



22日，朝鮮人民武力部部長金永春次帥（右）在平壤祖國解放戰爭勝利紀念塔廣場歡迎到訪的中國國務委員兼國防部長梁光烈（新華社）

梁光烈：中朝團結永不破

【本報訊】據朝鮮媒體二十三日報道，正在朝鮮訪問的中國國防部長梁光烈二十二日在平壤出席由朝鮮人民武力力量部舉行的宴會時表示，中朝兩國軍隊和人民團結的力量永不會被打破。

據韓聯社援引朝中社二十三日的報道，梁光烈還說，在五十年前，他作為一名中國人民志願軍戰士來到朝鮮，親身體會到了以血建立的中朝友好關係。

梁光烈就雙方關係評價說，雙方致力於鞏固和發展的中朝友好合作關係，為兩國建設社會主義和維護地區的和平與穩定，做出了貢獻。進一步發展中朝友好合作關係是兩國人民的共同願望，為此我們將同朝鮮人民一起做出積極的努力。

雖然中國軍方表態，國防部長梁光烈這次朝鮮行無關朝核，但由於時機設在奧巴馬訪華後，美國朝核特使博斯沃斯訪朝前，因此軍事專家認為，朝核和六方會談重啟問題，關鍵而無法迴避。

另外這也是日本鳩山政權上台後，中國國防部長首次訪日。軍事專家徐光裕認為，在中美軍事等各方關係快速升溫同時，中國也在積極表明，始終重視近鄰的關係。

徐光裕認為，這次訪問很可能會觸及到鳩山時代，中日雙方如何開展軍方的交流和溝通。因為中日在東海等問題上有矛盾、有分歧，所以非常需要這種交流，對改善中日關係會有好處。

據鳳凰網報道，北京有軍事專家認為，中國軍方將藉這次出訪，再次表明東北亞和東南亞的安全穩定，需要亞洲國家來共同維護的戰略意圖。

提高醫療服務價格 控制藥物銷售利潤

內地醫改路線圖出爐

【本報訊】中國內地醞釀日久的醫療改革，已有了基本藍圖。國家發改委等三部委23日聯合發布文件表示，中國將一方面適當提高臨床診療、護理、手術等醫療服務價格，另一方面降低大型醫用設備檢查和治療價格，對藥物銷售利潤實行差別控制，保持基本藥物價格相對穩定。

綜合媒體北京二十三日消息：國家發改委會、衛生部和人力資源社會保障部23日聯合發布《改革藥品和醫療服務價格形成機制的意見》，提出了醫藥價格改革的近期和長期目標。按該文件提供的「路線圖」，到2011年，中國醫藥市場價格秩序要逐步好轉，藥品價格趨於合理，醫療服務價格結構性矛盾明顯緩解；到2020年，醫藥價格要能夠客觀及時反映生產服務成本變化和市場供求，建立起科學合理的醫藥價格形成機制和完善的醫藥價格管理體系。

基本藥物 政府定價

《意見》明確指出，改革將穩步推進，充分考慮社會各方面利益。堅持政府調控和市場調節相結合，在強化政府對醫藥價格監管的同时，充分發揮市場機制作用；堅持鼓勵改革創新與使用基本藥物和適宜技術並重；堅持醫藥價格改革與醫藥衛生體制改革協調推進。

為達成改革目標，中國將強化藥品價格監測機制，公開市場價格信息，發揮社會輿論監督作用。定期開展醫藥價格檢查，規範生產經營企業、醫療機構價格行為。同時進一步健全醫療機構醫藥費用清單制度，提高收費透明度。

《意見》確定了由政府制定價格的藥品和醫療服務範圍。國家基本藥物、國家基本醫療保障用藥及生產經營具有壟斷性的特殊藥品，由政府制定價格；其他藥品實行市場調節價。非營利性醫療機構提供的基本醫療服務，由政府



國家發改委等三部委聯合發布文件提出，到2011年，中國醫藥市場價格秩序要逐步好轉，藥品價格趨於合理（資料圖片）

府制定價格，營利性醫療機構提供的醫療服務和非營利性醫療機構提供的特需服務實行市場調節價。

醫藥專家 糾正偏差

《意見》明確，政府制定藥品價格要遵循「補償成本、合理盈利、反映供求」的基本原則，同時考慮社會經濟發展水準、群眾承受能力、藥品臨床價值等因素；進一步加強對流通環節加價行為的管理，逐步降低政府指導藥品流通差價率水準，保持藥品之間合理差價或比價關係；政府制定基本醫療服務價格，要在合理補償醫療機構成本

基礎上，按照扣除財政補助、醫療機構銷售藥品和醫療器械（耗材）差價收益核定。

《意見》提出，在合理制定藥品零售指導價格的同時，要按照「醫藥分開」的要求，改革醫療機構補償機制，逐步取消醫療機構銷售藥品加成。

《意見》又指，要提高體現技術和勞務價值的醫療服務價格。按照醫療服務補償合理成本的要求，結合政府財政投入情況，合理調整非營利性醫療機構基本醫療服務價格，逐步提高中醫和體現醫務人員技術勞務價值的診療、手術、護理等項目價格。

武大專家首創稻米生產血清

【本報記者亦悟、通訊員王懷民武漢二十三日電】武漢大學專家日前首創稻米生產人血清白蛋白技術，大約五百畝水稻可提千公斤人血清白蛋白，此項技術的研究成功為我國蛋白質藥物的生產開闢了一條新途徑，將對傳統的醫藥蛋白生產體系產生革命性影響，也標誌著我國植物生物反應器研究與利用取得了重要突破，使我國植物生物反應器技術研究與利用躋身於世界先進行列。

日前，武漢大學楊代常教授主持完成的國家「863」項目「水稻胚乳細胞生物反應器技術平台及其應用」科技成果通過鑒定，專家認為這項技術達到世界先進水平。據悉，楊代常長期從事植物胚乳細胞蛋白質轉運的分子機理和分子農業醫學方面的研究，其所在的課題組通過4年的研究，建立了水稻胚乳細胞生物反應器技術平台，利用該技術平台在稻米中生產人血清白蛋白，大約500畝水稻就可以提取1000公斤人血清白蛋白。

楊代常教授介紹，利用該技術平台生產重組人血清白蛋白，不僅完全滿足人血清白蛋白的市場需求，而且成本低、安全可靠，可以杜絕病原菌污染。

目前，他們與武漢禾元生物科技公司聯合進行開發，開始進入國際工業試劑市場，可望再經4-5年的努力，使重組人血清白蛋白進入醫藥市場。

從人的血漿中提取的人血清白蛋白，在臨床上主要用於治療因失血、燒傷、燙傷、整形外科手術及腦損傷引起的低蛋白血症以及肝硬化、腎水腫等方面。我國人血清白蛋白每年臨床需要110-120噸，目前血漿供應不足，市場缺口高達60噸至80噸。

衛生部部署春運防控甲流

【本報記者吳昊辰北京二十三日電】衛生部今日就2010年春運期間防控甲流問題表示，相關部門已制定了交通工具和車站、機場的疫情監測報告、防控和處置的方案和程序，對鐵路、民航等系統的公共服務人員也已開始進行甲型H1N1流感疫苗接種。春運期間，將進一步加強防控工作，以有效防止甲流疫情的擴散蔓延。

據介紹，衛生、鐵道、交通運輸、民航、旅遊、出入境衛生檢疫等部門近年來已經建立了有效的防範傳染病通過交通工具遠距離傳播和跨境傳播的協調聯動機制，在春節、國慶等重大節日期間，做好出入口岸、交通工具、車站、機場等的傳染病防控工作。

衛生部表示，隨着疫情的發展，中國政府及時、科學地調整防控策略，其中包括加強對重點場所和重點人群的疫情防控工作。各級衛生部門切實加強對學校、機關企業單位、社會服務機構等重點場所的疫情防控工作，落實好疫情監測和報告措施，延續前期採取的一些行之有效的做法，盡可能減少和降低甲流疫情對政府部門、公眾服務機構和關鍵工作崗位的影響和衝擊；同時做好對重點人群的健康教育，提高他們的防病意識和自我保護能力。

未設出國人員接種點

近日，世界範圍內的甲流疫情呈不斷上升趨勢。僅在



23日，新疆醫科大學第一附屬醫院門診部，一台智能體溫監測儀正對進門診部大門的患者進行體溫監測預防甲流（中新社）

過去一周，全球已知就有520人死於甲流。20日世界衛生組織發表聲明稱，在北半球一些地區，甲流感活躍程度初步顯現達到頂峰跡象。

衛生部表示，根據《國際衛生條例》和中國《國境衛生檢疫法》的規定，前往國外傳染病疫區的出國人員需接種疫苗或預防服藥。目前甲流在全球流行，但甲流疫苗還不屬於《國際衛生條例》要求接種的疫苗。因此，現階段沒有對出國人員設立專門的接種點。



朱民任央行副行長

【本報記者馬浩亮北京二十三日電】國務院周一公布了一批官員任免，著名金融專家、中國銀行副行長朱民（上圖）調任中國人民銀行副行長，而45歲的三農問題專家黃守宏被任命為國務院研究室副主任。

本月早些時候，另一位三農問題智囊專家、中央政策研究室農村局局長潘盛洲也晉陞中央政研室副主任。他與黃守宏一樣多次參與起草中央重要文件。中國已多年將三農作為歲末年初出爐的一號文件的主题，兩位三農核心智囊同步晉陞，也顯示出中央對三農政策研究的重視。

國務院還正式公布免去蔡名照的國務院新聞辦公室副主任職務，蔡名照已調任中共中央宣傳部副部長，而上海市委宣傳部長王仲偉已被證實出任國新辦副主任。

此外，國務院免去了金人慶的國務院發展研究中心副主任職務。分析人士說，1944年出生的金人慶此次被免職是因為已屆65歲的退休年齡。

快訊

精伊霍鐵路年底通車

【本報記者王惠、張麗烏魯木齊二十三日電】記者從兵團建工集團精伊霍鐵路工程指揮部獲悉，歷經3年建設的精伊霍鐵路將於2010年元旦前通車運營。

兵團建工集團精伊霍鐵路工程指揮部負責人邊新建說，由於精伊霍鐵路全線分為兩種不同的牽引方式，因而開通試車時間也分為兩個階段。11月30日，將開通一列從精河至伊寧段的貨車；12月18日，計劃發一列從伊寧至霍爾果斯段的貨車。如果這兩列貨車能夠正常發車，並經過檢測達到線路時速標準，安全評估也能達標，那麼在不出意外的情況下，2010年元旦前夕精伊霍鐵路客運將正式開通運營。

精伊霍鐵路是國家「十五」期間大型重點項目，由鐵道部與自治區合作建設，於2004年11月22日動工興建，工程總投資60億元。精伊霍鐵路東起精河車站，西至中哈邊境霍爾果斯口岸，線路全長286.212公里，其中精河至伊寧段為電氣化牽引、伊寧至霍爾果斯段為內燃機牽引。

據了解，當前精伊霍鐵路靜態驗收工作已全部結束，正在等待復驗。目前，鐵路建設部門正全力以赴做好各項收尾工作。

鄭州地鐵兩用橋施工近尾聲



【本報訊】新華社鄭州二十三日消息：連接鄭州、新鄉兩地的鄭州黃河公鐵兩用橋（上圖），是目前黃河上最長（公鐵合建部分9177米）、鐵路設計時速最高（350公里/小時）的特大型公鐵兩用橋。目前，兩用橋施工已進入最後的「衝刺階段」，主橋主跨鋼樑已頂推到位，年底前將完成全部公箱箱樑架設及主體結構施工任務，2010年7月橋體竣工，10月底正式通車。

中歐領導人月底南京會晤

【本報記者賀鵬飛南京二十三日電】第十二次中歐領導人會晤將於本月30日在江蘇省南京市舉行，因法國總統薩科齊去年會見達賴而推遲的第五屆中歐工商峰會也將同期舉行。中國國務院總理溫家寶將與歐盟輪值主席國瑞典首相賴因費爾特和歐盟委員會主席巴羅佐將聯袂出席，不過被稱為歐盟「總統」的首任歐洲理事會常設主席赫爾曼·范龍佩將缺席上述活動。

遼吉黑內蒙合作人工增雨

【本報訊】新華社瀋陽二十三日消息：遼寧、吉林、黑龍江和內蒙古自治區四省區氣象局，日前在瀋陽簽訂了聯合開展飛機跨區域人工增雨作業協議。四方將根據區域生態建設、糧食生產、森林防火等需求，聯合組織開展人工增雨，努力提高東北地區空中雲水資源開發效率。

目前東北三省和內蒙古東部地區共有9架人工增雨作業飛機，實施飛機跨區域增雨作業後，可大大增強飛機增雨作業的有效範圍，實現區域飛機人工增雨作業規模化、集約化，有效提高區域雲水資源利用率。

東北地區是中國淡水資源嚴重缺乏的地區之一，全區人均佔有淡水資源1510立方米，僅為全國人均水資源量的65%。缺水已經日漸成為東北「糧倉」增產和老工業基地振興的瓶頸之一。

種田須能致富 才有糧食安全

【本報記者劉巧雄長沙二十三日電】湖南的著名「三農問題」學者陳文勝指出，多年來糧食充裕的中國，實際上隱藏着可能釀就糧食災荒的農業政策缺陷。地方政府追求的目標是政績，農民的追求目標是脫貧，但種田不能帶來政績、也難以致富，因此地方政府和農民都沒有生產糧食的意欲。長此下去，將造成大問題。

陳文勝指出，雖然中國經濟不斷高速發展，但農村的發展困境一直沒有得到根本解決。「三農問題」主要體現在：一、勞動力大量剩餘與工業化無力消化的矛盾；二、土地小戶經營與大市場的矛盾；三、西方發達國家普遍對農產品進行巨額補貼與我國內地投資主要集中於城市及工業的矛盾。

陳文勝表示，目前農村中還並存着一種貌似矛盾的現象：一方面，隨着城市周邊土地逐漸被蠶食，人均耕地嚴重不足，以至於中央不得不明文規定土地是稀缺的資源，定下確保18億畝耕地的紅線；另一方面，農村勞力流出，村莊不斷空心化、很多耕地在拋荒。幾年來，湖南省社會科學發展研究院農中心組織研究團隊下基層調查發現：相當一部分原本種雙季稻的農田，現在都改種單季稻了，而且這種現象越來越嚴重。

陳文勝形容目前的情況是，「中央是口號農業，地方是口喊農業，農民是口糧農業」，上中下貌合神離。

陳文勝此前在老家衡陽縣寫了一個關於糧食安全的調研報告，題目叫「國家責任與地方目標的發展困境」。文章揭示：衡陽縣作為是產糧大縣，不得不承擔為國家生產糧食的責任。然而，在地方政府的角度，只有發展工業、發展城鎮，才能脫貧致富；而產糧大縣永遠貧窮，因為靠糧食生產和糧食補貼是不可能脫貧致富的。因此，對於維護糧食安全的這一份國家責任，地方政府只能是消極地承擔。

同時，因為種田擺脫不了貧窮，農村僅有的資金和稍有見識的人才都不斷流向城市尋找出路，留在家裡種田的基本上是老幼病殘和那些缺乏經濟社會活動能力的人，使本來就缺乏資金和人才的農村更顯稀缺。

陳文勝警告說，中國糧食安全要麼高枕無憂，光靠雜交水稻之父袁隆平的科學技術是解決不了問題的。關鍵是審視、更新我們的農業政策，借鑒西方發達國家對農業扶持的做法，讓農民看得種田致富的「錢景」，讓產糧之地地方政府的政績能夠彰顯，這樣才能振作農民糧食生產的意欲，才能保證中國的糧食安全。