

# 中朝官員為鴨綠江新橋奠基



▲新鴨綠江大橋試樁現場

郝曉鳴攝

【本報記者郝曉鳴瀋陽三十一日電】中朝新鴨綠江大橋今日在遼寧丹東市舉行啓動儀式並進行奠基，兩國有關部門分別派出官員出席儀式。

由於丹東今日天氣寒冷，室外溫度只有零下10度左右，新鴨綠江大橋建設啓動儀式在丹東市一家酒店內舉行，隨後，遼寧省委書記王珉、省長陳政高及朝鮮官員等嘉賓分乘中巴前往新大橋試樁工地附近參加奠基儀式。丹東警方昨日已封閉沿線公路和鴨綠江航運道，奠基儀式現場準備亦很簡單，過程僅十餘分鐘，兩國官員離開後工作人員即拆除現場布置。

據記者了解，新鴨綠江大橋現有兩處施工現場，進行2010年12月初在新大橋中方一側岸邊和大橋中心位置分別啓動的試樁施工作業。兩根試樁直徑分別為2.5米和1.5米，樁長46米和50米，試樁工程主要是大橋前期準備工程的一部分，預計2011年1月底試樁完畢。

新大橋由遼寧省交通規劃設計院設計，建設單位為遼寧省交通廳公路管理局，目前施工工程由中交第二航務局負責。新大橋起點為瀋陽（陽）大（連）高速公路丹東西立交，終點位於朝鮮三橋川北側的長西，全長12.71公里。

今日在新大橋奠基現場，一早便有民眾在寒風中等待，他們主要是附近居民和工程人員，11時多舉行的奠基禮短暫而簡單，讓在場觀眾有點失望。不過，大部分市民對新中朝大橋充滿期待，認為可對當地經濟發展起到很重要的作用，對朝鮮半島的局勢發展亦不感到緊張。

新年伊始，跨越中朝兩國的新鴨綠江大橋啓動建設，3年後將連接中朝兩國人民，這其中寄託着中國人民對隔江相望的朝鮮人民的深厚情意，或許也寄託着外界對朝鮮更多的期望。

# 外媒稱DF-21D能威懾航母

# 中國核潛艇破「第一島鏈」

中國軍隊在維護海權方面的軍力建設近日引起廣泛關注。據外媒報道，中國海軍「漢」級核動力潛艇已成功突破美日「第一島鏈」。中國軍方並成功研製、測試和部署世界上第一個能夠用遠程陸基活動發射裝置瞄準移動中的航母戰鬥群的武器系統。第二炮兵部隊也有能力在發生衝突時嘗試使用「東風-21D」導彈來對付美國的航母戰鬥群。

【本報記者馬浩亮北京三十一日電】

連接「日本九州—中國台灣—菲律賓」的「第一島鏈」是美日兩國針對中國海軍設定的所謂「防禦線」。在「第一島鏈」內，美日希望要確保「制海權」。另外，美日將在2020年前使該「防禦線」進一步擴大到連接「日本伊豆諸島—關島—塞班島」一線，並稱為「第二島鏈」。

## 美日已無力封堵島鏈

衆多外媒尤其是日本媒體近期對中國軍力增強進行了集中報道。日本《產經新聞》今日報道稱，2009年2月，一艘「漢」級核動力潛艇在日本沖繩縣宮古島和與那國島之間航行。儘管駐日美軍核潛艇及日本海上自衛隊反潛巡邏機隨即進行「跟蹤監視」。但中國核潛艇通過偵查成功

地對日本艦艇及巡邏機進行了定位，找到了「美日警戒網」的漏洞，「第一島鏈」被「不留痕跡的突破」。這在歷史上「尚屬首次」。文章還認為，中國海軍也有可能進一步提高了核潛艇的靜音能力。

日本《經濟學人》周刊12月21日文章稱，中國軍力的增強是陸海空全方位的，但最為明顯的是台灣海峽周邊。美國已無力封堵「第一島鏈」和「第二島鏈」。

## 潛射核導彈可達美西岸

2010年，中國艦隊的一系列演習引發各國關注。在演習中，北海艦隊經由沖繩與宮古島之間海域南下太平洋，並進一步南下至台灣東海岸海域，然後從菲律賓北部的巴士海峽返回中國沿海，進入南海，與南海艦隊會合。東海艦隊從東海穿越宮古水路，東進太平洋，行進至關島近前和「沖鳥礁」周邊。南海艦隊演習的主角是「晉」級戰略核潛艇，其搭載戰略核導彈的射程可達美國西海岸。

美國防務新聞網則認為，如今中國潛艇已經能以極具攻擊性姿態的面對美國海軍的艦隊。

日本《外交家》雜誌12月28日發表文章稱，航母、導彈和隱形戰鬥機的發展，顯示了中國日益增強的軍事實力。文章指出，中國已成功研製、測試和部署了世界上第一個能夠用遠程陸基活動發射裝置瞄準移動中的航母戰鬥群的武器系統。

而中國的戰略導彈部隊第二炮兵已經有能力在發生衝突時嘗試使用「東風-21D」導彈來對付美國航母。這種

導彈的發射距離，遠遠超出「第一島鏈」，包括關島的美國海軍基地。兩支在廣東新組建的二炮部隊有可能率先配備這種導彈。

美軍太平洋司令部司令羅伯特·威拉德上將本周時表示，中國的「東風-21D」反艦彈道導彈已具備「初步作戰能力」。

## 國產航母將迅速問世

路透社則報道指出，中國在原蘇聯「瓦良格」號航母基礎上建造的第一艘航母，將於2011年7月1日前後建成，與此同時，中國還在上海建設兩艘自主研發的純國產航母。

美國海戰研究中心指揮官詹姆斯·克拉斯卡表示，中國加入航母俱樂部的時間有點晚，但中國可能用快速攻擊型潛艇來取代航母。中國逐漸掌握了讓潛艇不依賴空氣推進技術，噪音比美國的洛杉磯級快速攻擊型潛艇更小。而且中國建造這種潛艇的速度比美國要快，數量差距一年比一年大。

## 空對空導彈演練全中

另悉，解放軍南海艦隊航空兵一個飛行團的戰機進行首次空對空導彈射擊演練，命中率百分百。

戰機發射的導彈全部擊中空中的標靶，飛行團指出，今天的標靶比以前的更難擊中，更貼近實戰情況。今次是同型號戰機列入部隊以來，第一次空對空導彈實彈射擊。

## 中國海軍已能成功突破美日「第一島鏈」

# 歐盟今年或解除對華武器禁運

【本報訊】中通社三十一日消息：法國主流媒體援引接近歐盟外交高層的話說，歐盟對華武器禁運有望於2011年取消。歐洲國家對此問題的歧見正在縮小，但一些東歐國家對此不認同，還有國家要求為解禁提出附加條件。

法國主流媒體《費加羅報》2010年12月30日引述與歐盟外交政策負責人阿什頓關係密切的外交人士的話說，歐盟對華武器禁運令可能會「很快到來」。該報分析認為，這意味最早在2011年初武器禁運令可能會取消。

該報援引這個消息源的話說，由於中國和美國以及歐洲國家很少有武器往來，並且中國在建設自身國防體系方面取得了很大成就，因此這項實施了20多年的禁運令實際上對中國並沒有產生太大影響。

媒體援引一份12月17日歐盟峰會後曝光的報告稱，武器禁運已經成為歐洲和中國發展安全與外交關係中的一個「主要障礙」。

《新京報》引述中國軍事問題專家張博稱，歐盟至今維持的對華武器禁運是冷戰思維的體現。即使未來解除禁運，中國對歐盟軍事採購也不會明顯增加。中國呼籲取消禁運的主要目的是希望歐盟消除對華歧視政策。

張博表示，歐盟對華武器禁運是當時整個西方對華進行制裁的一部分，但20多年來，中國、歐洲和全世界的形勢都發生了巨大變化，固守對華武器禁運明顯帶有冷戰思維，對中國來說不公平，是歧視。這是中國呼籲歐盟解除武器禁運的主要原因。

如果歐盟能在短期內解除對華武器禁運，當然是好事；但中國對歐盟的軍事採購不會有明顯增加。因為總體上看，我們現在的軍事裝備、軍事技術體系可以做到自給自足，對於歐洲的軍事技術的需求並不迫切，但對於我們引進先進技術、裝備、理念和人才都是有利的。



▲日本政府考慮首相菅直人春季訪華

路透社

# 日相擬春季訪華 盼修復日中關係

【本報訊】中通社三十一日消息：據日本共同社援引日本政府相關人士12月30日透露，為盡快修復因9月釣魚島海域撞船事件惡化的日中關係，日本政府開始考慮首相菅直人的訪華事宜，時間可能安排在明年春天。日本現任首相上次訪華是2009年10月，這也將是菅直人上任後的首次訪問。

如果訪華順利實現，菅直人希望與國家主席胡錦濤舉行首腦會談，再次確認「戰略互惠關係」。日本政府人士稱「將通過各種對話為首相訪華創造條件」，還將考慮由外相前原誠司先行訪華為首相鋪路。

日韓首腦會談2010年將在日本舉行，中方預計將由總理溫家寶出席。日本政府有意在此前實現首相訪華，也是基於促使該會談順利進行的考量，具體訪華日期也將在審視國會形勢等因素後作出決定。

受日中撞船事件影響，日中政府間的協調工作一度中斷，但日中關係的重要性在11月的APEC橫濱峰會期間舉行的日中首腦會談上得以確認，中方也在12月重啓了外交部司局級對話，日中交流顯現全面恢復的跡象。

# 中國軍工經濟將年均增15%

【本報記者馬浩亮北京三十一日電】「十二五」期間，中國軍工經濟將年均增長15%以上，實現軍工核心能力建設升級換代，滿足武器裝備科研究生產需求，同時將着力完成武器裝備科研究生產大型號任務，提升軍工核心能力建設。

## 武器裝備研製期縮短

12月30日舉行的國防科技工業工作會議披露，「十二五」期間，中國高新技術武器裝備科研究生產計劃全面完成，後續項目加速推進，一批新裝備完成定型並裝備部隊。高新技術武器裝備科研究生產實現跨越。軍工核心能力建設邁上新台階。軍品出口市場開拓成效顯著，軍貿產品結構得到改善。

過去5年，中國武器裝備科研究生產能力和技術水平較快提升，研製周期明顯縮短，質量與可靠性不斷提高；一批重大前沿技術、基礎技術和關鍵技術取得突破；軍工經濟實現平穩較快發展，總收入年平均增長22%。

國家科技重大專項亦取得重要成果。探月工程嫦娥一號、二號任務圓滿成功，三號、四號任務順利推進，探月三期工程和高分辨率對地觀測系統全面展開。載人航天、北斗衛星導航系統等重大項目抓緊進行。試驗快堆建成並投入運行；新一代運載火箭研製取得重要進展；深空探測、重型運載火箭的研製論證工作已經展開。中央軍委委員、國務委員兼國防部長梁光烈上將此

前指出，過去5年，中國武器裝備發展很快，基本形成了以二代裝備為主體、三代裝備為骨幹的現代化武器裝備體系，信息化程度也有了較大提高。去年國慶60周年首都閱兵，展示了殲-10飛機、空警-2000預警機、長劍-10陸基巡邏導彈、99式主戰坦克等自主研製的一些先進武器裝備，壯了國威軍威。

## 軍隊現代化建設加快

在新裝備基礎上，中國相應組建或加強了戰略預警、信息攻防、陸軍航空兵等一批新型作戰力量，高新技術裝備部隊比重明顯增加。新型作戰力量有較大發展。

中央軍委委員、總裝備部部長常萬全日前亦強調，加強過程管控，依靠技術推動，堅持依法管理，積極適應世界軍事發展新趨勢和解放軍武器裝備發展新要求，不斷提高自主創新能力和裝備建設質量效益。

國防科學技術工業局局長陳求發在會上表示，「十二五」期間，軍工經濟將年均增長15%以上，實現軍工核心能力建設升級換代，滿足武器裝備科研究生產需求，同時着力完成武器裝備科研究生產大型號任務，提升軍工核心能力建設，抓好探月工程等重大專項和重大工程。尤其要抓好國防關鍵技術攻關，完成探月工程二期任務，推進三期任務實施，完成深空探測論證並展開實施，積極配合做好載人空間站等重大工程，實施高分辨率對地觀測系統建設。



▲北斗衛星導航系統2010年成功發射第7顆衛星

資料圖片