## 驅逐艦主炮射擊快狠準 多重火力攔截回擊導彈

# 三大戰區海軍實彈演練 摧毀「敵」艦

近日,解放軍三大戰區海軍密集練兵,火力全開!實彈射擊訓練、多重火力攔截來襲導彈、陸基模擬着艦單飛……據央視軍事報道,在南部戰區,海軍武漢艦、衡陽艦,多海域實彈射擊訓練,各艦主炮精準射擊摧毀「敵」艦;在北部戰區,海軍可可西里湖艦聯合多艘艦艇,實施航行橫向補給訓練;在東部戰區,海軍某導彈艇大隊多艘導彈快艇開展實戰化射擊訓練。有分析認為,練兵有利於提高解放軍維護國家主權、安全、發展利益的能力。

大公報記者 葛沖報道

近日,南部戰區海軍某驅逐艦支隊由導彈 護衛艦衡陽艦、導彈驅逐艦武漢艦組成艦艇訓 練編隊,在多個海域持續開展主炮對岸射擊、 副炮對海射擊、實射干擾彈等實戰化訓練課 目,實際檢驗官兵指揮協同和應急處置能力。

上午9時,編隊剛剛抵達指定海域,052B 型導彈驅逐艦武漢艦雷達部位第一時間發現正 在快速突進的「敵」艦。警報聲響起,各艦立 即前出佔領主炮射擊陣位,武漢艦主炮系統快 速鎖定目標,立即對目標實施打擊。編隊指揮 所將信息推送至編隊各艦,主炮手裝定射擊參 數。射擊指揮員迅速調整參數,果斷擊發。隨 着各艦主炮精準射擊,「敵」艦成功被摧毀。

主炮實射尚未硝煙散盡,模擬導彈直衝編 隊衡陽艦而來,指揮員下令迅速展開綜合防 禦。衡陽艦各偵察探測部位嚴密監控當面海 空,武器系統嚴陣以待,隨時做好抗擊準備。 在多重火力的攔截下,來襲導彈成功被擊落。

#### 艦載直升機跨書夜起降

在北部戰區,近日海軍某作戰支援艦支隊 組織艦艇,聯合友鄰部隊開展多科目、高強 度、全要素實戰化訓練。綜合補給艦可可西里 湖艦輾轉多個任務海區,分別採用航行橫向與 航行縱向補給模式,對3艘艦艇展開多批次補給作業。應召補給結束後,可可西里湖艦再次拉響戰鬥警報,前方海區發現不明目標漂浮物,命令對其實施火力打擊,艦艇迅速調整射擊陣位,成功摧毀目標。硝煙尚未散盡,一場跨畫夜艦載直升機起降訓練又隨即展開。

在為期5天的訓練中,該艦先後完成了艦炮對空、對海、對浮雷和海上輕武器射擊等實際使用武器訓練科目,以及聯合搜救、損害管制、反恐反海盜等多項部署操演,進一步提高部隊在複雜條件下遂行多樣化任務能力。

#### 克服電磁干擾精準鎖「敵 |

在東部戰區,近日海軍某導彈艇大隊組織多艘導彈快艇,在某海域開展複雜氣象環境下實戰化射擊訓練。上午9時,編隊各艦開赴訓練海域,航行途中,上級通報有「敵」機向編隊襲來,各艇迅速機動疏散,編隊轉換為對空防禦隊形。根據雷達追蹤到的「敵」末制導雷達信號,通過干擾彈、煙幕等方式,成功規避「敵」來襲導彈。

航行途中,指揮艇搜索雷達屏幕上突然出現「敵」可疑目標,在判別目標態勢後,編隊快速前出。此時海上湧浪較大、能見度不良,電磁干擾嚴重,「敵」船突然「消失」在雷達視野。航海長重新計算航速航向要素,雷達兵迅速調整掃描區域進行精準搜索,「敵」船再一次出現在雷達屏幕上。隨着指揮員一聲令下,目標「敵」船被有效擊中。

另據「南海戰略態勢感知」智庫官方微博消息,美國海軍「羅斯福」號航空母艦已於北京時間12日上午10時離開南海。與其一同進入南海海域的「馬金島」號兩棲攻擊艦正駛向菲律賓海岸,準備參與美菲軍事演習。



### 022隱身導彈艇再「出鞘」

【大公報訊】記者葛沖報道:「歸鞘」多年的022型導彈艇近期再度現身東海、南海。眼尖的內地軍事迷發現,在東部戰區海軍某導彈快艇大隊日前組織的一場實戰化背景演訓中,022型導彈艇現身演訓海域,劈波斬浪高速前行。傳出的照片中,多艘022型導彈艇協同進行了編隊突擊、雙艦補給、協同消防等多項任務。

022型導彈艇是解放軍2004年4月建造的新一代海軍導彈快艇,具有高速航行、隱身性好、火力強大、突防能力強等諸多優點,但因滿載排水量220噸的噸位以及不扛大浪的設計結構,022型導彈艇的活動範圍只能是近海沿岸。

有內地網上軍事發燒友指,此前中國海軍退役封存了 大量022導彈艇,以056輕型護衛艦取而代之。雖然056擁 有着更好的自給力,更全面的作戰能力,但其航速慢,靈 活性欠佳,吃水也不適合島礁區域的行動。而原本封存的 022導彈艇正好符合這些使用要求。

網上資料指,022型導彈艇的作用是前向部署,提供外圍的防禦圈。022較淺的吃水深度和高速性使之成為捍衛此類島礁海域權利的理想之選。有分析認為,在南海部署這些導彈艇,意味着中國向那覬覦南海的國家發出了強有力的信號,中國有着足夠的力量保衛自己的海域主權。

能力強。 ●22型導彈艇隱身性好、突防



## 解放軍25架軍機 入台空域單日創新高

【大公報訊】據中通社報道:台灣防務部門12日晚間公布,25架解放軍軍機當天進入台灣西南方空域,不僅是4月3日起連續10天巡台,也是台灣防務部門公布解放軍軍機動態以來數量最多的一次。

台灣防務部門當天晚間在其官網「即時軍事動態」公布,2架運-8反潛機、1架空警-500預警機、4架殲-10戰鬥機、14架殲-16戰鬥機、4架轟-6K轟炸機,共25架軍機進入台灣西南空域,並未穿越「海峽中線」,也未進入台灣東南方空域。其中,14架殲-16戰鬥機,是分兩批,以8架、6架編隊方式,進入台西南空域,也是台灣防務部門公布解放軍軍機動態以來,同型機數量最多紀錄。

台軍方聲稱,派遣空中巡邏兵力應對,實施「廣播驅離 \ 、防空導彈追蹤監控。

美國與台灣3月26日簽署「設立海巡工作小組了解備忘錄」,當天20架解放軍軍機(2架運-8反潛機、1架空警-500預警機、4架轟-6K轟炸機、10架殲-16戰鬥機、2架殲-10戰鬥機、1架運-8技術偵察機)進入台灣西南空域,是數量第二多的一次,當天轟-6K、運-8還繞行至台灣東南方空域。



#### ▲衡陽號導彈護衛艦

武器装備:100毫米艦炮、鷹擊-83反艦導彈、防空導彈、30毫米近防炮系統、魚

艦長:135米

雷、反潛火箭深彈,1架卡-28反潛直升機或直-9C反潛直升機等

續航距離:4500海里/15節

舷寬:16米

滿載排水量:4200噸

續航力:4000海里/18節 航速:27節

抗速:27**旬** 

武器裝備: 76毫米隱身艦炮、鷹擊-83反艦導彈、防空導彈與火箭助飛魚雷、730型近程防禦武器系統、反潛火箭深彈,1架卡-28反潛直升機或直-9C反潛直升機等

#### **■可可西里湖號綜合補給艦**

艦長:178.5米

舷寬:24.8米

標準排水量:23000噸

續航力:10000海里/14節

航速:19節

補給能力:2個液態物資補給站,1個 固態物資補給站,燃油10500噸,淡 水250噸,乾貨彈藥680噸

武器装備:37毫米63倍徑火炮,2架直-8直升機或2架直-9直升機

大公報記者葛沖整理



## 乒乓外交50年 崔天凱:中美關係面臨關鍵選擇

【大公報訊】據中新社報道:今年是中美乒乓外交50周年。中國駐美大使崔天凱10日在上海紀念中美乒乓外交50周年系列活動開幕式上的視頻致辭時表示,中美關係正面臨何去何從的關鍵選擇,雙方更應繼承和發揚乒乓外交所承載的相互尊重、求同存異精神,牢牢把握兩國關係正確方向,客觀看待彼此戰略意圖,使合作成為中美共同的選項,確保兩國關係行穩致遠。

崔天凱指出,50年前的乒乓外交,在中美關係史上具有特殊意義。它創造性地為隔絕數十年的兩國人民開闢了獨特的交往方式,向兩國和世界發出了中美改善關係的信號,由此揭開了尼克松總統訪華直至中美建交一系列重大

事件的序幕。

崔天凱表示,中美兩國都肩負着維護世界和平、穩定與繁榮的共同責任。 乒乓外交轉動了大球,中美關係正常化超越雙邊範疇,深刻改變亞太乃至全球 戰略格局,推動全球化向縱深發展,為 兩國和世界人民帶來了巨大福祉。

「長期以來,兩國人員往來不斷, 在體育、教育、科技、文化等領域交流 合作頻繁。」崔天凱說,「遺憾的是, 美方一些人執迷意識形態偏見和零和思 維,不斷給兩國人文交流設限,這不符 合兩國人民的願望和共同利益。希望美 方盡快搬掉阻礙兩國人文交流的絆腳 石,恢復雙方人文領域正常交流合作, 鼓勵更多人參與到中美友好事業中來,

與中方共同厚植兩國友誼與合作的基礎。|

崔天凱說,中方願同美方秉持尊重、友好、共贏的乒乓競技精神,在互利 合作與良性競爭中相互促進、彼此成就。



▲4月10日,國際乒乓球聯合會副主席施之皓(右)和美國駐上海總領事館總領事何樂進(左)為中美乒乓球友誼賽開球。新華社

## 「疫苗應成爲全球公共產品」

【大公報訊】記者葛沖報道:國務委員兼外長王毅周一在外交部湖北全球特別推介活動上致辭時指出國前,疫苗是抵禦疫情的關鍵。中國反對「疫苗民族主義」,疫苗應成為宣於人,疫苗民族主義」,疫苗應成續至之,與獨立,將繼續壓定東持疫苗公共產品的人,將繼續壓定東持疫苗公共產品的原語,將繼續壓定東持疫苗公共產品的所等,將繼續壓定東持疫苗公共產品的所等,將繼續壓定東持疫苗公共產品的所等,與實力與

據介紹,中國迄今已向全球160多個國家和國際組織提供了抗疫物資援助,正在以不同方式向100多個國家和國際組織提供急需的疫苗,為全球疫情防控提供了強大助力。

剛剛過去的4月8日,是武漢「解封」一周年的日子。王毅說,過去這一年,對湖北來說是艱苦卓絕、苦難輝煌的一年。過去這一年,對湖北來說更是鳳凰涅槃、浴火重生的一年。目前,湖北各項經濟社會指標全面向好,預計今年經濟增長將達到10%以上。相信經過疫情的磨礪和洗禮,古老的荆楚大地必將迸發出更加旺盛的生機與活力。

王毅指出,世界充滿不確定,而中國的未來是確定的。一個全面邁向高質量發展的中國,將更充分發掘自身超大市場潛力,為各國帶來新的發展機遇。而一個持續擴大對外開放的中國,將進一步深化與各國互利合作,為世界經濟復甦注入更多動力。