

中央智囊：局部金融風險增 改革重點是放權 明年經濟重維穩力保6.5%

香港文匯報訊（記者 海巖 北京報導）正在北京召開的中央經濟工作會議預計今日（16日）閉幕，按慣例，會後將發佈公報，對明年經濟工作的主要任務作出部署。綜合中央智囊等各方分析，2017年恰逢十九大，宏觀經濟和政策勢必維穩，整體經濟或不會面臨更大下行壓力，為實現2020年的百年目標，經濟最低增速每年不能低於6.5%的底線，預期未來政策會圍繞着6.5%左右進行謀劃，但局部金融風險可能頻繁暴露，人民幣匯率延續貶值趨勢，改革的重點是經濟放權，向市場、企業放權。

今年中央提出以「三去一降一補」（即去產能、去庫存、去槓桿、降成本、補短板）為重點的供給側結構性改革，作為經濟工作的主要任務，不過時近年終考核，多位重量級智囊都表示，這一改革並未取得突出進展。

行政化「三去」不理想

中國社科院學部委員李揚指出，去產能方面，煤價越去越高，發改委越限產，價格漲得越離譜，去庫存演變成一、二線城市房地產大泡沫，而導致這一政策效果的原因是行政化手段去產能去庫存。

李揚直言，供給側結構性改革是中央的好戰略，方向非常明確，下一步貫徹這一戰略必須用市場手段，否則會適得其反。

政策鬆緊6.5%成關鍵

分析明年經濟，目前中國經濟的主要先行指標趨向穩定，經濟運行軌跡平穩，這意味着中國經濟在後一個階段有可能不會再面臨更大的下行壓力。為實現2020年的百年目標，經濟最低增速每年不能低於6.5%，可以預期未來政策是會圍繞着6.5%左右進行謀劃，如果6.5%守不住，政策會走向寬鬆；6.5%守住沒有問題，政策會走向偏緊。

從經濟風險看，中國社會科學院世界經濟與政治研究所國際投資室主任張明指出，2017年金融風險將更加頻繁暴露出來，包括債市上更多信用債違約、商業銀行表外違約增加，部分中小銀行表內資產質量惡化。因此，2017年須重視去槓桿、樓市調整、商業銀行體系內部等金融風險，打破債市中的剛性兌付格局，用真正市場化的手段去解決違約與壞賬問題。

讓民眾成發展主力軍

民生證券首席經濟學家邱曉華則指出，通脹的長期壓力不小，近年央行大量印鈔票、提高財政赤字和債務水平，以及人民幣在未來一段時間依然面臨貶值壓力等，都意味着通脹壓力增長，一旦出現嚴重的自然災害或經濟波動，就會表現出現實通脹壓力。另外，人民幣貶值在未來一兩年也將持續。

在改革方面，2017年供給側改革進入深水區，關鍵是用市場化手段推進真改革，需要政府真正向市場放權。實際上，經濟放權是以習近平為核心的黨中央治國理政的一個特點，十八大後習近平在討論經濟大政方針和改革政策時多次強調，經濟領域要向市場、企業放權，讓市場、企業、民眾成為經濟發展的主力軍。2017年正逢中共十九大，是承前啟後的年份，在保持宏觀大局穩定，經濟領域的放權可能有明顯推進。



中央智囊指出，行政手段去庫存已演變成一、二線城市房地產大泡沫。圖為福州一處剛封頂完工的房地產樓盤。 中新社

前11月中國對外投資增逾五成

香港文匯報訊（記者 馬琳 北京報導）中國商務部新聞發言人孫繼文昨日表示，前11個月，中國境內投資者對外非金融類直接投資達10,696.3億元人民幣（約1,617億美元），同比增長55.3%，其中製造業的併購佔近三成。同期，中國實際使用外資同比增長3.9%。

製造業海外併購領先

中國對外投資合作今年保持了快速增長，投資併購領域廣泛。初步統計，1至11月中國企業海外併購項目561個，交易金額達824億美元（包括境外融資），幾乎涉及國民經濟的所有行業，其中製造業以近230億美元的併購金額名列首位。

「另一大特點是，地方企業對外直接投資佔比近九成。」1至11月，地方企業非金融類對外直接投資1,418.4億美元，是去年同期的2.1倍，佔同期對外直

接投資總額的87.7%。上海、廣東和北京位居地方對外投資的前列。

美歐對華投資持續增

吸引外資方面則總體保持穩定。今年1至11月，全國新設立外商投資企業24,355家，同比增長3%；實際使用外資金額7,318億元人民幣（約1,137.9億美元），同比增長3.9%（未含銀行、證券、保險領域數據）。

從具體國家來看，美歐對華投資持續增長。美國、歐盟對華投資同比分別增長55.4%和43.9%。其中，歐盟28國中的英、德、盧森堡、瑞典對華投資大幅增長，實際投入金額同比分別增長120.2%、87.2%、128.8%和48.1%。亞洲投資來源地中，澳門地區、韓國實際投入金額同比分別增長295.6%和23.6%。

RCEP新一輪談判 明年初日本舉行

香港文匯報訊（記者 馬琳 北京報導）中國商務部新聞發言人孫繼文昨日表示，第16輪《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）談判近日結束，與會各方在本輪成功結束中小企業章節談判，這是繼經濟技術合作章節談判之後又一積極進展。各方決定，第17輪談判將於2017年2

月7日至3月3日在日本神戶舉行，力爭盡快結束談判。12月2日至10日，RCEP第16輪談判在印尼唐格朗舉行。各方就貨物、服務、投資三大核心領域市場准入問題展開深入討論，並繼續推進知識產權、競爭、電子商務、法律條款等領域案文磋商。

被傳查美車企 發改委促勿誤讀動機

香港文匯報訊 據英國《金融時報》中文網報道，中國「威脅」要處罰一家美國汽車製造商的壟斷行為，一些分析師稱此舉是北京方面發出的警告，矛頭指向給雙邊關係帶來緊張的美國當選總統特朗普及其領導的新一屆行政當局。對此，中國國家發改委價格監督檢查與反壟斷局局長張漢東對《中國日報》表示，中方調查人員的確發現一家汽車製造商早在2014年就指示經銷

商固定價格，他拒絕說明是哪家公司，但他稱任何人都都不應該對處罰時機或對象「有錯誤解讀」，並強調說，中外企業的反競爭行為都會受到追究。

外界推測，發改委的處罰對象可能是福特或通用，兩家都是中國汽車市場的大型賣家。然而，這兩家公司近來都在銷售中積極提供折扣，這與壟斷行為的說法不符。

崔天凱：領土主權絕不容討價還價



崔天凱在華盛頓演說。 中新社

香港文匯報訊 中國駐美國大使崔天凱在華盛頓當地時間14日出席美中貿易全國委員會年度晚宴。據新華社報道，他表示，維護中美關係長期健康穩定發展，必須維護中美關係政治基礎和國際關係基本準則。政治基礎不容破壞，準則不能拿來交易，國家主權和領土完整絕不是討價還價的籌碼。

崔天凱表示，幾十年來，在中美雙方共同努力下，兩國經貿合作飛速發展，取得豐碩成果。隨着一系列重大改革舉措的持續推進，中國營商環境將更開放、更寬鬆、更透明，為外資企業分享中國發展機遇創造更為有利的條件。

他表示，當前美國國內政治和中美關係都處在關鍵過渡期，希望美國工商界繼續發揮中美關係「穩定器」和「推進器」作用，維護好中美關係發展的重要基礎。中方願與美方一道，共同推動中美經貿關係取得更大發

展，開闢兩國合作更加廣闊前景。

基辛格：美中若衝突世界會分裂

此外，美國前國務卿基辛格14日在紐約曼哈頓舉行的一場活動上說，對華關係是美國外交重要組成部分，他對美中關係發展趨勢表示樂觀，相信美中兩國將繼續合作。

基辛格說，上世紀70年代以來，美中關係已經歷8位美國總統，每位總統處理美中關係的方式都非常相似，對華政策成為跨越黨派的政策。破壞歷屆政府均予遵循的「一個中國」原則「不是明智之舉」。美國新當選領導人應該問自己兩個問題：想要取得什麼成就？為此需要採取什麼措施？美中如果合作，共同利益就能凸顯，兩國有機會一起應對共同的挑戰；美中如果衝突，世界就會分裂。

海軍組織航母編隊實彈演習

香港文匯報訊 中國海軍日前組織實施了航母編隊實際使用武器演習。

據新華社報道，演習在渤海某海域展開，共動用遼寧艦等各型艦艇數十艘、飛機數十架，發射空空、空對艦和艦對空等多型多枚導彈。

演習中，遼寧艦與數艘驅逐艦組成編隊，先後開展了建立偵察預警體系、空中攔截、對海突擊和防空反導等科目演練，多批次攔截15艦載戰鬥機掛載實彈，飛赴演習海空域實施打擊行動。

此次演習目的是檢驗武器裝備性能和部隊訓練水平，各參演要素高效協同，緊密配合，對預定目標實施了準確打擊，達到了預期目的。

遼寧艦發射艦空導彈攔截來襲目標



兩架艦載戰鬥機進行起飛前準備工作



殲-15艦載戰鬥機依次從遼寧艦起飛參加實彈射擊演習



解放軍：戰機繞飛台島 合法合理合情

香港文匯報訊 連日來，中國台灣地區的媒體報道說，解放軍戰機近期兩次繞飛台島；一些外國媒體相繼報道說，中國空軍近日派轟-6K飛機巡航南海，中國空軍轟-6K、蘇-30等多型戰機近日同時飛越了宮古海峽和巴士海峽。

遠海常態訓練 提升機動能力

據新華社報道，中國空軍新聞發言人申進科大校昨日回應表示，中國空軍近日進行的遠海訓練和東海警巡、南海戰巡，都是例行性、常態化的軍事活動，是空軍的使命所在、職責所在，合法合理合情，還要按照既定計劃一如既往地進行。

據申進科介紹，中國空軍遠海訓練開展



中國空軍多型戰機遠海訓練。 資料照片

兩年來，應對和處置各種干擾阻撓，實施偵察預警、海上巡航、海上突擊、空中加油等訓練課目，提升了遠海機動能力，檢驗了遠海實戰能力。

國防部：南沙部署軍備 防禦自衛正當

香港文匯報訊 美國智庫近日稱，中國疑似在南沙島礁上部署武器裝備。據新華社報道，中國國防部新聞局昨日指出，中國在南沙群島部署必要的軍事防禦設施是正當合法的。中國對南沙群島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。關於島礁建設問題，中方已多次表明立場，有關建設主要是民事用途。至於必要的軍事設施，主要是用於防禦和自衛，是正當合法的，就如別人在你的家門口擺武揚威，「難道你還不能準備一個彈弓嗎？」

對於有媒體報道稱，韓國軍艦申請訪問青島被拒，國防部新聞局表示，中方重視發展中韓兩軍關係，願與韓方在尊重彼此安全利益的基礎上，開展防務領域交流與合作。