



# 內地上月零售增7.6% 經濟持續復甦

## 規模以上工業增加值增至4.6% 失業率連續兩月維持5%低點

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）據國家統計局15日最新發布，內地10月經濟持續復甦，工業生產小幅加快，零售額增長好於預期，就業穩定，調查失業率維持低位。國家統計局新聞發言人、總經濟師劉愛華15日在國新辦發布會上表示，隨着宏觀政策效應繼續釋放，需求改善對生產帶動的作用將會進一步增強，產業轉型升級穩步推進，經濟有望延續恢復向好態勢；加之上年四季度基數較低，有利於今年四季度主要經濟指標同比增速回升。

10月消費加速回暖，社會消費品零售總額同比增長7.6%，比9月加快2.1個百分點，創下半年以來新高，其中，手機、汽車等耐用消費品消費修復顯著，但房地產相關消費仍較低迷。劉愛華指出，社零增速回升較快，是政策持續發力顯效、國慶假期出行旅遊需求旺盛、「雙十一」網絡購物節預售等多重因素作用。

消費加速回升支撐生產企穩，10月規模以上工業增加值同比增速較9月上升0.1個百分點至4.6%，其中，以汽車製造、電氣機械為代表的裝備製造業增加值同比增長6.2%，連續三個月加快，對全部規模以上工業增加值貢獻率達到45.1%。

在經濟運行持續向好，服務業加快發展的背景下，勞動力市場趨於活躍，就業形勢總體穩定，10月全國城鎮調查失業率連續兩個月維持5%，為2022年以來低點，31個大城市城鎮調查失業率較9月下降0.2個百分點至5%，亦為近兩年來最低，並且上述兩個失業率均已低於疫情前同期。

### 房地產投資降幅繼續擴大

不過，整體投資仍顯疲弱，1月至10月全國固定資產投資累計同比增速放緩至2.9%，創2021年以來新低，低於預期。房地產投資降幅繼續擴大，1月至10月累計同比下降9.3%，低於1月至9月0.2個百分點。房地產市場多數先行指標不理想，1月至10月商品房銷售面積、銷售額、開發企業到位資金、新開工面積等同比降幅均繼續擴大，反映行業景氣度的房地產開發景氣指數（國房景氣指數）繼續回落至93.40創新低，顯示房地產市場仍在調整中。

大，反映行業景氣度的房地產開發景氣指數（國房景氣指數）繼續回落至93.40創新低，顯示房地產市場仍在調整中。

### 經濟有望延續恢復向好態勢

對於當前經濟形勢，劉愛華認為，內地經濟有望延續恢復向好態勢，但也要看到，經濟恢復需要一個過程，國際上不確定、不穩定、難預料因素仍然比較多，國內也面臨有效需求不足、一些企業經營困難等挑戰，推動經濟持續回升向好還需要付出更多努力。

### 前10月民間投資累計同比降0.5%

粵開證券首席經濟學家羅志恒指出，10月內地經濟持續恢復，但出現不同程度的分化和結構性恢復的特徵。一方面，工業生產加快，消費持續回暖，民生補短板領域的基建投資增長較快，高技術產業投資增長較快，就業形勢好轉；另一方面，外需回落拖累出口，房地產投資仍較低迷，居民消費意願不高，前三季度居民人均消費支出佔可支配收入的比重低於疫情前，企業投資意願不強，背後是企業生產經營困難較多，例如工業品出廠價格PPI持續為負令企業盈利承壓，應收賬款期延長影響企業現金流。

另外，民間投資代表着經濟活力和吸納就業的能力，1月至10月民間投資累計同比下降0.5%，降幅較前九個月收窄0.1個百分點，仍大幅低於同期國企投資6.7%的增速，激發民間投資的活力是當前迫切任務。



◆11月15日中國國家統計局發布數據，10月份，社會消費品零售總額較去年同期增長7.6%。1月至10月，社會消費品零售總額較去年同期增長6.9%。圖為深圳市民於超市內購物。 中通社

## 國家統計局：需求恢復 貨幣充裕 不會現通縮

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報道）國家統計局新聞發言人、總經濟師、國民經濟綜合統計司司長劉愛華在新聞發布會上表示，下階段價格低位運行的狀況將會逐步緩解，不會出現通貨緊縮。

內地10月居民消費價格（CPI）環比下降0.1%，同比下降0.2%，繼7月後CPI同比再次降至負值。國家統計局新聞發言人、總經濟師劉愛華對此表示，食品價格降幅擴大是帶動價格水平回落的主要原因。下階段價格低位運行的狀況將會逐步緩解，不會出現通貨緊縮。

劉愛華認為，當前物價的結構性特徵明顯。食品價格降幅擴大是帶動價格水平回落的主要原因，非食品價格漲幅比較平穩。從環比看，食品價格環比由9月上漲0.3%轉為下降0.8%，與近十年平均是持平的季節性水平相比，降幅是比較大的。從同比看，食品價格同比下降

4%，降幅比9月擴大0.8個百分點。在食品中，豬肉價格影響較大，豬肉價格10月同比下降30.1%，降幅擴大8.1個百分點。「食品價格的回落主要是受到全國大部分地區在10月份天氣晴好、農產品供應比較充足，再加上節後消費需求回落等因素的影響，有明顯的季節性特徵。」

與此同時，核心價格總體穩定。10月，扣除食品和能源價格的核心CPI同比上漲0.6%，環比持平。

劉愛華還指出，影響物價水平的主要因素趨於改善。從總體經濟運行情況和主要指標變動看，經濟運行整體延續恢復向好的態勢。從需求變化看，商品和服務的需求持續恢復。從貨幣條件看，廣義貨幣保持較快增長，市場流動性總體合理充裕。基於這些因素判斷，下階段價格低位運行的狀況將會逐步緩解，不會出現通貨緊縮。

### 10月主要經濟指標變動

指標	同比	與前值相比
規模以上工業增加值	4.6%	加快0.1個百分點
消費	7.6%	加快2.1個百分點
投資（累計）	2.9%	增速放緩0.2個百分點
房地產投資（累計）	-9.3%	降幅擴大0.2個百分點
出口	-3.1%	降幅擴大2.5個百分點
CPI	-0.2%	下降0.2個百分點

整理：香港文匯報記者 海巖

## 三高校深圳學院同時揭牌 瞄準集成電路前沿學科

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）由科技部和深圳市人民政府主辦的2023西麗湖論壇於11月15日至20日在深圳大學城國際會議中心舉行。在「創新·可持續發展」永久主題引領下，本屆論壇以「前沿·變革·聯結」作為年度關鍵詞，邀請中外各界專家學者，探討開放融合發展趨勢。論壇上七大成果重磅發布，其中值得關注的是哈爾濱工業大學（深圳）集成電路學院、中山大學柔性電子學院、深圳理工大學（籌）算力微電子學院三大特色學院同時揭牌，三家學院均開設半導體相關學科。

據了解，中山大學柔性電子學院打造柔性電子領域戰略科技力量，構建前沿技術創新研發高地和創新拔尖人才培養基地，為建設中國特色世界一流大學貢獻力量。哈爾濱工業大學（深圳）集成電路學院聚焦深圳「20+8」產業集群發展急需，與集成電路龍頭企業、一流科研機構深度合作，成為支撐深圳集成電路產業高質量發展的高端人才橋樑和科技創新引擎。深圳理工大學依託中國科學院深厚的科教資源、一流的師資隊伍和工業級的教學平台建設算力微電子學院，致力於培養一流集成電路芯片設計人才，成為高性能芯片工程師的搖籃。

### 光明科學城腦解析與腦模擬設施啟用

此外，位於深圳光明科學城的腦解析與腦模擬重大科技基礎設施，合成



◆由科技部和深圳市人民政府主辦的2023西麗湖論壇於11月15日至20日在深圳大學城國際會議中心舉行。 香港文匯報記者李望賢 攝

生物研究重大科技基礎設施正式啟用。

其中，腦解析與腦模擬重大科技基礎設施是全球首個跨物種、跨尺度的智能生命健康基礎設施。將圍繞解決「重大腦疾病發生和干預的神經機制及診療策略」的核心問題，為實現建制化科研和承接國家重大科研計劃提供技術支撐和平台保障。

合成生物研究重大科技基礎設施投入使用後，將成為全球首個將軟件控制、硬件集成和合成生物學應用進行系統整合的大型規模化合成生物研究基礎設施。未來，設施還將向國內外學術界和產業界開放，為全國合成生物學研究和經濟社會發展提供強有力的支撐。

### 陰和俊李家超視頻致辭

開幕式上，科技部黨組書記、部長陰和俊，香港特別行政區行政長官李家超，澳門特別行政區行政長官代表、經濟財政司司長李偉農作視頻致辭。深圳市委副書記、市長覃偉中，世界知識產權組織助理總幹事安德魯·斯坦斯現場致辭。

陰和俊表示，科技部積極推動廣東科技創新發展，支持香港、澳門融入國家發展大局，共同推進粵港澳大灣區創新中心建設。

李家超表示，論壇促進大灣區創科人才交流，也體現港深兩地在創科方面的深度合作。香港特區政府將繼續與大灣區其他城市攜手合作，為大灣區形成高端創科人才聚集效應，將大灣區打造成國家參與世界先進產業發展的重要創新基地，為國家建設成為世界科技強國作出貢獻。

## 深圳高交會開幕 港中大納米機械人吸睛

香港文匯報訊（記者 李昌鴻 深圳報道）第二十五屆中國國際高新技術成果交易會15日在深圳開幕，香港館和香港智慧生活館吸引了34家港企和科研機構踴躍參展，香港研發與深圳製造實現了更好的結合，開拓大灣區和內地市場。港資博歌自動化有限公司深圳公司營銷總監徐展表示，他們公司的服務機械人兩年來在內地銷售約五六千台，運營方式便是香港與深圳合作研發、深圳製造。

徐展告訴香港文匯報記者，公司總部在香港科學園，研發團隊布局在香港、深圳和廣州三地，團隊有50人至60人，2018年便開始研發機械人，廣泛應用於政務大廳、前台、商場和醫院等。其中，深圳基地是公司內地業務發展總部，除了研發外，還有銷售、採購和算法及生產等。兩年多來，其服務機械人在北美、亞太、歐洲和內地等銷售兩萬多台，內地約佔三成。其服務機械人最大優勢是自主導航能力在全球是領先的，並且開放性強，避障能力高。

### 港中大唾液測尿酸技術免抽血

香港中文大學（深圳）今次首設獨立展區，其中展出了來自該學校的人工智能與智能系統、大數據與計算機科學、新材料、生物醫藥與健康等多個重點專業的技術及產品。其中通過唾液檢測尿酸技術，是基於算法，進行檢測和數據讀取，不用抽血化驗，只要兩分鐘就可以得出結果，未來市民可以在家自己做尿酸檢測，無需去醫院排隊檢測和拿結果。該技術目前擬吸引融資1,000萬人民幣，用於正式投產前的各項準備工作。

香港中文大學（深圳）展示的納米機械人亦十分搶眼，納米機械人應用於跨尺度微創和無創介入手術，實現大型活體動物器官的高精度定域栓塞術，未來可應用於多器官原發性腫瘤的治療。目前，其已開發出針對早期肺癌診斷與治療的肺部柔性介入手術機械人，突破了現有臨床介入技術在功能、尺度和精度上的限制，未來導管技術加速落地，大幅提升微型納米機械人的臨床可用。



◆第二十五屆中國國際高新技術成果交易會15日在深圳開幕，香港館和香港智慧生活館吸引了34家港企和科研機構踴躍參展。 香港文匯報記者李昌鴻 攝