

■中國向俄羅斯訂購的第一艘現代級導彈驅逐艦杭州號(DDG-136)，屬於956E型。



■中國現代級二號艦福州號(DDG-137)，屬於956E型。



■中國海軍北調900(814A)電子偵察船。



■國產最新型導彈護衛艦「煙台」號(538)。



大量新戰艦試水

中國打造

太平洋艦隊?

香港文匯報訊(記者 劉曉靜 北京報道) 11月22日至23日，執行巡邏任務的日本海上自衛隊P-3C偵察機，在沖繩本島與宮古島之間的海域相繼發現中國海軍艦艇編隊6艘艦艇朝太平洋方向駛去。美日官方表面對此呈平和態度，事實上卻加緊了對中國艦隊的跟蹤與監視。且在冷戰思維下，美日對中國已由「點線狀封鎖」擴展為「區域聯防」式封鎖，未來中日、中美將難免海上摩擦。對此，有軍事專家表示，中國海軍應打造自己的「太平洋艦隊」，以成長為名副其實的「藍水力量」。

多次突破島鏈 美日窺視下從容演練

據《國際先驅導報》報道，日本防衛省授權媒體曝光的畫面中共包括六艘中國軍艦，分別是「石家莊」號(116)、「青島」號(113)導彈驅逐艦，「煙台」號、「益陽」號導彈護衛艦以及「洪澤湖」號(881)綜合補給艦、「北調900」電子偵察船。

遠海機動能力提升

其中，「石家莊」號裝備有S-300艦載區域防空系統，為目前北海艦隊噸位最大、防空能力最強的導彈驅逐艦。「青島」號則在近期完成了一系列信息化改裝，實現「老艦換新顏」，綜合戰鬥力顯著提升。2艘護衛艦中也包括有國產最新型導彈護衛艦「煙台」號(538)。



■北海艦隊直九型直升機夜間着艦訓練。



■「石家莊」艦在防空反導實戰演練中，成功摧毀數枚「來襲」導彈。

實實施的「警戒監視」。

對此，中國國防部發言人11月30日表示，是次中國人民解放軍艦艇編隊赴西太平洋海域進行訓練有的為例行安排，有的是根據年度對外軍事交往計劃由中外雙方協商確定，演練活動均屬於計劃內的正常安排，更無關航母平台出海試驗。

■113號導彈驅逐艦上的反艦導彈發射架。



■113號導彈驅逐艦的主炮。



美日應改冷戰思維

儘管美日雙方表面上對中國是次演練呈現平和態度，事實上，兩國艦機加緊了對中國艦隊的跟蹤與監視。軍方人士透露，在第一島鏈附近海域，中美日三國艦機之間監視與反監視、偵察與反偵察的鬥爭日趨頻密，日方甚至經常採取一些危險的挑釁行動作為給中國海軍的「見面禮」。且在長期冷戰思維之下，目前，美日對中國海軍已由依托第一、第二島鏈的「點線狀封鎖」逐漸擴展為大縱深、寬領域的「區域聯防」式封鎖。在這種海洋舊秩序體制下，未來中日、中美之間的海上摩擦甚至衝突恐怕很難避免。

軍事專家認為，從海洋秩序的角度講，太平洋也應成為各國海軍公平使用的「游泳池」，不能成為某國的「私人泳池」，各國都有各自的泳道，客觀上雖然相互競爭但在國際法的規則下合作、和諧、和平共處。此外，有專家表示，中國應打造自己的「太平洋艦隊」，唯有如此，中國才能成為真正的海洋國家，中國海軍方能成長為名副其實的「藍水力量」。



■6日，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席胡錦濤在京會見海軍第十一次黨代表大會代表。

新華社

「十二五」擬發百餘航天器

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 主導中國航天工業的航天科技集團公司昨日透露，十二五(2011-2015年)期間，該公司將至少發射100顆衛星、飛船及探測器。上述中國自行生產的航天器不僅將滿足載人航天、探月工程到北斗衛星導航系統等航天工程的需要，還將滿足國際市場的需求。

中國航天科技集團所屬中國空間技術研究院副院長尚志表示，中國航天實力在最近10年實現質的飛躍。天宮一號與神八已成為中國首次空間交會對接任務，這離與美俄有三四十年的時間差，但中國技術已與美俄現今的交會對接技術十分接近。從飛行數據的解讀看，中國的技術、硬件都經受住了全面考驗。

航天實力實現質的飛躍

尚志表示，在3年時間裡，中國研製了5個飛行器。從神舟八號飛船開始，「神舟」飛船已實現

小批量生產，這不僅預示着「神舟」飛船的可靠性已大大提高，而且造價也將逐漸下降，為今後製造更多飛船做好準備。

依照航天科技集團方面提供的信息，2010年中國進行15次航天發射，將20顆衛星送入太空，居世界第二。2011年迄今，中國已完成17次發射，年底前預計還有兩次發射。2012年，中國將發射神九、神十飛船，並與天宮一號目標飛行器實現首次載人交會對接。

不僅是航天器方面，中國的運載火箭研製亦開始發力。航天科技集團載人航天工程辦公室主任童旭東透露，中國的大推力火箭長征五號正在研發中，預計2014年將實現首飛。

隨着中國航天實力的增長，中國在國際市場上的競爭力日益提高。中國已與尼日利亞、委內瑞拉、巴基斯坦、玻利維亞、老撾等國家簽訂衛星出口合同，向俄羅斯出口航天試驗設備，並為尼日利亞、巴基斯坦等國家提供了技術培訓服務。

「火星500」志願者王躍回國

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 參加「火星500」實驗的中國志願者王躍(圖右)，在俄羅斯圓滿完成520天封閉實驗和後續檢查後，於昨日上午返回北京。中國航天員中心方面表示，王躍回國後將逐步展開醫學檢查、恢復訓練、個人總結等一系列後續工作。

「火星500」中方項目負責人、航天員中心副主任白延強表示，從目前獲取的數據看，中國參與火星500的三個實驗項目的初步數據令人滿意，還需半年的時間才能獲得最終結果。他同時透露，中國將與更多國家開展在航天醫學和空間生命科學領域的合作。



全球超70%反補貼調查針對中國

香港文匯報訊(記者 何凡 北京報道) 據商務部統計，中國已成為全球反補貼調查的最大目標國。全球70%以上的反補貼調查針對中國，地方政府的政策則成為調查要點。同時，技術性貿易壁壘和綠色壁壘持續升溫。更令人擔憂的是，目前已逐漸發展到針對大類產品採取系統性的綜合措施。

在WTO對中國的第三次貿易政策審議中，地方政策已成為主要成員方質疑中國補貼政策的關注點。去年，深圳市由於遭受國外技術性貿易壁壘的直接損失額約為47.57億美元，出口新增成本約為57.17億美元，約54.9%的出口企業受到影響。

貿易摩擦領域或蔓延

商務部進出口公平貿易局局長周曉燕表示，近年來，中國遭遇非傳統貿易摩擦的範圍不斷擴大。她認為，「十二五」期間，中國面臨貿易摩擦的形勢依然嚴峻，局面可能更加複雜。這表現在貿易摩擦的對象將更多集中於高科技含量的、高附加值的產品；貿易

摩擦的產品領域可能從單一產品向整個產業鏈條延伸，從單一的出口市場向多個出口市場蔓延。

另外，法國日前開始試行的「新環保法案」要求，產品須標示從原料、製造、儲運、廢棄到回收全過程及其包裝的碳含量，這意味着今後中國出口法國的鞋服箱包都須貼上「碳標籤」。日本、英國、澳大利亞等國也出台了相關政策。

商務部研究院院長霍建國表示，深入參與WTO，就是要逐漸從掌握、熟悉規則，轉向充分運用世貿規則，這樣才能積極應對各種貿易壁壘與貿易摩擦。



■11月30日，中國光伏企業聯合會應美雙反調查。

加國擬將中醫藥納入醫療系統

加拿大聯邦衛生部國務秘書嘉莉就建立加拿大中國傳統醫藥規管制度，與傳統中醫藥界人士舉行圓桌會議。

嘉莉5日在多倫多說，加拿大政府一直很有興趣聽取中國傳統醫學界的意見，以使他們正確評估傳統中醫藥和其他天然保健品。

嘉莉說，目前有超過1,400種中國傳統中醫藥在加拿大銷售，加拿大衛生部從傳統及現代書籍中了解到中

藥的安全和有效性，並認識到中醫藥所獨有的天然品性。

嘉莉說，加拿大人希望在身體保健方面有更多的方法可供他們選擇。愈來愈多的加拿大人在服用中國傳統中醫藥和其他天然保健品。

嘉莉說，他們將繼續致力於與中國傳統醫學界緊密合作，以使中醫藥能納入到加拿大的醫療系統中。

日本首相延期訪華

日本首相野田佳彥6日決定，推遲原定本月12日-13日的訪華計劃。日中兩國政府將為力爭實現其年內訪華再次協調日程。多名日中關係人士透露，中方曾詢問能否延期，日方表示同意。

12月13日是1937年日本佔領南京74周年。有分析認為，中方可能是以野田此訪華或許會刺激國內輿論為由，提出了延期的要求。

■中新社

■共同社