萊轉戰兩大洋網

專家指訓練突出武器戰法使命「三新」

香港文匯報訊(記者 孟慶舒 北京報 道)中國海軍南海艦隊遠海訓練編隊完成 在印度洋海域的訓練,3日下午進入西太 平洋,繼續實戰化訓練。在印度洋海域, 南海艦隊遠海訓練編隊進行了反海盜、聯 合搜救、損害管制、模擬敵機空襲、複雜 電磁環境下的綜合防禦戰備、臨檢拿捕等 10多個實戰化課目演練。著名國際問題 專家、中國軍事科學學會副秘書長羅援少 將對本報指出,此次南海艦隊課目訓練突 出三個「新」:武器新、戰法新、使命 新,解放軍會以常態化訓練方式進行磨 合,常備不懈,履行軍隊職責。

★月3日下午,由兩棲船塢登陸艦長白山艦、 導彈驅逐艦海口艦和武漢艦組成的中國海軍 南海艦隊遠海訓練編隊,經龍目海峽、望加錫海 峽、蘇拉威西海,進入西太平洋海域,繼續按計劃 展開實戰化訓練。

10多個演訓課目緊貼實戰

自1月29日進入印度洋海域後,編隊先後進行了 反海盜、聯合搜救、損害管制、模擬敵機空襲、複 雜電磁環境下的綜合防禦戰備、臨檢拿捕等10多 個實戰化課目的演練,通過採取臨機設置導調情 節、「背靠背」對抗等方式,演練編隊綜合防禦、 特情處置等課題,檢驗了編隊作戰指揮系統的快速 反應能力和指揮員的應急處置能力。

據悉,「背靠背」演練方式全程不進行預先通 知,上級不通報目標方位、航速、航向等信息,全 靠艦隊自行搜索、發現和捕捉目標。而 「損害管



沉、滅火以及化武襲擊下的防禦等針對性訓練,是 海軍每艘艦艇都必須具備的一種自救能力。

上述演訓課目緊貼實戰,演練中不設方案預案, 編隊指揮所臨機給各艦設難局險局,全員拉動部隊 戰備訓練。編隊指揮組組長林海表示: 通過此類遠 海訓練,編隊組織指揮、應急處置能力和人員戰備 意識得到檢驗,提升了艦艇在遠海作戰遇襲受損情 況下作戰能力和生命力的恢復能力

節假日訓練凸顯常備不懈

著名國際問題專家、中國戰略文化促進會秘書長 羅援少將對本報指出,此次南海艦隊進行課目訓練 突出三個「新」字。首先是新裝備成軍,新的作戰 平台和信息化元素不斷融入海軍作戰體系,因此南 海艦隊要進行訓練磨合;第二個「新」突出信息化 背景下的新戰法,隨着作戰趨於信息化、體系化, 南海艦隊也會演練相應新的戰法;第三個「新」則 突出解放軍軍事鬥爭的新使命、新任務,南海艦隊 的使命所在,不僅包括傳統安全、環包括非傳統安 全任務,如反海盜、救援演習。因此,解放軍需以 常態化訓練進行磨刀礪劍。

羅援表示,南海艦隊進行的一系列演訓實屬常規性 年度正常訓練計劃,無需過度解讀。軍隊不訓練,或 者刀槍入庫馬放南山才是咄咄怪事。南海艦隊在節假 日仍進行演訓,體現解放軍保持高度戒備:「軍人沒 有節假日,越是節假日軍人越要高度警惕。軍隊沒有 和平時期,只有準備打仗和打仗兩個時期。常備不 懈,這是軍隊職責所在、使命所在」。



■在艦艇編隊前赴訓練海域途中,陸戰隊員在艦上進行演練



■陸戰隊員迅速就位,準備射擊

網上圖片

香港文匯報訊 日本政府公佈了為加強 釣魚島「防禦」而提出新設的奪島部 隊——「水陸機動團」的編制。該部隊 規模約2,000至3,000人,是現時釣魚島 「防禦」兵力的3到4倍。

配備兩棲戰車和「魚鷹」機

府2日公佈了去年12月新版「防衛計劃 大綱」提出新設的「水陸機動團」編 制。水陸機動團下設3個連隊,計劃部 署於長崎縣佐世保市,這裡之前已部署 有離島防衛專門部隊「西部方面普通科 連隊」(約700人)。機動團將作為新設 「陸上總隊」的直屬部隊,是一支約 2,000至3,000人規模的大部隊。

日本政府計劃在2018年之前完成編 制。考慮到中國對釣魚島及其附屬島嶼 的「威脅」,政府將加快構建應對意外 事態的態勢。

倍

且

田

庶

日日

上進行重組,與司令部一樣部署在佐世 保市。第二、第三連隊人員分別有700 至900人,現階段尚未確定部署地點。

「水陸機動團」計劃在2018年度之前 部署52輛水陸兩用車。水陸兩用車是目 前美軍海軍陸戰隊發揮戰鬥力的核心裝 備。陸上自衛隊將制定投入水陸兩用車 據日本《產經新聞》報道稱,日本政 的作戰構想。構想的草案是,假設西南 發,讓戰鬥部隊登陸。陸上自衛隊還計 劃引入美軍垂直起降的MV-22「魚鷹」 運輸機,該機可將部隊投送到前線。

專責司令官統一指揮奪島

當離島遭受進攻時,負責指揮陸海空 自衛隊統一作戰的人選預計是新設立的 「陸上總隊司令官」。總隊司令官除 「水陸機動團」外,還統領分布在全國 5個區域的方面隊。陸上自衛隊計劃將 「水陸機動團」主要戰力「第一連 可從全國各地派往現場的「應急機動連 隊」將在「西部方面普通科連隊」基礎隊」,納入機動師團和機動旅團的麾



下,以確保各地區部隊也能迅速前往西

「陸上總隊司令官」還將與海上自衛

南諸島作戰。 慮到要與美軍加強聯合,「陸上總隊司 令部」很可能設置在駐日美軍陸軍司令 隊作戰中樞「自衛艦隊」和航空自衛隊 部所在的神奈川縣座間軍營。

的「航空總隊」進行聯動協同作戰。考

甩

艦

美議員籲政府促日對慰安婦道歉

香港文匯報訊 據日本媒體 報道,日本首相安倍晉三昨 日在日本國會眾議院預算委 員會上表示,應該修改日本 憲法第96條,放寬提案修憲 的條件。 日本憲法第96條規定,只

有獲得日本國會眾參兩院議 員三分之二以上的贊成才能 提案修憲。安倍表示,只要 有三分之一的議員反對,修 憲就會被拒絕,稱這沒有道 理。安倍還稱日本國民中有 六、七成的人都期望修憲。

安倍就爭取修憲的理由表 示,現行憲法在制定過程中 受到「佔領軍」的影響,施 行至今已過了很長時間,應 該反映時代的變化。他説: 「國家的憲法由我們自己制 定,我相信這樣的精神才能

開創未來。」 日本放送協會指出,修改

憲法第96條能夠使國會更加 容易地發起修改憲法的審議 請求,安倍的發言再次顯示 了他修改憲法第96條的願

日本國會眾議院預算委員 會正就安倍政府的基本政策 進行集中審議,安倍和相關 官員出席接受了質詢。

曾致信國務卿克里,要求美方敦促 兩個州均設置了慰安婦雕像或紀念 日本政府就隨軍慰安婦問題道歉。

據日本共同社昨日報道,該信件 民主黨議員亞當·席夫(Adam 落款為1月29日。信中強烈批評 施,信中稱:「該問題對我們選區 Schiff),他在網上披露了此事。其 稱:「(日軍)經常用編造出的花 他兩人均為在新澤西州當選的議 言巧語吸引女性,強迫其為日軍服

務。甚至進行了拐騙。」此外還寫 道:「已經80歲高齡的女性們理應 得到日本政府的正式道歉。」

信中還要求美國政府採取外交措 的居民而言極為重要,我們認為國 務院應將其作為優先課題處理」。

日欲為「神風特攻隊」遺物申遺

香港文匯報訊 日本鹿兒島縣南九 州市的「知覽特攻和平會館」昨日 向聯合國教科文組織總部遞交申請 書,希望將該會館收藏的「神風特 攻隊」隊員的遺書、信件等333件物 品列入世界記憶遺產名錄。

其中一位是在加利福尼亞州當選的

據日本共同社報道,日本鹿兒島 縣南九州市的知覽村是「神風特攻 隊」的大本營,「知覽特攻和平會 館」一共收藏了約1.4萬件「神風特 攻隊」隊員的遺物。據《日本時 報》報道,這批信件將以「知覽來 信」的名稱進行申報。

1944年,日軍為挽回在太平洋戰 場上連遭慘敗的局面,組建所謂的 「神風特攻隊」,對美國艦隊等目 標實施自殺式襲擊。其成員大部分 是具有狂熱軍國主義思想的日本青

2013年12月31日,日本首相安倍 晉三在觀看了描繪「神風特攻隊」



■日本「神風特攻隊」隊員

的影片《永遠的零》後聲稱,電影 讓他「十分感動」。這一言論引發 外界爭議。

圖篡改歷史,美化日本二戰侵略行 他們中的一些人當年是被迫參戰 為,其中就包括混淆視聽,美化 的。

「神風特攻隊」,把隊員描繪成 「為國英勇獻身的英雄」。而英國 《衛報》等多家媒體此前曾披露, 長期以來,日本右翼勢力一直試 有「神風特攻隊」的幸存者表示,



香港文匯報訊(記者 劉坤領 北京報道)據 美國媒體報道指,中國軍方或利用電磁脈衝武 器,用作對美軍戰艦作戰,該武器針對所有防

美國《世界網絡日報》1月31日報道稱,美 國國防部長辦公室前安全政策高級分析師邁克 爾馬盧夫撰文稱,中國軍方想利用電磁脈衝, 作為連環出擊的武器之一,在數秒內摧毀美國 戰艦上的所有防衛性電子裝備。

文章説,中國在連環出擊時,第一招可先摧 毀對手無保護的電子設備、司令部和指揮中

文章説,中國可能將美軍吸引到有效範圍 後,把它們作為出其不意的手段使用,或作為 一種威嚇手段,讓美國放棄使用航母戰鬥群協 防台灣。中國軍隊認為,現在美國軍力過於分 散,經濟又不景氣,這使協防台灣變得困難。

《世界網絡日報》此前曾報道,為了對抗中 國在東海和南海的領土主張,打擊中國日益強 硬的姿態,根據美國「重返亞洲」政策,將有 更多航母部署到南海和東海,中國正在優先發 展可用於打擊美國航母的電磁脈衝武器。

電磁脈衝炸彈在高空引爆,可摧毀在一片廣 泛的地理區域裡的一切未受保護的電子設備, 包括電網、計算機和汽車。微波和核爆炸產生 的伽馬射線,都是電磁脈衝能的形式。

彈和非核電磁脈衝彈。非核電磁脈衝 知 彈,是利用炸藥爆炸壓縮磁通量的方 法產生高功率微波的電磁脈衝武器。

徵的新型核武器。

核電磁脈衝彈是一種以增強電磁脈衝效應爲主要特

微波武器可使敵方武器、通訊、預警、雷達系統 設備中的電子元器件失效或燒燬;導致系統出現誤 碼、記憶信息抹掉等,強大的高功率微波輻射會使 整個通訊網絡失控。甚至能夠提前引爆導彈中的戰 鬥部或炸藥。

電磁脈衝武器還能殺傷人員,當微波低功率照射 時,可使導彈、雷達的操縱人員、飛機駕駛員以及 炮手、坦克手等的生理功能發生紊亂,出現煩躁、 頭痛、記憶力減退、神經錯亂以及心臟功能衰竭等 症狀;當微波高功率照射時,人的皮膚灼熱,眼患 白内障,皮膚内部組織嚴重燒傷甚至致死。

電磁脈衝最大特點是,在任何天氣條件下,其攻 擊速度都像光速一樣快,可擊中廣泛區域内的多個 目標,對環境的污染也很小。