

模擬實戰訓練 二炮戰力大增

香港文匯報訊 (記者 葛沖 北京報導) 新春伊始，解放軍各大軍兵種便已紛紛開始秣馬厲兵，密集展開新年軍事演習與訓練。內地媒體昨日揭秘了第二炮兵(戰略導彈部隊)的一支神秘特殊戰鬥分隊——「信息化藍軍」，新年與數支導彈勁旅跨區域實兵實彈演練的情況。據稱，這支裝備精良、熟悉外軍、戰法多樣的「藍軍」一出現在演兵場，就促使導彈部隊的訓練觀念、手段和方法發生了一系列變化。

導彈部隊各號人員迅速進入站位。 資料圖片

「信息化藍軍」遠距離考驗「紅軍」

「藍軍」是中國軍隊對訓練「假設敵」的特有稱呼。據中新社報道，第二炮兵新年的聯合訓練歷時20餘天，期間，第二炮兵的「信息化藍軍」，全程調導跨區域聯合實兵實彈實戰訓練，在相距數千公里的兩個戰場上，與數支導彈勁旅一同上演了一場全要素全流程實戰演練。

部隊訓練觀念出現系列變化

報道形容，此次演練是第二炮兵演兵史上空前複雜的戰場。「藍軍」打造的複雜戰場環境，給參訓部隊戰場感知、指揮控制和戰術行動帶來挑戰，電磁頻譜協調管控、火力打擊行動部署、發射時段窗口調控等等更是迷霧重重。在演練中，「藍軍」採取襲擾、電子干擾、遠程精確打擊毀傷等一系列全程對抗式的訓練方式，為部隊在更高层次上實現軍事訓練轉變注入全新要素，提供了前所未有的實戰平台。

聯合訓練中，「藍軍」牽引各發射部隊以野戰複雜條件下進行聯合作戰任務為背景推動戰法創新，尋解「野戰條件下裝備長時間待機」等重大訓練難題，創新適應聯合作戰的新戰法。經過這一

番洗禮，多種型號導彈部隊的戰場感知、偵察預警、快速反應、精確打擊、體系對抗、生存防護等核心軍事能力，展現出全新的發展趨勢。

裝備精良、戰法多樣的「藍軍」一出現在演兵場，就促使導彈部隊的訓練觀念、手段和方法發生了一系列變化。某導彈旅平時訓練有素，但首次與這支「藍軍」過招，卻連連受挫。「紅軍」導彈剛剛起豎，「藍軍」出其不意的火力打擊和網絡攻擊，迫使他們趕緊轉場待機；正當「紅軍」運用指揮網絡報告戰場態勢之時，「藍軍」又對截獲的「紅軍」信息指令進行「加工」，然後繼續傳給「紅軍」，讓對手跟着自己的「指揮棒」走……

催生信息化條件下新戰法

《解放軍報》9年底亦曾刊文揭露二炮「信息化藍軍」演練情況。報道稱，某旅前來駐訓剛剛安營紮寨，「藍軍」便對其指揮所發動了強大的網絡攻擊，遠程控制了其信息系統。一時間，計算機系統癱瘓，連鼠標、鍵盤都失靈了，事先擬制的各種文書都被刪除。更為嚴重的是，「藍軍」成功修



導彈發射奔向目標。 資料圖片

改了他們的一份重要命令計劃，悄然調動了部隊駐防和火力打擊程序。

演練中，「藍軍」還以超常手段，調導兩個旅實施網上和實戰兩個戰場全面對抗。機動發射陣地上，雙方兩個發射營相互出難題、設險局，等效檢驗發射單元在複雜戰場環境下實戰能力。隨着作戰進程逐步推進，雙方互相割裂對手的籌劃鏈、指揮鏈、行動鏈、通信鏈、保障鏈，招招欲置對手於絕地。

中新社報道指，「藍軍」利用全新的多維對抗手段，逼着一支支導彈勁旅在絕境中求生存，謀勝算，強化實戰本領。「藍軍」一次次運用狠招毒招，給「紅軍」官兵上了一堂堂精彩的現代戰爭「大課」，同時還催生了一批信息化條件下的新戰法。



防空導彈待命發射。 資料圖片



二炮「信息化藍軍」一半以上成員有導彈部隊任職經歷。 網上圖片

二炮「藍軍」電子裝備精良

二炮「信息化藍軍」一詞近年最早出現，可能是在《2008年中國的國防》白皮書。書中稱，第二炮兵「信息化藍軍」取得重要進展。早前網上報道則引述來自二炮消息稱，經過多年的建設與打磨，二炮「信息化藍軍」已初具規模。

這支年輕的「信息化藍軍」，是為適應戰略導彈部隊一體化實兵演練的需求組建的。隨着部隊信息化建設的步伐快速成長，他們逐步擔負起模擬未來信息化戰場，對「紅軍」導彈部隊實施精確打擊、偵察監視、電子干擾等多種作戰任務。

平均年齡不到30歲

這支屢屢讓「紅軍」吃盡苦頭的「藍軍」，是由第二炮兵某合同訓練基地的一群年輕人組成。據第二炮兵訓練部門負責人介紹，他們平均年齡不到30歲，全都擁有高學歷，一半以上有導彈部隊任職經歷，個個熟悉外軍，均獲第二炮兵戰場導訓員「資格認證」。

這批「藍軍」穿着特別的「戰袍」，佩戴獨特的標識牌。不僅外觀特殊，使用的裝備更特殊：駕駛的是先進的電子、雷達等戰場環境模擬車，操作的是精確制導武器模擬系統。



葛沖

中國將展開南沙常態化護漁

香港文匯報訊 綜合消息：據新華社報道，中國農業部南海區漁政局表示，中國將於2013年在南沙群島海域展開常態化護漁，保障中國前往南沙作業漁民的正常權益。

中國農業部南海區漁政局局長吳壯稱，2013年維權護漁工作的重心是：看好黃岩島，守好美濟礁，加強西沙和北部灣監管以及開展南沙常態化護漁。其中，在南沙的護漁工作是重中之重。

據報道，2012年，通過中國護漁執勤船只的積極解救，在中國南沙海域正常作業的漁船沒有一艘遭到外國的非法扣押。

華4艘公務船 昨釣島巡航

另據中國海洋局網站指出，中國海監50、15、

26船編隊昨日繼續在中國釣魚島領海內巡航。

日本新聞網稱，據日本海上保安廳說，昨日下午，3艘中國海監船駛入釣魚島附近12海里海域。第11管區海上保安本部的巡視船在現場警告中國海監船離開。

另外，日本第11管區海上保安總部(那霸)稱，經海上保安廳巡邏船確認，中國「漁政206」船於24日上午8點20分左右駛入釣魚島附近日本聲稱的日本領海。該漁政船在日本領海航行約15分後駛離，並繼續在領海外側的毗連區航行。這是「漁政206」船連續第二天駛入釣魚島領海。該船23日下午4點50分左右也駛入日本領海，約1小時後駛離。

日本外務省亞洲大洋洲局長杉山晉輔致電



中國「漁政206」船連續兩日進入釣魚島領海巡航。 資料圖片

中國駐日公使韓志強提出抗議。中方表示無法接受日方抗議。

日美擬京都部署X波段雷達 覆蓋中朝



計劃部署在京都的X波段雷達。 資料圖片

香港文匯報訊 (記者 葛沖 北京報導) 據共同社報道，多名日美關係消息人士透露稱，日美兩國政府23日作出初步決定，計劃在京都府京丹後市的航空自衛隊經岬分屯基地部署「X波段雷

達」。該雷達能夠從遠處精確追蹤已發射的導彈，是美軍的高性能雷達。

專家：加劇地區緊張局勢

儘管美日聲稱此舉是針對朝鮮，但有專家認為，該雷達覆蓋範圍可達中國，將大幅度提升美日反導能力，加劇地區局勢緊張，不利亞太地區和平、穩定與發展。

共同社報道，日美兩國政府已着手研究美軍在日本國內追加部署「X波段雷達」的事宜。這種雷達能精確追蹤已發射的導彈。日本防衛相森本敏24日上午在記者會上表示：「日美兩國正在討論以何種形式進行部署。」

據報道，日本首相安倍晉三和美國總統奧巴馬在22日的會談上確認將在日本部署「X波段雷達」。雙方計劃在內實施部署，將着手與部署地展開協調。

美軍考慮在菲律賓部署

此前美軍已在青森縣部署了一部X波段雷達，若在日本南部再部署一部，就能起到補充作用。據稱，美軍還計劃在東南亞部署X波段雷達，考慮中的部署地是菲律賓。

據介紹，「X波段雷達」是美軍用於導彈防禦的預警雷達，探測距離最長可超過4,000公里。該雷達能夠明確識別目標物的形狀，捕捉到彈道導彈並鎖定其飛行路線，之後美軍可從地面或海上發射攔截導彈。

釣島擦槍走火可能性增大

中日在釣魚島是否會開戰？近幾個月來都是人們熱議的話題。安倍首相日前訪美前接受《華盛頓郵報》採訪時露骨鼓吹「中國衝突需求論」，使人們對中日關係前景更加悲觀。而中日圍繞着釣魚島對峙的烈度持續升高，令人對擦槍走火的擔憂日增。

在海上，中國公務船27次駛入釣魚島領海，驅離日本海上保安廳船隻，中國海軍北海艦隊和東海艦隊的遠海訓練編隊，亦兩度在途中巡視釣魚島，而日方則派出大量軍艦戰機抵近偵察干擾，雙方險況頻發；在空中，中日戰鬥機亦在東海發生對峙，日本軍機甚至一度逼近中方巡邏機5米處，稍有差池就會機毀人亡。

毫無疑問，軍事手段是中日握在手中最後一張牌，但不到最後一刻，雙方應該會極力避免兵戎相見。

然而，釣魚島之爭涉及領土主權，很容易牽動兩國國內各方神經，其危險性不容掉以輕心。面臨着洶湧的輿論和民意壓力，目前中日都已不能輕易言退。

今年7月，日本參議院將改選，尚未完全坐穩首相寶座的安倍定不會在此前軟化立場，甚至不排除在之前，他會為了迎合選舉需要，做出一些極端舉動，而釣魚島申遺和登島調查，就可能成為中日衝突再度升級的導火索。

相比東京的咄咄逼人，北京一再展現了希望和平解決的善意和誠意，但絕不會拿自己的核心利益做交易，會將常態化巡邏進行到底，直到日方接受釣魚島的新現實。

同時，中方也應面對的是，據日本最新調查顯示，超過一半以上日本國民反對擱置爭議。日本官方也一直態度非常強硬，不斷強化對釣魚島附近的軍力部署。鑒此，解放軍不得不強化東海方向的軍事鬥爭準備，總參日前的4000字長文不啻為向解放軍全軍發出的總動員令。



神州視點