

# 穿津輕跨大隅實戰演練 10艦遠洋礮劍回擊挑釁

## 中俄艦群巡航 萬噸大驅領軍



### 中俄首次海上聯合巡航

▲2021年10月23日，中俄首次海上聯合巡航在東海東部海域圓滿結束，中方艦艇（右方）與俄方艦艇在海面列隊共同舉行分航儀式。 中新社

聯合巡航

中俄兩國海軍首次海上聯合巡航10月17日至23日在日本海、西太平洋及東海海域成功舉行。其間，兩軍10艘艦艇、6架艦載直升機在解放軍055型萬噸大驅等主力艦的引領下，組織聯合航渡、聯合機動、實際使用武器等課目演練，並穿越了津輕海峽和大隅海峽等國際水道。聯合巡航在大風浪條件下進行，磨礪遠海惡劣海況環境作戰，錘煉多元戰法以及應對突發事件的能力，以實際行動回擊和震懾了近期美、日、澳、英等國在西太平洋及南海海域的挑釁行徑。

馬浩亮（文）

中俄「海上聯合-2021」軍事演習10月14日至17日在俄羅斯彼得大帝灣附近海空域舉行。演習結束後，雙方組成聯合編隊，自17日至23日開展首次海上聯合巡航。

參加此次聯合巡航有中俄雙方的10艘艦艇、6架艦載直升機。包括中國海軍055型導彈驅逐艦南昌艦、052D型驅逐艦昆明艦、054A型護衛艦柳州艦和濱州艦、903A型綜合補給艦東平湖艦，以及俄海軍1155型大型反潛艦「潘捷列耶夫海軍上將」號、「特里布茨海軍上將」號、1914-1型電子偵察船「克雷洛夫元帥」號、20380型護衛艦「響亮」號及「阿爾達爾·齊登扎波夫」號。中方指揮艦為南昌艦，俄方指揮艦為「克雷洛夫元帥」號。

#### 臨時抽調編隊 強化實戰操作

巡航期間，中俄雙方進行了聯合航渡、聯合機動、實際使用武器等課目演練，在跨晝夜、大風浪的不同海情海況下，根據任務需要機動變陣，中國海軍的柳州艦、濱州艦實彈發射火箭深彈，進行反潛反魚雷演練。這有利於海軍熟悉沿途海域環境，提升遠洋編隊的實戰攻擊經驗。

23日下午，中俄在東海東部海域舉行分航儀式，聯合巡航圓滿結束。儀式結束後，中方艦艇分別返回各自軍港。此次聯合軍演及聯合巡航具有很強的實戰特點。編隊臨時從三大艦隊抽調編組。其中，南昌艦、東平湖艦隸屬北海艦隊驅逐艦第一支隊、作戰支援艦第一支隊；昆明艦、柳州艦，隸屬南海艦隊驅逐艦第九支隊；濱州艦，隸屬東海艦隊驅逐艦第六支隊。

#### 不經休整巡航 錘煉快速反應

這次，中國海軍編隊不經集結準備、不經預先訓練直接奔赴俄海域參與演習，開展實兵實彈訓練演習。演習結束後，不經休整立即切換聯合巡航模式，有效錘煉了海軍艦艇編隊快速反應、連續作戰、實彈攻擊等綜合能力。中方導演、中國人民解放軍北部戰區海軍少將副司令員柏耀平表示，組織實施此次海上聯合巡航旨在提高兩國海軍共同應對海上威脅、維護地區和平穩定能力。

近期，美、日、澳、英等國在西太平洋及南海海域多次進行聯合軍演、聯合航行活動，嚴重破壞地區和平穩定。中俄開展海上聯合巡航，增強組織協調和聯合行動能力，以實際行動回擊和震懾了相關挑釁行徑。

#### 乘風破浪

10月17日

●「海上聯合-2021」結束後，中俄組成聯合編隊，向東橫渡日本海。  
▶中方052D型導彈驅逐艦昆明艦正在航行中。



#### 進入西太

10月18日

●聯合編隊穿越津輕海峽，進入西太平洋。  
▼中俄聯合編隊穿越津輕海峽期間，日方「青島」號掃雷艇（近）進行監視。



#### 圓滿結束

10月23日

●聯合編隊穿越大隅海峽，進入東海東部，中俄艦艇舉行分航儀式，聯合巡航圓滿結束。  
▲南昌艦官兵向俄方艦艇揮手告別。



#### 10月22日

●聯合編隊航經日本高知縣以南海域。在西太航行期間，中俄艦載反潛直升機卡-28與卡-27均有起飛執行任務。



#### 10月21日

●聯合編隊穿越日本島與須美壽島間國際水道。

#### 海上射擊

10月19日

●聯合編隊在西太平洋機動途中組織實際使用武器課目演練。  
▼中方艦艇官兵在投放漂浮靶標。



#### 並肩而行

10月20日

●聯合編隊航經日本千葉縣以東海域。  
▲俄艦（上）與中方南昌艦並肩而行。



### 穿越第一島鏈 摸底戰略咽喉

#### 暢通無阻

在此次中俄聯合巡航中，中國海軍通過第一島鏈的若干咽喉水道，完成了對日本周邊重要水道的航行，堪稱是對第一島鏈戰略咽喉和重要節點的排查摸底。

在此次中俄聯合海上巡航期間，日本海上自衛隊和美軍一路派出艦機跟蹤監視，收集情報。面對外國艦機靠近跟蹤，中方艦艇妥善應對，主動用英語喊話，準確傳達出中方信息、要求、提醒、警告，避免誤判。

日本將宗谷海峽、津輕海峽、大隅海峽以及對馬海峽的東、西水道劃定為特定海域，只實施3海里領海寬度，五處水道中間成為國際水道。這樣安排，是為了方便美軍行動。譬如，大隅海峽總寬度不足24海里，如果實行普遍的12海里制，則整條海峽都將是日本的領海。由於日本法律規定不運進核武，而美軍許多軍艦上都裝備核武，若在大隅海峽等處劃定12海里領海，擁有核武的美國艦艇就無法通行，所以日本只好變通劃設特定海域。

▲在10月23日中午的分航儀式上，中俄雙方導演通過電台致辭，中俄10艘艦艇鳴笛1分鐘，雙方艦艇編隊猶如兩條長龍向兩邊緩緩分開，滿載着友誼和收穫各自踏上回國的航程。圖為中方艦載直-9直升機從南昌艦上起飛。

### 反潛火箭深彈 西太平洋顯神威

#### 精準打擊

10月19日，中俄艦艇編隊在日本本州島以東、西太平洋公海海域進行實彈實射演練。兩艘054A型導彈護衛艦柳州艦、濱州艦，實彈發射火箭深彈。

火箭深彈用於攻擊水下潛艇和魚雷。而反潛正是護衛艦的主要功能之一。054型護衛艦裝備有6管252毫米反潛火箭深彈發射裝置。所發射的火箭推進式深水炸彈，可攻擊潛深200米的潛艇目標，也可用於反魚雷、反蛙人、反水雷。採用傾斜式指向性發射裝置，目的是提高快速反應、快速發射性能，確保近距打擊效率。

水面艦艇對潛攻擊與防禦是世界性的難題，而準確發現目標和快速反應是關鍵。054A型護衛艦指揮系統可高效匯總、傳遞着各路作戰信息，及時準確發現、判明、定位敵方潛艇和來襲魚雷位置。通過火控系統，批次發射火箭深彈，落入目標海面攔截來襲目標。

雖然精確性和攻擊力稍遜於導彈，但火箭深彈具有打擊範圍大的優勢，可以形成密集的面狀火力矩陣，毀傷敵方潛艇、魚雷。



▲10月19日，中俄艦艇編隊在西太平洋公海海域進行實彈實射演練，中方護衛艦發射火箭深彈。 央廣軍事



#### 吳京攙扶老戰士 與海軍新兵交流

近日，4名抗美援朝老戰士與電影《長津湖》主演吳京，來到北部戰區海軍某訓練基地，同海軍新兵開展觀影交流活動。觀影結束後，4名老戰士在吳京與新兵們的攙扶下與官兵一起重溫軍人誓詞，分享戰鬥故事。看見軍營的變化，老戰士們感慨不已，「咱們那些新兵，看了真高興！都是大學生。」

央廣軍事