗，可供香港「北都大學教育城」參考借鑒。

### 必須在規劃階段引入企業

「20年前，廣州在校大學生數量為49萬人，而今天

廣州以165萬在校大學生數量穩居全國第一，被稱為『大學生之城』。」廣州市副市長江智濤在致辭時表示，二十年來，廣州大學城12所高校源源不斷地走出了超過80萬名畢業生，成為粵港澳大灣區的「最強大腦」，也成為廣州一體推進科技創新強市、教育強市、人才強市建設的重要支撐。

華南理工大學電子與信息學院院長薛泉曾在香港城市大學任教20年，現在廣州大學城生活工作7年。他告訴香港文匯報，香港「北都大學教育城」想辦得好，關鍵在於將教育、科技和產業緊密融合。「廣州大學城的成功經驗證明，一個區域要成為人才和科技的高地，必須在規劃階段就引入企業。無論是香港本地企業、內地企業，還是國際企業、科技中心進駐大學城，可以形成企業和高校的高效互動，助推科研成果落地轉化。」

薛泉指出，香港在教育和科研方面處於國際領先的水平，但在科技產業化上存在短板。另外，生活成本高、人力成本昂貴曾是香港發展高科技產業的一大障礙，但這一劣勢正逐步消除。「如今內地的人力成本也在上升，成本差距已不如過去那麼明顯。相反，香港可以憑借高水科研和高效管理，充分發揮其國際化優勢，實現後來居上。」

廣州里工實業有限公司總裁李衛銳則指出，產學研合作作為一座橋樑，連接着「書架」上的理論智慧與「貨架」上的實際產品，實現了知識與技術的有效轉化。廣州大學城作為產學研融合的沃土，未來在科技創新領域與香港「北都大學教育城」合作潛力和空間非常大。

### 結合自身特點多與內地高校合作

「廣州大學城自建以來，就與珠三角和內地高校合作十分緊密。大學城通過與內地高校合作，放大了成果的影響力。香港『北都大學教育城』可借鑒這種經驗，結合自身特點多與內地高校合作。香港『北都大學教育城』和廣州大學城未來亦有很多合作空間。」廣州大學城校友經濟促進會執行會長、廣州市浩洋電子股份有限公司董事長蔣偉楷告訴香港文匯報，大學城可以透過搭建校友經濟交流平臺，促進高校科技成果轉化，同時吸引校友企業落地當地，推動高質量發展。他認為，類似模式同樣適用於香港，可助力北都創新創業和招商引資。

XbotPark 機器人基地發起人、香港科技大學教授李澤湘表示，他提出了「一地一校一平台」的合作模式，在廣州、深圳、寧波、重慶等地建立了機器人基地，與當地高校合作培育創新人才。「從港科大到深圳再到廣州，我們花了多年時間探索，通過建立一個結合科研、教育和企業的平台，不同地區的資源得以高效整合。」他認為，北部都會區為香港的科研成果提供了一個新的轉化平台，如果與大灣區的資源聯動得當，香港的高校科研能力可以進一步得到提升。