

胡總天津考察 強調提高科技創新力

香港文匯報訊 據新華社報道，18日下午，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席胡錦濤在天津出席發展中國家科學院第十二次學術大會暨第二十三屆院士大會開幕式後，由中共中央政治局委員、國務委員劉延東和中共中央政治局委員、天津市委書記張高麗等陪同，來到天津一些高新技術企業，就實施創新驅動發展戰略進行調查研究，同幹部群眾共商加快轉變經濟發展方式、保持經濟平穩較快發展大計，勉勵大家同心協力、奮發進取，以優異成績迎接黨的十八大勝利召開。

肯定成果 冀再創佳績

天津力神電池股份有限公司主要從事鋰離子電池的研

發、生產。2000年6月，胡錦濤曾到這家剛投產不久的高科技企業考察。當時的力神公司只是一個規模很小的高科技企業，公司員工不到200人，產能500萬隻、400多萬安時，產品只有兩種。經過10多年的不懈努力，力神公司已經發展成為國內重要的鋰離子電池生產企業，產能達到4.5億隻、7億多安時，產品有140多種，80%的產品出口。胡錦濤興致勃勃地考察了這家企業的全自動生產線和琳琅滿目的產品展廳。胡錦濤說：「看到你們企業壯大了、發展了，一派欣欣向榮的景象，我感到十分欣慰。你們的實踐表明，要把『小電池』做成『大產業』，必須不斷提高科技創新能力。」胡錦濤還語重心長地說，新能源是具有廣闊發展前景的戰略性新興產業。希望你們面向市場需求，推進自主創新，着力攻克

核心關鍵技術，使鋰離子電池的性能不斷提高、成本不斷降低，在推動中國新能源產業發展中再創佳績。

囑加快科研成果轉化

曙光信息產業股份有限公司是從事高性能計算機和通用服務器研發、生產的企業。胡錦濤認真參觀陳列的產品，詳細了解企業科研、生產情況。胡錦濤強調，實現創新驅動發展，最關鍵的是要促進科技與經濟緊密結合。他希望曙光公司堅持走中國特色自主創新道路，把握經濟社會發展需要，瞄準世界信息技術發展前沿，加大研發力度，加快成果轉化，努力推出更具技術優勢和市場優勢的高性能計算機，為推動中國信息化建設貢獻更大力量。



胡錦濤在天津力神電池股份有限公司同企業員工親切交談。新華社

內地8月FDI續跌 外需形勢仍將惡化

商務部：扶持外貿細則「十一」出台



香港文匯報訊 (記者 何凡 綜合中新社報道)

「總體上看，由於世界經濟繼續趨於下行，今後幾個月的外需可能比上半年或者說比1至8月更為疲軟。」商務部新聞發言人沈丹陽昨日在新聞發佈會上指出，貿易環境仍然存在很多不確定和不穩定的因素，外貿形勢仍然嚴峻。對此，沈丹陽表示，國務院將於10月1日出台相關政策，改善外貿企業的经营環境和融資條件。

實際使用外資數據表

月份	當月FDI金額(億美元)	同比增速(%)
8月	83.26	-1.43
7月	75.8	-8.7
6月	120	-6.9
5月	92.29	0.05
4月	84.01	-0.74
3月	117.57	-6.1
2月	77.26	-0.9
1月	99.97	-0.3

香港文匯報記者何凡 整理製表

沈丹陽還表示，中國對外投資已出現跨越式發展。另外，內地8月份實際使用外資(英文簡稱：FDI)金額83.26億美元，同比下降1.43%。

海關數據顯示，8月份中國出口同比增長2.7%，雖比7月份1%的出口增速略有回升，但增幅仍然較低。前8個月，中國進出口總值24,976.2億美元，同比增長6.2%。這距年初確定的外貿進出口總值10%左右的目標尚有相當差距。

歐債危機 國際需求不足

沈丹陽分析，主要還是當前全球經濟增長乏力，特別是歐債危機趨於惡化，國際市場的需求嚴重不足所造成的。「現在外貿形勢嚴峻，有『三座大山』，其中外需是一個重要的因素，還有另外兩個因素：出口綜合成本上升、貿易環境不佳，這兩個因素也是出口增長乏力的另外兩個非常重要的因素。」沈丹陽說。

另外，沈丹陽指出，內地8月新設立外商投資企業2,100家，同比下降12.72%；實際使用外資金額83.26億美元，同比下降1.43%。

而對外投資方面，他表示，中國對外投資已出現跨越式發展，但還未至「井噴式發展」的程度。今年1月至8月中國企業累計實現非金融類直接投資476.8億美元，同比

■內地8月份實際使用外資同比下降1.43%。

設計圖片



商務部指出，中國外貿形勢仍然嚴峻。圖為廣交會上，外商與出口商當面議價。資料圖片

增長39.4%，其中股本投資和其他投資佔比近80%，特別是併購類投資佔對外投資總額的28.7%。他說，對外投資合作是新時期對外開放的重要內容，相信隨著「走出去」戰略的實施，中國對外投資將保持快速、健康的發展。

對此，國務院常務會議日前通過《關於促進外貿穩定增長的若干意見》，其中包括加快出口退稅進度、擴大融資規模等八項政策措施。

商務部部長陳德銘表示：「這些政策措施是經過相關部門的大量調查研究，充分聽取企業的呼聲，反覆研究斟酌以後確定的，有比較強的針對性。相信將有利於改善外貿企業的经营環境和融資條件，有助於企業節約交易成本，提高經營效率，緩解經營壓力。」

對於上述政策措施的細化措施，沈丹陽透露，10月1日前會由商務部和有關部門正式出台相關文件。

溫總訪歐 擬簽反壟斷等文件

香港文匯報 (記者 馬琳 北京報道) 國務院總理溫家寶昨下午乘專機離開北京，赴比利時布魯塞爾出席第十五次中歐領導人會晤，並對比利時進行正式訪問。會晤期間，中歐擬簽署關於科技、反壟斷、低碳及可持續發展合作等領域的多項文件。

溫家寶在抵達比利時首都布魯塞爾後，將於今明兩天展開訪歐之行。外交部副部長宋濤早前在吹風會上透露，溫家寶將與歐洲理事會主席范龍佩、歐盟委員會主席巴羅佐共同出席第十五次中歐領導人會晤，並出席第八屆中歐工商峰會等活動。這已是他第十次出席中歐領導人會晤，亦是其任內第三次訪問比利時。

輿論普遍認為，如何應對雙邊貿易額下滑與中歐經貿摩擦將是此次中歐領導人會晤期間需要面對的議題。

外電：中歐記者會取消

另據路透社報道，國務院總理溫家寶原定今日在比利時布魯塞爾出席中歐峰會後，與歐洲理事會主席范龍佩、歐盟委員會主席巴羅佐出席共同記者會。不過，歐盟官員昨日宣布，由於中方與歐盟未能就舉行模式達成共識，記者會將會取消。

歐盟表示，將於峰會後為記者舉行簡報會，但屆時不會有中方官員出席。

中歐光伏爭端 歐方表態積極

香港文匯報訊 (記者 何凡 北京報道) 商務部新聞發言人沈丹陽19日在此間表示，近期商務部代表團赴歐盟諸國就光伏電池反傾銷案磋商，取得了較為積極的成效。德國、法國、歐盟的相關負責人表態積極，為下一步雙方在世貿組織規則下通過磋商解決問題建立了基礎。他指出，在雙方的共同努力下，相信可通過各種靈活的辦法解決目前的爭端，化解摩擦。

沈丹陽指出，中歐光伏產業貿易摩擦，涉及到中國企業的重大出口利益和大量的就業人口等問題，商務部非常重視，並由國際貿易談判副代表崇泉率代表團前往歐盟國家磋商。

此行之中，德國總理默克爾重申，希望通過對話來解決爭端，德國企業也為對話做好準備；法國服務總司長盧梭表態稱，法國一貫反對貿易保護主義，並主張國與國之間出現貿易爭端應首先通過對話磋商和解決；歐盟貿易總司長德馬迪也表示，在立案調查的過程中，歐方願意在世貿組織規則和歐盟法律框架下，就此案和中方進行磋商討論，共同探討解決問題的方法。他還指出，雙方業界可自主決定開展磋商。



中法官員就中歐光伏貿易爭端舉行會談。新華社

菲趁火打劫 繪新地圖吞南海

香港文匯報訊 據中通社報道，趁中日因釣魚島爭端關係緊張之際，菲律賓繼日前公然將中國南海改名為「西菲律賓海」，還在抓緊繪製新地圖。菲律賓媒體說，新地圖將會在兩周內「出爐」。

據《菲律賓每日問詢者報》19日報道，菲律賓國家測繪和資源信息管理局一名官員18日稱，按照菲總統命令繪製的新「官方」地圖將會在兩周內「出爐」。

菲律賓國家測繪和資源信息管理局信息部門負責人法比奇稱，地圖將展示在《聯合國海洋法公約》的菲律賓200海里專屬經濟區基礎上菲律賓邊境的範圍。他還聲稱，地圖將顯示南沙群島、黃岩島等都在該範圍內。

另據《菲律賓星報》報道，他還稱，菲測繪和資源信息管理局正在「推銷」包括尺寸在內的細節，一旦新地圖出版，將會用於零售與教育目的。

菲律賓政府12日發佈由總統阿基諾三世5日簽署的第29號行政命令，將包括中國南海部分水域在內的菲律賓群島以西海域命名為「西菲律賓海」。並命令

相關部門繪製新的地圖，以將地圖提交給聯合國。

外交部：不會得到國際認可

中國外交部發言人洪磊日前表示，菲律賓試圖重新「命名」南海，是違反國際地名標準化規則的，不會得到國際社會的認可。

菲律賓外交部長德爾羅薩里奧17日聲稱，根據菲美共同防禦條約，如果菲律賓在其所謂「西菲律賓海」遭到攻擊，美國有義務提供協助。

「北斗雙星」一箭上天

香港文匯報訊 據中新網報道，北京時間9月19日凌晨3時10分，中國在西昌衛星發射中心用「長征三號乙」運載火箭，以「一箭雙星」方式，成功將第14和第15顆北斗導航衛星發射升空並送入預定轉移軌道。

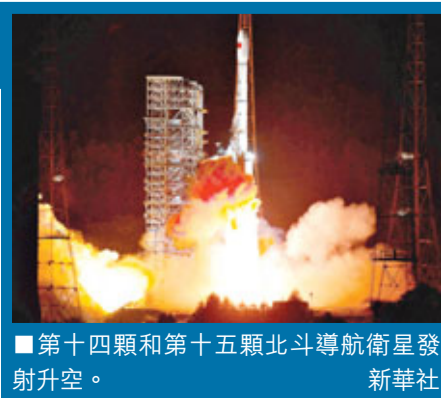
這是中國第二次採用「一箭雙星」方式發射北斗導航衛星，也是2012年北斗衛星導航系統組網的第3次發射。專家稱，此次北斗導航衛星的

成功發射，標誌着中國北斗衛星導航系統快速組網技術已日臻成熟。

按照北斗衛星導航系統「三步走」發展戰略，2012年年底中國還將發射1顆北斗導航衛星，完成區域組網建設任務，並提升區域系統服務。2020年左右，將建成由30餘顆衛星組成的北斗衛星導航系統，提供

覆蓋全球的高精度、高可靠的定位、導航和授時服務。

本次發射的兩顆北斗導航衛星及其運載火箭「長征三號乙」，分別由中國航天科技集團公司所屬中國空間技術研究院和中國運載火箭技術研究院研製。這是中國「長征」系列運載火箭第167次執行航天發射任務。



第十四顆和第十五顆北斗導航衛星發射升空。新華社

嫦娥三號明年「軟」着陸月球

據新華社19日電 中國月球探測工程首席科學家、中國科學院院士歐陽自遠19日在天津召開的發展中國家科學院第23屆院士大會上表示，中國探月工程正在為2013年「嫦娥三號」探測器「軟」着陸月球做準備。

「嫦娥三號」任務是中國探月工程「繞、落、回」三步走中的第二步，也是承前啟後的關鍵一步。它將實現中國航天器首次在地外天體軟着陸，開展着陸器懸停、避障、降落及月面巡視勘察。目前，「嫦娥三號」任務正樣機研製進展順利，各項工作抓緊推進。

「穩穩當當地在月球表面實現『軟』着陸是一個難題。」歐陽自遠告訴記者，「嫦娥一號」是撞月「硬」着陸。「嫦娥三號」是「軟」着陸，不能使用降落傘。目前研究團隊已計劃在接近月球表面時首先利用反作用力緩衝，然後讓「嫦娥三號」自由落體實現降落。

將創多項「第一」 溫差成最大考驗

落地後隨之而來的難題是抵禦巨大的溫差。「這對電子器件是一個巨大考驗。」歐陽自遠表示，探月工程團隊已經有完備的計劃，特別是將首次使用中國自主研製的原子能電池，抵禦嚴寒、酷暑的考驗。

「『嫦娥三號』將創造多個『第一』。」歐陽自遠說，它將第一次在月球安裝月基天文望遠鏡。月球上沒有大氣，比在地球上觀測效率要高得多。月球車上將首次配備360度全景相機、紅外光譜儀和X射線譜儀。