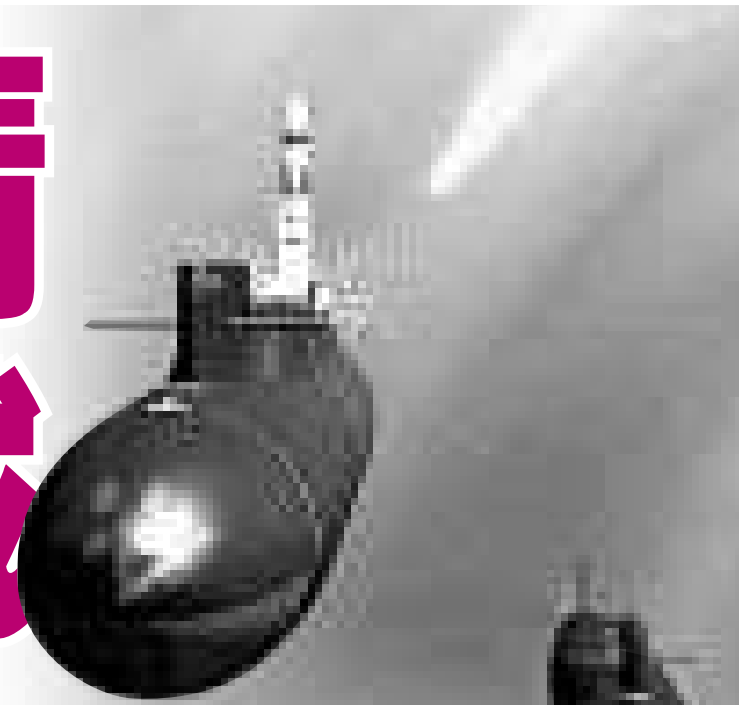


刺探中國核潛軍情 美間諜船賊喊捉賊



中國海洋主權 不容別國蠶食

【本報訊】儘管美國官方刻意強調美國海軍監測船「無瑕」號是「一艘從事研究的船」，但美國軍事與核問題專家漢斯·克里斯滕森九日在美國科學家聯合會網站上發表文章稱，「無瑕」號很有可能是在執行探測中國在南海新型核潛艇的軍事任務。

據中通社十一日消息：中美船艦八日在南中國海發生摩擦，美國國防部九日聲稱美國「無瑕」號在南中國海遭五艘中國船包圍，美國抗議中方滋擾公海例行作業很危險，中國十日則指責美軍船在中國專屬經濟區進行非法勘測活動。其實，「無瑕」號是美國間諜船已是公開的秘密，「無瑕」號是美國海軍旗下五艘間諜船之一，軍事專家指美軍「無瑕」號當時是要偵測海南島的解放軍新式核潛艇。

美官方對任務諱莫如深

俄羅斯《觀點報》10日引用一名不願透露姓名的俄羅斯獨立軍事分析家的話說：「離中美船艦在南中國海發生摩擦的地點不遠處，有中國的核潛艇基地。」

英國路透社也引用分析人士的話說，事發地點是敏感地區，因為這裡是中國海軍的重要基地，部署了能發射洲際導彈的潛艇。

美國一名核武專家指出，「無瑕」號被包圍的位置，距離海南島不遠，而海南島南端的三亞榆林海軍基地，部署了新式核攻擊潛艇和彈道導彈核潛艇，商用衛星圖片去年已將這個絕密核潛艇基地曝光。外界更相信，解放軍他日建立航空母艦艦隊，亦可能以榆林為基地。

儘管「無瑕」號的間諜性質非常明顯，美國官方卻刻意強調「無瑕」號是「一艘從事研究的船」，有美國媒體報道稱，「船上毫無武裝並且都是商務性質的船員」。但有美國政府背景的「美國之音」說法卻是，「上面沒有大量武器」，「在五十名海員中有一半是非軍事人員」。

美聯社的報道說，事件發生後，人們或許認為「無瑕」號是艘間諜船，但從嚴格的意義上說，它並不是間諜船，它只是在用儀器繪製海底地圖。報道還提到，事發後，美軍方仍對其使命諱莫如深。

企圖監測南海核潛基地

據「美國海軍」網站介紹，「無瑕」號是美國海軍五艘海洋監測船之一，它所屬的美國海軍海上補給司令部擁有二十五艘各種特種船隻，為五角大樓和其他美國政府部門的任務提供支援。

事實上，「無瑕」號有偵測解放軍核潛艇基地的機密之嫌，中國必然嚴陣以待。有軍事專家指出，近年由於中國海軍潛艇部隊隨著新潛艇陸續服役、戰鬥力大增，尤其是美國第七艦隊主要活動範圍的南海，駐海南島海口的潛艇二支隊更被視為威脅。為摸清潛二支實力、部署、活動規律、性能、訓練狀況，美國可說不擇手段。而潛艇活動區域的水文情報由於地球環境變異經常不同，也需要海洋情報調查船持續不斷更新資料，「無瑕」號從事的正是這種危害沿海國家安全的刺探情報軍事活動。

中國人民大學教授時殷宏指出，美國一向縱橫七海，隨中國擴大海上活動，類似爭端可能會增加，事件反映中國開始走較強硬路線，視南海為重要戰略區。

海軍護航四大收穫

【本報訊】據新華社北京十一日消息：全國人大代表、廣州軍區副政委兼海軍南海艦隊政委黃嘉祥表示，海軍護航編隊在亞丁灣、索馬里海域護航順利，完成了前一階段的任務，取得了有效履行國際義務、切實維護了國家利益、充分展示了人民軍隊和海軍的形象，以及全面提升了履職能力四方面的收穫。

黃嘉祥說，護航行動為我軍遂行多樣化軍事任務積累了經驗、提供了啓示。

截至九日，海軍護航編隊共完成了二十七批一百零四艘船隻的護航任務，其中伴隨護航八十三艘，為二十一艘船舶進行了區域掩護。成功解救三艘外國商船，對一百一十多艘可疑船隻進行了驅離、警告。

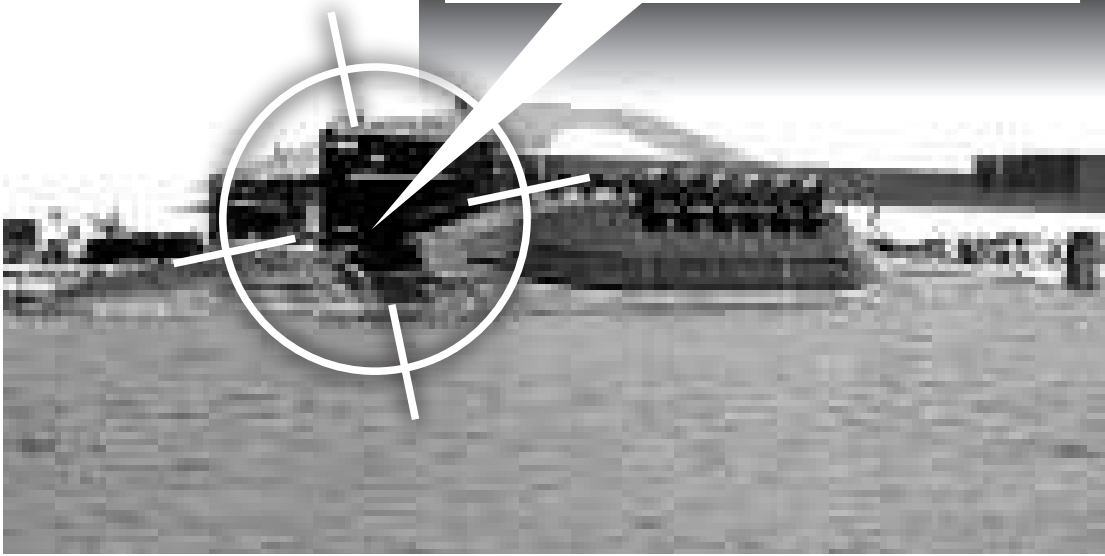
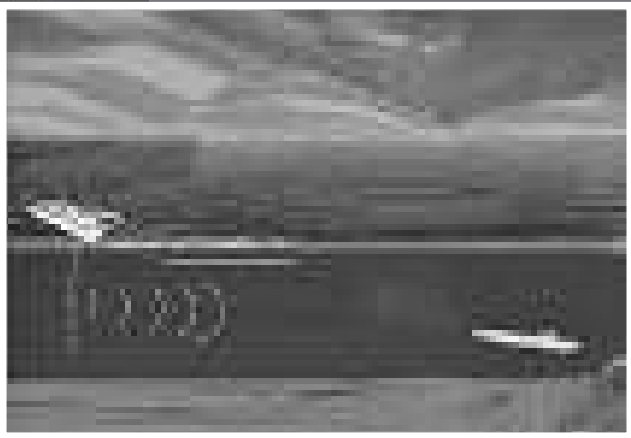
黃嘉祥又表示，海軍護航編隊下一步的護航任務將更艱巨，面臨的形勢將更複雜，各種困難將更加凸顯，針對這些情況，有關方面已做好充分的應對方案。

他介紹，在多國海軍的聯合打擊下，亞丁灣、索馬里海域海盜的行動越來越詭秘。每年4月到9月間，這一海域的過往船隻更多，護航任務將更重。中國護航艦艇裝備長時間處於高負荷運行狀態，容易發生故障。而且隨着海區進入炎熱季節，氣象條件將更加惡劣。這些挑戰，對我們的工作提出了更高的標準和要求。

全國人大代表、海軍副參謀長張德順表示，海軍已對護航任務作出長期規劃。護航行動的持續時間取決於索馬里政局及社會穩定與否，短時間內很難結束。而全國人大代表、海軍副政委鄭華楊透露，護航索馬里海域的中國艦隊第一階段任務期即將結束，第二批艦隊將於三、四月份啓程接替首支艦隊。



「無瑕」號裝備的拖曳線列陣聲吶系統（SURTASS）是一種深水潛艇探測系統



094型「晉」級核潛艇

【本報訊】去年四月，美國科學家聯合會（FAS）宣稱，中國在海南島的軍事基地已部署了一艘作為海洋核軍事力量新支柱的094型「晉」級戰略核潛艇，他們已經獲得了民用地球觀測衛星拍攝的「晉」級核潛艇照片。

094型是中國第二代彈道導彈核潛艇，使用了093型攻擊型核潛艇和引自俄羅斯的潛艇技術。與第一代092型相比，其體積更大、航速更高、噪聲更低，並且裝備了更加先進的聲納系統。每艘094型潛艇將配備16枚JL-2巨

浪二型潛射彈道導彈，若每枚導彈裝6個彈頭，1艘094型潛艇俱可同時打擊96個目標，相當於8艘092型潛艇。JL-2潛射彈道導彈射程8000千米，從中國領海發射可攻擊美國本土目標。

英國《珍氏防務周刊》等國外軍事雜誌披露，094型核潛艇具有機動性大、生存力強、導彈射程遠等特點，因此，美方認為，即使與美國最先進的「俄亥俄」級核潛艇相比，中國的094也不遜色。（網上資料）

「無瑕」號揭秘

【本報訊】「無瑕」號監測船最重要的使命其實就是跟蹤監視潛艇活動，它能收集、處理和傳輸聲音數據，支持綜合水下監視系統（IUSS）的任務要求。此外，它還是除了潛艇外，美國政府執行任務使用的最安靜的船。

「無瑕」號的名字前還有一長串代號——T-AGOS-23。其中，AGOS是「一般性輔助海洋監視」（Auxiliary General, Ocean Surveillance）的縮寫。而「T」字則表示這些艦艇是由隸屬於海軍海運司令部具平民身份的船員操作。

這種監測船可以充當一個穩定平台，收集水下聲學數據。「無瑕」號能夠部署名為「拖曳式感應監視聽音系統」（SURTASS）的兩個水下監聽裝置，用於加強海軍的反潛作戰能力。SURTASS的主要任務就是收集海洋聲學數據，通過機載電子設備處理並提供快速反潛

作戰信息的傳輸，通過衛星向岸上基站進行評價和分析。

該船有281英尺長，95.9英尺的橫樑，排水量為5370噸，維持12海里／小時的速度。船舶配有約20名水手，10個技術人員，和20個海軍人員。

T-23級配備一個垂直線行動傳輸陣列，一個水平多頻接收器陣列，和實時處理分析軟件，完成主動和被動監視任務。除了初級聲吶任務設備，T-23還配備了豐富的導航、通訊、指揮、控制和輔助設備。

其聲吶系統包括行動低頻拖曳陣，有一個系列的模塊擁有兩個高功率有源傳感器。這些設備可用於任何單接收機和雙接收機。這一監測船能夠用於海洋學和水文調查、水下監測，聲音研究和潛艇支持。民用承包商可營運和維護這種船隻。（東方早報）



「商」級核潛艇

中國促美採有效措施 勿重演「無瑕」號事件

【本報訊】據新華社北京十一日消息：外交部發言人馬朝旭十一日就美國海軍監測船「無瑕」號在中國專屬經濟區活動事回答了媒體提問。

有記者問：九日，美國白宮、國務院發言人及國防部指稱中方有關船隻日前對在南海國際水域活動的美國海軍監測船「無瑕」號進行「騷擾」，請問中方對此有何評論？

馬朝旭說，美方有關說法嚴重違背事實，中方不能接受，關於外國船隻在中國專屬經濟區活動問題，《聯合國海洋法公約》和《中華人民共和國專屬經濟區和大陸架法》、《中華人民共和國涉外海洋科學研究管理規定》均有明確規定。中國政府一貫嚴格按照上述規定處理此類活動。

馬朝旭說，「無瑕」號違背有關國際法和中國法律法規的規定，未經中方許可在南海中國專屬經濟區活動，中國已就此向美方提出嚴正交涉。我們要求美方採取有效措施避免再次發生類似事件。

國防部新聞發言人黃雪平十一日也表示，美方非法活動的海域是中國專屬經濟區，理應遵守《聯合國海洋法公約》和中國有關法律規定。中方在自己的專屬經濟區內進行正常維權執法活動完全正當合法。

哥大環球中心首選北京



美國哥倫比亞大學校長博林格爾表示，哥大北京環球中心將於二十日成立（本報攝）

【本報駐美記者黃曉敏紐約十日電】美國哥倫比亞大學校長博林格爾十日接受本報在內的此間部分華文媒體採訪時表示，哥大擬在全球設立六到八個環球中心，首個中心將於二十日在北京成立。

博林格爾說：「中國的影響力越來越大，對美國和全世

界都相當重要，我認為我們需要更好地相互了解，對美國來說，未來有必要比現在更加深入地了解中國、研究中國。美中兩國有着廣泛的共同利益，也面臨着共同的困難和挑戰，兩國都有很好的大學和研究機構，因此應該合作起來共同研究應對和解決的方法。

他說，哥大在對華交往及研究中國方面有着悠久的歷史，早在十九世紀，哥大就成為第一家接受中國學生的美國大學。如今，哥大有一千二百名師生來自中國。

博林格爾說，基於傳播知識和融入世界的需要，哥大擬建立一個哥倫比亞環球中心的全球網絡，來深化她的全球視角，預計將設立六到八個，首站將設在北京，然後是約旦的安曼。每個中心都將充分發揮哥大在人文和專業學院方面的優勢，包括哥倫比亞大學師範學院和巴納德學院，各中心都將優先研究所在地區的問題。

哥大稱，儘管一些美國大學也在中國建立了分校，並授予學位，但這類學校的絕大多數都是以語言教學為主。哥大的環球中心與眾不同之處在於，它不以授學位為主要目的，不以語言教學為主要工作，中心將鼓勵和推動美中間開展跨學科的研究和合作。

博林格爾表示，哥大與中國學術界已經建立起廣泛的學術合作夥伴關係，包括醫學、公共衛生、音樂、教育、法律和商務。哥大北京環球中心的成立，將有助於進一步擴大哥倫比亞大學對華接觸和了解。



滬寧城鐵事故救援人員在現場搜尋失蹤人員

（新華社）

滬寧城鐵工舍爆炸11死

【本報訊】據新華社江蘇丹陽十一日消息：11日凌晨1時45分，承建滬寧城際鐵路江蘇丹陽段的中鐵二十四局，在鎮江丹陽市呂城鎮惠濟村為施工人員租用的一處生活用房發生爆炸、坍塌事故。截至當天下午4時，事故造成11人死亡，20人受傷。

經省、市有關部門和專家組成的事故調查組現場調查，該處房屋原為一閒置鋁粉加工廠，已停產多年，因殘存的粉塵爆炸造成房屋坍塌。

截至下午4時，現場搜救、清理工作已經完畢。受傷人員正在醫院接受治療，病情穩定。

鄭州特警黃河灘集訓

【本報記者楚長城鄭州十一日電】河南省鄭州市公安局特巡警支隊今日亮相黃河灘，開始今年首次集訓。

據特巡警支隊有關負責人介紹，今年的訓練工作將重點突出面向實戰，貼近實際的特點，不僅講求體能好、槍法準，更要提高隊員的戰術技能、戰術配合和臨戰心理等戰術素養。

該特巡警支隊根據季節的特點制定了全年的訓練計劃。春季主要進行隊列、體能、手槍基礎射擊、手槍首發快速射擊、狙擊手射擊和一些基礎的警務技能訓練；夏季將進行攀登、手語、戰術基礎動作、戰術單兵動作、警組戰術、特種裝備的使用、現場急救、心理素質與心理戰術等訓練；秋季進行手槍多種姿勢射擊、79式微衝基礎射擊、狙擊手射擊、警械使用、盤查嫌疑人、查控嫌疑車輛、搭乘直升機特種訓練、群體性事件的處置等訓練；冬季主要進行對建築物的搜索訓練。

該負責人說，特巡警隊員可謂滿身「絕技」。500米的距離內一槍打斷一根牙籤，從幾十米高空的直升機上一躍而下，身體垂直牆壁從高樓上從容「走」下來，這些「絕技」對於號稱「綠城飛虎」的隊員來說都是基本技能。

負責訓練的大隊長趙偉告訴記者，平時進行的訓練大都是基礎性訓練，基本功練扎實了，絕技就出來。一名隊員的貼身體會是，狙擊手訓練不管天冷天熱，趴在地上練瞄準一臥就是半天，眼睛得生疼流淚，不過這些都是必然的，不下苦功夫不可能練出好功夫的。