

賈康：續行積極財政政策

四大理由支撐 遏通脹需增供給

財政部財政科學研究所所長賈康26日稱，當前總體控制通貨膨脹的目標很明確，中央對控制通貨膨脹也有了一致的認識，但實行積極的財政政策，仍有一定的必要性。

【本報實習記者張軼駿北京二十六日電】

當天賈康出席新華社舉行的中國宏觀經濟高層論壇時作此表示。他認為，財政政策繼續需要積極性，繼續有擴張性，主要有四方面的理由：首先，08年金融危機時中央實施了「4萬億」工程項目，這些項目如今有些已經完成，有些還在進行中，還需要配套資金作為支持。除去各15000億的基礎設施建設和1萬億的災後重建之外，最大的是4800億的棚戶區改造項目，棚戶區改造基本完成之後，後續設施的建設，如取暖補貼，住房硬件的完善等仍然需要政府籌措資金繼續支持。

其次，民生保障有新的要求。以保障性住房為例，2011年政府保障性住房有了新的目標，今年全國建設保障性住房和棚戶區改造住房1000萬套，各地政府需要資金，完成保障性住房開工建設的任務。此外，醫改等公共投入的需要也在進一步加大。

第三，我國基礎設施建設總量很大，但實際上仍然嚴重供不應求。2010年，110國道曾經發生過連續9天的嚴重擁堵，110國道運力的提高迫在眉睫。北京城市中心區的「治堵」方案，如限制外地進京車輛等也是在基礎設施建設缺乏的情況下不得已實行的。今後，包括北京在內的大城市需要不斷修繕地鐵，而且要盡早、盡快，趕在大擁堵到來之前完成，需要公共財政增加支出。

第四，中國在2007年的CPI曾飆升至8%，其中九成以上來自食品 and 住房。積極的財政政策對保障食品價格穩定，住房穩定有重要影響。

賈康表示，減少通脹，保障民生，並不僅僅是財政政策的「降溫」，還需要財政與其他政策相呼應，通過降低CPI，增加有效供給，共同實現這一目標。



▲內地不少項目仍需政府籌措資金支持

新華社

易綱：多管齊下治理通脹

【本報記者賈磊北京二十六日電】中國人民銀行副行長、國家外匯管理局局長易綱26日在北京大學中國經濟研究中心舉行的「CMRC中國經濟觀察」上表示，當前應對發達國家量化寬鬆貨幣政策的最佳選擇是擴內需、調結構、減順差和促平衡。而貿易順差過大正是通脹的源頭，綜合各種治理手段多管齊下，避免採取過激措施，效果更好。

易綱表示，保持人民幣匯率基本穩定，如同打一場阻擊戰，目的是為結構調整贏得時間。當前國際收支不平衡問題比較突出；主要矛盾已有外匯短缺轉為貿易順差過大，外匯儲備增長過快。

易綱稱，當前不利於我國經濟的是，美國開動機器印鈔票，用於購買中國商品；大量物美價廉的商品流入美國，污染卻留在中國；大量美元流入中國，央行卻不得不花大量人民幣購買外匯，導致外匯儲備激增。

易綱指出，用外儲投資實物能力非常有限，「鐵礦石和石油越買越貴，黃金市場容量小，兼收購敏感，

租用土地難度大。

他指出，當前採取一系列人民幣匯率漸進式改革雖然有效緩解國際收支不平衡的矛盾；但問題並未解決，而且矛盾又在逐步積累，調整結構的步伐要加快。

對於當前國內通脹壓力，易綱指出，經常項目順差或貿易順差過大是問題的源頭。經常項目或貿易順差過大，使得人民幣升值壓力較大，為了保持人民幣匯率相對穩定，央行必須購回美元，從而被迫投放基礎貨幣。較多的貨幣推高了通貨膨脹，進而物價上漲。「但減順差不是壓出口，重點是增加進口。」

易綱表示，改革開放初期，中國外匯儲備少，便採用「獎出限入」政策，認為「出口是佔領人家市場，進口是佔領我們市場。」目前，很多地方政府仍然鼓勵創匯，這一觀念亟待轉變。到2010年底，中國外匯儲備累計為2.85萬億美元。中國央行拋出了近20萬億元人民幣來對沖。為鎖定過多流動性，央行提高存款準備金率，發行天量央票，但是付出了很大成本。



▲青島市民在超市選購蔬菜

新華社

人幣升值不能作抑通脹工具

【本報實習記者張軼駿北京二十六日電】在26日舉行的「控制通脹與保障民生——中國宏觀經濟高層論壇暨「中國季度宏觀經濟模型」2011年春季預測發布會」上，專家指出，不能將人民幣升值作為控制通貨膨脹的主要工具。

專家稱，人民幣升值不宜過快，匯率調整單向性強，升值後極有可能降不下來，特別是不能將人民幣升值作為控制通脹的主要工具。

廈門大學宏觀經濟研究中心副主任龔敏、新加坡國立大學陳抗教授代表CQMM課題組發布了2011年春季預測報告。

龔敏認為，2010年，中國GDP的增長延續了「投資驅動」和「出口拉動」的模式。2011年如不採取強有力的措施有效抑制過高經濟增長衝動，防止通脹上升，通貨膨脹的壓力將進一步加劇。新加坡國立大學教授陳抗為2011年宏觀經濟調控提出了建議。



▲逾百中醫藥專家獲「科技之星」獎

袁秀賢攝

逾百中醫藥專家 獲頒「科技之星」

【本報記者袁秀賢廣州二十六日電】104名在科研領域為中醫藥傳承和發展做出傑出貢獻的專家26日在廣州首次獲得「科技之星」殊榮。

第六屆著名中醫藥學家學術傳承高層論壇暨中華中醫藥學會科技之星頒獎大會今天在廣州舉行，衛生部副部長、國家中醫藥管理局局長王國強表示，這一舉措將極大地鼓勵在中醫藥科學技術進步活動中做出突出貢獻的先進個人，促進中國中醫藥科學技術的發展。

為了進一步推動中醫藥科技進步和創新，本屆論壇專門設立了「科技之星」的獎項，授予在中醫藥基礎研究、臨床研究、開發研究等領域，為防治疾病、提高人民健康水平，推動中醫藥學術發展做出突出貢獻的科技工作者，全國各地的104名傑出的中醫藥工作者獲此殊榮，其中廣東有10人上榜。

以中醫藥「傳承與創新」為主要議題的著名中醫藥學家學術傳承高層論壇至今舉辦了六屆，其中就有五屆是在廣東舉辦。王國強表示，該論壇對於促進挖掘整理名老中醫經驗，促進名師經驗的繼承與創新，促進中醫藥人才的培養發揮了積極的作用，特別是其採用「師徒問難」的形式，為現代論壇賦予了濃郁的傳統色彩，收到了顯著的效果。

龍永圖看好中國會議產業

【本報記者陳奕傑、實習記者黃曉麗廈門二十六日電】「未來的中國應該「製造」出更多的會議。」26日在廈門舉辦的第二屆中國國際會議產業周暨會議產業廈門高峰論壇上，博鰲亞洲論壇原秘書長龍永圖指出，發展會議產業或將成為中國城市經濟發展的又一個亮點和着力點。

中國國際會議產業周是在中國國際會議產業盛典基礎上升級演進而來，旨在推動中國會議產業的專業化、市場化、產業化、國際化建設，全面提升中國會議業在海內外的影響力。本屆論壇上，300多位來自中外知名會議城市代表、專家學者將共同研討中國會議產業的發展路徑。

龍永圖稱，當前中國會議產業產值已過千億元人民幣，北京、上海居於領軍地位。未來5年，中國的二三線城市將成為會議產業的新增長極。

龍永圖還談到海西會展行業的發展，他說：「從先前的「海西」論壇，到如今的「海峽論壇」，會議產業不僅加強了兩岸的民間往來，更提升了兩岸的合作水準。」

中國的會議產業如何提高國際化水準，朝着產業化、國際化的軌道邁進？龍永圖在接受採訪時表示，當今中國亟需培養一批高水準的會議策劃者、會議演講者、會議主持人、會議經理人，同時要處理好媒體關係。唯有如此，才能提高中國會議業整體競爭力，使之創造更大的經濟效應。

「保母之鄉」安徽缺工12萬

【本報訊】內地「出產」保母最多的是安徽省，如今，隨着經濟的快速發展，僅省城合肥每年有保母需求家庭就在20萬戶左右，只有8萬戶家庭能找到保母，保母常年缺口12萬人。

據中新社報道，安徽保母的共同點是「專一、忠誠、善始善終」。據統計，目前，安徽合肥共有各類家庭服務企業和網點近60家，家政從業人員約2萬多人，服務項目主要有家庭保母、月子保母、育嬰早教、計時工等。另外，家電維修、搬家服務、家庭教育等家庭服務需求也很高，而在這些家政服務中，月子保母工資相對較高，有的月薪已經達到3600元。

曾從事保母工作的趙女士說，現在安徽本地的企業多，可供選擇的就業機會多，而且提供技術培訓，這使更多保母都選擇了去工廠工作。

相對保母的薪資逐年提高，趙女士認為，只會帶孩子和料理家務的保母工作在一般人的眼裡還是落後的象徵，高薪很難打動現在的年輕人。同時，從事保母工作，醫療保險、福利待遇很難同工同酬一樣實現，也是導致「保母荒」的原因之一。

少林寺擬海外大建下院

【本報訊】河南省25日公布2011年文化強省建設方面的系列舉措，其中重要的一項是大力發展少林寺海外下院，以在海外建更多少林寺下院為目標。

據中通社報道，河南省文化改革辦公室主任李宏偉介紹，2011年河南將積極拓展對外文化交流和對外文化貿易，推動少林寺海外下院、太極學院、老子學院等民間文化機構在海內外的發展，擴大中原文化的對外影響力。

據了解，少林寺近年來掀起一連串擴張大動作，不僅在國內紛紛建下院，海外下院的推進速度也相當驚人。目前，少林寺在國內的下院達十幾家，河南新密超化寺、榮陽洞林寺、登封水大熊山峪寺、鞏義青龍山慈雲寺、陝縣空相寺，山東海陽夢達寺，江蘇邳州鐵佛寺，天津薊縣「北少林寺」等等，都是少林寺下院。少林寺還在德國、意大利和澳洲設立了分院。

少林寺的擴張速度讓人驚嘆不已。少林寺第30代方丈、中國佛教協會副會長釋永信今年年初曾向媒體披露，少林寺發展的重點在海外，目前在柏林、倫敦等地直接辦了40多家公司，每個公司都有少林寺的僧人任教，教授內容包括禪修、功夫、語言等。少林寺武僧和法師都會使用英語、德語、西班牙語。

李宏偉稱，少林寺在全球50多個國家和地區建有專門研學少林功夫的學校和團體，擁有洋弟子300多萬人，譬如在美國就有130多家武館，僅僅從學員學費的角度而言，收入就很可觀。因此，少林寺建海外下院，資金當不在話下。

「兩彈一星」元勳朱光亞逝世

【本報記者孫志北京二十六日電】中國「兩彈一星」元勳、中國工程院首任院長朱光亞因病於26日10時30分在北京逝世，享年87歲。新華社今天發布的通告中稱他「參與組織領導了中國原子彈、氫彈的研製及歷次核試驗，為中國核武器事業的創建與發展做出重大貢獻。」

內地網民也都紛紛在論壇上發帖哀哀：「剛接到訃告，朱光亞老師於今日逝世。驚悉，悲痛不已……願朱老一路走好……」；「朱老是民族英雄，永遠懷念！」朱光亞生於1924年12月，湖北武漢人。1945年畢業於西南聯合大學物理系。

抗戰勝利後不久，重慶國民政府邀請物理學教授吳大猷等赴重慶商討發展原子武器事宜，並遴選優秀青年學者赴美考察，吳大猷挑選了兩位：朱光亞和李政道。1949年6月朱光亞在美國密執根大學獲物理學博士學位，1950年春回國，投入到新生共和國建設熱潮之中。

中國核科學事業開拓者

由朱光亞主持擬制的《原子彈裝置科研、設計、製造與試驗計劃綱要及必須解決的關鍵問題》和《原子彈裝置國家試驗項目與準備工作的初步建議及原子彈裝置

塔上爆炸試驗大綱》，被譽為「原子彈的兩個綱領性文件」。

作為中國核科學技術的主要開拓者之一，朱光亞院士還參與組織領導了秦山核電站籌建、放射性同位素應用開發研究、國家高技術研究發展計劃的制定與實施及國防科技與武器裝備發展戰略研究等工作，並參與了「863計劃」的制定與實施，還參與了「中國工程院」的籌建工作。

朱光亞院士在中國科技事業特別是原子能事業中作出傑出貢獻，他於1985年獲國家科技進步獎特等獎，1999年獲「兩彈一星」功勳獎章。



▲朱光亞 中新社

中東部迎降水 旱情紓緩

【本報訊】中國氣象局稱，中國中東部地區迎來大範圍降水，大部旱區的旱情將明顯緩和，乾旱範圍縮小，程度減輕，但河南北部、山東北部等地的旱情仍將持續。

據新華社報道，未來24小時，新疆西部和天山地區、西藏東部、西北地區東部、內蒙古大部、東北中南部、華北、黃淮、江淮、江漢、江南北部、四川盆地大部等地有小到中雨（雪）或雨夾雪。中東部大部地區降溫4—6攝氏度，部分地區降溫可達8—10攝氏度。

26日至28日，北方冬麥受旱區除河北中東部、京津地區及山東北部降水量一般不足5毫米外，其餘旱區大部將普遍出現5—15毫米降水。

但由於降水偏南，對旱情的緩解作用主要體現在冬麥區南部。降水過程結束後，安徽北部等地旱情將得到緩解，河南、山東、山西的大部旱情將得到緩和，而在山東北部和華北中東部降水量不足5毫米，旱情將持續。

目前，有關省份正繼續根據當地天氣條件，抓住時

機開展飛機和地面高炮、火箭人工增雨（雪）作業。據中新社報道，近兩天，北方冬麥旱區出現明顯降水。北京、天津、河北、山西、江蘇、山東、河南和陝西開展大規模人工增雨作業。飛機累計作業飛行面積達逾17萬平方公里。

多省區人工增雨

據中國氣象局人工影響天氣中心副主任王廣河介紹，截至26日07時，山西、安徽、山東、河南等省共實施飛機人工增雨作業9架次，飛行時間17小時39分，飛機累計作業飛行面積達逾17萬平方公里。北京、天津、河北、山西、江蘇、山東、河南和陝西實施地面高炮、火箭和碘化銀煙條人工增雨作業494次。河南、山東、安徽和江蘇還實施了飛機跨區域聯合作業。

中國氣象局人工影響天氣中心預計，26日08時至27日08時，山西、河南、河北、山東和安徽上空的雲系存在過冷水，其中陝西東南部、河南中部有較好的增雨雪潛力，利於人工增雨雪開展作業。

人工影響天氣中心專家表示，未來幾天仍會密切關注北方旱區局地降水雲系的發展演變，加強觀測，抓住一切有利時機緩解北方地區前日來的旱情。

二十五日，在山西省清徐縣西谷鄉人工增雨防電工作站，高炮部隊戰士正在發射人工增雨彈

新華社

