

伍、軍事

- 2012年大陸國防經費為6,702.74億元人民幣，比2011年增加676.04億元人民幣，增長11.2%。
- 對抗訓練成為大陸解放軍指揮機構訓練和部隊實兵演習的基本方法，期藉以增強軍事訓練的對抗性、檢驗性與實戰性。
- 蘭州軍區建立國家級—戰區級—省（區）級3級應急專業力量，形成以國家和戰區級力量為骨幹、省（區）級力量為輔助，軍地專業隊伍相互銜接的應急專業力量體系。
- 近期解放軍武器裝備重要發展包括：發射風雲2號07星、發射第11顆北斗衛星、研發「運-20」運輸機，及研製艦載預警機、「武直-19」攻擊直升機、「霹靂-21」空對空導彈、末敏彈，並計畫部署8艘「071型」兩棲船塢登陸艦。
- 俄「中」於4月底在黃海舉行大規模海上聯合軍事演習，以保衛經濟海區為演習想定。另解放軍海軍第11批護航編隊前往亞丁灣等海域，為大陸2008年12月展開護航行動以來，首次由北海艦隊執行護航任務。

一、2012年大陸國防經費增長11.2%

大陸第十一屆「全國人大」五次會議大會發言人李肇星 2012 年 3 月 4 日表示，2012 年大陸國防經費預算為 6,702.74 億元人民幣，比上年預算執行數增加 676.04 億元人民幣，增長 11.2%。過去 3 年大陸國內生產總值按當年價格計算，年均增長 14.5%，財政支出年均增長 20.3%，而國防支出年均增長 13%，國防支出占國內生產總值和財政支出的比重分別從 2008 年的 1.33% 和 6.68% 下降到 2011 年的 1.28% 和 5.53%（新華網，2012.3.4）。以 1 美元兌換 6.3 人民幣計算，2012 年大陸國防經費約 1,060 億美元，首次超過 1 千億美元。2011 年為 915 億美元，比 2010 年的 780 億美元增長 12.7%。外界評估大陸國防經費實際金額高於官方公布數字，斯德哥爾摩國際和平研究所（the Stockholm International Peace Research Institute, SIPRI）認

為大陸國防支出超過國內生產總值 2%。甚至有媒體預估，2015 年大陸國防經費將超過亞太 12 個國家的總和 (Washington Post, 2012.3.4) 。

二、對抗訓練成為解放軍基本指揮訓練方法

依據解放軍總參謀部發布之「2012年軍事訓練指示」，解放軍總部決定把對抗訓練作為指揮機構訓練和部隊實兵演習的基本方法，將指揮機構訓練由自導自演轉變為指揮機構、模擬藍軍、導調機構三方分立的對抗訓練；部隊實兵演習由導調機構全程干預下演練，轉變為紅藍雙方自主對抗演練，藉此增強軍事訓練的對抗性、檢驗性和實戰性。按照任務部署，師、旅級指揮機構將首次與軍事院校組成的模擬指揮機構進行對抗演練，提高指揮機構運用信息系統指揮作戰和組織訓練能力。此種作戰部隊與軍事院校對抗試點任務，由解放軍南京陸軍指揮學院陸軍作戰指揮訓練中心承擔。實兵對抗演習將由各合同戰術訓練基地，組織旅、團級作戰部隊與模擬藍軍部隊，在規定時間、空間內按照相關規則，自主進行對抗演練，以模擬仿真手段真實反映戰場態勢和對抗結果。解放軍傳統的訓練模式，指揮機構訓練大多採取自導自演、自評自保模式，實兵演習則是在演習導調機構全程干預下進行。解放軍總部機關自2010年起，開展全軍信息化條件下指揮對抗訓練試點，計劃在3年內完成對抗訓練的理論研究和相關試點工作 (新華網, 2012.3.6) 。

三、媒體報導解放軍空軍約有40個地下航空基地

根據俄國軍事評論網報導，解放軍空軍約有40個地下航空基地，可容納1,500架飛機，以確保能夠承受敵人的大規模空襲。這些地下航空基礎設施能保證解放軍對抗敵方、甚至是美國的密集打擊，避免戰機在地面被敵軍摧毀，從而迫使包括美國在內的任何強敵，一旦企圖對解放軍空軍戰機造成決定性打擊，就必須陷入持久消耗戰。大陸對地下航空基地嚴格保密，但是大陸當年曾為阿爾及利亞、北韓援建地下機場，使用相同建造規則、結構和技術特點。因此外界推測解放軍空軍地下掩體內部結構的秘密，可能是從阿爾及利亞等國家所洩露；而大陸地下機場結構和使用缺陷也可能因此而曝露 (文匯網, 2012.2.25) 。

四、蘭州軍區建立3級應急專業力量體系

解放軍軍隊參加救災行動，通常負擔8個方面的具體任務，包括：1.解救、轉移和疏散受困人員；2.開展傷員救治和衛生防疫；3.保護重要目標的安全；4.搶救和運送重要物資；5.實施道路橋樑搶修、海上搜救、核生化救援；6.組織工程排險，消除次生災害威脅；7.提供救災訊息支援；8.必要時支援地方災後重建（新華網，2012.3.22）。以大陸軍區為例，蘭州軍區已建立國家級 - 戰區級 - 省（區）級3級64支共1.96萬人的應急專業力量，形成以國家和戰區級力量為骨幹、省（區）級力量為輔助，軍地專業隊伍相互銜接和種類多樣、功能多元、覆蓋城鄉、一體聯動的應急專業力量體系。同時在多個重點地區建立一支8,000人組成的民兵搶險救援力量，在多場搶險救援中發揮作用。「十二五」期間蘭州軍區將著力提升應急專業力量在訊息獲取、快速反應、機動投送、專業處置、組織指揮、應急保障和政治工作等七個方面的能力，以確保一旦發生災害，能做到第一時間掌握情況、第一時間制訂方案、第一時間到達現場、第一時間展開工作（新華網，2012.3.27）。

五、傳俄「中」準備簽署採購「Su-35」戰機合約

根據俄國媒體報導，大陸與俄羅斯就談判購買48架「Su-35」殲擊機事宜達成一致，合約價值40億美元。但俄方要求「中」方提供放棄仿製俄國飛機的法律擔保，「中」方暫未回應。「Su-35」採用一套將發動機與推力矢量控制相結合的數位化飛行控制系統，重量比「Su-27」和「殲-11」更輕。裝備兩具「117S」發動機，推力比「Su-27」和「殲-11」增加16%，被稱為第4++代戰機。解放軍準備進口「Su-35」，可能與軍工體系在研製第4、5代殲擊機進度落後有關，發動機與雷達系統一直是大陸國產戰機的最大瓶頸（文匯網，2012.3.7）。

惟大陸國防部表示，俄國媒體有關俄「中」準備簽署採購「Su-35」戰機的報導與事實不符（新華網，2012.3.10）。但大陸軍事專家表示，「Su-35」是俄國裝備第5代戰機前的過渡機種，比其他「Su-27」改良型性能有顯著提高，不排除解放軍採購的可能性（新華網，2012.3.13）。

六、武器裝備

大陸西昌衛星發射中心今（2012）年1月13日使用長征3號甲運載火箭，將靜止軌道氣象衛星風雲2號07星送入太空軌道（新華網，2012.1.13）。2月25日使用「長

征 3 號丙」運載火箭，成功將第 11 顆北斗導航衛星送入太空軌道（新華網，2012.2.25）。另，大陸研發的「運-20」運輸機，其技術要求起飛重量 220 噸、載重量 60 噸、航程 4,000 公里。俄製「Il-76MF」載重量為 55 噸，美製「C-17」為 78 噸（新華網，2012.2.15）。大陸艦載預警機可能在「運-7」基礎上研製；「運-7」最大起飛重量 21 噸，與 26 噸的美國「E-2」預警機相當，但要解決機翼折疊、雷達罩支腿升降等技術難題（新華網，2012.2.20）。此外，大陸計畫部署 8 艘「071 型」兩棲船塢登陸艦，兩艘已經服役（崑崙山號與井岡山號），兩艘則在建中；該登陸艦可部署在南海，增加對南海周邊國家的壓力，也可用於撤僑、救災、醫療等非戰鬥任務，拓展軟實力（新華網，2012.2.16）。

大陸為「殲-20」研製「霹靂-21」空對空導彈，使它具備更佳的空戰能力（文匯網，2012.3.23）。白城兵器試驗中心在末端敏感彈藥技術取得突破；末敏彈採用子母結構，母彈內裝有多個子彈，專門攻擊集群坦克的頂裝甲（文匯網，2012.4.6）。中共新型「武直-10」攻擊直升機開始裝備「紅箭-10」反坦克導彈。研製中的「武直-19」，是以「武直-9」（歐洲「SA-365」）為基礎，未來將與「武直-10」搭配（新華網，2012.2.24）。大陸中央電視臺報導「紅纓-6」（外銷型飛弩「FN-6」）肩射防空導彈，全重 16 公斤，射程 0.6-6 公里。改良型「FN-16」類似美國毒刺（FIM-92 Stinger）導彈（新華網，2012.1.31）。

七、演習與護航

根據俄「中」兩國軍隊總長 2011 年達成之協議，今年 4 月底兩國海軍計劃在黃海舉行大規模海上聯合軍事演習。演習想定是要保衛兩國各自專屬經濟海區，俄羅斯太平洋艦隊將派 4 艘軍艦前往青島。在俄「中」擬定海上特混編隊演習計劃上，俄軍以瓦雅格號（Varyag）巡洋艦為旗艦，配合導彈驅逐艦、護衛艦和輔助船，穿過朝鮮海峽進入黃海，並舉行海上聯合軍演。隨著普京再次當選俄國總統，之前俄「中」商議的系列聯合軍事演習都將按時舉行，包括今年 6 月份在塔吉克舉行的上海合作組織「和平使命-2012」聯合軍事演習，俄「中」雙方將派出加強團以上的陸軍和空軍參與（文匯網，2012.3.14）。

大陸 4 艘解放軍護衛艦（舷號 549、542、522、521）今年 2 月 3 日穿過日本沖繩主島與宮古島間海域，駛向太平洋。這是 2011 年 11 月以來，解放軍艦艇相隔 3 個月，再次

通過此間水域。大陸國防部表示，海軍艦艇編隊前往西太平洋海域進行訓練，是年度計畫例行性安排，「中」方在相關海域擁有航行自由等合法權利，符合相關國際法和國際實踐（文匯網，2012.2.3）。

解放軍海軍第11批護航編隊2月27日從青島膠州灣起航，前往亞丁灣、索馬尼亞海域，接替第10批護航編隊執行護航任務。第11批護航編隊由112青島號導彈驅逐艦、538煙臺號導彈護衛艦和887微山湖號綜合補給艦組成。這是大陸自2008年12月展開護航行動以來，首次由北海艦隊組織執行護航任務（新華網，2012.2.27）。

（歐錫富主稿）