

5月 CPI 同比上漲 0.3%

專家料物價年內溫和回升



【香港商報訊】據中新社消息，中國國家統計局12日公布，5月份，中國居民消費價格指數（CPI）同比上漲0.3%，環比季節性略降，扣除食品和能源價格的核心（PPI）則同比降幅明顯收窄，環比結束六連降。分析稱，國際大宗商品價格上行及內地工業品市場供需關係改善等因素帶來這一變化。

市場需求整體偏弱

國家統計局城市司首席統計師董莉娟表示，5月份CPI同比漲幅與上月相同。其中，食品價格下降2%，降幅比上月收窄0.7個百分點。食品中，豬肉、淡水魚和鮮菜價格分別上漲4.6%、3.3%和2.3%，漲幅均有擴大。當月，非食品價格同比上漲0.8%，漲幅比上月回落0.1個百分點。

從環比看，5月份CPI下降0.1%，降幅略小於近10年同期平均下降0.2%的水平。其中，食品價格由上月下降1%轉為持平。受南方暴雨天氣、蛋雞夏季產蛋率下降和生豬產能調減等因素影響，鮮果、雞蛋和豬肉價格有所上漲。

5月份，非食品價格環比由上月上漲0.3%轉為下降0.2%。小長假後出行熱度季節性減退，飛機票、交通工具租賃費和長途汽車價格不同程度下降。

光大銀行金融市場部宏觀研究員周茂華認爲，本期CPI反映內地市場需求整體偏弱，市場供給保持充裕。但客觀上，消費、房地產市場修復並趕超供給

仍需要一定時間。就目前看，物價溫和增長，反映供需朝平衡方向發展。年內中國物價有望延續溫和回升態勢。

中國民生銀行首席經濟學家溫彬則表示，天氣與周期性供給因素致5月食品價格強於季節性，對CPI形成明顯支撐。其中，豬肉價格在連續15個月的產能去化影響下轉為上漲。若豬肉價格不出現意外大幅上漲，預計二、三季度CPI同比漲幅將保持在0.3%至1.0%區間。

PPI環比結束六連降

PPI方面，董莉娟表示，5月份中國PPI同比下降1.4%，降幅比上月收窄1.1個百分點。其中，生產資料價格下降1.6%，降幅收窄1.5個百分點；生活資料價格降幅亦收窄至0.8%。

從環比看，5月份PPI由上月下降0.2%轉為上漲0.2%，改變了前6個月連續下降趨勢。其中，生產資



消費者在超市內選購水果。 新華社

料價格由上月下降0.2%轉為上漲0.4%；生活資料價格下降0.1%。

周茂華分析稱，5月中國工業領域供需改善帶來工業品價格進一步改善。一方面，終端消費需求回暖，並逐步向上游傳導，企業增加原材料等商品庫存；另一方面，內地工業部門長時間去庫存，工業品市場供給整體改善。

溫彬預計，在去年低基數效應持續作用下，未來數月PPI同比降幅仍將收窄，但外部大宗商品價格上漲的推動作用或將減弱，PPI同比走出負區間仍需一段時間。

中方駁斥「產能過剩論」

新能源市場需求廣闊

【香港商報訊】記者張麗娟報道：國新辦12日舉行新能源產業發展及政策吹風會。工信部和商務部相關負責人表示，把中國新能源產品出口多等同於「產能過剩」有悖常理和常識，與客觀事實嚴重不符。從全球市場供需關係看，未來需求空間很大，中國新能源產能不僅沒有過剩，反而還有較大提升空間。

中國新能源產業發展取得了世界矚目的成就。工信部電子信息司負責人王世江介紹，2023年中國的光伏、鋰電池、新能源汽車產品產銷量全球佔比分別超過了80%、75%和60%，分別有7家、6家和4家中國企業的產銷量排名居全球前10位，相關產業技術實現了全球的引領，質優價廉的新能源產品受到

了國際社會的普遍歡迎和認可。總體上中國新能源產業的發展激發了中國科技創新的巨大活力和經濟社會綠色發展的巨大動力，同時也加大了全球新能源的產品供給，不僅為全球企業和消費者提供了綠色優質的生產生活體驗，也為全球應對氣候變化和能源綠色轉型作出了巨大的貢獻。

中國新能源產業發展勢頭迅猛，卻被相關國家指責是依靠補貼出口國內的過剩產能。商務部政策研究室負責人丁維順強調，出口多意味着「產能過剩」的觀點完全站不住腳。他認為，國際貿易的產生與發展，是各國基於不同產業的比較優勢進行國際分工合作；另一方面，在經濟全球化的現實背景下，供需問題要從全局來看，不能只看一國，當今

世界的經濟你中有我、我中有你，生產和消費都是全球性的，因此要在全球視野下來進行供需的匹配和調節。中國產業補貼政策合規，嚴格遵守世貿組織規則，適用於各類市場主體，所有企業均可平等享受，不存在世貿組織所規定的禁止性補貼。

「中國新能源產品契合全球綠色低碳轉型的大趨勢，更好地滿足了全球共同應對氣候變化的需要。所以我們認爲它還有很廣闊的需求市場空間。」王世江介紹，據國際能源署研究，爲實現碳中和目標，2030年全球新能源汽車銷量需要達到約4500萬輛，是2023年的3倍多；2030年全球動力電池需求量將達3500GWh，是2023年全球出貨量的4倍多，均遠超目前全球供給能力。

河套10家中試平台授牌 重點領域基本實現全覆蓋

【香港商報訊】記者姚志東報道：6月11日，河套深圳園區舉辦河套國際產業中試集聚區中試平台集中授牌儀式。4家已建成中試平台和6家擬籌建的中試平台正式亮相，將聚焦新一代信息技術、生物醫藥、人工智能等領域，重點支持知名高校、科研院所以及創新型高科技企業等突破核心技術，加快科技成果轉化。

4家已建成的中試平台爲河套智能化自動化藥物發現中試平臺、河套具身智能機械人中試平臺、河套化合物光芯片中試平臺、河套智慧醫療機械人概念驗證中試平臺；6家擬籌建的中試平臺爲河套高頻大功率模組三維封裝中試平臺、河套新型光電材料與成像器件中試平臺、河套電子光學儀器中試平臺、河套人工智能終端測試中試平臺、河套智能工程生物中試平臺、河套集成電路檢測技術與裝備中試平臺。

中試平臺一頭連着創新，一頭連着產業，對科研成果從高校走進企業、從實驗室走向生產線、成功跨越科技成果轉化的環節至關重要。此次河套國際產業中試集聚區集中授牌4家已建成的中試平臺和6家擬籌建的中試平臺，立足深港，面向國際，基本實現了重點產業領域中試能力全覆蓋。

「我們在河套的中試平臺還在籌建中，未來平臺會提供各種服務，成本大概能減少40%到60%，而且在時間上會大大的壓縮。」中關村硬創空間集團有限公司是內地最大的中試產業服務集團，集團副總經理王毅在現場分享了中試平臺建設運營經驗及其在河套布局人工智能終端測試中試平臺的計劃。

港中大與城大各有專攻

據悉，由香港中文大學深港創新研究院（福田）建

設的河套智慧醫療機械人概念驗證中試平臺已建成手術機械人臨床測試實驗室、醫療大數據與人工智能測試基地和應用基礎技術研究中心。香港城市大學物質科學研究院（福田）參與籌備建設河套電子光學儀器中試平臺，聚焦電子光學精密儀器設備領域，致力於打造高端電子顯微儀器產品研究領域，在材料、生命科學、半導體芯片檢測及應用領域的電子束檢測方向，建成世界級電子光學精密儀器設備研發基地。

中國（深圳）綜合開發研究院港澳及區域發展研究所副所長文雅婧認爲，港中大與港城大皆是香港代表性高校，「這兩個機構入駐河套，已經起了一個表率引領作用，表明香港有很強的參與意願。未來無論是側重應用研發的，還是側重技術研發的，或是介乎兩者之間及其他延伸機構，大家將一同加速河套深圳園區成爲國際化的中試平臺聚集地。」

港應科院一期建設落地

此外，香港應用科技研究院已在河套深圳園區布局高頻大功率模組三維封裝實驗室。「香港應科院一期



活動現場。主辦方供圖

建設已經推進技術落地，完成了約1000萬人民幣的項目簽約。二期我們將在港深政府的支持下，邀請海內外知名教授，共同在河套深圳園區打造一個官、產、學、研、資緊密協作，產教密切融合的多方共贏合作平臺，加快產業化進程。」香港應科院副總裁史清表示。

河套發展署相關負責人表示，下一步，河套發展署將圍繞打造國際產業中試集聚區的目標，加快推進「四個一」行動計劃，即一個支持政策：出台中試平臺支持政策，對中試平臺組建運營提供全過程支持；一個中試產業園：依託已籌建產業園區，適當集中布局一批中試轉化開放共享服務平臺；一支中試轉化基金：探索設立政府主導、市場化運作的中試引導基金，助力中試平臺可持續發展；一個運營服務團隊：組建專業運營服務團隊，提供國際化一流的中試轉化服務。

粵規範「618」促銷 不得強制參與

【香港商報訊】記者黃裕勇報道：廣東省市場監督管理局近日發布《廣東省市場監督管理局規範「618」網絡集中促銷合規提示》，並促銷期平台企業行政指導會聯合省公安廳、省商務廳、省消防救援總隊等部門召開「618」集中促銷期平台企業行政指導會，對廣東省網絡交易中存在的違法違規行為予以提醒告誡，對「618」網絡集中促銷活動和助力消費品以舊換新活動提出行政指導，督促電商平臺企業嚴格落實主體責任。

廣東省市場監督管理局要求平臺主體切實落實好對入驻平臺的經營者資質、證照、身份的審查核驗義務，加大審核和抽查力度，確保經營者主體信息真實有效，提升線上經營行爲透明度。

針對價格和促銷行爲，廣東省市場監督管理局要求下台優化促銷規則，不得強制或變相強制經營者參與價格促銷活動，不得進行使人誤解的價格標示；要求網絡交易平台企業督促平臺內經營者遵守網絡購物七日無理由退貨有關規定，不得利用「霸王條款」等

侵害消費者合法權益。

針對「618」促銷的商品和服務，該局要求網絡交易平台企業加大對平臺商品抽檢排查力度，建立健全源頭追溯機制。

針對直播營銷行爲，廣東省市場監督管理局還要求網絡交易平台建立健全管理規範，積極配合政府部門監管和指導，發現違法違規問題及時向相關監管部門報告，形成平臺自治與政府監管的良性互動，共同引導平臺內經營者提高守法經營意識。

美欲加碼對華芯片限制 外交部：阻止不了中國進步

【香港商報訊】綜合消息，6月12日，中國外交部發言人林劍主持例行記者會。有記者提問，彭博社報道稱，拜登政府正考慮進一步限制中國獲得用於人工智能的芯片技術，正在討論的措施將限制中國使用被稱爲全環繞柵極（GAA）尖端芯片架構。您對此有何評論？

林劍表示，中方多次就美國對中國半導體產業進行惡意封鎖和打壓表明立場。美方的行爲嚴重破壞國際貿易規則，嚴重損害全球產供鏈的穩定，中方一貫堅決反對。林劍指出，美方的舉措阻止不了中國科技進步，只會激勵中國企業自立自強。中方將密切關注有關動向，堅決維護自身的合法權益。

而就美方近日以涉嫌「強迫維族人勞動」爲由將三家中國企業列入有關「制裁」清單，林劍表示，敦促美方立即停止對中國的污蔑抹黑，撤銷對中國企業的非法單邊制裁，中方將繼續採取堅決措施維護中國企業的正當合法權益。

「美方再次炮製散布涉疆虛假敘事，打着人權的幌子對中國企業實施非法制裁，中方堅決反對、強烈譴責。」林劍說。

當天，法新社記者提問稱，據英國《金融時報》報道，歐盟將從下月開始對從中國進口的電動汽車徵收高達25%的關稅，請問中方是否已經收到這一決定的通知？發言人對此有何評論？

林劍表示，關於歐盟對中國電動汽車開展反補貼調查，中方已多次闡明了有關立場。這起反補貼調查是典型的保護主義。歐方以此爲由，對自中國進口的電動汽車加徵關稅，違背市場經濟原則和國際貿易規則，損害中歐經貿合作和全球汽車產供鏈的穩定，最終也會損害歐洲自身的利益。

「保護主義沒有前途，開放合作才是正道。」林劍表示，我們敦促歐方恪守支持自由貿易、反對保護主義的承諾，同中方一道維護好中歐經貿合作大局。中方將採取一切必要措施，堅定維護自身合法權益。

閱文集團參與黃山建設 探索「IP+文旅」新機遇

【香港商報訊】記者吳敏報道：6月12日，「頂峰相見」2024閱文創作大會在安徽黃山市召開。300餘位知名網文作家、漫畫家，有聲、動畫及短劇創作者，影視、遊戲行業從業者等創作者們齊聚現場，共同探討文化產業發展，探索文旅融合空間。

本屆大會以「幫助創作者放大內容價值」爲核心，閱文集團在現場正式發布10億生態扶持基金，宣布未來將在前置IP孵化、IP視覺化開發、多模態基建三方面加大投入力度，陪伴創作者成長。同時閱文集團攜手黃山旅遊發展股份有限公司共同開啓獎金高達百萬的「黃山主題徵文大賽」。據悉，閱文集團將深度參與大黃山建設，通過共建作家村、共創文化IP、共辦IP活動等方式，探索「IP+文旅」新機遇。

汕尾將加開動車 增開始發車5列

【香港商報訊】記者余麗齡 通訊員陳三鳳報道：記者從汕尾高鐵站獲悉，自6月15日起，鐵路部門將實行新的列車運行圖，通過加開動車組列車、調整列車運行區段，更好地滿足旅客出行需要。

調整後，汕尾站運力明顯增加，滿圖開行動車組列車247列（同比增加24列），其中往深圳北站方向開行旅客列車32列，往深圳站開行旅客列車9列，往廣州東站開行旅客列車45列，往福建廈門方向開行29列；其中增加5列始發列車，往深圳北方向始發4列，日常線2列、周末線2列；往昆明南始發1列。

惠州建設「無廢城市」 違法罰沒逾6566萬元

【香港商報訊】記者盧偉、郭美紅報道：記者昨日從惠州市生態環境保護專題新聞發布會上獲悉，惠州持續提升生態環境執法效能，堅決打擊惡意環境違法行爲，2023年1月至2024年4月，該市生態系統作出行政處罰442宗，罰沒6566.29萬元（人民幣，下同）。

發佈會上，惠州市生態環境局總工程師、新聞發言人雷戰雄發布2023年惠州市生態環境狀況公報：環境空氣質素優良，六項污染物年評價濃度均達標。惠州8個縣級以上集中式飲用水水源水質優，水質II類，達標率爲100%。市區域聲環境晝夜平均等效聲級爲54分貝，質量等級爲較好生態質量指數爲71.97，生態質量爲一類。

黃埔軍校舊址 周日煥新開館



【香港商報訊】記者黃裕勇報道：今年是新中國成立75周年，也是黃埔軍校建校100周年。目前黃埔軍校舊址紀念館整體改造項目各項工作正在進行收尾階段，6月16日，將以嶄新面貌迎接開館時刻。

黃埔軍校舊址紀念館重點推進黃埔軍校舊址文物修繕、保養維護，其中包括游泳池和孫總理紀念碑文物修繕工程，以及俱樂部、校本部、東征烈士墓園地面修整保養維護工程。黃埔軍校舊址至今保存得最完好的建築之一——孫總理紀念碑，將在隔兩年多後再次向公衆開放。