

解放軍多海域實彈演習 專家：針對「台獨」及外力

凸顯大陸做好「一點爆發 多點應對」軍事準備



美國總統拜登派前參議員托德率團「訪台」之際，解放軍在臺灣海峽附近海域展開了兩場實彈演習，台媒對解放軍演習高度關注，表示「軍演時機和地點都極為敏感」。值得關注的是，解放軍同時還在黃海南部展開實彈射擊，在渤海進行軍事活動。此間有軍事專家表示，解放軍進行多海域演習主要還是針對「台獨」及其背後的域外勢力，多海域演習凸顯了解放軍做好「一點爆發、多點應對」的軍事準備。

●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

中國海軍局近日接連發出多個航行警告，其中在南海舉行的多場實彈演習備受關注。中國海軍局發布航行警告，宣布從15日至20日每天8時至下午6時在南海，南澎列島附近海域進行實彈射擊演習，其間禁止船隻進入相關範圍。與此同時，4月16日下午2時至下午4時、4月17日9時至下午3時，汕尾市紅海灣海域（江牡島東側）進行實彈射擊演習。南海汕尾海豐附近海域4月14日至4月17日每天7時至下午6時，也在進行射擊演習。

台媒：軍演時機地點極為敏感

台灣媒體表示，解放軍演習，尤其是從15日開始在南澎列島附近海域舉行的演習，正值托德與台當局領導人蔡英文舉行會談之際，且距離臺灣海峽南端更近，「軍演時機和地點都極為敏感」，「挑釁意味頗為濃厚」。值得關注的是，中國海軍局16日再發航行警告，在黃海南部，自4月17日至21日每天6時至晚上10時在一定範圍內進行實彈射擊。在渤海海峽黃海北部相關海域，從4月18日下午4時至

4月25日下午4時執行軍事任務。此外，《解放軍報》報道稱，在南部戰區海軍艦艇編隊演練，順利完成了查干湖艦為銀川艦海上綜合補給的演習任務。

專家：渤海演練以防空反導為主

軍事專家、鳳凰衛視評論員宋忠平接受香港文匯報訪問表示，解放軍軍事活動釋放幾個信號，第一，針對性強，針對的就是「台獨」及其背後的域外勢力干涉中國內政；第二，可以看出解放軍做了最壞的打算，如果有人搞「台獨」，或者域外勢力介入，妄圖分裂國家，不排除多海域爆發軍事衝突，解放軍作好軍事鬥爭準備；第三，在整個演練過程中，凸顯了多軍種聯合作戰特點；第四，演習時間較長，分多階段多地多海域多空域聯合舉行，演習科目齊全，更貼近實戰。

宋忠平分析，不同海域所進行的演習側重點也有所不同，比如渤海進行演練，一方面進行武器裝備試驗，另外一方面或以防空反導的演練為主。「也

就是說，如果爆發軍事衝突，需要考慮對京津冀核心地帶，包括其他一些經濟重鎮實施保護。」在其他海域的演練更多的是攻防兼備。

宋忠平指出，此次解放軍軍事行動凸顯了「一點爆發、多點應對」的作戰概念，如果台海爆發軍事衝突，一些域外國家會在多點來挑釁中國，中國必須要做到多點應對。

台美勾結越緊 陸越會針對「台獨」

據媒體報道，15日上午，在解放軍演習同時，托德一行與蔡英文會面。蔡英文在講話中「告洋狀」。她稱，近來解放軍頻繁派遣軍艦、軍機在臺灣周邊海空域進行軍事活動，這不僅「改變印太區域現狀，也威脅區域的和平穩定」。她稱，台灣「非常願意與美國等理念相近國家一同守護印太區域穩定，阻止冒進挑釁的行為」。北京聯合大學台灣研究院兩岸關係研究所所長朱松嶺對媒體表示，台灣當局和美國勾結越緊，大陸就會愈加採取明確的措施針對「台獨」。

●宋忠平表示，多海域演習凸顯了解放軍做好「一點爆發、多點應對」的軍事準備。圖為某艦載直升機在東海某海域進行導彈實射訓練。網上圖片



美偵察機昨抵近廣東外海

據媒體報道，解放軍在粵東附近海域進行實彈射擊演習之際，美國空軍一架RC-135W電子偵察機16日上午被曝抵近廣東外海，並沿著領海基線外50海里左右的距離進行抵近偵察。

根據「南海戰略態勢感知」智庫官方微博發布的消息，16日上午，美國空軍一架RC-135W電子偵察機(AE1253)從日本沖繩嘉手納基地起飛前往南海活動，8時30分左右抵近廣東外海，而後沿著廣東海岸進行抵近偵察，保持在領海基線外50海里左右的距離。隨後，該機抵達海南島附近海域，並繞西沙群島進行偵探作業。值得一提的是，該偵察機進入西沙群島南部海域後關閉了ADS-B信號，到西沙北部時再次打開。

廣東海軍局日前發布航行警告稱，南海南澎列島附近海域15日起進行實彈射擊演習，為期6天。而在不遠處的汕尾海豐附近海域，解放軍也正在進行射擊演習，演習從14日開始，持續4天。在雷州半島西部海域，也在進行持續4月份一整月的軍事訓練活動。

美機頻巡飛 圖收集情報

有軍事評論稱，美軍各型偵察機頻繁來中國周邊巡飛，不僅企圖震懾中國安撫盟友，更重要的一點是收集情報數據。報道指出，RC-135W偵察機主要用於信號情報、電子情報和彈道導彈的情報偵察。在越南戰爭、科索沃戰爭、海灣戰爭、阿富汗戰爭等軍事行動中，RC-135W都曾為美軍作戰提供了情報保障，名副其實的間諜機。

報道指，美軍偵察機接近這個地方甚至成為了一種常態，上個月的時候，美軍一架RC-135U偵察機飛抵福建與廣東交界的海域，並且最近的時候距離中國領海基線僅25海里，接近24海里毗連區邊緣，並且刷新有記錄以來美軍偵察機的抵近紀錄。

南海，南澎列島附近實彈射擊演習水域範圍



●宋忠平分析，不同海域所進行的演習側重點也有所不同。圖為近日南部戰區海軍艦艇編隊海上綜合補給演練中，官兵架設承載索。網上圖片

美驅逐艦闖台灣海峽 陸反艦導彈實射訓練

據解放軍東部戰區官方微信公號「東部戰區」日前消息，東海某海域，東部戰區海軍航空兵某艦載直升機團在開展反艦導彈實射訓練，兩架直-9D攜鷹擊-9反艦導彈出擊，展現出很好的部隊協同作戰、連續攻擊的實戰能力。路透社對此報道稱，中國軍方發布該消息時，正是美國麥凱恩號(USS John McCain, DDDG 56)導彈驅逐艦穿越台灣海峽敏感時刻。

直-9D直升機可攜4枚彈出擊

有報道指出，因為鷹擊-9體型緊湊重量輕，一架4噸級的直-9D直升機就可攜帶4枚彈出擊。直-9D攜鷹擊-9出擊靈活機動且數量不少，可謂是「導彈艇剋星」。「直-9D艦載直升機+鷹擊-9反艦導彈」這套組合，展現了極強的反小型艦船的能力。

路透社報道稱，直-9D是在直-9C艦載直升機基礎上改進的一架艦載型直升機，該機在外形上與直-9C區別不大，但對航電進行了整體性能提升，增加發射飛龍-10反艦導彈能力。飛龍-10導彈採用主動雷達制導模式。最大射程15千米，最大飛行馬赫數0.85。

直-9D直升機在2008年正式出現，一開始被認為是直-9C型的改進型。但後來發現該機的改進幅度相對於原來的直-9C來說較大，所以將其視為一款新型直-9直升機，並命名為直-9D。據悉，和原來的直-9C直升機相比，直-9D用KLC-3型雷達替換了直-9C上的KLC-1型雷達。KLC-3型雷達對3,000噸級水面艦艇的探測距離不小於180公里，對1,000噸以下的水面艦艇探測距離不小於135公里。直-9D正是憑借KLC-3型雷達，直接引導小型反艦導彈展開反艦攻擊。

報道指，直-9D並不是一款專門反艦的直升機，其本身也攜帶有搜潛、攻潛設備和武器。因為其綜合作戰實力比原來的直-9C要提高不少，所以亞丁灣護航艦隊主要使用的都是直-9D，而不是直-9C型。

分析表示，中國海軍中仍然有大量的任務需要輕型直升機去執行。比如中近距離的反海盜、緝私和海上救護工作等。比如「遼寧」號航母上就配備了直-9S輕型直升機，用於執行落水人員的快速施救，不僅反應速度快，佔用空間小，使用成本也更低，很適合執行這種高頻次起降任務。

直-9D參數

機長	13.46米	最大平飛速度	280公里/小時
機高	3.21米	最大航程	860公里
最大起飛重量	4,100公斤	最大續航時間	5小時

資料來源：綜合網絡消息

解放軍海軍近期軍演(部分)

軍演	消息發布日期
南部戰區海軍艦艇編隊在某海域組織戰時綜合補給演練	4月11日
北部戰區海軍某驅逐艦支隊實戰化訓練	4月8日
中國海軍遼寧艦航母編隊開展遠海訓練	4月5日
南部戰區海軍某護衛艦支隊組織多艘艦艇組成編隊轉多個海域開展實戰化訓練	4月1日(訓練時間為3月下旬)
東部戰區海軍某驅逐艦支隊實戰化海上訓練	3月29日
海軍某雷達旅與空軍某部展開對抗訓練	3月25日
海軍航空兵某旅組織跨晝夜飛行訓練	3月10日
南部戰區海軍某護衛艦支隊海上訓練	3月8日

資料來源：中國軍網