

溫家寶促各國理好債務

國務院常務會分析金融形勢 強調做好防風險準備

香港文匯報訊 綜合新華社、中新社9日電，國務院總理溫家寶9日主持召開國務院常務會議，分析當前國際金融形勢及其影響，研究制定應對措施。溫家寶呼籲面對金融市場動盪，要冷靜觀察，沉着應對，做好防範風險的準備。並強調要求有關各國切實負責，減少財政赤字，妥善處理債務問題，維護全球投資者信心。



會議指出，當前國際金融市場出現急劇動盪，世界經濟復甦的不確定性、不穩定性上升。中國要冷靜觀察，沉着應對，做好防範風險的準備。

續努力降物價漲幅

會議認為，今年以來，中國經濟社會發展繼續保持良好態勢，宏觀調控的積極效應逐步顯現，經濟保持平穩較快增長，價格調控總體有效，結構調整積極推進。要保持宏觀經濟政策的連續性、穩定性，提高政策的針對性、靈活性和前瞻性，切實把握好宏觀調控的力度、節奏和重點，處理好保持經濟平穩較快發展、調整經濟結構、管理通脹預期三者的關係，努力把物價漲幅降下來，繼續保持經濟平穩較快增長。繼續採取綜合措施，維護中國經濟和金融安全。

加強各國溝通協調

會議強調，中方支持有關各方為金融穩定和經濟增長所做的努力，支持20國集團財長和央行行長關於穩定金融市場的聲明，要求有關各國切實採取負責任的財政、貨幣政策，減少財政赤字，妥善處理債務問題，保持市場投資安全和穩定運行，維護全球投資者信心。國際社會要加強宏觀經濟政策溝通協調，推動實現世界經濟強勁、可持續、平衡增長。

王岐山與美財長通話

此外，據中國政府網消息，國務院副總理王岐山9日與美國財政部長蓋特納通話，就當前世界經濟形勢、國際金融市場動態交換了看法。



■全球金融市場動盪，滬深股市波瀾洶湧。圖為上海一家證券營業部，一名股民從股指屏前走過。 新華社

八名女性位居國家領導層



■女代表、女委員出席今年3月舉行的十一屆全國人大四次會議和全國政協十一屆四次會議。 資料圖片

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報導)國務院婦女兒童工作委員會副主任、全國婦聯副主席、書記處第一書記宋秀巖9日表示，中國婦女在政治領域參與方面取得明顯進步，目前地方一級政府領導班子中，超過八成配有女幹部，國務院剛印發的《中國婦女發展綱要》已對提高婦女參與決策和管理水平問題作出專門規劃，未來中國婦女參政水平一定會進一步提高。

逾八成地方政府有女高官

中國國務院日前頒布了2011年-2020年《中國婦女發展綱要》、《中國兒童發展綱要》。在9日舉行的發佈會上，宋秀巖指中國婦女在經濟社會發展中擔起半邊天，同時在政治參與方面也取得了明顯的進步。她舉例說，在國家領導層方面，除劉延東任政治局委員和國務委員外，還有三位全國人大副委員長和四位全國政協副主席均為女性。目前省、地、縣政府領導班子當中，女幹部的配備率

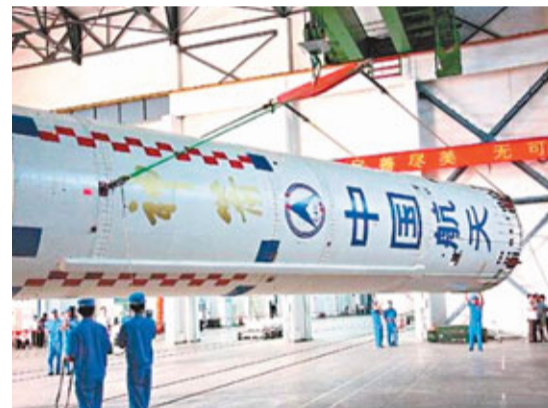
已經由2000年的64.5%、65.1%、59.8%分別提高到2010年的87.1%、89.4%、86.2%。這正好回應了上一個《婦女發展綱要》明確要求各級領導班子中有女性領導者。

增強婦女決策影響力

宋秀巖指出，新綱要的編制，進一步體現中國堅持男女平等的國策和兒童優先的原則，特別關注了貧困地區和民族地區婦女兒童發展問題。

新的《中國婦女發展綱要》設置了57項主要目標，提出了88項策略措施，涵蓋健康、教育、經濟、參與決策與管理、社會保障、環境、法律七個領域，強調要增強婦女在決策管理中的影響力，提高各級人大代表、政協委員中的女性比例和婦女參與行政管理的比例。

新的《中國兒童發展綱要》設置了52項主要目標，提出了67項策略措施。從健康、教育、福利、社會環境、法律保護五個領域對中國兒童的生活成長提出具體措施。



■發射場試驗隊員進行卸車工作。 網上圖片

天宮一號完成集結

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報導)中國天宮一號目標飛行器已進入發射倒計時。中國載人航天工程網昨日在其官方微博上披露最新動態顯示，「執行天宮一號飛行任務的各大系統的參試人員和飛行產品，已經集結在酒泉衛星發射中心。目前，各項測試工作正在全面展開。」

官方微博還發佈了「發射場試驗隊員們正在進行卸車工作」的圖片，顯示出箭體標有「神箭 中國航天」字樣的長征二號F運載火箭正在進行組裝。用於發射天宮一號的長征二號F運載火箭是7月23日上午運抵酒泉衛星發射中心的，中國運載火箭技術研究院的專家們對其進行了近170項技術狀態更改，其中有5項新技術首次使用。

兩個月後發射神舟八號

天宮一號目標飛行器則已於6月29日抵達酒泉衛星發射中心。科研人員隨後對目標飛行器的各個功能部件進行最嚴格仔細的測試工作。同時，酒泉衛星發射中心已對載人航天發射場設施設備全面進行了檢修檢測和質量評審，完成的測發指揮監測系統升級改造等就達66項。

依照計劃，中國即將在不久之後發射天宮一號，並與兩個月後發射的神舟八號飛船實現首次空間無人交會對接。2012年，中國還將發射「神九」、「神十」與「天宮一號」進行載人交會對接。

學者：建設用地增長 2047年達極限

據新華網9日電 針對中國建設用地增長情況，中國礦業大學環境與災害監測國家測繪局重點實驗室近期進行的一項定量研究認為，中國轉型階段建設用地增長將在2047年達到極限，政府應加大控制土地粗放利用，引導沿海經濟技術向內陸轉移，從而加快這一拐點的到來，最終實現經濟的持續發展與耕地保護的雙贏目標。該成果發表在近期出版的中國自然科學核心期刊《自然資源學報》上。

東部增長壓力較大

中國礦業大學李效順博士等以中國經濟發展進程中的建設用地增長與18億畝紅線保護為研究起點，通過構建邊際模型計量建設用地增長的極限時點，進而剖析中國建設用地的時空變化規律。

研究結果表明，近年來中國經濟發展與建設用地增長具有周期性波動特性，建設用地增長是中國社會轉型階段經濟發展過程中的必然趨勢。中國東部地區將較早達到建設用地的增長極限且建設用地增長壓力較大，而中、西部地區增長壓力相對較小。

須節約城市發展路

李效順表示，從全球視角分析判斷，許多發達國家的城市增長已經出現了拐點，而中國的建設用地增長仍然保持着快速增長態勢，是以稀缺的耕地資源的佔用作為代價的。李效順指出，中國必須為城市發展找到一個拐點，讓建設用地增長和城市發展向節約型方式轉變，規避粗放型道路。

廣州市市長：力爭南沙成國家級新區

香港文匯報訊(記者 古寧、蘭紅柳 廣州報導)廣州市市長萬慶良9日在「共建中華民族共同家園——南沙新區建設發展高峰論壇」上表示，國家已在長三角和環渤海地區分別佈局了上海浦東新區、天津濱海新區，如果在長三角再佈局南沙新區，將形成一個新的國家級增長極。南沙新區的戰略定位，首先要力爭把它作為國家級新區，上升為國家戰略，爭取必要的政策支持。

背靠珠三角具綜合性

萬慶良在致辭中指，國家在「十二五」規劃綱要中，佈局了促進粵港澳合作的三顆重要棋子，廣州南沙新區、深圳前海和珠海橫琴。三個平台在深化粵港澳合作中雖然功能相近，但地位與作用卻有所不同。南沙新區背靠珠三角腹地，集先進製造業、現代服務業等高端產業於一身，城市功能完善，是一個多層複合型新區，更具綜合性，可與港澳台在經濟、社會、科技、文化、教育、生活等方面實行全面對接。

專家倡設省行政中心

他又稱，開發建設南沙，就是要使南沙從珠三角地理上的幾何中心，發展成為珠三角經濟、社會、創新、人才、生態及生活的幾何中心，成為珠三角高端要素集聚與輻射的新樞紐，成為珠三角世界級城市群的新增長極。

當天，兩岸四地專家學者進行交流研討。有專家們建議積極爭取廣東省委、省政府將有關職能部門遷至南沙，或在南沙設立省級行政服務中心。

陳奕威任惠州市代市長

香港文匯報訊(記者 熊君慧、余麗齡 深圳報導)惠州市十屆人大常委會第三十四次會議表決通過李汝求辭去惠州市人民政府市長職務的決定。會議決定任命陳奕威為惠州市人民政府副市長、代市長職務。會議還通過了接受陳奕威辭去惠州市副市長職務的決定。

陳奕威現年49歲，擁有長江商學院高級工商管理碩士學位。資料顯示，陳奕威是廣東潮安人，歷任共青團潮州市委副書記、潮陽市委副書記，汕頭市委副書記、南澳縣委書記，汕頭市委常委、市政府常務副市長等職。2008年3月，陳奕威任揭陽市委副書記，揭陽市副市長、代市長、黨組書記。2008年4月，當選為揭陽市市長。

這位學者型領導的到來，不少論壇網友熱議，有網友歡迎威哥成為「新惠州人」，期待更多惠民政策出台。

天津航母改建酒店竣工

香港文匯報訊 據《新華網》報導：近日，內地首家航母酒店——位於天津「基輔」號航母(見圖)內的航母酒店首批2套總統套房竣工。酒店項目目前已進入內部裝飾階段。該酒店於2010年5月開始建造，總面積約6,000平方米。

「基輔」號航母是前蘇聯第三代航母「基輔級」的首隻艦。1975年建成服役，曾是世界矚目的海上「巨無霸」。西方世界畏之如虎的海上殺手。艦身長273米、型寬53米，標準排水量3.2萬噸。艦島上8層、甲板以下9層，全艦17層，面積相當於三個足球場。「基輔」號航母於1994年退役，後由中方購買成功。2006年起停泊在天津濱海航母主題公園，讓遊人參觀。



■服務員在天津航母酒店首批竣工的總統套房內整理。



■兩名媒體人士受邀體驗天津航母酒店首批竣工的總統套房。

蒙古駱駝羊牛馬 完成全基因圖譜繪製

香港文匯報訊(記者 郭若溪、通訊員 梁淡麗 深圳報導)9日，內蒙古自治區生物製造重點實驗室與深圳華大基因研究院聯合宣佈中國科學家首次獨立完成了阿拉善雙峰駱、蒙古羊、蒙古牛和蒙古馬的全基因組序列圖譜繪製。該圖譜的完成，標誌著中國家畜種質研究在基因組學領域又邁進重大的一步。對蒙古高原四個特色物種的繁育、抗逆、肉質、毛品質等重要經濟性狀的遺傳基礎研究具有重要的科研價值。

屬畜牧業基礎品種

阿拉善駱駝、蒙古羊、蒙古牛、蒙古馬是中國古老的原始品種，為中國畜牧業的主要基礎品種。中國育成的眾多地方品種均有這些品種的血液，這些古老品種經過長期的自然和人工選擇後，形成了生

活力強、抗寒、耐熱、耐旱、耐粗飼、生長發育快、畜產品種優、抗病力強等特點。這些優良的家畜品種成為種質創新和新品種培育的重要資源，同時也成為分子遺傳學、發育遺傳學與群體遺傳學研究的理想物種資源。

科技支撐優質生產

華大基因負責人表示，蒙古高原四個特色物種全基因組序列圖譜的繪製完成將為生產出更優質的肉、奶、毛、皮、絨等畜產品提供了強有力的科技支撐。此外，通過對四個特色物種的基因組學研究，可以更加全面地解讀四個特色物種的遺傳奧秘，從而研究中國羊、牛、馬、駱駝的起源、進化，為中國的家畜種質資源的保護、開發和利用奠定重要基礎。