

2009全國兩會廣東專輯



科學發展 先行先試

深圳鹽田，素有黃金海岸、魅力鹽田之稱。憑借鹽田港物流、大小梅沙和東部華僑城的旅遊、全球首次繪出亞洲人基因組圖譜的華大基因高科技等，在廣東與國內享譽卓著。鹽田作為深圳最年輕的城區，自建區短短11年來，經濟獲得飛速發展，全區GDP增長8倍多，達到232.89億元。

為了加速推動鹽田區物流、旅遊、高科技和文化四大支柱產業升級，吸引香港和海外資金參與鹽田區發展與建設，鹽田區於今日在香港舉行規模盛大的招商推介活動，涉及舊城改造、國際物流中心建設、旅遊開發等17個項目，希望藉深港合作將鹽田打造成現代化旅遊海港城區。

■本報珠三角新聞中心記者 孫 頌 通訊員 陳煜斌

力推物流、旅遊、高科技、文化四大產業升級

鹽田藉深港合作 建旅遊海港強區



鹽田港區集裝箱吞吐量居全球之冠 姚世欣攝

鹽田區依山傍海，地理位置優越，交通發達便捷。海域、陸域與香港相連，背依珠三角，既是深圳東部發展軸的起點，也是特區連接廣東東莞的樞紐。水路有國際中轉大港鹽田港區連通世界各地，陸路有鹽排、鹽壩、東部沿海等多條高速公路。鹽田區內實現了疏港道路、過境道路、區域市政道路的有效分離。距深圳火車站和深圳機場分別僅需15和40分鐘。

經過多年發展，目前，鹽田區在物流、旅遊、高科技和文化四大支柱產業方面取得突破，形成了較大的規模和影響力。鹽田港區作為國際深水大港，其單埠集裝箱吞吐量居全球之冠。鹽田國際碼頭連續五年位居「國內港口前十強集裝箱碼頭」第一名。港口物流業對全區經濟增長貢獻率超過50%。鹽田區將充分發揮鹽田港區、鹽田港保稅區、鹽田港保稅物流園區和沙頭角保稅區的政策優勢、区位优势 and 產業優勢，同時推進鹽田港區三期擴建、東港區碼頭、西港區碼頭、鹽田現代物流中心和香港國際物流園等項目的建設步伐，努力把鹽田港區打造成現代化港區和國際綜合物流中心。

鹽田區正結合其濱海特點打造梅沙原創音樂前沿基地，是國內首個以音樂為主題的文化產業基地。位於鹽田的「深圳沙灘音樂節」成為深圳十大文化品牌之一；「沙頭角漁燈舞」被評為國家級非物質文化遺產。

黃金珠寶業也是鹽田區傳統優勢產業，近年來快速發展壯大。周大福、粵豪珠寶、百泰珠寶、金全等紛紛入駐。此外，經過10餘年的努力，鹽田區形成了佈局合理的生活服務配套體系。而治安與刑事案件發案率全市最低，群眾安全感和對治安的滿意率居全市六區之首。

全區高新技術產業具有鮮明的特色。2008年實現高新技術產品產值185.7億元，佔全區工業產值的46.7%。平板顯示產業、物流信息產業、生物製藥和新材料新能源等成為特色產業。截止2008年6月，鹽田區企業和個人獲專利授權643件，5件具有國際先進水平。華大基因研究院更是在全球首個發佈黃種人基因組圖譜「炎黃一號」，成為深圳市具有國際影響的科技成果。在文化產業方面，鹽田區正結合其濱海特點打造梅沙原創音樂前沿基地，是國內首個以音樂為主題的文化產業基地。位於鹽田的「深圳沙灘音樂節」成為深圳十大文化品牌之一；「沙頭角漁燈舞」被評為國家級非物質文化遺產。

黃金珠寶業也是鹽田區傳統優勢產業，近年來快速發展壯大。周大福、粵豪珠寶、百泰珠寶、金全等紛紛入駐。此外，經過10餘年的努力，鹽田區形成了佈局合理的生活服務配套體系。而治安與刑事案件發案率全市最低，群眾安全感和對治安的滿意率居全市六區之首。

全區高新技術產業具有鮮明的特色。2008年實現高新技術產品產值185.7億元，佔全區工業產值的46.7%。平板顯示產業、物流信息產業、生物製藥和新材料新能源等成為特色產業。截止2008年6月，鹽田區企業和個人獲專利授權643件，5件具有國際先進水平。華大基因研究院更是在全球首個發佈黃種人基因組圖譜「炎黃一號」，成為深圳市具有國際影響的科技成果。在文化產業方面，鹽田區正結合其濱海特點打造梅沙原創音樂前沿基地，是國內首個以音樂為主題的文化產業基地。位於鹽田的「深圳沙灘音樂節」成為深圳十大文化品牌之一；「沙頭角漁燈舞」被評為國家級非物質文化遺產。

發展特色支柱產業 集中優勢

鹽田區正結合其濱海特點打造梅沙原創音樂前沿基地，是國內首個以音樂為主題的文化產業基地。位於鹽田的「深圳沙灘音樂節」成為深圳十大文化品牌之一；「沙頭角漁燈舞」被評為國家級非物質文化遺產。

黃金珠寶業也是鹽田區傳統優勢產業，近年來快速發展壯大。周大福、粵豪珠寶、百泰珠寶、金全等紛紛入駐。此外，經過10餘年的努力，鹽田區形成了佈局合理的生活服務配套體系。而治安與刑事案件發案率全市最低，群眾安全感和對治安的滿意率居全市六區之首。

全區高新技術產業具有鮮明的特色。2008年實現高新技術產品產值185.7億元，佔全區工業產值的46.7%。平板顯示產業、物流信息產業、生物製藥和新材料新能源等成為特色產業。截止2008年6月，鹽田區企業和個人獲專利授權643件，5件具有國際先進水平。華大基因研究院更是在全球首個發佈黃種人基因組圖譜「炎黃一號」，成為深圳市具有國際影響的科技成果。在文化產業方面，鹽田區正結合其濱海特點打造梅沙原創音樂前沿基地，是國內首個以音樂為主題的文化產業基地。位於鹽田的「深圳沙灘音樂節」成為深圳十大文化品牌之一；「沙頭角漁燈舞」被評為國家級非物質文化遺產。

鹽田區沙頭角中心區 小梅沙地區 整體改造項目

鹽田區沙頭角中心區 規劃建設項目

鹽田區沙頭角中心區規劃圖

沙頭角中心區北依梧桐山，南臨大鵬灣，在中心區南部深鹽路和海景路之間保留有15公頃左右的可開發地塊。

1. 規劃定位:

- 支持深圳東部地區經濟發展特別是鹽田區現代化港口物流業發展的商務中心;
- 成為深圳東部地區商業旅遊服務中心;
- 展示深圳東部地區城市形象、提升地區環境品質、創造良好的市民休閒活動空間。

2. 功能要求:

- 主要服務港口物流活動的商務中心;
- 服務於港口物流業的金融結算中心;
- 具備海濱、邊檢、稅務等政府服務功能的政務中心;
- 吸引研發企業、服務港口物流的研發中心;
- 作為東部交通樞紐的交通中心;
- 山海資源非常豐富的度假休閒中心;
- 高尚的後勤配套服務生活中心。

3. 招商意向:

項目擬採用整體開發的模式，即通過招投標確定一家發展商開發建設。目前，沙頭角中心區的建設條件已經成熟，將進入實施階段，採取「政府主導、市場運作、整體開發、逐步推進」的原則，由區政府組織實施開發，計劃3-5年建設完成。

小梅沙地區 整體改造項目

小梅沙海濱旅遊區位於深圳特區最東端，距市中心20公里，總用地面積約3.74平方公里。

1. 規劃定位:

- 高檔旅遊接待業、生態地產、獨特文化創意產業三大板塊並舉的濱海旅遊度假區。形象定位：「山海生養創意天堂」。
- 功能要求：
 - 高檔旅遊接待業板塊：與周邊項目保持差異化戰略，五星級酒店以海洋文化為主題，風貌定位注重整體格調的統一；與大梅沙沙景觀形成互補融入之文化特徵，使之成為深圳濱海文化沙灘的「一葉綠洲」。
 - 生態地產業板塊：以景觀資源的稀缺，居住地產的高檔化逐漸走向「內涵型」與「品位型」，建議利用風能、太陽能、地熱以及可循環再利用的環保建築材料。
 - 獨特文化創意產業板塊：以時尚設計、音樂創作、原創書畫藝術創作為主題。建設文化藝術和各種大型活動舉辦的中心，是小梅沙高雅品位的集中體現，是吸引高人士和打造品牌知名度的核心產品；具體項目包括：文化藝術SOHO區、原創音樂CONDO部落、原創設計商務酒店文化藝術會所、休閒餐廳、音樂酒吧等。

其他推介項目列表

- 深圳市寶恆通供應項目
- 深圳東部華僑項目
- 梅沙原創音樂基地項目
- 華大基因研究院研發項目
- 大梅沙觀望風情酒吧項目
- 鹽田大梅沙遊艇會項目
- 深邦邦專業健身康體康樂項目
- 大梅沙成坳總部園項目
- 鹽田鎮鎮政務項目
- 鹽田港海濱國際物流園項目
- 深圳市大梅沙游樂中心項目
- 中環麗苑各式購房項目
- 深圳市海格運康項目

力推十七項目 創造雙贏

依托良好的区位优势、優美的自然環境和鹽田區政府四大措施幫扶，鹽田區本次推出了17個招商項目。招商重點推出鹽田區委舊址改造、沙頭角中心區新的規劃建設、大梅沙國際島風情酒吧項目、鹽田港現代物流中心項目，將建世界級港口物流中心、國內最大的單體倉庫和寶恆通供應項目等。

鹽田區委舊址改造

該項目建設地點位於深圳市鹽田區沙頭角片區，為鹽田區委舊址，建設用地範圍由深鹽路、沙鹽路、官上路圍合而成，佔地2.6公頃，分兩期建設。

1. 規劃定位:

集黃金珠寶研發、展銷、旅遊、購物為一體的黃金珠寶特色區，深圳黃金珠寶產業中心和國際一流的黃金珠寶交易中心。

2. 功能要求:

展示銷售中心——成為國內外珠寶廠商、經營商、原材料商雲集、世界著名珠寶品牌齊聚的永不落幕的珠寶展銷和貿易中心。

研發設計中心——成為國內珠寶首飾設計以及加工設備工藝研發的中心，並提供珠寶專業教育為區內供應各類人才，保證產業聚集區的持續發展；

文化旅遊中心——成為集珠寶博覽、旅遊、餐飲、影城、科普於一體的城市旅遊勝地。

3. 招商意向:

通過招投標確定設計建設單位，吸引重點黃金珠寶企業、餐飲、娛樂、影視等項目入駐。

韓空難女主犯 淚擁遭綁架日女之子

在1987年炸毀大韓航空客機的前朝鮮女間諜金賢姬，昨日在韓國釜山與遭朝鮮綁架的日本女子田口八重子的家屬見面，金賢姬與田口的兒子相擁而泣說：「你媽媽還活着。」

47歲的金賢姬於1987年離開同一名間諜，在一家由巴格達飛往漢城(今稱首爾)的大韓客機上放置炸彈，機上115人全部罹難。金賢姬兩日後被捕，其後被判刑，1990年獲特赦後一直在秘密地點居住，自1997年來從沒露面。她昨日在記者會上表示，大韓客機爆炸事件是朝鮮的恐怖行為，她說的都是真話。

朝鮮於2002年坦承曾綁架13名日本人，並釋放其中5人，但聲稱其餘8人包括田口八重子已不在人世，指田口於1986年遇害身亡。在田口被綁架時，飯塚耕一郎才歲。 ■法新社/美聯社/中央社/《朝鮮日報》

與日女子共處兩年

在日韓政府安排下，12年來首度公開露面的金賢姬昨日在嚴密保安下，於釜山海雲台會展中心與田口的70歲長兄飯塚塚雄及32歲兒子飯塚耕一郎見面。穿著黑色套裝的金賢姬，雙手牽著飯塚耕一郎的手，

■金賢姬(左)與飯塚耕一郎出席記者會。路透社

■擁抱時落淚。路透社



魯本在美國麻省貝斯泰特醫院工作。 網上圖片

涉輝瑞默沙東止痛藥 間接獲巨額收益

「醫學界馬多夫」 假論文誇藥效

美國醫學界爆出類似「馬多夫騙案」的造假醜聞。一名曾改革外科手術止痛技術的著名麻醉科醫生，被指在過去12年來發表21篇假論文，提供「證據」支持輝瑞、默沙東等藥廠多隻止痛藥的功效。據報該醫生曾擔任藥廠說客。學界估計，由假論文帶來的藥品銷售收益，可能高達數十億美元。

美國麻省貝斯泰特醫院日前宣布，在其他造假假文中，魯本亦曾聲稱惠氏藥廠的抗抑鬱劑「Elixor XR」及止痛功用。據報他更曾去信美國食品及藥物管理局(FDA)，要求當局不要禁用他研究過的止痛藥。

據報輝瑞生產的「Celebrex」和「Lyrica」，以及已經停產的輝瑞「Bextra」和默沙東「Vioxx」等止痛藥，均含有「COX2抑制劑」。不會對病人造成重大傷害，但有可能會減慢病人康復速度。

據報魯本曾擔任輝瑞藥廠的說客，並先後接受該廠5年研究經費贊助。輝瑞前日發聲明稱，對魯本的行為感到失望，又稱「當我們決定贊助他時，他正為有信譽的醫院工作，更是享盛名的研究者。」默沙東未有回應報道，惠氏則稱與魯本無任何財務上關係。FDA發言人稱未有留意事件。

12年間21篇論文被撤回

報章指，魯本在部分論文當中，為可能帶有危險的麻醉藥「COX2抑制劑」提供「有利的測試報告」，促使醫學界採用。據報輝瑞生產的「Celebrex」和「Lyrica」，以及已經停產的輝瑞「Bextra」和默沙東「Vioxx」等止痛藥，均含有「COX2抑制劑」。不會對病人造成重大傷害，但有可能會減慢病人康復速度。

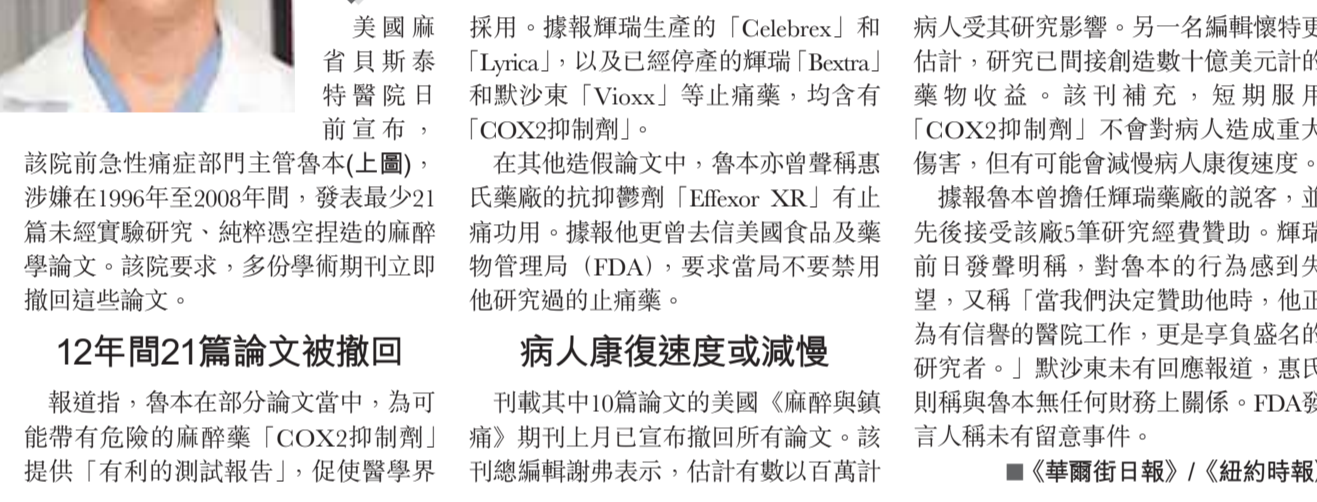
病人康復速度或減慢

刊載其中10篇論文的美國《麻醉與鎮痛》期刊上月已宣布撤回所有論文。該刊總編輯謝弗表示，估計有數以百萬計病人受其研究影響。另一名編輯懷特估計，研究已間接創造數十億美元計的藥物收益。該刊補充，短期服用「COX2抑制劑」不會對病人造成重大傷害，但有可能會減慢病人康復速度。

據報魯本曾擔任輝瑞藥廠的說客，並先後接受該廠5年研究經費贊助。輝瑞前日發聲明稱，對魯本的行為感到失望，又稱「當我們決定贊助他時，他正為有信譽的醫院工作，更是享盛名的研究者。」默沙東未有回應報道，惠氏則稱與魯本無任何財務上關係。FDA發言人稱未有留意事件。



輝瑞藥廠生產的「Celebrex」。 網上圖片



默沙東廠生產的「Vioxx」。 網上圖片

圖消除造假嫌疑 偽冒簽名扮合著

現年50歲的魯本，是美國麻醉學的著名學者之一。他曾發表研究「證明」聲稱混用輝瑞藥廠旗下多隻藥物，將有助「減輕病人在手術後的痛楚，並減少復發期間服用嗎啡等易上癮止痛藥」。美國《麻醉與鎮痛》期刊在2007年的評論中，曾將魯本刊登在「重新設計痛楚管理技術的先驅」，並形容其為「計劃周詳」、「引用資料仔細」。

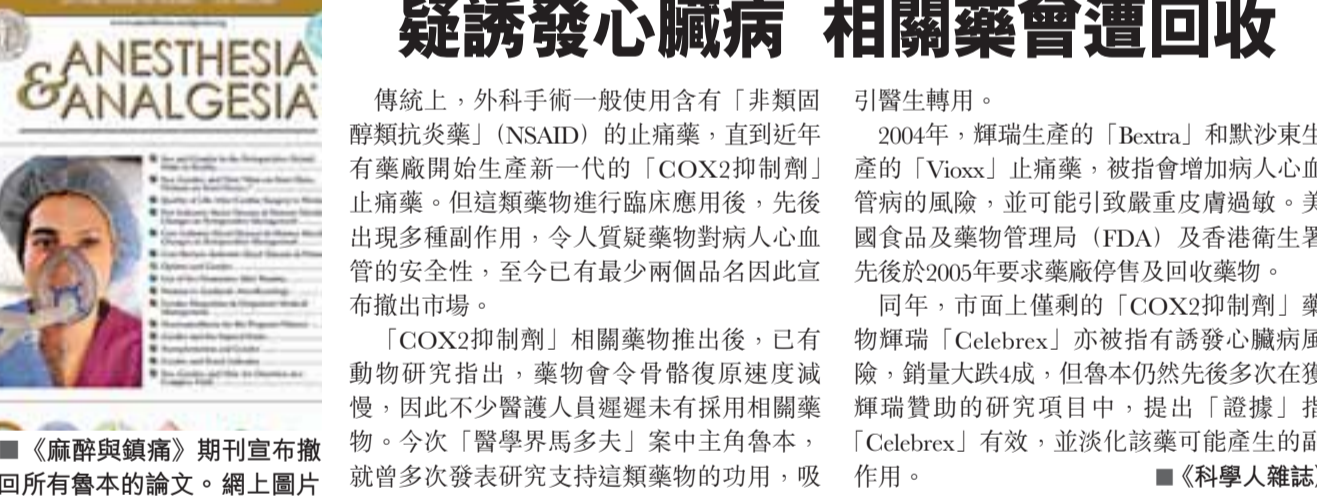
《麻醉與鎮痛》編輯估計，魯本在2002年至2007年間從輝瑞藥廠收受5筆研究贊助，估計每筆1萬(約7.8萬港幣)至10萬美元(約78萬港幣)不等。曾接受類似資助的編輯懷特承認，這類資助通常附帶「微妙的壓力」，以製造出有利藥廠的研究結果。

輝瑞贊助 承受微妙壓力

魯本於1985年在紐約州立大學布法羅分校取得醫學學位，之後曾在紐約一家醫院任職，並於1991年加入貝斯泰特醫院，任職麻醉師及急性痛症科主任。

報章指，魯本曾於2005年動說整形外科醫生埃克曼受騙寫論文，證明混用輝瑞止痛藥Celebrex並無明顯心血管影響，以消除外界懷疑。去年中，魯本又將一篇稿交給已對他起疑的埃克曼閱看，埃克曼要求查閱詳情後不果，卻發現該論文稿後已刊登在《麻醉與鎮痛》上，自己竟然是合著者。埃克曼聲稱自己的簽名被冒用。

《麻醉與鎮痛》編輯估計，魯本在2002年至2007年間從輝瑞藥廠收受5筆研究贊助，估計每筆1萬(約7.8萬港幣)至10萬美元(約78萬港幣)不等。曾接受類似資助的編輯懷特承認，這類資助通常附帶「微妙的壓力」，以製造出有利藥廠的研究結果。



《麻醉與鎮痛》期刊宣布撤回所有魯本的論文。網上圖片

馬多夫料認11項詐騙罪 可囚150年

美國前納斯達克交易所主席馬多夫世紀投資銀行的正式聆訊今天展開，馬多夫前天證實將會在聆訊中承認所有11項詐騙罪，最高可被判入獄150年。

馬多夫被控以證券投資詐騙、郵件欺詐、洗黑錢、偽造財務報表、作偽證等11項罪指控。他前日穿了避罪衣背心在紐約出庭應訊，主審官聯邦地方法官陳卓光問他會否在今天的聆訊中認罪，他透過律師答說：「我想這是預期之中。」索案認罪大會承認所有11項罪。

陳卓光表示，如果馬多夫今天認罪，他將考慮是否將馬多夫扣押或是繼續軟禁，幾個月後會作出判刑。全部指控一經定罪，最高可判入獄150年。陳卓光說騙案受害者將在今天的聆訊中發言，但要保持克制，「我明白受害者情緒高漲……但必須在庭上保持恰當的行為和態度。」

馬多夫(中)前日在紐約出庭應訊。 法新社

法庭文件顯示，檢察官披露了騙案更多詳情，指馬多夫1980年代已開設騙局，聘請很多缺乏證券行業經驗或無受過專業訓練的人加入其投資顧問公司，透過美國郵政服務建立數以萬計戶口和其他文件，展開龐大的金字塔式投資騙局。

涉款5千億 4800人受害

馬多夫承認騙案涉及500億美元約3,900億港幣，但前天的法庭文件顯示金額多達640億美元約5,054億港幣，受騙客戶達4,800人。檢察官估計對付馬多夫騙案中所有財物，數額估計超過1,700億美元約1,33萬億港幣。但檢察官沒有透露如何算出這個數額。

分析指，馬多夫騙取金額龐大，可能出於貪婪，或者是想隱瞞交易損失。今天的聆訊中，如果馬多夫認罪，他可能會講出有關他犯案動機的答案。 ■法新社/美聯社/路透社/彭博通訊社

摘6器官後重植 美女童成功割瘤

美國紐約長島一名7歲女孩因腫瘤纏繞胃和肝等6個重要器官，在切除腫瘤手術時要同時切除這些器官，然後再重新植入3個未受癌細胞擴散影響的器官。她在手術1個多月後康復，前日從紐約長老會摩根士丹利兒童醫院出院。這名名為「自我移植」的手術是首次在兒童身上進行。

這一革新性技術被稱為「自我移植」，由主診的日裔醫生加藤智秋(譯音)帶領7名外科醫生和8名護士進行，首次將此新技術應用於兒童。全球首個類手術由加藤於去年在一名63歲的婦人身上進行。

與器官交纏 手術23小時

該女孩名為麥克納馬拉，去年初被診斷患有罕見的炎症性肌纖維母細胞瘤。由於這一類球大小的腫瘤與麥克納馬拉體內重要器官和主要血管相交纏，醫生於上月6日進行腫瘤切除手術時，被迫摘除她的肝、脾、胃、胰臟、大腸、小腸6個器官。

這些器官用冰和防腐劑儲存，其中胃、胰臟和脾則因癌變而被永久移除，而她的肝和大小腸則未受癌細胞擴散影響，在切除腫瘤4個小時後重新植入體內。手術手術歷時23個小時，先後由3組不同外科醫生經過謹慎協調下進行。

這一革新性技術被稱為「自我移植」，由主診的日裔醫生加藤智秋(譯音)帶領7名外科醫生和8名護士進行，首次將此新技術應用於兒童。全球首個類手術由加藤於去年在一名63歲的婦人身上進行。

美國有線新聞網/《新聞日報》

美不排除推第二波救市方案

美國國會至今已通過1.6萬億美元約12.4萬億港幣救市方案，對於聯邦政府是否要推出第二波刺激經濟方案的問題，眾議院議長佩洛西前天開放態度。

佩洛西與一些經濟學家商討如何應對目前嚴峻的經濟形勢問題後，向記者表示不排除再次推出經濟刺激方案的可能，「我們必須打開大門，看看事情怎樣發展。」她又呼籲市場需要對刺激經濟有信心。

國會至今已通過7,870億美元約6.13萬億港幣救市方案，而0.006萬億美元約5.4萬億港幣救市方案未能達到明年底創造或保留350萬個就業崗位的目標，因為方案金額較預期少，又加入了很多條款限制。

美拖欠卡數創新高

評級機構惠譽國際前天發表報告，顯示愈來愈多美國消費者無法清還信用卡欠款，1月份拖欠卡數上升至60日的比率達1.04%，是連續第2個月創新高。

惠譽表示，拖欠信用卡數破了紀錄，進一步顯示美國消費者承受很大經濟壓力，預計未來幾個月拖欠數字會上升，而消費者信貸壓力亦會惡化。截至1月的拖欠數字顯示，發卡公司銷帳壞帳比率達7.4%，短期內可能大幅上升。 ■《華盛頓郵報》/《華爾街日報》/法新社

新款 iPod 識讀歌名

蘋果公司昨日公布最新款的超小型 iPod shuffle 音樂播放設備。據報新款 iPod 容量為 4GB，體積比 AA 型電池更小，最引人注目的功能是能夠用多種語言讀出歌曲及歌手名稱，包括中文。售價為 79 美元(約 616 港幣)。

美聯社/法新社