

# 中國「新」經濟有力支持 首季 GDP 增 5% 超預期

## 國家統計局：中東局勢變化對華影響有限且可控

中國首季經濟運行實現「開門紅」，國內生產總值（GDP）增速5%超預期。國家統計局16日數據顯示，一季度國內生產總值33.4193萬億元（人民幣，下同），同比增長5.0%，比上年四季度加快0.5個百分點。國家統計局副局長毛盛勇16日指出，「新」產業、「新」經濟日益成為推動經濟增長的骨幹力量。

談到中東局勢對中國外貿的影響，毛盛勇表示，總的看，中國外貿多元化成效不斷顯現，互利共贏基礎上國際經貿合作活力較強，經濟基礎穩、優勢多、韌性強、潛能大，完全有條件應對外部風險挑戰。毛盛勇表示，從發展的基本條件來看，中國經濟有條件繼續保持平穩增長。總的來講，中東局勢變化影響有限、影響可控。

●香港文匯報記者 朱燁 北京報道

國家統計局數據顯示，一季度，全國規模以上工業增加值同比增長6.1%，比上年四季度加快1.1個百分點。服務業增加值同比增長5.2%。社會消費品零售總額127,695億元，同比增長2.4%，比上年四季度加快0.7個百分點。貨物進出口更是創下歷史新高，總額達118,380億元，同比增長15.0%。一季度主要宏觀指標增速回升，新動能快速成長，國民經濟實現良好開局。

### 高技術製造業首季12.5%

毛盛勇表示，「新」產業、「新」經濟日益成為推動經濟增長的骨幹力量。比如新能源汽車行業，現在成為了引領行業發展的標杆；又比如裝備製造業增加值，今年一季度同比增長8.9%，明顯快於全部規上工業，對規模以上工業增加值增長的貢獻近50%。此外，高技術製造業一季度的增長更加搶眼，同比增長12.5%。

毛盛勇透露，中國人工智能商業化、規模化利用取得階段性突破。截至今年3月，日均詞元（Token）調用量突破140萬億，較2025年末增長超過40%。人工智能發展賦能千行百業，帶動相關領域快速增長，一季度規模以上數字產品製造業增加值同比增長11.2%。與人工智能生產和應用直接相關的電子專用材料製造、集成電路製造行業增加值分別增長32.5%和49.4%。人工智能的帶動作用進一步延伸到上游一些能源原材料化工等。

### 能源資源供應平穩有序

毛盛勇提到，受當前地緣衝突影響，國際能源價格大幅上漲，一些國家油價飆漲、供應短缺，生產生活受到嚴重影響。「反觀國內，能源資源供應平穩有序，及時實施價格臨時調控，居民生活、企業生產應該說沒有受到影響，生產生活用能供應充足、保障有力，」他說，「這得益於多年以來我們前瞻性的布局發展新能源產業，構建起多元化的能源供應體系，極大增強了中國經濟的自主性和穩定性。」

據透露，目前中國能源消費總量中，石油佔比不到兩成，煤炭的兜底保障作用增強，佔比超過五成，近年來風光電等新能源發展較快，非化石能源消費佔比上升。國際原油市場波動總體對中國市場影響較小。

除了居民生活和企業生產，國際油價上漲對於中國經濟的影響也備受關注。毛盛勇分別將一季度數據「掰開揉碎」解釋，從CPI主要構成來看，第一是食品，今年一季度，食品價格上漲0.4%，去年全年下降

### 經濟增速明顯回升

GDP同比增長5.0%，在去年一季度高基數、今年外部環境更加複雜嚴峻的情況下，開局良好難能可貴，充分體現了中國經濟的韌性

### 消費市場暖意顯現

社會消費品零售總額接近13萬億元，同比增長2.4%。值得注意的是，隨着加快培育服務消費新增長點工作方案落地實施，服務消費保持較快增長。一季度，服務零售額同比增長5.5%，比商品零售額高出3.3個百分點

### 投資回穩由負轉正

固定資產投資同比增長1.7%，上年全年為下降3.8%。低空經濟、具身智能、6G等新興和未來產業漸成投資增長新引擎

### 具身智能



新華社

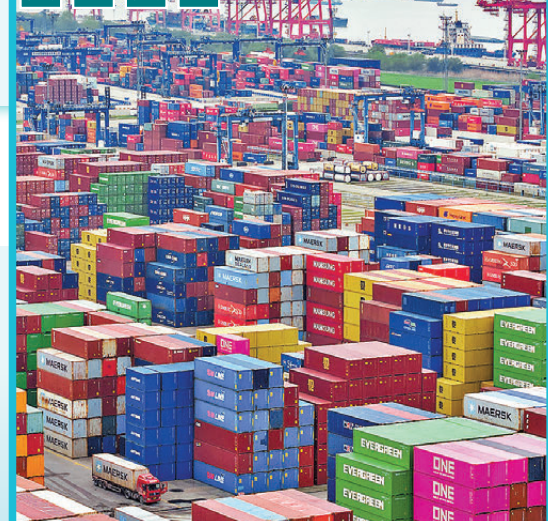
### 物價平穩

在國際油價高企的情況下，中國物價形勢總體平穩。近幾個月CPI同比漲幅穩定在1%以上，延續溫和上漲態勢



新華社

### 貨物貿易



中新社

1.5%；第二是工業消費品，不含能源的工業消費品價格一季度上漲2.5%，比去年全年加快1.4個百分點。第三是能源（包括汽油在內），一季度的價格同比下降2.5%，但是跟去年全年比，降幅收窄了0.8個百分點。第四是服務，一季度服務價格上漲0.8%，比去年全年加快0.3個百分點。

他提到，以上四個構成都有共同的特點，即跟去年全年比，漲幅回升或者降幅收窄，幅度不是很大，說明CPI在溫和回升。此外值得注意的是，汽油、包括原油價格變化，對CPI的影響較小，對PPI有一定的影響，但並非主要影響因素。

### 經濟有條件保持平穩增長

談及中東局勢變化對中國經濟的影響，他則表示，第一，從經濟發展的基本條件來看，我們有條件保持平穩增長，從目前掌握的情況來看，一季度支撐經濟增長因素、核心動能，今後一段時間仍然有條件繼續保持比較快的增長速度。第二，傳統行業還在保持平穩增長。對於出口，中國作為深度融入全球經濟的大國，會受到一些影響，但我們仍有優勢。「中國的產業鏈完整、能源結構更加優化，各方面保障條件更加充裕，出口的韌性更強，所以影響雖有，但總的來講，影響有限且可控。」



中新社

## 內需貢獻率達84.7% 兩大來源給足底氣

### 專家解讀

國聯民生首席經濟學家兼宏觀首席分析師陶川對香港文匯報表示，一季度GDP增速5%超預期，靠的是出口鏈、投資鏈和科技。但比這更重要的是名義GDP更快回升所體現出的「價格總水平」即將轉正。這無疑有利於扭轉此前低通脹下企業行為和居民預期，只要後續控制住油價上漲的傳導，我們認為這一轉正在年內對實體經濟的影響利大於弊。同時，美伊衝突以及中東變局下中國產業的一些重疊也在加快演進。他認為，無論是從生產還是投資來看，都將有利於增強中國經濟在未來抵禦外部衝擊的韌性。

陶川提到，近期，國際貨幣基金組織（IMF）呼籲全球各國節約能源，這一信號透露出對全球經濟下行擔憂的加劇。地緣政治衝突與能源供需失衡相互交織，不僅拖累了全球增長步伐，更讓通脹問題反覆出現，各類不確定性風險持續累積，對全球經貿格局形成了持續且深遠的衝擊。

### 低通脹預期迎來關鍵拐點

陶川說，一季度名義GDP增速的回升幅度明顯大於實際GDP，此前長達11個季度為負的平減指數有望回正。儘管這一變化背後有國際地緣衝突推升油價的輸入性因素，但客觀上有利於改善此前的低通脹預期，對企業盈利和居民消費均能產生一定的正向激勵。短期來看，再通脹趨勢具備可持續性，全年CPI成功轉正的難度也並不大。

陶川提醒，國際能源價格的劇烈波動，將直接推高製造業、物流等行業的運營成本，輸入性通脹壓力抬頭。與此同時，全球需求的疲軟使得外貿出口面臨訂單收縮的挑戰，而全球金融環境的收緊，也在一定程度上制約了宏觀調控的空間與內需復甦的節奏。

### 國內消費市場正穩步回暖

國家統計局副局長毛盛勇16日表示，國內需求的改善，也為經濟持續增長創造了有利條件。一季度，在「兩重」「兩新」等政策的作用下，內需總體在改善。從一季度的數據來看，內需的貢獻率更高，達到了84.7%，同比提高了近30個百分點。特別是今年的消費品進口，一季度增長5.4%，說明國內市場需求逐步恢復。

陶川表示，儘管外部挑戰嚴峻，中國經濟依然具備堅實的底氣。國內消費市場正穩步回暖，內需市場的持續擴容為經濟提供了強大的內生動力。他特別提到，內需的底氣來源有二：一是「十五五」開局之年，很多重大工程將有空間釋放，二是今年在政策端上，對服務業更加重視，能夠緩解油價上漲對商品需求一定的擠出效應。「立足當下，風險防範顯得尤為重要。我們既需要統籌能源保供與節能降耗，確保產業鏈供應的穩定；同時持續深挖內需潛力，夯實經濟的基本盤。」

●香港文匯報記者 朱燁 北京報道

### 首季成績單 六大亮點

#### 綠色生產力發展向好

綠色貿易較快增長，鋰離子電池、風力發電機組等產品產量快速增長，分別增長40.8%、30.1%

#### 外貿強勁再創新高

在外部不確定性上升的情況下，一季度，中國貨物貿易進出口11.84萬億元，歷史同期首次超過11萬億大關；同比增長15%，季度增速創近五年最高

## 商務部：持續加大外資研發中心政策力度

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）商務部16日舉行的例行新聞發布會上，商務部新聞發言人何亞東表示，外資研發中心是中國創新體系的重要組成部分。不少跨國公司在華「製造基地」正在升級為「創新策源地」，外資在華研發中心正在從本地化適配升級為全球創新支點。他還透露，下一步，商務部將與有關部門一道，吸引更多跨國公司將研發環節放在中國。

「十五五」規劃綱要提出，要大力吸引外資企業在華設立研發中心。對此，何亞

東介紹，2025年，中國科學研究和技術服務領域實際使用外資佔中國實際使用外資總額近五分之一，佔比已連續7年穩步上升，是2018年的3.8倍。2025年該領域新設立的外資企業1.4萬家，同比增長27.2%。近年來，羅氏診斷、阿斯利康、飛利浦、保時捷、施耐德電氣等一批跨國公司研發中心在華落地。

「我們持續加大外資研發中心的政策支持力度。」他說，比如今年2月1日起生效的新版《鼓勵外商投資產業目錄》，在新藥藥物

研發、數字創意技術研發等方面進一步增加鼓勵類條目。2月，財政部、商務部等部門共同印發了有關通知，繼續對外資研發中心進口有關科研用品免徵進口關稅和進口環節增值稅、消費稅。

何亞東透露，下一步，商務部將與有關部門一道，吸引更多跨國公司將研發環節放在中國，利用中國完備的產業體系、高素質的人才儲備和豐富的應用場景，在中國推進綠色化、數字化、智能化轉型的過程中盡展優勢和力量，共享發展機遇。

●商務部表示將吸引更多跨國公司將研發環節放在中國。圖為阿斯利康公司北京研發中心。網上圖片

