

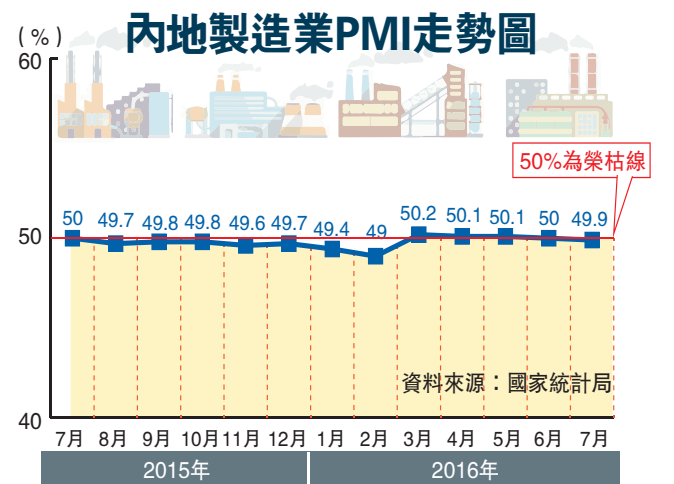
內地製造業PMI跌破榮枯線

專家料下半年經濟續呈L型緩慢探底

香港文匯報訊(記者 海巖 北京報道) 國家統計局昨日發佈數據顯示, 主要受市場需求不足的影響, 7月官方製造業採購經理人指數(PMI) 跌破榮枯分界線至49.9%, 比6月下降0.1個百分點, 為近五個月新低。專家指出, 官方PMI指數時隔五個月再次跌回收縮區間, 原因之一是受到氣候、洪災等短期因素衝擊, 但中小企業PMI和就業指數連續50個月萎縮, 顯示經濟下行壓力仍未減, 下半年經濟將繼續呈L型緩慢探底。



■內地7月製造業PMI為49.9%, 是近五個月新低。圖為江蘇省連雲港市一家紡織廠的生產線。



資料來源：國家統計局

對於7月PMI回落, 國家統計局服務業調查中心高級統計師趙慶河解讀稱, 一方面是受到洪澇災害影響, 7月生產指數為52.1%, 比上月回落0.4個百分點, 其中受災嚴重的江蘇、安徽、湖北、河北等地生產指數回落幅度較大。

需求增速放緩 擴張動力不足

中國物流信息中心分析師陳中濤則強調, 7月高溫多雨, 企業檢修活動增多, 供需增長有所回落, 是傳統市場淡季, 從近十年數據看, 多數年份當月PMI均有所下降, 今年降幅並不大。

趙慶河還指出, 導致7月PMI回落的另一方面原因是, 市場需求增速放緩, 擴張動力仍顯不足。7月新訂單指數為50.4%, 低於上月0.1個百分點, 連續4個月回落。此外, 一些傳統行業繼續化解產能, 壓縮生產,

高耗能行業PMI連續4個月下行, 非金屬礦物製品業和黑色金屬冶煉及壓延加工業持續處於收縮區間。

中小企業表現差 成PMI回落主因

不同規模的企業PMI走勢分化。7月大型企業PMI為51.2%, 比上月上升0.2個百分點, 持續高於榮枯分界線; 中、小型企業PMI分別為48.9%和46.9%, 比上月下降0.2和0.5個百分點, 連續兩個月回落, 這是7月PMI回落的主要因素。

趙慶河指出, 當前PMI總體平穩, 一些積極因素仍在積累。其中, 高技術製造業PMI創今年以來的新高, 反映資金緊張和勞動力成本上漲的企業比重則比上月下降, 生產經營活動預期指數比上月提高1.9個百分點至55.3%, 表明企業對未來發展的信心有所增強。

下行壓力仍存 企業信心增強

國務院發展研究中心宏觀部研究員張立群指出, 7月份官方製造業PMI指數繼續小幅下降, 已低於榮枯分界線水平, 表明中國經濟下行壓力仍然存在。但同時, 產成品庫存、原材料庫存、採購量等指數都有不同程度提高, 購進價格指數有較大幅度提高, 生產經營活動預期指數明顯提高, 這表明企業信心和市場預期趨向增強。綜合研判, 中國經濟仍處於築底企穩過程。

瑞銀大中華區首席投資總監胡一帆則表示, 衡量中小企業活動的分類指數已連續50個月低於50%, 就業分類指數近50個月來也一直處於萎縮狀態, 鑒於經濟、尤其是民營部門面臨的結構性挑戰, 中國PMI數據中期內將繼續在48%-51%區間內運行, 整體經濟仍將繼續探底。

分析師：亟待積極政策提振需求

香港文匯報訊 據路透社報道, 中國兩項製造業PMI指標在7月出現背離, 官方PMI微降至榮枯線下方, 財新指數則勁升兩個點至17個月高位。分析師認為, 製造業PMI的訂單指數仍顯示國內外需求較弱, 考慮到房地產銷售增長動力減弱, 下半年經濟下行壓力不減, 需要政策繼續予以支持。

交通銀行金融研究中心研究員劉學智稱: 「製造業有一定壓力, 尤其從訂單指數看, 內外需還是偏弱, 好的方面是雖然官方PMI降到50以下, 但其實這幾個月波幅很小, 7月的降幅也不大。」

他指出, 當前國內外需求依然疲弱, 去產能也會抑制需求, 因此, 穩增長政策還得繼續實施, 尤其是積極財政政策、促投資相關政策, 來提振民間投資和製造業需求。

俄專家：美部署「薩德」將刺激軍備競賽

香港文匯報訊 俄羅斯專家近日在接受中新社記者採訪時表示, 美國以他國威脅為藉口在韓國部署反導系統手段老套, 目的是壓制他國安全空間, 結果將引起新一輪軍備競賽, 惡化地區局勢。

圖壓制中俄安全空間

俄羅斯戰略研究所亞洲及亞太問題研究員尤里耶夫表示, 美國在韓國部署「薩德」反導系統動機絕非是其所宣稱的「防範來自朝鮮的導彈威脅」。因為從性能上來看, 「薩德」是陸基高空遠程反導系統, 探測範圍幾乎覆蓋整個東北亞地區, 如果僅僅是攔截朝鮮導彈根本不需要如此高的配置。「薩德」事實上是美國全球反導體系的一部分, 針對的目標是中俄等地區性大國。

尤里耶夫認為, 美國的這一做法很老套。以前美國就用「伊朗導彈威脅」為藉口, 在東歐部署反導系統。此後又以「俄羅斯進攻威脅」為藉口, 在東歐和波羅的海國家佈置軍事力量。其最終目的都是為了加強自身在當地的軍事存在, 壓制他國的安全空間。

尤里耶夫說, 美國以「朝鮮導彈威脅」為藉

口, 向東北亞滲透軍事實力, 對俄羅斯和中國發出了「極有破壞力」的信號, 必然會導致東北亞地緣安全博弈態勢升級。

打破東北亞戰略平衡

俄社科院遠東所高級研究員安娜斯塔西亞對中新社記者表示, 儘管韓國部署了「薩德」反導系統, 但並不能保證韓國的國家安全。因為這一舉動將刺激朝鮮加緊部署更多導彈, 以確保在軍事上對韓國構成威脅。此外, 朝鮮、韓國接壤, 朝鮮打擊韓國的手段不僅局限於導彈一種。因此「薩德」或許能使韓國政客們暫時感到心理安全, 事實上, 「薩德」並不能改善韓國的安全環境, 反而把韓國置於更加危險的境地。「只有重啟六方會談, 才是解決問題的根本」。

安娜斯塔西亞認為, 美國不顧中、俄兩國反對, 在韓國部署「薩德」是一種短視行為。她認為, 這將打破東北亞地區的戰略平衡, 激起新一輪的軍備競賽。

俄議員籲更多導彈部署遠東

正如安娜斯塔西亞所說, 在美、韓宣佈部署在



■很多韓國國民亦反對美國在韓國部署「薩德」反導系統。

韓國「薩德」反導系統後, 已經有俄杜馬(下院) 議員提議, 在俄遠東地區部署更多的導彈, 以應對當前形勢。

安娜斯塔西亞說, 這是新一輪軍備競賽的前兆。更多數量的導彈意味著地區局勢的進一步惡化, 最終必然引發連鎖反應, 屆時包括日本、韓國在內的整個東北亞國家都將捲入其內。美國以及東北亞盟友國家應該對這一可怕但又可以預見的後果負責。

中方促英盡快決定核電項目

香港文匯報訊 據中新社報道, 中國外交部發言人華春瑩昨日在北京就英方表示暫緩就欣克利角核電項目作出最終決策答記者問。她表示, 希望英方盡早作出決定, 確保有關項目順利實施。

據報道, 英國政府近日表示, 暫緩就欣克利角核電項目作出最終決策, 並推遲原定於7月29日在英國舉行的中廣核、法電集團

和英國政府三方一攬子核電合作協議簽字儀式。

對此, 華春瑩表示, 中方注意到英國政府臨時決定推遲就欣克利角核電項目作出最終決策。中方強調, 該項目是中英法三方本着互利互惠、合作共贏精神達成的, 一直得到英方和法方的大力支持。希望英方盡早作出決定, 確保有關項目順利實施。

南海開漁 三亞崖州中心漁港啓用

香港文匯報訊(記者 何玫、通訊員 黃常疆 三亞報道) 隨著距離南海最近的國家級中心漁港—海南三亞崖州中心漁港開漁鳴笛, 為期兩個半月的2016年南海伏季休漁期結束, 南海正式開漁。此外, 三亞崖州中心漁港當天舉行盛大開漁開港儀式, 現場聚集了近萬名當地的漁民和群眾, 舉行了傳統的龍王巡遊、祭海儀式, 十分熱鬧。開漁儀式後, 即有150艘漁船出港, 將赴北部灣、西沙、南沙等海域捕魚。

漁港總投資約30億元

今年是中國實行南海伏季休漁制度的第18個年頭, 從5月16日到8月1日止的2個半月時間裡, 海南共有7,950多艘漁船休漁, 涉及漁民達36,400多人。

崖州位於南海之濱, 在三亞

市區以西約50公里, 距西南中沙距離近, 補給線短, 是海南重要漁業基地和最大的海產品集散地。崖州中心漁港項目規劃港區用地1,300畝, 水域1,400畝, 估算總投資30億元人民幣, 毗鄰高速公路、高速公路和三亞新機場, 地理位置優越。

遠期可停靠2000艘漁船

據悉, 三亞崖州中心漁港一期碼頭目前可滿足800艘各類漁船停泊、交易、補給和避風, 遠期預計可達停泊2,000艘漁船規模。目前該港最大可停3,000噸級船舶。

三亞崖州中心漁港定位為打造海南規模最大、設施最全、全國一流的現代化、綜合性、多功能中心漁港, 將是中國南海漁業作業船舶停泊、避風、卸漁、補給最便捷的基地。



■三亞崖州中心漁港昨日正式啓用。通訊員 黃常疆 攝



■南海昨日開漁, 停泊在崖州漁港的漁船陸續啓航前赴南海。本報海南傳真

建軍節 海軍東海實彈對抗演習

香港文匯報訊 據新華社報道, 中國海軍8月1日在東海某海域組織複雜電磁環境下實兵實彈對抗演習, 最大限度檢驗體系作戰能力、戰法訓法、武器裝備效能, 共實射各型導彈、魚雷數十枚。

海上信息化戰爭突發性、殘酷性、速戰速決的特徵明顯, 平戰轉換節奏快、戰爭準備時間短、戰場打擊效率高。為此, 海軍按照「猛打、準打、穩打、快打」的戰術原則籌劃演習, 設計演習、準備演習、組織航空兵、潛艇、水面艦艇、岸防部隊不同性能導彈快節奏、多方向對各類目標實施精確打擊。

中央軍委委員、海軍司令員吳勝利指導演習。

演習參演兵力以東海艦隊為主, 北海、南海艦隊部分兵力參加, 分為紅藍雙方在預定海空域進行了「背靠背」攻防演練。由東海艦隊數艘水面艦艇、潛艇和數架飛機組成的空潛艦聯合突擊群, 對藍方目標發動猛烈攻擊, 一枚枚導彈從水面、空中、水下衝破雲霄, 劃出一道道曲線。藍方迅速反擊, 多枚導彈和魚雷直撲紅方目標。紅方轉攻為守, 在空中預警兵力指引下展開立體防禦。

在複雜電磁環境下開展演練

紅藍雙方兵撤廣袤海域, 一道道作戰指令通過指揮信息系統即時傳遞到各作戰單元, 指揮員依據整個戰場態勢指揮各路兵力, 在複雜電磁環境下展開航空兵制空作戰、空潛艦合同對海攻擊、岸空合同突擊、水面艦艇編隊綜合防空反導作戰等10餘個課目的演練。

這次演習, 海軍積極創新演習模式, 從戰場籌劃到兵力展開, 從情節設計到實彈對抗, 全部置於複雜戰場環境中開展實施, 鍛鍊了部隊和機關, 檢驗了各級指揮能力、裝備效能和訓練水平, 有力促進了海上軍事鬥爭準備落實。



■艦機協同作戰。中新社



■濟南艦發射對海導彈。中新社