

海軍航空兵海島實彈地靶訓練

專家：利配合其他軍兵種奪島作戰 針對「台獨」與外力挑釁



香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）靶場硝煙起，海空練兵急。東部戰區微博視頻號19日發布視頻指，近日，海軍航空兵某旅組織複雜氣象條件下的實彈射擊訓練，砥礪部隊全時待戰、隨時能戰本領。央廣軍事報道指，有關訓練錘煉飛行員快速搜索、快速攻擊、快速脫離的戰鬥技能，提升部隊海上全天候作戰能力和實際武器使用能力。專家認為，演練顯示海軍航空兵亦能在奪島作戰中配合其他軍兵種，而解放軍近期的頻密演練，對台軍事鬥爭準備意味濃厚。



網上圖片

發射彈藥

近日，海軍航空兵某旅組織複雜氣象條件下的實彈射擊訓練。



網上圖片

命中目標

19日上午，東部戰區微博視頻號和央廣軍事分別發布消息，報道了9月上旬海軍航空兵某旅組織在複雜氣象條件下進行實彈地靶射擊訓練的震撼畫面。

據相關視頻和畫面顯示，海軍航空兵駕駛戰機，穿越重重雲霧飛抵某海島上空，並向海島上的地靶目標接連發射火箭彈進行精準打擊，火箭彈彈命中靶心，場面相當震撼。

考核操控戰機及武器使用能力

知名專家、鳳凰衛視評論員宋忠平向香港文匯報分析訓練畫面指出，參加演練的戰機估計是殲-10和殲-16，訓練中，這兩種類型的戰機應該是分別使用了無制導的火箭彈來實彈打擊地靶，這種訓練實際上考核的是飛行員操控戰機和武器實際使用能力，最直捷檢驗就是用無制導武器來精準地靶進行實彈打擊的能力。

央廣軍事報道指，海軍航空兵某旅組織複雜氣象條件下的實彈射擊訓練，錘煉飛行員快速搜索、快速攻擊、快速脫離的戰鬥技能，提升部隊海上全天候作戰能力和實際武器使用能力。東部戰區微博指，利劍出鞘！時刻準備戰鬥！相關消息指，訓練砥礪部隊全時待戰、隨時能戰本領。

宋忠平認為，相關訓練較大提升部隊的戰機操控和武器實際使用能力，而打地靶其實則表明海軍航空兵未來亦能在包括奪島在內的各種演練中配合其他軍兵種作戰。這位專家認為，解放軍近期頻密的演練，對台軍事鬥爭準備的針對性較強。

將根據台海局勢常態組織演練

一段時間以來，美類頻在台海實施挑釁行徑，並明裏暗裏企圖與島內「台獨」勢力各種勾連。9月17日，美「巴里」號導彈驅逐艦過航台灣海峽並公開炒作。解放軍東部戰區除了全程跟監警戒外，還出動包括作戰艦艇、預警機、轟炸機等在內的海空兵力，在台灣島西南海空域實施聯合警巡和實戰化演練。

東部戰區新聞發言人施毅陸軍大校表示，將根據台海局勢和維護國家主權安全的需要常態組織有關行動。

有專家表示，常態化一方面是解放軍軍機在台島常態巡航，另一方面是在台海周邊各種體系化演練常態化。軍事專家杜文龍亦在內地媒體指出，解放軍有關演習針對的主要目標是「台獨」勢力，包括「台獨」與美國勢力的勾連。

膽敢在台海挑釁者 解放軍將予以痛擊

香港文匯報訊 9月17日，美「巴里」號導彈驅逐艦過航台灣海峽並公開炒作。中國人民解放軍東部戰區除了全程跟監警戒外，還出動包括作戰艦艇、預警機、轟炸機等在內的海空兵力，在台灣島西南海空域實施聯合警巡和實戰化演練。解放軍的迅速反應，發出了明確信號：對於外部勢力任何時候的任何挑釁行為，解放軍都能第一時間採取反制行動，堅決捍衛國家主權安全和地區和平穩定。任何膽敢在台海挑釁者，解放軍都將予以痛擊！

中央廣播電視總台「海峽時評」欄目分析指出，美國軍艦今年已經9次打着所謂「航行自由」的旗號過航台海。國際社會都知道，美軍頻頻實施的挑釁行徑是在向島內「台獨」勢力發出錯誤信號，是在對台海地區和平穩定蓄意干預破壞，根本不是其所謂的「伸張正義」「維護自由」。近期，美國之所以加快了打「台灣牌」的步伐，是想盡快找回在阿富汗丟掉的面子。從阿富汗倉促撤軍以來，美國不僅再次鼓噪邀請台灣參加環太平洋軍事演習，還拉攏英澳兩國成立新的軍事同盟並發表涉台消極內容，無非是想通過這一系列動作挽救美國已破產的信譽，在亞太地

區重塑美國威權。但台灣海峽不是美國表演「履行承諾」的秀場，在觸碰台灣問題這個涉及中國核心利益的紅線之前，美國應該掂量掂量，自己是否有足夠的意志和能力承擔台海發生重大軍事衝突的後果。

文章指出，解放軍軍力早已不可同日而語。東部戰區新聞發言人施毅陸軍大校強調，將根據台海局勢和維護國家主權安全的需要常態組織有關行動。有專家指出，常態化一方面是解放軍軍機在台島常態巡航，另一方面是在台海周邊各種體系化演練常態化。不管是誰，只要敢來台海挑釁滋事，必將遭到解放軍的迅猛反擊。

文章進一步指出，台灣是中國領土不可分割的一部分，大陸是台海局勢的主導者，解放軍是國家主權和領土完整的捍衛者。我們奉勸美方趁早收手，不要插手台灣問題，不要禍亂台灣海峽。



河南多地大到暴雨 降水量最高235毫米

香港文匯報訊 據新華社報道，記者19日從河南省氣象部門獲悉，17日以來該省多地出現大到暴雨，局地大暴雨。根據預報，19日白天河南全省仍有中到大雨，北部有暴雨。目前河南省已啟動防汛IV級應急響應。

監測顯示，9月17日8時到19日8時，河南全省平均降雨量49.1毫米，排名靠前的濟源、三門峽、鶴壁三地市平均降水量分別為117.2毫米、110.8毫米、106.4毫米。全省有1,204個雨量站降水超過50毫米，其中大於100毫米的505個，最大降水量出現在安陽縣谷駝站235.0毫米，最大小時雨強出現在南陽如意湖站26.9毫米。鄭州地區出現大到暴雨，最大降水量出現在蔡陽環翠峪站114毫米。降雨過程中，部分地區伴有6級至7級、局地9級東北風。

為做好本輪降雨過程防範應對工作，根據《河南省防汛應急預案》有關規定，河南省防汛抗旱指揮部決定自19日8時啟動防汛IV級應急響應。此前，河南省召開防汛工作視頻會議要求，堅決克服鬆懈麻痹思想和厭戰情緒，突出抓好山洪地質災害防禦，提前做好危險區群眾轉移避

險工作。相關防汛責任人24小時值守，防洪工程管理單位要加強巡查，確保險情早發現、早報告、早處置，盡最大努力減輕災害損失。

氣象部門建議，北中部、西部地區需防範強降雨可能引發的山洪、地質災害、中小河流洪水和城鄉積澇；需關注後期降水對秋收秋種的影響；建議偏濕地塊做好降澇排澇，保障小麥適時播種。

黃河中下游汛情藍色預警

此外，記者19日從水利部黃河水利委員會獲悉，受近日大範圍強降雨過程影響，黃河中下游防汛形勢嚴峻。當天黃委會發布黃河中下游汛情藍色預警，啟動黃河中下游水旱災害防禦IV級應急響應，並派出工作組全面督導部署洪水防禦工作。

根據預測，9月18日至21日，西北東部、華北等地將有一次大範圍強降雨過程，黃河中下游幹流及支流渭河、汾河、沁河、伊洛河、大汶河等主要河流將出現明顯漲水過程，暴雨區內部分中小河流可能發生超警以上洪水。

天舟三號貨運飛船將擇機發射

香港文匯報訊 據中通社報道，央視新聞客戶端19日消息，天舟三號貨運飛船將於近日在文昌航天發射場擇機發射，目前任務各系統已經做好了發射前的準備工作。

9月16日，天舟三號貨運飛船與長征七號遙四運載火箭組合體已垂直轉運至發射區。目前，文昌航天發射場設施設備狀態良好，後續將按計劃開展發射前的各項功能檢查、聯合測試等工作。這意味著中國空間站建造階段的第四次發射任務已近在眼前。據了解，天舟三號的任務，主要是把神舟十三號乘組所需的物資提前送達。

9月18日10時25分，天舟二號貨運飛船從空間站天和核心艙後向端口分離，並繞飛至前向端口完成自動交會對接，整個過程歷時約4小時。目前，空

間站天和核心艙與天舟二號貨運飛船組合體狀態良好，後續將先後迎接天舟三號貨運飛船、神舟十三號載人飛船的訪問。



●16日，天舟三號貨運飛船與長征七號遙四運載火箭組合體轉運至發射塔架。新華社

貴州客船側翻10死5失聯 乘客主要為學生

香港文匯報訊 據中新社報道，9月18日17時許，貴州省六盤水市六枝特區牂牁江發生一起客船側翻事故。截至記者發稿時，事故已致10人遇難，5人失聯。經進一步排查發現，事故客船核載40人，但目前已知實載57人，存在超載問題。官方正對事故原因和超載情況進行調查。應急管理部已派出由副部長宋元明帶隊的工作組，會同公安、交通運輸等部門赴現場指導救援處置和調查處理工作。目前，工作組已抵達現場開展工作。

客船超載17人

經核實，事故客船係西陵航運公司（民營企業）8015型客運船，核載40人。船上乘客主要為牂牁鎮學生。由於牂牁江水域寬闊，客船是牂牁鎮沿江學生往返上下學的主要交通工具。經進一步排查，目前已知六枝特區牂牁江側翻客船實載人數為57人，除救援隊搜救出的41人和5名失聯人員外，另有11名乘客落水自救脫險後離開事故現場。搜救出的41人中，31人安全，10人救治無效死亡。

截至目前，搜救工作正在緊張開展。由於事發區域水域寬廣、水

下環境複雜，搜救難度大，現場進一步增強搜救力量、擴大搜救範圍，貴州已投入17支救援隊伍，出動845人次、車輛155台，投入船隻、機器人、無人機等裝備418件（套）。

官方還組建15個工作小組負責做好死者善後等工作，並開始對事故原因和超載情況進行調查。



●19日，救援人員在貴州六盤水市六枝特區客船側翻事故現場搜救。新華社

田灣核電站7號機組常規島開工

香港文匯報訊 據中新社報道，中核集團披露，19日，中核集團田灣核電7號機組常規島汽輪發電機廠房筏基礎澆築第一罐混凝土，比計劃提前1個月實現常規島正式開工，標誌著7號機組建設序幕全面拉開。

位於江蘇省連雲港市的田灣核電站7號、8號機組和徐大堡核電站3號、4號機組是2018年6月中俄兩國元首見證簽署雙方核能領域一攬子合作協議中的重要項目。目前，田灣核電7號核島施工進展順利，各主廠房筏基施工基本完成，上部結構施工正在進行中，常規島設備國產化率預計將達到99.6%。

田灣核電明確把7、8號機組打造成為全球「精品工程」「標杆工程」的建設目標，致力把田灣核電基地打造成為世界一流的核能多堆型綜合利用產業群和多能互補零碳示範能源基地，為實現碳達峰、碳中和，為深化中俄新時代全面戰略協作夥伴關係做出貢獻。

據了解，田灣核電7、8號機組建成投產後，裝機總量超900萬千瓦，每年可提供清潔電力超過700億千瓦時，相當於每年減少二氧化碳排放1,534萬噸，將有力推動江蘇省產業結構和能源結構調整，支撐華東電網和區域能源供應安全。