

解放軍閩粵海域登陸演練

專家：部隊專業合成實戰能力大幅增強

軍情

匯

香港文匯報訊（記者 朱燁、凱雷 北京報道）近日，一場多兵種聯合立體渡海登陸演練在閩、粵兩省海域同步展開。解放軍東部戰區某部將所屬兩棲合成部隊與陸航、特戰、電子對抗等新質作戰力量融合，在近似實戰的環境中全面檢驗部隊實戰能力。有專家對香港文匯報表示，參加人數看似變少，爆炸物投放量看似變少，但是精確打擊能力提高、部隊專業合成的實戰能力大幅度增強。

視頻顯示，解放軍兩棲部隊使用兩棲突擊車等重武器實施搶灘登陸，直升機組成突擊群在敵後同步實施機降作戰。破障組、偵查組和空中火力組密切配合，成功破除反登陸障礙，開闢上岸通路。兩棲坦克、步戰車交替掩護，對敵碉堡、反裝甲火力點以及殘餘目標實施精確打擊。

解放軍東部戰區某部兩棲合成旅參謀長楊帆指出，此次多兵種聯合立體渡海登陸演練，有效融合多種新質作戰力量，將十餘個兵種優化編組至各作戰群隊，有效推動兩棲重裝部隊由合成突擊模塊向聯合戰術兵團的轉變轉型，提升了部隊聯合登陸、立體突擊的實戰能力。

據報道，實戰環境將檢驗部隊多項作戰能力。演練隨戰鬥進程不斷推進，解放軍東部戰區某部將所屬的兩棲合成部隊與陸航、特戰、電子對抗、無人作戰等新質作戰力量融合，組成聯合立體登陸群，在近似實戰的環境中，全面檢驗部隊自主偵察、封控奪要、精準拔點、綜合保障等多項實戰能力。

在完成前沿破障後，兩棲裝甲突擊群成功為後續部隊開闢了登陸場，繼續向敵方岸灘發起衝擊。



■解放軍東部戰區某部軍多兵種聯合登陸演練。香港文匯報北京傳真



■有專家表示，從此次和類似的兩棲三棲登陸演習，可以看到一線部隊作戰能力飛速增長，說明軍改已經初見成效。網上圖片

蔡當局「以武拒統」是絕路

香港文匯報記者 凱雷、朱燁

文匯觀察

央視同日播出解放軍東部戰區某部搶灘登陸作戰演習，目標直指奪島，奪島無它，「台獨」「以武拒統」正是絕路。

這次接近實戰的多兵種聯合登陸，演練海域即在閩粵兩省，台海在望。而執行演練任務的解放軍某兩棲合成旅隸屬東部戰區，軍部就設在福建廈門，直面台灣海峽，其前身歷史上曾執行炮擊金門、馬祖的任務。回顧過往多次登島演練，在眼前台海變化新形勢中，觀看此場演練，解放軍兩棲部隊由多支新質作戰力量加持，聯合登陸、立體突擊特點突出，堪稱新時代渡海登島先鋒。

回顧過往搶灘登陸奪島演習，目標無不鎖定「台獨」。1996年解放軍福建沿

海軍演，針對的是李登輝訪問美國；2001年，海內外矚目的東山島軍演，有效扼制了民進黨上台後的「台獨」妄圖。而此後，連戰、宋楚瑜相繼到訪大陸，一度令兩岸關係數十年來僵持局面有所轉圜，在體認一個中國原則下，兩岸軍事、政治、安全信任有所累積。而隨着蔡英文上台拒不承認「九二共識」，與美勾連，與一個中國原則背道而馳，這一切戛然而止。

中國軍備不可同日而語

七十年來經過一代代人努力，中國已由陸上大國轉變為「海陸複合型」國家，軍隊裝備早已不可同日而語。從軍演效果觀察，「敵」方火炮陣地和導彈發射陣地被摧毀，反登陸障礙被拔除，「敵」方指揮

信息鏈路被切斷，縱深地域的要點陣地被立體攻克，其中「無人戰車」、「無人戰艦」等多款新技術條件下的無人作戰裝備威力巨大、「可圖可點」，可謂新時代聯合戰術壓倒性重兵兵團。

不得不提的是，美國總統特朗普上台後推動大型對台軍售，台灣當局一時有了挾洋拒統的幻想與勾連操作。觀察近期台海局勢，這次登島演習只是解放軍從渤海到南海軍演的組成部分。面對美國不斷在台南海挑釁，而所謂「海峽中線」、台灣「防空識別區」卻不斷被抹去，這一系列反擊台灣當局與美勾連的軍演恰恰說明，內外勾連、「以武拒統」是死路一條，回到「九二共識」夯實正軌，共守南海台海祖宗海才是和平的正道。

王毅分別晤菲律賓賓伊朗外長

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國務委員兼外長王毅昨日在雲南騰沖分別同菲律賓賓伊朗外長洛欽、伊朗外長扎里夫舉行會談。

願同菲推「南海行為準則」磋商

在同洛欽會談時，王毅說，中方將繼續堅定支持菲方抗擊疫情直至最終勝利。雙方要在做好疫情防控前提下促進人員交往，推進復工復產和雙邊重大項目合作，中方願同菲方推動「一帶一路」倡議同「大建特建」規劃深度對接，推進「南海行為準則」磋商進程，確保年內簽署區域全面經濟夥伴關係協定。

洛欽說，菲方期待同中方開展疫苗合作，充分理解支持中國在涉港、涉疆問題上採取的正當舉措，願共同維護南海和平穩定。兩國外長宣布就疫情防控條件下建立便利必要人員往來的「快捷通道」達成一致，決定盡快付諸實施。

續推落實伊核問題全面協議

在同扎里夫會談時，王毅說，中方願與伊方密切抗疫等各領域合作，共同捍衛多邊主義。中方將繼續推動落實伊核問題全面協議和安理會第2231號決議，倡議搭建一個地區多邊對話平台，各利益攸關方等參與，探討以政治外交手段解決中東海灣地區面臨的安全問題。

扎里夫說，中國正在成為一支全球主要力量，在世界格局轉型中發揮着非常重要的作用。伊方讚賞中國宣布將幫助發展中國家獲得疫苗，歡迎中方關於搭建海灣地區多邊對話平台的倡議。

馬來西亞扣留60華漁民

中方促馬保障相關人員合法權益

香港文匯報訊 據環球網11日消息，10日有媒體報道稱馬來西亞海警在該國水域扣留6艘中國漁船和船上的60名漁民，中國駐馬來西亞大使館發言人在給環球網編輯部的回覆中稱，使館高度重視此案，已經聯繫到了馬海軍執法機構主管官員，進一步了解核實有關情況，要求馬方保障中國船員的合法權益，並已經派人前往柔佛州對涉案中國船員進行領事探視，同時將協助船務公司處理後續事宜。

另據俄羅斯衛星通訊社10日援引馬來西亞《星報》報道稱，馬來西亞海警在該國柔佛州附近水域扣留了6艘中國漁船和船上的60名漁民，原因是未能提供在馬來西亞水域捕撈的許可文件。報道稱，馬來西亞政府稱，當地時間周五早晨9點左右在兩處海域發現中國漁船。船上所有人都是中國公民，年齡在32歲至60歲之間。

進博會入境參展商須集中隔離14日

香港文匯報訊 據新華社報道，第三屆進博會防疫工作怎麼做？境外人員怎麼參展參會？11日公布的《第三屆中國國際進口博覽會新冠肺炎疫情防控工作總體方案》明確，入境參展參會人員將要求在指定賓館實施為期14天的集中健康隔離觀察。同時，所有參展參會人員、展區內工作人員全員核酸檢測，在首次入館時必須具備7天內有效的核酸檢測陰性證明。

方案聚焦「人、物、館」三個重點，緊盯入城口、居住地、流動中、展館門、活動點和監測哨等6個關鍵環節，實施「全程閉環管理、全鏈條可追溯、全量核酸檢測、全部查驗准入、全面環境清消」等5項措施，對參展參會4類人員進行分類管理，嚴密構築「國境、城市、區域和展區」4道疫情防控線，努力在第一時間將與新冠肺炎疫情相關風險的影響控制到最小化，不發生社區傳播疫情，不發生與進博會相關的新冠肺炎聚集性疫情。

對入境參展參會人員，將要求入境前，落實為期14天的自主健康監測。入境時，落實100%健康申明、100%體溫檢測和100%採樣

核酸檢測，根據風險布控指令實施登臨檢查；入境檢疫發現有發熱、咳嗽等症狀的人員，立即由120送指定醫院排查診治。入境後，在指定賓館實施為期14天的集中健康隔離觀察，隔離觀察期間進行健康監測，在第5天和第12天分別進行採樣，並送指定檢測機構開展核酸檢測。全程核酸檢測均為陰性且隔離觀察期間無異常，解除隔離，可自行參展參會。

展會期間，所有參展參會人員開展自主健康監測，實施每日發熱人員「零報告」制度。境外要客、有疫情高中風險地區的國內省（區、市）參展參會人員分別在指定賓館住宿，實施分類管理。

將檢驗所有進口相關物

所有參展參會人員、展區內工作人員全員核酸檢測，在首次入館時必須具備7天內有效的核酸檢測陰性證明。嚴格實施參展參會人員健康管理，全量收集登記參展參會人員信息，國內疫情高風險地區所在的地級市參展參會人員非必要不來滬。上述核酸檢測和人員健康管理

信息經後台比對無誤後方能激活證件，允許進入展區。對所有進入展區的物品進行清潔消毒和監測檢測。對展區內環境實施嚴格的清潔消毒。

這一方案還明確將對所有進口供進博會相關物品開展檢驗檢疫，規範進口冷鏈食品採樣、監測和消毒工作。強化冷鏈食品全鏈條防控，關鍵崗位人員核酸檢測「應檢盡檢」。加強展區內餐飲疫情防控管理。展區內不零售冷凍生鮮食品，禁止試吃未經「全熟加工」的冷凍生鮮食品。



■方案明確將對所有進口供進博會相關物品開展檢驗檢疫。圖為進博會新西蘭參展商品起運。資料圖片

中歐班列運行線增至73條

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）從11日零時起，全國鐵路實施第四季度列車運行圖，新圖安排開行列車較三季度進一步增加。其中，鐵路部門加大運力投放，新增新築至阿拉山口口岸出境，石家莊南至二連浩特口岸出境等運行線路6條。調圖後，中歐班列運行線達到73條，將有助於充分發揮中歐班列戰略通道作用，服務保障國際供應鏈穩定。

中國國家鐵路集團有限公司日前發布的數據顯示，今年8月份，中歐班列繼續保持強勁增

長態勢，累計開行1,247列、發送貨物11.3萬標箱，同比分別增長62%、66%，綜合重箱率98.5%，創下歷史新高。

針對中歐班列開行需求一度大幅增長出現的口岸運輸能力緊張狀況，國鐵將部分散裝貨位調整為換裝貨位，增加口岸換裝能力，同時不斷拓展境外通道。在嚴格落實疫情防控常態化措施方面，國鐵還堅持與沿線各國鐵路定期召開視頻協商會議機制，穩步推進中歐班列全程運行時刻表，共保班列國際物流通道安全暢

通。

來往西安敦煌省時半日

同時值得一提的是，在今次全國鐵路列車運行圖調整中，西安至烏魯木齊、敦煌首開動車，西安至烏魯木齊運行時間將由目前的31小時左右壓縮至13小時，西安至敦煌運行時間將由目前的23小時壓縮至11小時，旅客乘車時間大大減少。上述動車開通，將有助於進一步帶動西部地區的客流量增加。