

# 對台售武 相關法案限制 艦機頻抵近中國專屬區偵察

# 中國：與美軍關係存三大障礙

香港文匯報訊 綜合媒體報導，中國軍方10日在華盛頓與美方進行防務磋商時指出，當前美方三類做法，即對台出售武器、國會有關限制兩軍的相關法案以及美艦機在中國專屬經濟區內高頻度的抵近偵察，是中美兩軍關係發展的主要障礙。

當天由解放軍副總參謀長馬曉天與美國國防部副部長弗盧努瓦領銜，中美舉行了兩國第11次國防部副部長級防務磋商。會後，中國國防部外事辦公室副主任關友飛向媒體通報了磋商情況。

## 保持交流對話免誤判

據通報，雙方就中美兩軍關係、中美海上軍事安全問題、雙方國防和軍隊建設有關情況以及國際和地區問題進行了深入交流和討論，磋商氣氛坦誠務實，雙方都感到滿意。

通報說，馬曉天在磋商時指出，中美兩軍關係有廣泛的共同利益，但同時還存在很多問題和障礙，其中美對台出售武器、國會有關限制兩軍發展的相關法案以及美艦機在中國專屬經濟區內高頻度的抵近偵察是中美兩軍關係發展的主要障礙。

通報表示，要保持兩軍關係持續穩定發展，關鍵是要本着尊重、互信、對等、互惠的原則，尊重和照顧彼此的核心利益和重大關切，妥善處理分歧和敏感問題，不斷培育和增進雙方的戰略互信，鞏固和擴大雙方共同利益。

通報同時透露，今後雙方工作層將就兩軍關係指導原則和兩軍關係框架進行磋商和討論，並且將繼續保持各層次的交流與對話，以增進了解，避免誤判，推動兩軍關係的改善和發展。

## 美方稱磋商富有成效

美國國防部副部長弗盧努瓦表示，今



中國國防部外事辦公室副主任關友飛向媒體通報磋商情況。新華社

次磋商非常重要，是重啟中美軍事關係的一部分。雙方在有分歧的範疇，進行了「坦誠、直率和有成效的」交流。美方希望進一步發展和提升中美兩軍關係。

另據日本媒體報道，會談中，雙方就保持朝鮮半島穩定的必要性和確保航行安全的重要性達成了一致。美方在磋商中指出中國在朝鮮問題上發揮的重要作用，要求中國制止朝鮮的挑釁行為。美中在朝鮮問題和南海主權問題上互相牽制，但雙方均未擺出對決的姿態。

中國在今年1月美國國會批准對台灣軍售合同後宣布中斷與美國的軍事交流。不過兩軍在9月份同意恢復對話，同時兩國國防部長也在10月於越南河內舉行的東盟防長擴大會議的周邊進行了雙邊會晤。

據悉，12月10日第11次磋商結束後，中美2012年將在北京舉行第12次防務磋商。



中國軍方認為，美國艦機在中國專屬經濟區內高頻度的抵近偵察，是影響中美兩軍關係發展的主要因素之一。圖為美國「華盛頓」號航空母艦今年參與美韓黃海聯合軍演。資料圖片

## 美防長蓋茨下月中訪華

據中新社華盛頓10日電 中國國防部外事辦公室副主任關友飛10日在此間宣布，美國國防部長蓋茨將於2011年1月10日至14日訪華。

## 總參謀長陳炳德明年將訪美

關友飛當天在華盛頓陪同解放軍副總參謀長馬曉天參加中美第11次國防部副部長級防務磋商。他在會後表示，中美雙方在磋商中商定，美國國防部長蓋茨將於2011

年1月10日至14日期間訪華。關友飛強調，在中美兩軍關係發展中，高層交往是一個非常重要的環節。中方將很重視蓋茨訪華，希望訪問有助於中美兩軍加深了解，擴大共識。

除敲定蓋茨訪華日期，關友飛也表示，中美雙方在磋商中同意解放軍總參謀長陳炳德在明年雙方都方便的時候訪問美國，中方期待這次訪問同樣起到推動兩軍關係發展、加強互信溝通的作用。

## 中國首次編制近海海底地形圖

據新華社廈門11日電 從11日在廈門舉行的中國近海海洋綜合調查與評價專項(簡稱908專項)海底環境調查與研究學術交流會上獲悉，908專項全面更新了中國近海海底環境基礎數據和資料，首次編制了近海大比例尺海底地形圖和地貌圖。

海底地形圖和地貌圖解釋了中國近海地形地貌特徵的分佈變化規律，以及各種地形地貌形態、結構、成因類型，這些成果將為中國近海開發、國防安全、科學研究、海洋考古等工作以及海洋交通運輸、海洋工程建設等海洋產業發展提供海底基礎測繪資料。

國家海洋局海洋科學技術司副司長雷波表示，908專項首次在中國近海海域系統開展了海洋底質、海洋地球物理、海底地形地貌調查與研究，調查面積近60萬平方公里，覆蓋了中國內水和領海全部海域。目前數百名海洋科學家完成了海底各個專業的調查任務，已經有110個海底調查任務通過驗收。

通過此次海底底質調查，還首次編制了中國近海大比例尺沉積物類型圖，詳細闡明了中國近海沉積物的分佈規律、控制因素、古環境演化特徵，初步闡述了懸浮體變化規律和重金屬元素的分佈變異規律，為海域使用管理、海底工程建設、海洋減災防災等提供了基礎數據和科學依據。

## 近海專項調研總投逾20億

908專項包括近海海洋綜合調查、近海海洋綜合評價、「數字海洋」信息基礎框架構建3大基本任務，歷時7年，總投資超過20億元。

專項實施目的是查清中國近海資源環境的基本現狀，為國家決策服務、為經濟建設服務、為海洋管理服務。

## 中國最快海事巡邏艇列編



全國航速最快的海事巡邏艇在連雲港巡邏。網上圖片

據中新網連雲港10日電 全國航速最快的海事巡邏艇——「海巡08919」在江蘇連雲港正式列編。「海巡08919」是一艘裝備先進的高速海巡艇，最高航速可以達到50節(1節合1.852公里/小時)，是普通海巡艇航速的2至4倍，堪稱「海上動車」，高速船舶的列編，也標誌著連雲港海事管理機構快速反應範圍從傳統的港區向專屬經濟區邁進。

該艇造價280萬元，船長15.76米，型寬3.39米，配備兩台高速沃爾沃柴油機，功率達到1,140千瓦，在以每小時35海里的速度情況下，續航能力達250海里，抗風浪能力可以達到蒲氏7級風。該艇採用可調式表面槳推進裝置，借助電液控制裝置，螺旋槳可以上下(±6°)和左右(±20°)擺動，操縱方便可靠，是目前最先進的主推進系統操縱裝置。該艇艙甲板還設有第二駕駛台，並配有相應的遙控控制盒和主機電子檢測報警系統。

## 提升海上突發事件應急能力

據了解，隨著江蘇沿海開發上升為國家戰略，近年來連雲港港口建設步伐進一步加快，但海事安全監管手段依然薄弱，海上巡邏和搜尋救助缺乏快速反應的船艇，高速海巡艇的列編，必將大大提升海上突發事件的應急反應能力，增強船舶污染海域的處置水平，提高對專屬經濟區海域的管理水平和海事巡邏執法的效率。



健美操大賽 10日晚，在山東棗莊市舉行的2010年第9屆「浩沙杯」中國內地萬人健美操大賽總決賽上，來自中國內地20個賽區的優秀團隊以風格不同、綢繆多姿的「排舞」形式進行比賽。中通社

# 日市議員登釣島 中方斥侵犯主權

香港文匯報訊 據新華社報道，中國外交部發言人姜瑜10日表示，日本兩名地方議員登上釣魚島附屬島嶼的行徑嚴重侵犯中國領土主權。

有記者問：據報道，12月10日上午，日本沖繩縣石垣市兩名議員登上釣魚島附屬島嶼中的南小島，停留一段時間後離去。請問中方對此有何評論？

姜瑜說，釣魚島及其附屬島嶼自古以來就是中國的固有領土。日本兩名地方議員的行徑嚴重侵犯中國領土主權，中方已向日方提出嚴正交涉和強烈抗議。

## 石垣議員擬設「尖閣諸島日」

另日本共同社報道，日本沖繩縣石垣市的2名市議

員10日登上了釣魚島的南小島，並拍攝了島上房屋石牆遺跡的照片。兩人還從海上拍攝了最大的燈塔照片。

此外，日本沖繩縣石垣市的部分議員正準備向市議會提交條例案，把1月14日設為「尖閣諸島(即中國的釣魚島)歸屬日本的紀念日」。1895年(明治28年)，日本政府的內閣會議決定「尖閣諸島為日本領土，在行政區劃上隸屬石垣市」。據透露，這些議員考慮的紀念日名稱為「尖閣諸島開拓日」或「尖閣諸島日」。

擬提交條例案的是支持市長中山義隆的執政黨議員。石垣市議會目前由執政黨佔據多數，提案一旦提交很有可能獲得通過。



日本沖繩縣石垣市的2名市議員10日登上了釣魚島的南小島，並拍攝了島上的房屋石牆遺跡。共同社

## AMRO領導人 中國反對日出任

據日本共同社新加坡11日電 東盟與中日韓宏觀經濟研究辦公室(Asean+3 Macroeconomic Research Office, 簡稱AMRO)是東盟加中日韓三國設立的區域內經濟監督機構。據多國外交消息人士11日透露，由於中國反對由日本人出任AMRO的領導人，決定該機構領導人選的工作被推遲。

AMRO將在很大程度上影響多國間貨幣交換協定「清邁倡議」的啟動。日本政府相關人士認為AMRO領導人選難以確定「是受到了最近日中關係惡化的影響」，認為中國對日本掌握AMRO的主導權抱有戒心。

據外交消息人士稱，今年11月下旬在中國召開的東盟+中日韓副財長級會議上本應決定AMRO領導人選。在之前的協調過程中，各國幾乎都同意由日本人出任首任領導人。然而，中國代表在會議上發言表示，不贊成由日本代表出任領導人。會議未能就領導人選達成協議。

在中國表態後，東盟外交消息人士指出「領導人將從日中兩國的候選人中選出」。相關國家將爭取在明年4月的副財長會議上得出最後結論，但協調工作似乎將面臨困難。



孔子學院大會 第五屆孔子學院大會10日在北京拉開帷幕，來自96個國家和地區的1,400位大學校長、孔子學院代表以及國內有關高校代表與會。大會將就孔子學院可持續發展等問題交換意見。圖為來自不同地區的孔子學院學生在開幕式上表演歌舞《滿園春色》。新華社

## 遏華防朝 日擬添導彈增潛艇

香港文匯報訊 據日本共同社報道，多名日本政府及自衛隊相關人士透露，將於下周由日本內閣會議決定的新《防衛計劃大綱》的附表草案10日基本出台。其主要內容包括：日本全國將部署可攔截下降階段彈道導彈的地對空導彈「愛國者-3」(PAC3)，顯示出了對朝鮮的強烈戒心。而為加強沖繩縣南西諸島的「警戒監視力度」，日本海上自衛隊的潛艇計劃增加至22艘，以應對朝鮮和遏制中國。

報道稱，日本海上自衛隊目前有4艘具有攔截彈道導彈功能的宙斯盾艦，剩下的2艘今後也將裝備該功能。配合日本全國部署「愛國者-3」，有必要加強對朝鮮彈

道導彈的防衛。而為加強沖繩縣南西諸島的「警戒監視力度」，海上自衛隊的潛艇由16艘增加至22艘的方針已經敲定，以應對朝鮮和遏制中國為基調的海空自衛隊的態勢也已明確。

附表草案是明確記錄各自衛隊的主要裝備及部隊規模等的文件，與表明防衛政策思維方式的《防衛計劃大綱》構成一套文件。

附表草案寫明了：一，護衛艦由47艘增至48艘；二，隨著運輸機的大型化，主要作戰飛機由約350架削減至340架等。此外，備受關注的陸上自衛隊編制正在進行最後調整，預計在現有的15.5萬人到15.1萬人之間。

## 悼念大屠殺 南京「哭牆」將延長

據中新社南京11日電 侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館網站11日正式公布了今年悼念南京大屠殺遇難同胞的活動安排，從12日起南京將舉行系列悼念活動和學術交流活動。

每年的12月13日前後，南京都會舉辦各種有關南京大屠殺遇難同胞的悼念活動。今年南京紀念「12·13」將舉行11項系列活動。主題活動仍然是將在侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館的廣場上舉行江蘇各界人士參加的的悼念大會，悼念南京大屠殺遇難同胞。在這個每年都舉行的大型活動前，還將由中日僧人在南京大屠殺遇難同胞紀念館內祭場舉行「和平法會」。

## 牆上遇難者姓名將破萬

在13日的前夜，還將舉行「和平燭光祭」以及平安夜為侵華日軍南京大屠殺遇難者守靈的活動。點點燭光中，將寄托南京人民的哀思。而在燭光祭之前，還將舉行「侵華日軍南京大屠殺遇難名單牆」(民間又稱「哭牆」)延長工程開工儀式。據南京大屠殺遇難同胞紀念館館長朱成山介紹，「哭牆」將向「萬人坑」方向延伸，上面將再鐫刻1,000多個遇難者的姓名。「哭牆」上的遇難者的姓名將突破1萬個。

為配合悼念活動，今年還組織了許多有關南京大屠殺史料工作的學術和文化交流活動。將啟動《南京大屠殺



南京大屠殺遇難同胞紀念館內的遇難者名單牆將延長。資料圖片

史辭典》編撰工作，《侵華日軍南京大屠殺遇難同胞紀念館概覽》和《戰時中國新聞傳媒與南京大屠殺》兩本新書將舉行首發式，俄羅斯衛國戰爭紀念館與南京大屠殺遇難同胞紀念館將交換文物。日本僧侶大東仁將向南京大屠殺遇難同胞紀念館捐贈文物。而由南京市話劇團傾情演出的話劇《淪陷》將在集會廣場上公演。南京大屠殺史研究會2010年學術年會暨學術報告會也將在南京大屠殺遇難同胞紀念館內舉行。