

技術突破增添動能 工業體系展現韌力 中國創新開放 為動盪世界注入確定性

定力中國·世界之錨 ②

在全球經濟復甦乏力、地緣衝突交織的2026年，中國以「十五五」開局之年的兩會為坐標，再次錨定「穩中求進」總基調。

習近平總書記參加江蘇代表團審議時強調，中國這麼大，我們必須搞實體經濟，一個方面一個領域都不能少。這番話深刻闡明了中國經濟行穩致遠的根基，也為「十五五」開局之年的發展指明了方向。

從創新能力看，創新成果和重大突破全球矚目，國家發展動能更足；而完備的工業體系，在外部衝擊下展現出強大的供應鏈韌性。中國創新驅動的活力經濟，越開越大的開放大門，為迷茫困頓的全球經濟注入稀缺的確定性。

大公報記者 任芳韻

2025年，中國經濟總量首次突破140萬億元（人民幣，下同）大關，製造業增加值連續16年穩居世界首位。在兩會經濟主題記者會上，國家發改委主任鄭柵潔指出，實現增長目標有堅實基礎，「從總量規模看，去年經濟總量已經超過140萬億元，邁上了一個新台階；從創新能力看，創新成果和重大突破全球矚目，國家發展動能更足」。

消費規模優勢 化為全球企業機遇

超大规模市場的活力持續迸發。商務部部長王文濤兩會期間介紹，2026年春節期間，線下實體消費增速近年來首次反超線上，彰顯了國內消費市場的強大韌性。全國政協委員、清華大學經濟管理學院院長白重恩表示，通過多維度施策補齊消費短板，才能充分釋放內需潛力，讓服務消費成為經濟增長新動力，為建設強大國內市場築牢根基。從「購在中國」系列活動的推出，到消費品以舊換新的持續推進，中國正將14億人口、超4億中等收入群體的規模優勢，轉化為全球企業的發展機遇。

完備的工業體系，為全球產業鏈供應端提供了穩定錨點。習近平總書記強調的「製造業必須築牢」，在兩會代表委員的建言中得到充分呼應。全國人

大代表謝延翠表示，新質生產力是擺脫傳統經濟增長方式、生產力發展路徑的先進生產力質態，建議整合數字經濟領域社會資本，推動人工智能技術轉化應用。數據顯示，2025年，中國貨物進出口總額增長3.8%，高技術產品出口額增長13.2%，在外部衝擊下展現出強大的供應鏈韌性。

新提法迭出 加速培育新質生產力

創新驅動正為經濟韌性注入可持續的新動能。2025年，中國全社會研發經費投入實際增長9.1%，投入強度達到2.8%，首次躋身全球創新指數前十名。政府工作報告中，「改革」和「創新」兩個詞出現了75次，「打造智能經濟新形態」「深化拓展『人工智能+』」等新提法，標註着中國正加速培育新質生產力。全國人大代表冼漢迪建議，鼓勵GUI（圖形用戶界面）、API等多元技術路線並行探索，搶佔全球智能體產業先發優勢。

開放的大門越開越大，為全球經濟注入確定性。政府工作報告明確提出，進一步擴大高水平對外開放，實施新版鼓勵外商投資產業目錄，促進外資境內再投資。全國政協委員趙梅表示，「十五五」規劃建議提出的「穩步擴大制度型開放」，標註着

中國對外開放從商品要素流動型，向規則、規則、管理、標準等深層次開放實現戰略升級，將為中國與世界深化相互理解、拓展合作空間注入多重動能。

「世界的不確定性越大，中國的確定性就越顯珍貴。」北京大學經濟學院教授蘇劍表示，中國經濟的韌性不僅體現在數據的穩步增長上，更體現在應對風險挑戰的能力上。2026年，隨着「十五五」規劃的全面實施，新質生產力的加快培育，以及改革開放的持續深化，中國經濟必將繼續保持穩中向好的發展態勢，為世界經濟復甦貢獻更大力量。



▲中國正加速培育新質生產力。圖為12日，智能機器人在北京一家藥店內收拾藥品。中新社

中國科創成果豐碩 海外人士讚嘆連連

中歐數字協會主席

路易吉·甘巴爾代拉

●中國在制定五年規劃時，始終注重創新驅動發展，創新已成為推進中國式現代化的重要引擎。

馬來西亞新亞洲戰略研究中心主席

翁詩傑

●中國的創新發展，代表着一種新的領導力方向，是世界認識中國的新窗口，是中國在世界上的新名片。

智利聖地亞哥大學經濟學家

瑪塞拉·貝拉

●在西方，創新通常更多集中在大型企業或經濟集團手中，私人資本更傾向於通過技術封鎖來維持利潤和優勢。但在中國，創新成果被廣泛應用於推動社會發展和人民生活質量提升。

肯尼亞非洲政策研究所中非中心執行主任

丹尼斯·穆內內

●中國的人工智能已融入民眾日常生活，人工智能與製造業、服務業結合，創新為中國經濟高質量發展集聚了新的能量。

德國凱傲集團首席執行官

羅布·史密斯

●在國家規劃指引下，中國市場潛力不斷釋放，為新技術提供大量實踐機會，中國創新將為各國企業帶來更廣闊的發展空間。

資料來源：新華社



▲中國將扎實推進海南自由貿易港建設。圖為海南海口的日用消費品免稅店。中新社

共同發展

「中國開放的大門將越開越大，將通過高質量發展為世界注入更多確定性和新動能實現共同發展、美美與共。」習近平主席1月16日在北京接受18位駐華大使遞交國書時說。這句話傳遞出中國堅定不移擴大高水平對外開放的堅定決心。政府工作報告明確提出，穩步擴大制度型開放，拓展國際循環，以開放促改革促發展。

自貿試驗區作為制度型開放的「試驗田」，正不斷釋放改革紅利。2026年，中國將優化自由貿易試驗區布局範圍、提升創新引領發展能級，扎實推進海南自由貿易港建設。全國人大代表、海南省委書記馮飛兩會期間介紹，下一步海南將穩步擴大制度型開放，聚焦貿易投資自由化便利化，積極推進離岸貿易發展，放寬市場准入和外商投資准入。

不斷強化外商投資服務保障

外資准入負面清單的持續縮減，為全球投資者打開了更廣闊的空間。政府工作報告提出，進一步擴大增值電信、生物技術、外商獨資醫院等領域開放試點。「民營企業作為外貿重要力量，在開放大潮中拓寬市場、提升技術，真切感受到開放帶來的穩定預期與發展紅利。」全國人大代表胡成中說。數據顯示，截至2025年，我國實際利用外資規模已經連續16年超7000億元，穩居全球前列。

高質量共建「一帶一路」，成為中國與世界共享發展機遇的重要平台。政府工作報告提出，加強與共建國家戰略對接，做實做細「硬聯通」「軟聯通」「心聯通」。全國政協委員趙梅表示，共建「一帶一路」應聚焦務實協同、互利共贏。經貿合作上，堅持互利共贏，對接高標準規則，商簽自貿協定，拓寬合作渠道。投資與產業合作上，強化產業互補與協同聯動，推動三方及多方合作，暢通產業鏈供應端。

為穩定全球投資者信心，中國還不斷強化外商投資服務保障。政府工作報告提出，深化外商投資促進體制機制改革，保障外資企業國民待遇，促進外資境內再投資、擴大本地化生產。全國政協委員柯希平表示，開放不僅體現在政策層面，更體現在企業發展的具體機會中，「近年來，不少中國企業在海外投資、併購、合作研發等方面都有新突破，開放為中國經濟發展添動力，中國以更高水平開放與世界共享發展機遇」。

開放大門越開越大：中國以制度型開放穩定投資信心

經濟增長鼓舞外企：中國市場不是備選而是必選

機遇滿滿

「中國市場不是備選，而是必選。」對眾多深耕中國的外企而言，2026年全國兩會提供了關乎未來五年乃至更長時期在華發展的「機遇清單」，多位外企高管用「穩定」「潛力」「活力」等關鍵詞，表達了對中國市場的堅定信心。畢馬



▲F1中國大獎賽上海站舉行前夕，遊客9日在上海南京東路步行街了解汽車信息。中新社

威報告顯示，跨國公司對中國經濟增長的信心高於對全球經濟的預期。

阿迪達斯大中華區董事總經理蕭家樂表示，要在運動領域持續創新，為中國消費者和運動員帶來更卓越的體驗，助力激活體育消費潛力，推動體育產業擴容提質。高通公司中國區董事長孟樸稱，將繼續在華與產業夥伴合作，共同探索面向AI時代的6G技術路徑，推動AI能力真正從「模型參數」走向「場景落地」。

收入增長是消費的關鍵

政府工作報告將「着力建設強大國內市場」列為今年重點任務之首，明確提出激發居民消費內生動力，推動消費持續增長。兩會經濟主題記者會上，商務部部長王文濤表示，將堅持「政策+活動」雙輪驅動，深入實施提振消費專項行動，接續

實施消費品以舊換新，加力推進消費新業態新模式新場景試點。

進博會作為中國對外開放的「金色名片」，已連續多年成為全球企業進入中國市場的「快車道」。社科院金融研究所博士後研究院郭寒冰認為，進博會不僅是商品展示的平台，更是技術交流、產業合作的橋樑，越來越多全球新品通過進博會實現「首發即爆款」，成為中國消費市場的新寵。

內需潛力的釋放，不僅體現在大型展會的熱鬧景象，更滲透到城鄉消費的毛細血管。全國人大代表黃海文認為，收入增長是消費的關鍵，「讓老百姓『錢袋子』鼓起來，消費才有底氣」。全國政協委員俞建呼籲提高醫保報銷比例，擴大普惠型養老覆蓋範圍，「讓老百姓沒有後顧之憂敢花錢」。

創新驅動的「新錨點」：中國新興產業為全球轉型提供方案

經濟升級

「十五五」開局之年，「創新」成為2026年全國兩會的高頻熱詞。政府工作報告首次提出「打造智能經濟新形態」，明確要求「培育壯大新興產業和未來產業」，推動科技創新和產業創新深度融合，不斷催生新質生產力。從新能源的「綠色躍遷」，到數字經濟的「智能賦能」，再到生物製造的「技術突破」，中國正以新興產業集群為支撐，培育經濟增長新支柱，同時為全球綠色低碳轉型提供中國方案。

新能源產業領先全球

新能源產業，已成為中國創新驅動的「排頭兵」。2025年，中國新能源汽車產銷量連續9年位居世界首位，光伏組件產量佔全球七成以上，風電裝備製造能力穩居全球第一。全國政協常委、正泰集團董事長南存輝在兩會期間建議，深化光伏共富模式，加

快零碳園區建設，推動低碳甲醇高質量發展。他表示，「十五五」是實現碳達峰的關鍵時期，綠色能源領域蘊含着巨大的市場空間。

氫能作為新能源的重要賽道，正迎來規模化發展的機遇。全國政協委員、中國工程



▲中國為全球綠色低碳轉型提供方案。圖為3月2日，甲醇加注船在山東青島為貨輪進行加注作業。新華社

院院士馬永生介紹，當前中國氫能產業規模穩居全球第一，2025年產量超3700萬噸，其中綠氫產能超25萬噸/年，電解槽等核心裝備製造能力躍居世界前列。他建議，強化頂層設計，構建國家氫能基礎設施一張網，編制「西氫東送」戰略骨幹通道規劃，破解儲運環節結構性薄弱等難題。

數字經濟正成為培育新質生產力的「核心引擎」。政府工作報告提出，深化拓展「人工智能+」，促進新一代智能終端和智能體加快推廣，推動重點行業領域人工智能商業化規模化應用。全國人大代表陳軍表示，「智能經濟新形態」以人工智能技術為核心驅動，體現人機協同、跨界融合和共創互享等特徵，將為經濟增長打開新空間。全國政協常委劉中民建議，統籌建設能源化工行業高質量數據集與數據中心，利用人工智能技術重構軟件內核，加快培育新質生產力。