

中俄海軍聯演 反潛引人注目

25艘艦艇集結黃海 為期6天規模大層次高

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻、莫豐齊 北京報道)代號為「海上聯合-2012」的中俄海上聯合軍事演習22日上午在山東省青島市附近的黃海海域正式舉行。兩國25艘各型艦艇、13架飛機、9架直升機,以及2個特戰分隊雲集。為期6天的軍演是中俄兩國海軍首次舉行的聯合軍演,規模大,層次高,內容設置裡高保密的聯合反潛和電子對抗演習尤其引人關注。

■2005年8月,中國海軍導彈護衛艦在「和平使命-2005」中俄聯合軍事演習中發射電子干擾彈。 資料圖片



中俄海上聯合軍演啟動儀式於22日在北海艦隊作戰指揮模擬訓練中心舉行。22日上午8時,中俄雙方在青島舉行了簡短而隆重的演習啟動儀式。俄羅斯海軍副參謀長、俄方總導演蘇哈諾夫海軍少將宣佈中俄海上聯合軍事演習正式開始;中國海軍副司令員、中方總導演丁一平海軍中將下達了演練任務。隨後,導演部開始組織指揮所演練、圖上推演和編隊通信演練。

4000中國官兵 包括特戰隊員

據悉,此次聯演是2011年8月解放軍總長陳炳德上將訪俄時與俄羅斯聯邦武裝力量總參謀長馬卡羅夫大將共同商定的,是兩軍軍事合作框架內的正常安排。演習課題是「海上聯合防禦和保交作戰」,按照作戰籌劃、實兵演習、海上閱兵和交流研討4個階段組織。參加中俄聯合軍演的中方官兵共計4,000多名,其中包括來自海軍特種作戰部隊的特戰隊員,他們將在此次聯演中與俄國海軍特戰隊員一起,進行相關課目的演練。

根據演習任務需要,這次聯合演習以統一導調、統一指揮下的海上兩級實兵對抗方式進行。由中俄雙方共同組成聯合導演部、聯合指揮部和海上艦艇編隊指揮所。雙方將以海上聯合防禦和保衛海上交通線作戰為主題,進行包括聯合護航、聯合防空、聯合反潛、聯合反劫持、聯合搜救、聯合補給和對海、對潛、對空實彈射擊等內容的演練。

反潛電子對抗 硬件實力強悍

此次雙方投入戰力中,反潛和電子對抗能力都不容小覷。據中國海軍軍事學術研究所研究員曹衛東介紹,俄羅斯海軍參演的反潛與電子對抗硬件實力比較強悍,其反潛型艦艇主要裝備包括艦殼聲納、變深聲納、拖曳聲納等探潛設備,以及反潛深彈、反潛魚雷、反潛水雷、反潛導彈等攻潛武器。俄海軍參演旗艦「瓦良格」號(Varyag)導彈巡洋艦除具有突出對艦攻擊能力之外,也有一定的反潛能力。俄國海軍空軍建設近年非常重視電子對抗。此次「瓦良格」的電子設備有「頂舵」遠程預警雷達,探測距離約366公里;「頂板/網眼板」對空警戒雷達、「圓頂」導彈火控雷達、「鳶鳴」炮瞄雷達、「歪樹」炮瞄雷達、「棕櫚葉」導航/對海雷達、直升機引導雷達、艦殼式低頻聲納等。而大型反潛艦的電子設備有3部「棕櫚葉」導航/對海雷達、1部「頂板/網眼板」對空警戒雷達、兩部SS-N-14制導雷達、兩部「十字劍」SA-N-9制導雷達、1部「鳶鳴」100炮炮瞄雷達、兩部「歪樹」30炮炮瞄雷達、1部直升機引導雷達、1部球首聲納、1部變深聲納、1套電子戰系統、1套作戰情報指揮控制系統。

中國參演的18艘主力艦中,「益陽」號導彈護衛艦具有反潛與電子對抗能力,它主要裝備有艦殼聲納系統、艦載反潛武器系統、電子對抗系統、水聲對抗系統等武器系統,以及作戰指揮系統、編隊指揮系統和直升機起降平台。此外,「直九」型艦載反潛直升機也有搜潛、攻潛能力。

05年軍演紀念封 青島炒到高價

香港文匯報訊(記者 于永傑、李皓 青島報道)22日中俄海上聯合軍演正式開始,青島一改連日來的陰雨天氣,一早放晴,海波瀟瀟,海面能見度非常好。記者驅車趕往杭州支路青島港二號碼頭的大門入口,發現大門早就由身著海軍軍服的戰士把守,除持證車輛及人員以外一律不放行。

22日一早,記者在棧橋、奧帆中心的海邊不時能看到飛機在海空飛行。澳門路、延吉路等一些路段也間斷性封路,造成一定程度的堵車。在青島市一些社交網站上,2005年發行的「和平使命-2005」中俄聯合軍事演習特種紀念封也趁著此次中俄首次海上聯合演習水漲船高,原本50元的紀念封炒到了300元的高價。而據當地媒體報道,21日下午,俄國海上編隊指揮員和艦長一行專程拜會了北海艦隊,濟南軍區副司令員兼北海艦隊司令員田中中將會見了俄方艦艇編隊海上指揮員如加上校。青島市當地主要官員也會見了俄羅斯海軍艦艇編隊指揮官一行。

21日下午,青島市民在青島港附近的商業區中山路一帶,看到不少白人海軍大兵在購物遊玩,出入商店、酒吧,估計即為參與中俄海上軍演的俄羅斯士兵,有市民遂上前與其合影。

雙方主戰艦艇上陣 中國自主研發為主

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)據介紹,中俄雙方都派出主戰艦艇參加聯合軍演。中方參演艦艇包括驅逐艦、護衛艦、導彈艇、綜合補給艦、醫院船等水面艦艇16艘、潛艇2艘,分別來自北海艦隊、東海艦隊和南海艦隊,包括被中央軍委命名為「海上先鋒艦」的「哈爾濱」艦在內的3型5艘新型導彈驅逐艦,曾執行過亞丁灣、索馬裡海域護航任務的「舟山」艦、「徐州」艦在內的2型5艘新型導彈護衛艦,2艘新型常規潛艇,4艘新一代導彈快艇以及綜合補給艦、「和平方舟」號醫院船等18艘艦艇。據介紹,中方的參演艦艇以自主研發為主。此外,中國海軍航空兵派出13架新型飛機和5架艦載直升機參演。

俄方派出的7艘艦艇均來自俄羅斯太平洋艦隊,其中水面艦艇4艘,包括被稱為航母殺手的俄羅斯太平洋艦隊旗艦——「瓦良格」號導彈巡洋艦,「沙波什尼科夫海軍元帥」號大型反潛艦,「維諾格拉多夫海軍上將」號大型反潛艦和「特裡布茨海軍上將」號大型反潛艦等。補給艦3艘,包括2艘拖船和1艘油船。

■俄羅斯海軍副參謀長、俄方總導演蘇哈諾夫海軍少將(左二)和中國海軍副司令員、中方總導演丁一平海軍中將(右二)共同為聯合軍演揭幕。 新華社



中俄參演裝備一覽(部分)

中方

「316」號潛艇
排水量:1,700噸(水上);2250噸(水下)
續航力:3,300海里/4節(水下)
導彈:YJ-81甲(C-801A)潛艦導彈,射程85公里,長纜一號反潛導彈(CY-1)射程20公里
魚雷:533毫米魚雷6具,發射「魚」-4自導魚雷,備彈18枚
對抗:電子支援:921-A型;雷達警戒聲納:艇首安裝球型中頻聲納,用於主/被動搜索與攻擊;中頻。艇側裝有低頻被動搜索聲納陣陣,低頻
「直九」型艦載反潛直升機
用途:偵察、近距火力支援、反坦克、搜索救護、反潛、偵察校炮及通訊。
載荷:有效載荷1863千克力;最大起飛重量4000千克力
巡航速度:250-260千米/小時
爬升速度:最大4.2米(海平面)/秒
航程:最大1030千米

俄方

「維諾格拉多夫海軍上將」號大型反潛艦
排水量:6,700噸
航速:最高29節
反潛火箭:2座RBU6000型反潛火箭深彈發射裝置
反潛導彈:2座四聯裝SS-N-14「石英」導彈
電子系統:MR760MA型「頂板」三坐標對空搜索雷達,D/E波段;2部「足球B」電子對抗/支援系統等
艦載機:2架:卡-25A和卡-27型反潛直升機
「卡-27」艦載直升機
可用載重:4,000千克力
載荷:最大起飛重量12,000千克力
性能最高速度:270千米/每小時
巡航速度:205千米/小時
航程:最大980km
載荷:可用載重4,000千克力;最大起飛重量12,000千克力

資料來源:綜合報道



■俄羅斯「瓦良格」號導彈巡洋艦官兵在中國軍艦上合影。 新華社

務實——聯演一大亮點

香港文匯報訊(記者 江鑫嫻 北京報道)國防大學軍事問題專家李大光博士在接受本報訪問時表示,從內容來看,這次中俄演習非常務實。首先從名稱來看,就與以往有所不同。此前的聯合軍演名稱多為「和平使命」,而是改為「海上聯合」,目標實在。同時,較之以往的演習科目,是次演習具有很多實質意義的內容,如聯合防空、聯合反潛等保密性較強的內容均有涉及。通過對海、對潛、對空實彈射擊,雙方在戰術、技術從面展開深層次的交流。

海軍信息化專家委員會主任、海軍少將尹卓表示,俄羅斯海軍在反潛、海面攻擊方面有豐富的經驗,中國海軍可以借鑒。俄羅斯海軍也可向中方借鑒區域防空方面的經驗。另外,中俄雙方舉行聯合演習可達成通訊、指揮、控制方面的一體化,便於雙方在應對海上突發事件時良好溝通,減少誤判情況發生。

規模大 科目多 閱兵壯觀

尹卓認為,中俄聯合海上軍演有助於雙方共同應對東北亞的安全形勢,對穩定東北亞的安全形勢、穩定亞太的安全形勢均

有助益。另據新華社報道,國防大學戰略教研部戰略研究所副所長孟祥青說,規模大、科目多、閱兵壯觀,是此次中俄聯演三大看點。首先,演習規模較大,在出動的艦艇數量和種類上,是近年來中俄海軍聯合軍演中規模較大的一次。其次,科目設置豐富務實,演習主題「海上聯合防禦和保衛海上交通線作戰」決定了演習的性質是防禦性的。再次,海上閱兵、交流研討值得關注,演習將按照作戰籌劃、實兵演習、海上閱兵和交流研討4個階段組織實施,海上閱兵的場面會很壯觀。