

# 解放軍演練跨區機動作戰

## 「使命行動—2013A」最後階段 成功檢驗新戰法

香港文匯報訊（記者 劉坤領 北京報道）為期十天的「使命行動—2013A」即將收官。國防部網站消息稱，參演部隊在中秋節凌晨轉入本次演習的最後一個階段——縱深作戰實兵實彈的跨區機動作戰，此前演習歷經戰備等級轉換、戰役籌劃、立體機動、立體登陸等多階段。參演部隊表示，演習檢驗了新戰法、訓法和作戰重難點攻關成果，推動了解放軍由區域防衛作戰向全域機動作戰轉型的目標；此外還檢驗了和提升了國防動員系統的支前保障能力。

「使命行動—2013A」跨區機動作戰中，多管火箭炮齊射。

新華社



演習中，導演部堅持從嚴從難標準，不安排預演合練，陸軍第31集團軍某團臨機改變原定作戰任務，機動至廣西北部陌生地域，展開遠程奔馳馳援進攻作戰演練。參演三軍部隊高度協同，在惡劣海況條件下組織重裝部隊裝載，進行海上輸送，泛水突擊上陸，檢驗大型武器裝備的極限性能。

### 面臨5困難 考驗戰鬥力

消息稱，全體參演官兵士氣高昂，展現出良好的軍事素養，裝備完好率達到了99%以上。演習練將、練官、練兵，檢驗了新戰法、訓法和作戰重難點攻關成果，達到了推動部隊由區域防衛作戰向全域機動作戰轉型的目標。

陸軍第31集團軍軍長馬成效介紹說，這次演習面對的重難點問題有5個，對部隊的戰鬥力和紀律作風是一次全面的檢驗。一是信息化條件下戰役集群的聯合編成難度大，對指揮員的聯合作戰素養要求很高。二是部隊跨區機動後，面臨複雜陌生的戰場環境。三是要檢驗新戰法，由步兵唱主角變為軍兵種和

### 提升支前保障能力

為保障「使命行動—2013A」順利進行，各地國防動員系統主動作為，交通部門和民兵、電力、軍供、消防、人防和醫療等部門大力協作，積極支前，開設臨時宿營地，疏導交通，為演習順利展開作出了貢獻。江西省吉安軍分區司令員姜長超說：「演習不但檢驗了部隊，也全面檢驗和提升了國防動員系統的支前保障能力。」

據悉，本次演習經中央军委批准，按照年度軍事訓練計劃進行。「使命行動—2013A」演習結束後，解放軍還將在近期連續舉行「使命行動—2013B」和「使命行動—2013C」跨區機動作戰。參加本次演習的有南京軍區、廣州軍區和空軍所屬部分兵力，總計4萬多人。

# 華海警船中秋續釣海執法

香港文匯報訊（記者 馬琳 北京報道）據國家海洋局網站消息，9月19日，中國海警2350、2506艦船編隊克服惡劣海況困難，繼續在釣魚島領海內巡航，並依據中國有關法律法規對發現的日方侵權船隻開展維權執法。這是國家海洋局重組後，以中國海警局名義開展海上維權執法以來，第10次組織中國海警艦船編隊在釣魚島領海內巡航。國家海洋局亦表示，今後將不斷推進釣魚島維權執法，以實際行動維護中華民族領土主權和海洋權益。

2012年9月11日，日本政府宣佈「購買」釣魚島。針對日方的侵權行為，國家海洋局組織中國海監持續開展釣魚島海域維權巡邏執法，以實際行動宣示主權。截至昨日，中國政府公務執法船舶已成功實現了在釣魚島海域的常態巡航，並適時組織釣魚島領海內巡航61次，釣魚島領海內空巡航1次。軍事專家杜文龍在接受央視採訪時指出，中方對釣魚島的重點維權、主島巡

航，已轉化為全面巡航維權。

### 中方增強管控 日方緊張

中國公務執法船舶開展的執法行動，切實增強了中國對釣魚島海域的管控力度。這讓日本方面倍感壓力與緊張。日本防衛省此前曾聲稱「將考慮擊落進入釣魚島空域的中方無人機」及日方在考慮發展「先發制人」打擊能力。對此，中國外交部新聞發言人洪磊回應，中方有決心、有能力捍衛釣魚島的領土主權。

杜文龍表示，今後中方在釣魚島維權方面將有更多的活動，如全程的立體巡航、無人航空器的巡航、大範圍的情報獲取等。「中國在這個方向的能力會越來越強。」

中國國家海洋局日前也曾表示，中國政府公務船已經



中國海警船2350中秋在釣魚島領海內巡航。

在釣魚島海域實現了歷史性突破，今後國家海洋局將不斷推進釣魚島維權執法，以實際行動維護中華民族的領土主權和海洋權益。

# 「蛟龍」遠征逾百日 圓滿回航

香港文匯報訊 搭載中國載人深潛器「蛟龍號」的「向陽紅09」船於19日中秋佳節在江蘇江陰蘇南國際碼頭靠岸登陸，宣佈首次科考應用試航圓滿收官。此次科考實驗歷時113天，分別在中國南海冷泉區與龍龍海山區、東北太平洋多金屬結核勘探合同區和西北太平洋富鈣結核勘探區完成了22次下潛，共搭載10位科學家親臨海底，取回了71種深海生物、161枚結核、8塊結核、32塊岩石和180公斤沉積物等樣品。

據新華網報道，現場總指揮劉峰表示，本航次全面驗證了「蛟龍號」超短基線、長基線兩套定位系統的性能；在南海觀察到活的冷泉一貽貝生物群落和碳酸鹽岩；驗證了中國多金屬結核合同區巨型底棲生物具有地理分佈較廣的特點；對深海海地、海丘和基岩出露等不同地形特徵的海底進行了結核覆蓋率精細調查；發現了探微海山東西兩側巨型底棲生物分佈差異性；獲得了大量的地質、生物樣品和高清觀察資料；進一步檢驗、完善了「蛟龍號」的作業能力；培養了業務化運行的專業人才隊伍。

「蛟龍號」將於今天回到中船重工702所，進行全面檢修和維護。母船「向陽紅09」預計23日回到青島母港。



「向陽紅09」船搭載「蛟龍號」凱旋，停靠江蘇江陰市蘇南國際碼頭。

# 中俄邊防演練 打擊非法出入境

香港文匯報訊 據新華網報道，「東方—2013」中俄邊防聯合行動口岸演練19日在黑龍江密山口岸舉行。此次演練為打擊非法出入境聯合演練。

公安部邊防管理局少將歐洛布窮介紹，此次聯合演練是中國公安部邊防管理局與俄羅斯聯邦安全總局邊防局在上海合作組織框架內共同策劃開展「東方—2013」邊防聯合行動的一部分，是針對中俄邊境口岸管控現狀及發展形勢，進一步加強邊防執法合作的重要舉措。

此次演練想定黑龍江公安邊防總隊密山邊檢站接到俄羅斯圖里羅格邊檢站通報，3名涉嫌偷越國境人員乘坐一輛貨車正由中方口岸地區駛來，請中方按照中俄協定協助抓捕。

俄羅斯聯邦安全總局邊防局上校帕拉莫諾夫表示，此次聯合演練取得了圓滿成功。「東方—2013」中俄邊防聯合行動自7月開始，至10月結束。聯合行動期間，兩國邊防管理部門不斷加強合作，聯合打擊走私、販毒、非法移民等跨境犯罪活動，確保中俄邊境地區安全穩定。

# 日擬硫磺島建監聽設施制華

香港文匯報訊 日本政府相關人士19日透露，防衛省基本決定在硫磺島（東京都小笠原村）新設監聽艦船等通訊信號的設施。據悉此舉目的在於對中國軍方在太平洋海域日趨頻繁的活動加大監視力度。

據共同社報道，工程將耗資120億日圓（約合人民幣7.5億元），部分費用已被列入2014年度預算申請。該設施計劃於2017年度啟用。防衛相小野寺五典將於10月上旬前往硫磺島考察當地現狀。

今年7月，5艘中國海軍艦船經過沖繩主島與宮古島之間海域。該船還通過北海道宗谷海峽，被確認首次繞日本列島航行一周。9月，2架中國轟炸機飛至太平洋上空。

日本防衛省分析認為，中國軍方今後也將擴大在太平洋海域的活動範圍。鑒於對該地區的監視力度不夠，日本力圖在硫磺島設點加強信息收集。

目前防衛省在北海道、新潟、鹿兒島三縣及喜界島等6處設有通訊監聽設施。

# 往返簽證吸華客 日本算盤未打響

香港文匯報訊 據共同社報道，日本外務省18日發佈的初步統計數據顯示，截至8月底，從開始向到訪東日本大地震災區的中國遊客發放多次往返簽證以來的一年多內，一共僅發放了1,330份。

據分析，除了日本將釣魚島國有化導致日中關係惡化外，福島核事故帶來的形象受損並未得以消除也是主要原因。加之近日核污水洩漏問題曝光，提升外國遊客人數的道路將坎坷多舛。

日本自2012年7月開始發放災區多次往返簽證。

持有該簽證的遊客只要在岩手、宮城及福島中任何一縣逗留一夜以上，就可在此後三年內憑該簽證多次往返日本。此舉旨在吸引購買力強勁的中國富裕人群赴日。

日本政府從2011年7月開始對前往沖繩的中國遊客發放相同的簽證，截至今年8月底共發放32,603份。在與沖繩縣的鮮明對比下，宮城縣的負責人苦惱地說，「多次往返簽證沒有成為能夠克服核事故形象受損問題的有效因素」。

# 歐海關：盧浮宮假票出自中國

香港文匯報訊 近日，法國巴黎相繼發生多起中國旅遊團持假門票遊覽盧浮宮事件，一些旅遊團領隊和導遊被法國警方帶走配合調查，事件引起公眾廣泛關注。據獲獲批假票的比利時海關發言人弗蘭西斯·阿金斯說，郵寄假門票的包裹來自中國，法國警方已經逮捕了兩名犯罪嫌疑人。

據《新京報》報道，8月19日，一個來自中國的包裹體積與重量引起了比利時列日海關的注意，懷疑相關申報文件和包裹內物品不符。海關發言人阿金斯說，這個小包重3.5公斤，目的地是巴黎，文件說明稱裡面是標票，海關打開包裹發現，裡面是3,600張盧浮宮門票。

### 法警拘2疑犯

在與盧浮宮溝通確認門票為假票後，盧浮宮、法國警方和比利時海關三方商議，決定重新合上包裹，並安全運送其至巴黎的公司，這樣法國警方就

能質詢並逮捕嫌疑人。阿金斯透露，法國警方已經逮捕了兩名犯罪嫌疑人進行問訊，但沒有透露國籍信息。中國、比利時、法國的相關部門也進行了溝通，三方將加大合作力度，防止假票再次在市場上出現。



裝有3,600張盧浮宮假門票的包裹。

# 藉西南海域防衛 日加強反潛戰力



日本注重發展潛艇部隊，圖為新一代「蒼龍」級潛艇。

香港文匯報訊 據防務新聞網報道，儘管日本海上自衛隊並沒有開展應對海上「A2/DC」（反介入/區域拒止）威脅的相關計劃，但相關分析人士表示，日本海上自衛隊累積數十年的ASW（反潛戰）能力意味著其正具備這樣的能力。

根據日本當前的防衛計劃大綱和「機動作戰力量」戰略來看，日本海上自衛隊防禦的主要焦點已經轉向了西南方向，應對來自西南方的海上入侵；以及支援美國海軍航母戰鬥群，共同維護海上安全。但從日本海上自衛隊的最近的發展可以間接看出其正在積極發展應對「A2/AD」的能力。

2013年8月，日本第一艘「出雲」級直升機母艦下水，同級的第二艘直升機母艦的建造計劃也隨之展開。另外，兩艘「日向」級直升機母艦也可進行反潛作戰，具備進行防空作戰和執行多任務的能力。同時，海上自衛隊還引進P-1型海上巡邏機，並對SH-60K型反潛直升機進行升級，增強反潛作戰能力。

日本海上自衛隊現擁有五艘「蒼龍」級AIP潛艇和11艘「春潮」級潛艇，未來還計劃將潛艇數量增加到22艘。現役的「愛宕」級驅逐艦和「金剛」級驅逐艦所裝備的宙斯盾導彈防禦系統具備先進的防空能力和反水面戰能力。

此外，日本航空自衛隊還在沖繩島部署了一個航空飛行中隊，增加監視與偵察能力；同時計劃購買美國先進的「全球鷹」無人機；以及在距台灣約60海里的與那國島建設一個前方監測站，保衛日本海上自衛隊在西南方向的通訊安全。

相關分析師表示，日本海上自衛隊先進的反潛能力，防空能力以及相關監視與偵察能力，意味着海上自衛隊與美國海軍正悄然構建應對「A2/AD」的能力。