

# 學者：中國方案為人類進步貢獻更多智慧 「十五五」高質量發展 首重高科技攻關

## 專家訪談

「2003年，我隨團到珠三角調研製造業，看到的是『三來一補』（來料加工、來樣加工、來件裝配和補償貿易）加工廠的流水線。2025年，我再次走進同一片區的『松山湖機器人產業園』，看到的卻是另一番景象……」二十餘年以來，全國政協常委、著名經濟專家張連起親眼目睹了中國從「世界工廠」到「全球智造」的躍遷。

站在「十五五」開局之年展望未來，張連起在2026年全國兩會期間接受《大公報》獨家專訪時表示，未來5年，中國應在科技「卡脖子」領域、區域均衡發展、綠色轉型及釋放內需4個重點領域發力，用高質量發展證明：現代化道路不止一條，中國方案可以為人類進步貢獻更多智慧。

大公報記者 朱輝、凱雷北京報道



▲觀眾在第二十二屆中國國際半導體博覽會現場參觀。

新華社



▲甘肅慶陽東數西算產業園區推進建設，圖為工作人員在中國移動甘肅慶陽數據中心巡檢。

新華社



▲消費者在北京一家門店選購電子產品。

中新社

「代工廠裏工人每天工作12小時組裝耐克鞋，每雙利潤僅2元人民幣，核心技術全在國外廠商手中。」張連起這樣對《大公報》描述他2003年來珠三角調研製造業時見到的場景，而這與他2025年在東莞松山湖機器人產業園看到的場景有天壤之別：「大疆創新的無人機生產線實現全自動化，一台農機植保機集成了北斗導航、AI避障等20項自主專利，出口單價超1萬美元，利潤率是當年代工廠的50倍……」

## 參與高標準協定 中國「塑造全球化」

回憶中國經濟發展的來時路，張連起認為有三個標誌性轉變：一是製造業從「低端代工」到「全球智造」：2001年中國出口以服裝、玩具為主，佔比超40%；2025年機電產品出口佔比達59%，新能源汽車、光伏組件全球市場份額超40%。二是從「要素驅動」到「創新驅動」：研發投入強度從2001年的0.9%升至2025年的2.6%，超過歐盟平均水平。三是從「融入全球化」到「塑造全球化」：從世貿（WTO）規則的「學習者」到《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）等高標準協定的「引



## 張連起 簡介

- 全國政協常委
- 著名經濟學家
- 中國企業財務管理協會會長
- 中國稅務學會會長
- 中稅網事務所集團總裁

領者」，中國對全球經濟增長貢獻率連續18年超30%。

「經濟轉型發展的背後，是中國特色社會主義市場經濟體制的活力、五年規劃持續推進的戰略定力，以及14億人勤勞智慧的合力。」張連起提及，中國發展還有「三大戰略定力」：一是堅持對外開放，中國加入WTO後關稅總水平從15.3%降至7.4%；二是堅持獨立自主，糧食產量連續9年超1.3萬億斤，能源自給率超80%；三是堅持以人民為中心，比如脫貧攻堅戰讓9899萬人脫貧，人均預期壽命從71.4歲提升至78.3歲等。

## 未來五年 應在四重點領域發力

站在「十五五」開局之年，張連起對大公報表示，未來5年應在4個重點領域發力。一是科技「卡脖子」領域，比如高端光刻機、航空發動機、工業軟件等核心技術自主研發。他建議，應設立「國家戰略科技專項基金」，十年投入10萬億元人民幣。二是區域發展失衡問題。他提到，目前西部人均GDP僅為東部42%，需通過「東數西算」「西電東送」等工程縮小差距。

「三是綠色轉型成本，比如新能源消納能力不足，棄風棄光率仍達5%，需完善碳交易市場、推廣綠證制度。」他說，「最後是內需潛力釋放。」雖然消費對經濟增長貢獻率超42%，但這一數據在2019年時為57.8%，因此，張連起認為，未來還需通過收入分配改革，比如提高中低收入群體收入以及完善社會保障等方式提振消費。「未來，中國將不僅是『世界最大的經濟體』，更將成為『全球發展的引領者』，用高質量發展證明：現代化道路不止一條，中國方案可以為人類進步貢獻更多智慧。」張連起表示。



▲求職者（左）在南京一家招聘集市場諮詢人才政策。

新華社

## 「捲賽道」「捲人才」 沒有贏家

「我在深入一線調研的過程中發現，『內捲式』競爭已經成為制約經濟高質量發展的難點堵點。」這是張連起的真切感受。張連起2025年的提案即針對「內捲」提出解決之道，並獲評全國政協2025年度好提案，發改委的答覆更給予具體行動的解決方案：下一步將會同有關部門，綜合整治「內捲式」競爭，推動落後低效產能退出，增加高端產能供給，發揮科技創新引領作用，加力破除地方保護和市場分割，促進產業加快邁向中高端。

「無底線『捲價格』、跟風式『捲賽道』、圍剿式『捲人才』的無序競爭，沒有贏家。」張連起認為，破解「內捲」這一困局的重要切入點，正是推動科技創新與產業創新深度融合。對於發改委的實質性回覆，張連起說，「積極回應人民群眾關切，提案落地有聲，這既有利於解決問題，又讓委員知情明政，有效提升了委員履職的積極性。」



▲求職者（左）在南京一家招聘集市場諮詢人才政策。

新華社

## 經濟大省邁步「質量提升」 聚力科創帶動增長

談及中央強調經濟大省「挑大樑」的深意，全國政協常委、著名經濟專家張連起表示，經濟大省作為全國經濟「壓艙石」，其穩定增長對沖外部風險、確保就業和物價穩定具有關鍵作用。中央的強調，既是基於經濟大省的規模優勢，更是對其在「十五五」期間承擔制度創新、產業升級等系統性任務的期待。

張連起強調，經濟大省需從「規模擴張」轉向「質量提升」，通過科技創新、綠色轉型和開放合作重塑增長動力。例如，廣東提出打造具有「全球影響力的產業科技創新中心」，體現了從傳統要素驅動向創新驅動的轉型。中央的部署旨在通過大省示範，帶動全國突破「卡脖子」技術、構建現代化產業體系。

關於當前最緊迫的「新使命」，張連起認

為，首先經濟大省需成為新質生產力的核心策源地，在人工智能、量子計算、綠色能源等前沿領域率先突破，推動「科技—產業—金融」良性循環。「比如浙江依託數字經濟優勢布局『未來工廠』，上海聚焦集成電路和生物醫藥



▲在廣東拓斯達生產基地，工作人員在測試工業機器人產品。

全產業鏈創新，均是通過技術原創性突破重塑產業優勢。」其次，經濟大省需打破行政壁壘，通過跨區域（如長三角、成渝）產業鏈協作優化資源配置。「經濟大省需以改革破局化解風險，在房地產轉型、地方財政、民營經濟等難點上率先蹣出路徑，為全國化解矛盾提供方案。」

張連起表示，中國用30年完成工業化，製造業增加值佔全球30%，高鐵運營里程佔全球70%，5G基站佔全球60%，這些「硬通貨」讓國際社會看到「中國方案」可行性。「一帶一路」為152國創造42萬個就業崗位，對比美國「印太戰略」製造地區緊張，中國「結伴不結盟」的外交理念有着更加明顯的吸引力。中國用「高質量發展+共同富裕」證明，發展中國家完全可以走出「非西方」的現代化道路。

## 人民日報：政府工作報告裏的變與不變

【大公報訊】《人民日報》3月7日刊發文章，題為《政府工作報告裏的變與不變》。文章指出：2026年，「十五五」開局之年。政府工作報告提出，今年發展主要預期目標是：經濟增長4.5%-5%，在實際工作中努力爭取更好結果；城鎮調查失業率5.5%左右，城鎮新增就業1200萬人以上；居民消費價格漲幅2%左右；居民收入增長和經濟增長同步；國際收支基本平衡；糧食產量1.4萬億斤左右；單位國內生產總值二氧化碳排放降低3.8%左右。

觀察這些主要預期目標，體現了「變」與「不變」的辯證法，蘊含着穩中求進的方法論。

首先，將經濟增速目標設定為4.5%-5%，體現的是求真務實的態度。4.5%-5%的區間，既有對現實困難的清醒認知，又為調結構、防風險、促改革留出空間。這一目標與2035年遠景目標總體銜接，體現「十五五」時期夯實基礎、全面發力的要求，兼顧了當前與長遠。

其二，審視物價、就業、國際收支三大指標。今年，就業、物價和國際收支三大指標與去年保持一致，我們將在守住根基、穩住陣腳的基礎上，不斷鞏固和增強經濟回升向好態勢。其三，分析居民收入增長目標。「居民收入增長和經濟增長同步」，這一句樸實話語的背

後，是民生為大的政策取向。其四，觀察糧食產量目標。糧食產量1.4萬億斤左右，看似與上年相同，實則暗含深意：它既是對「飯碗端在自己手裏」這一底線的堅守，更是向「十五五」1.45萬億斤左右糧食綜合生產能力這一目標邁進的堅實台階。

最後，關注單位國內生產總值二氧化碳排放。降低3.8%左右目標綜合考慮經濟社會發展、綠色低碳轉型和國家能源安全等多種需要，有利於有序實現2030年前碳達峰目標。



## 人民日報：一個穩中求進、積極務實的目標

【大公報訊】《人民日報》3月7日發表題為《一個穩中求進、積極務實的目標》文章。文章指出，「經濟增長4.5%-5%，在實際工作中努力爭取更好結果」——這是政府工作報告提出的今年發展主要預期目標之一。經濟增速，歷來廣受關注。過去3年，我國GDP增速預期目標均設為5%左右，且實際增速均符合預期。在這樣的背景下，今年的預期目標格外引人矚目。

3月5日下午，習近平總書記在參加江蘇代表團審議時強調，完成「十五五」經濟社會發展目標任務，需要應對更加複雜的環境、解決更多深層次矛盾。江蘇等經濟大省處在改革開放前沿，要在研究新情況、解決新問題上下功夫、出經驗。開局之年，預期目標為什麼定在

「4.5%-5%」？這樣的目標，對做好經濟工作提出了怎樣的的要求？這些問題想清楚、搞明白，有助於我們全面深刻準確領會和把握黨的二十屆四中全會對「十五五」時期經濟社會發展作出的戰略部署，凝心聚力、腳踏實地實現「十五五」良好開局。

「4.5%-5%」，是一個積極務實、把握規律的目標，綜合考慮了國內經濟運行和外部環境變化，兼顧了需要與可能。從預期目標本身來看，「4.5%-5%」是個區間目標，既為應對各種不確定因素留有空間，也有利於各地因地制宜制定本地區增長目標，有利於引導各方面把精力聚焦到高質量發展上來。

