

# 食品價續降 內地通脹放緩

## 8月CPI回落至1.3% 財政政策有望發力

香港文匯報訊(記者海巖北京報道)內地通脹放緩至近一年來最低。國家統計局昨日公佈數據顯示,受豬肉價格持續下降等因素影響,8月內地居民消費物價指數(CPI)同比漲幅回落至1.3%,創下今年新低。專家預計,未來CPI同比增速將小幅反彈,短期內通脹壓力不會對貨幣政策構成制約,財政政策則有望加力。



受食品價格漲幅回落影響,8月內地通脹創年內新低。圖為市民騎電單車在河南鄭州菜市選購蔬菜。

數據顯示,8月CPI同比上漲1.3%,比上月回落0.5個百分點;環比上漲0.1%,較上月回落0.1個百分點。CPI同比和環比雙雙回落,主要受豬肉等食品價格回落的影響。

國家統計局城市司高級統計師余秋梅解讀數據時表示,8月份鮮果、水產品價格環比分別下降2.6%和0.6%,豬肉價格環比繼續下降,降幅為1.2%,三項合計影響CPI環比下降0.09個百分點。從同比看,8月豬肉價格較同期上漲6.4%,比上月回落9.7個百分點;蛋價格同比下降7.4%,降幅比上月擴大5.4個百分點;鮮果價格從上月同比上漲0.5%轉為下降0.6%。

### CPI平淡走勢 預留寬鬆貨幣空間

8月CPI同比漲幅低於市場預期,高華證券宏觀分析師宋宇表示,主要原因是食品通脹率降幅相對較大。今年7、8月食品價格下降,另外2015年8月食品通脹率大幅上升,導致今年8月食品通脹率的同比基數較高,這兩項因素都促使食品價格同比增速下降。非食品價格通脹率則持穩於7月水平,8月剔除食品和能源的核心CPI同比增幅為1.6%,而7月份為1.8%。

宋宇預計,由於去年同期基數較低(2015年9月CPI環比下降),9月CPI總體通脹率或將反

彈。CPI的平淡走勢為更寬鬆的貨幣政策預留了空間,預計8月信貸增速將自7月份的低點加速。

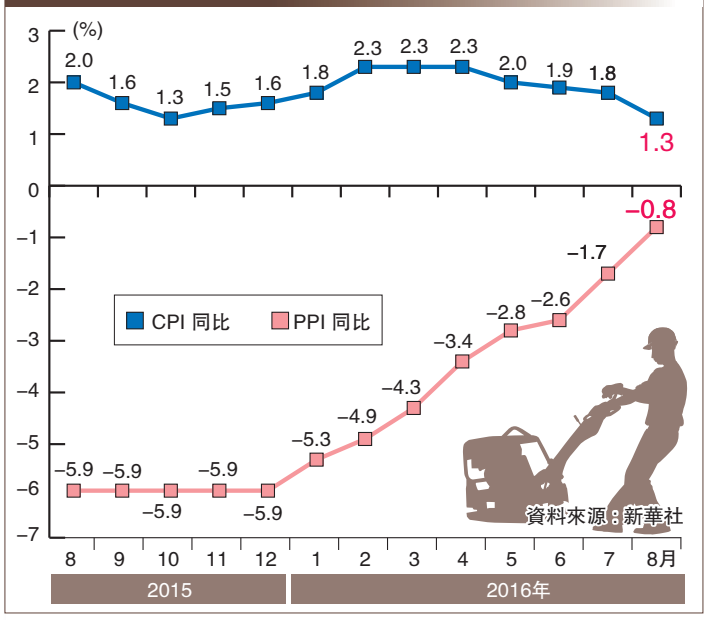
CPI同比漲幅已連降四月,華泰證券首席宏觀分析師李超認為,CPI拐點已至,未來幾個月將觸底回升。8月CPI已到達全年底部,9至12月將觸底回升至1.8%左右。

### 季節因素拉動 第四季漲幅料回升

李超分析,隨着中秋節、「十一」國慶節到來,9至12月季節性因素將拉動CPI同比漲幅回升。但是,豬肉價格回落和豬肉價格基數越來越高,9至12月份豬肉對CPI的拉動將會有所回落,同時,經濟下行壓力仍存,總需求仍然疲軟,CPI同比漲幅回升有限。

李超認為,當前物價溫和,不會給宏觀政策帶來壓力,財政政策仍會比較積極,尤其是年底前財政收支矛盾凸顯,財政支出力度將加大。靈活適度的貨幣政策仍然為維持實體經濟適度的流動性,不會因為物價有所改變。CPI距離3%的控制目標仍有較大距離,較長一段時間都不會出現緊縮的貨幣政策。

### 內地CPI及PPI走勢圖



# 「天二」運至發射區 月中擇機發射

「天宮二號」計劃9月15日至20日擇機發射。



「天宮二號」垂直轉運至酒泉衛星發射中心載人航天發射場發射區。

香港文匯報訊(記者劉凝哲北京報道)中國載人航天工程辦公室透露,「天宮二號」已完成總裝測試等工作,昨日上午在酒泉發射中心完成從廠房到發射區的垂直轉運,任務正式進入發射階段。官方透露,「天宮二號」太空實驗室計劃在9月15日至20日擇機

發射,這意味着下周四將成為「天宮二號」發射的首選時間窗口。

昨日上午8時35分,承載着「長征二號」FT2運載火箭與「天宮二號」太空實驗室組合體的活動發射平台駛出總裝測試廠房,平穩行駛約1.5小時後,垂直轉運至發射區。進入發射階段後,「天宮二號」太空實驗室與「長征二號」FT2運載火箭將展開功能檢查和聯合測試工作,完成最終狀態確認後,火箭開始加注推進劑。進入加注階段後,發射進入不可逆程序。

### 「神舟十一號」下月與其對接

「天宮二號」太空實驗室發射進入最後階段,預計在下周四迎來首選時間窗口。事實上,「天宮二號」任務的「好戲」還在後面,今年10月中旬,「神舟十一號」飛船將從酒泉升空,搭載兩名男性太空人,與「天宮二號」對接,進行為期30天的太空中期駐留試驗,這意味着繼「神舟十號」任務後,中國太空人時隔40個月再次出征。

「天宮二號」是中國第一個具備太空補加功能的載人航天實驗室,為驗證推進劑補加等技術,其推進分系統進行了適應性改造。此外,「天宮二號」還首次搭建了液體回路驗證系統,將驗證太空站維修技術。首次搭載了機械臂操作終端試驗器,將第一次開展中國人機協同太空在軌維修試驗,這將為以後太空站任務提供技術儲備。

# 山東大學生猝死案速14人



猝死的山東大學生宋振寧。圖為其生前照片。

香港文匯報訊 據齊魯網報道,在公安部、山東省公安廳的組織指揮和有關省、市、公安機關的配合下,臨沂市、縣公安機關專案組分赴福建、四川、廣西、河南及省內多地市,全力偵辦臨沂宋振寧被詐騙案。截至昨日,抓獲來自福建省安溪縣的24歲主要男疑犯上官偉科等14人。目前,該14人已被刑拘,案件正進一步審理中。

家住臨沂市臨沂縣的20歲山東理工大學男學生宋振寧,於今年8月12日到公安機關報稱被電話詐騙1,996元人民幣。同月23日早上5時許,家人發現宋振寧在其臥室外沙發上不省人事;急救人員到場後,確認宋振寧是猝死。經了解,宋振寧生前生活作息正常,無異常表現。

# 粵首個海上風電試點工程珠海動工

香港文匯報訊(記者方俊明廣州報道)廣東省首個海上風電試點工程「珠海桂山海上風電場示範項目」日前在珠海桂山島開工。該工程總投資近27億元(人民幣,下同),擬明年12月全部建成投產,將為今後廣東省海上風電開發及解決中國類似海島供電難題提供示範。有專家坦言,該工程為中國「海上風電」國產化示範,也可為海南諸島解決「孤島」用電困難提供借鑒。

珠海萬山海洋開發試驗區(俗稱「萬山群島」),地處珠江入海口,東鄰香港,西接澳門,擁有大小島嶼106個,所轄海島陸地面積80多平方公里,海域面積3,200平方公里,是珠江三角洲乃至華南腹地出入南海,通向世界的咽喉要道。

### 解決海島供電難題

據了解,萬山群島電網由於未與大陸電網聯網,一直是「電力孤島」,海島上的供電長期依賴柴油機發電,不環保、成本高、可靠性低,極大影響了海島居民的正常生產生活,更制約了

海島經濟的發展。

作為目前廣東省首個核准開工的海上風電項目,「珠海桂山海上風電場示範項目」場址到澳門西南約16公里,西北測距珠海市區約17公里,距香港大嶼山機場約20公里。該項目投建方南方海上風電聯合開發有限公司有關負責人昨日透露,本期建設規模120兆瓦,總投資26.83億元,擬安裝7台風機機組。項目建成後,預計每年發電量近2.66億千瓦時,每年可節約標準煤8.66萬噸,減排二氧化碳20.67萬噸,將徹底解決珠海萬山區海島供電難題。

參與該項目的專家分析說,該風電場地處珠江江口的延伸海域,屬於中國首個颱風區域的試驗場,計劃通過採用國產的海上風力發電機等採購,特別是考慮到對抗颱風、抗腐蝕等關鍵海洋技術的示範,逐步實現海上風電國產化示範。

據廣東省能源局新能源處處長,廣東近海海上風電資源豐富,僅5米到30米水深的近海淺水範圍的海上風電可開發資源,就有1,071萬千瓦的裝機容量,年發電量近290億千瓦時。



廣東省首個海上風電試點工程「珠海桂山海上風電場示範項目」,為解決偏遠海島供電難題提供示範。圖為珠海橫琴島風力發電項目。

# 深警橫崗擊斃持槍毒販



深圳警方在抓捕現場收繳的自製手槍及汽油瓶。

香港文匯報訊(記者何花深圳報道)深圳龍崗公安分局警方昨日在龍崗橫崗華路附近圍捕一名持槍毒販。39歲男疑犯反抗激烈,持槍對峙並駕車衝撞民警。深圳警方在經過鳴槍警告無效後,將該疑犯擊斃。現場繳獲作案車輛一部、自製手槍一把、彈夾及汽油瓶若干。目前案件正在進一步偵辦當中。

### 小啓

因版面安排關係,「地方視窗」今日暫停一期。