

伍、軍事

- 印發國防和軍隊改革意見，把握「軍委管總、戰區主戰、軍種主建」原則，力求2020年前取得進展。成立陸軍領導機構、火箭軍、戰略支援部隊；裁減5個集團軍；四總部改為軍委聯合參謀部、政治工作部、後勤保障部、裝備發展部。
- 大陸於南海大規模填海造陸，美軍派遣機艦進入12海浬範圍。雙方對海洋法、島礁性質和海洋主權或主張看法不同。大陸試驗反衛星導彈與高音速滑行載具，美國試射潛射洲際導彈，雙方不約而同透過社群網站向對方展示武力。
- 大陸與吉布地簽署為期10年基地組約，建立首個非洲海外基地。除維和與護航外，將改善在中東與非洲情報收集能力。大陸推出FC/J-31鷓鷹參加杜拜航展，因政治經濟因素無法獲得美製F-35國家為其潛在客戶。
- 試射東風41及發射各式衛星。多艘戰機艦艇服役，第2艘航母在建，引進Su-35與S-400，並與多國舉行聯合演習。

一、軍改把握軍委管總、戰區主戰、軍種主建原則

「中央軍委關於深化國防和軍隊改革的意見」近日印發。「意見」指出，深化國防和軍隊改革總體目標是，牢牢把握軍委管總、戰區主戰、軍種主建原則，以領導管理體制、聯合作戰指揮體制改革為重點，協調推進規模結構、政策制度和軍民融合深度發展改革。2020年前在領導管理體制、聯合作戰指揮體制改革上取得突破性進展，在優化規模結構、完善政策制度、推動軍民融合深度發展等方面改革上取得重要成果。「意見」明確領導管理體制、聯合作戰指揮體制、軍隊規模結構、部隊編成、新型軍事人才培養、政策制度、軍民融合發展、武裝警察部隊指揮管理體制和力量結構、軍事法治體系等方面的主要任務（新華網，2016.1.1）。

中央軍委改革工作會議11月24至26日在北京舉行。中央軍委主席習近平在會中強調，推進領導掌握部隊和高效指揮部隊有機統一，形成軍委管總、戰區主

戰、軍種主建格局。通過調整軍委總部體制、實行軍委多部門制，組建陸軍領導機構、健全軍兵種領導管理體制，重新調整劃設戰區、組建戰區聯合作戰指揮機構，健全軍委聯合作戰指揮機構等舉措，構建軍委—戰區—部隊作戰指揮體系和軍委—軍種—部隊領導管理體系。推進依法治軍，重點解決軍隊紀檢、巡視、審計、司法監督獨立性和權威性不夠問題。組建新的軍委紀委，向軍委機關部門和戰區分別派駐紀檢組，推動紀委雙重領導體制落實。調整組建軍委審計署，全部實行派駐審計。組建新的軍委政法委，調整軍事司法體制，按區域設置軍事法院、軍事檢察院。推進經濟建設與國防建設融合發展，下決心全面停止軍隊有償服務（新華網，2015.11.26）。

二、成立陸軍領導機構、火箭軍與戰略支援部隊

12月31日，解放軍陸軍領導機構、火箭軍、戰略支援部隊成立大會在八一大樓舉行。中央軍委主席習近平將軍旗授予陸軍司令員李作成、政治委員劉雷，火箭軍司令員魏鳳和、政委王家勝，戰略支援部隊司令員高津、政委劉福連（大陸國防部網，2016.1.1）。大陸國防部指出，考慮到第二炮兵實際上擔負一個軍種職能任務，這輪改革將第二炮兵更名為火箭軍，核政策和核戰略沒有任何改變。戰略支援部隊是將戰略性、基礎性、支撐性都很強的各類保障力量進行功能整合後組建而成（大陸國防部網，2016.1.1）。網上披露戰略支援部隊臂章圖案由麥穗、八一五角星、三角箭頭、衛星、電子雲軌道等組成，據此判斷該部隊可能包括電子對抗、網絡攻防、衛星管理等方面力量，以及情報、技術偵察、心理戰等領域（星島日報溫哥華版，2016.1.2）。主要包括：一、網軍，就是網絡攻防駭客隊伍。二、天軍。就是軍事航天部隊，以各類偵察、導航衛星為主。三、電子戰部隊。干擾和誤導敵方雷達和通訊（新華網，2016.1.7）。

陸軍司令部領導層由11人組成。成都軍區司令員李作成上將任司令員，蘭州軍區政委劉雷中將任政委。其餘9人包括蘭州軍區副司令員彭勃中將、南京軍區副司令員尤海濤中將、成都軍區參謀長戎貴卿少將、蘭州軍區副政委石曉少將、南京軍區副政委兼紀委書記吳剛中將、武警部隊參謀長劉振立少將、北京軍區政治部主任張書國少將、濟南軍區聯勤部部長韓志慶少將、總裝備部陸軍裝備科研訂購部部長高波少將。按照一般軍隊職務排序，預料彭勃、尤海濤、戎貴卿擔任

副司令員，石曉任副政委，吳剛任紀委書記。劉振立任參謀長，張書國任政治工作部主任，韓志慶、高波分別任後勤保障部和裝備部部長（大公網，2016.1.3）。

「解放軍報」1月2日「以高度歷史自覺和強烈使命擔當堅定不移深化國防和軍隊改革」一文列出41、12、65、39、13、54、21集團軍（解放軍報，2016.1.2）；另「堅決擁護支持改革時刻聽黨和人民召喚」一文列出1、42、16、31、47、38集團軍（解放軍報，2016.1.2）。兩篇文章漏列18個集團軍的27、40、20、26、14集團軍。媒體報導這5個集團軍將裁併，陸軍18個集團軍將減至13個（明報新聞網，2016.1.3）。解放軍四總部改為中央軍委聯合參謀部、政治工作部、後勤保障部、裝備發展部。總參謀部改為中央軍委聯合參謀部，原代行陸軍軍種管理職能交給新組建的陸軍領導機構，原所屬技術偵察、電子對抗等部門移交給新成立戰略支援部隊。總政治部同樣如此，原管轄紀檢、政法等功能劃出，重新組建新中央軍委紀委、軍委政法委，直屬中央軍委領導，獨立開展監督（大公網，2016.1.11）。

三、「中」美南海爭霸

大陸大規模在南海島礁填海造陸，至2015年9月止共達3,000英畝。為挑戰大陸人工島，美國10月27日派遣拉森號導彈驅逐艦（USS Lassen DDG-82）進入南海渚碧礁（Subi Reef）12海浬內海域，執行航行自由行動（freedom of navigation operations, FONOPS）。大陸強烈抗議其侵犯主權，渚碧礁原為低潮高地（low-tide elevations）（Wall Street Journal, 2015.10.27）。兩架從關島起飛美軍B-52轟炸機11月8日飛經南沙群島空域，迫近大陸人工島，但未進入12海浬以內（Wall Street Journal, 2015.11.13）。12月10日兩架美軍B-52轟炸機飛越南海，其中一架偏離預定航線，進入華陽礁（Cuarteron Reef）2海浬範圍內。美方稱因天氣惡劣而無意進入，陸方則稱嚴重軍事挑釁（Wall Street Journal, 2015.12.18）。

雙方爭執點在：（一）對海洋法看法不同。美國認為，所有船舶可不經事先允准進入沿海國200海浬專屬經濟區（Exclusive Economic Zone, EEZ）與12海浬領海。軍艦在專屬經濟區可進行包括演習、偵察等任何活動；在不違反無害通過原則下，軍艦可通過領海。中共認為，軍艦在專屬經濟區不可從事演習、偵查等活動，須與無害通過原則一致；即使軍艦無害通過領海，事先必需獲得允准。（二）認定島礁性質與海洋權利不同。根據聯合國海洋法公約，低潮高地沒有領海與專屬經濟區；在低潮高地建造的人工島（artificial islands）只有500公尺安全區；礁（rocks）只有領海沒

有專屬經濟區；島 (islands) 擁有領海與專屬經濟區。這些地貌 (land features) 認定本來就各說各話，加上大陸人工造島變得更複雜。但大陸所宣稱海洋權利，一定比海洋法公約規定的還大。(三) 美國不認為是挑戰大陸主權，而是挑戰其海洋主張 (maritime claims)。航行自由行動挑戰程度從溫和到強勢主要包括：(一) 靠近礁或礁上建島的無害通過 (innocent passage near a rock or an artificial island built on one)。主要挑戰沿海國通過領海需事先允准的主張。(二) 靠近低潮高地的正常行動 (normal operations near a low-tide elevation)。意在顯示美國不承認該海域為領海，而是視為公海。(三) 靠近礁或礁上建島的正常行動 (normal operations near a rock or an artificial island built on one)。美國不承認該海域為領海，顯示該礁或人工島歸屬存在爭議 (Lawfare, 2015.10.23)。

四、建立吉布地軍事基地

中央軍委委員、總參謀長房峰輝 11 月 7 日抵達吉布地 (Djibouti) 訪問 (中國新聞網, 2015.11.10)。房峰輝與總統蓋萊 (Ismail Omar Guelleh) 舉行會談，並視察在吉布地靠港補給的第 21 批護航編隊三亞艦官兵。房峰輝吉布地之行引發有關軍事基地的臆測 (Defense News, 2015.11.10)。美國「國會山報」(The Hill) 引述美國非洲司令部司令官羅德里格斯 (David Rodriguez) 宣稱，大陸已正式與吉布地簽署為期 10 年基地租約，將在該國建設一個基地，這將是大陸在非洲的首個軍事據點 (The Hill, 2015.11.24)。大陸國防部在 11 月 26 日記者會表示，在吉布地建設保障設施，將更好地保障大陸軍隊執行國際維和、亞丁灣和索馬利亞海域護航、人道主義救援等任務。2008 年以來「中」方已派出 21 批護航編隊、60 餘艘次艦艇赴亞丁灣、索馬利亞海域護航。「中」方護航編隊在執行任務過程中，官兵休整和食品、油料補給面臨很多實際困難，確有必要實施就近高效的後勤保障 (新華網, 2015.11.27)。

此外，海軍司令員吳勝利 11 月 10 日率團訪問馬來西亞、印尼及馬爾地夫 (大公網, 2015.11.13)。吳勝利在訪馬來西亞期間與該國簽署協議，同意大陸使用亞庇港 (Kota Kinabalu) 作為停靠點 (stopover location)。亞庇港讓大陸艦艇停靠不表示將成為大陸基地，因該港已經向美國、法國開放 (South China Morning Post, 2015.11.21)。

美國前駐伊索比亞大使 David Shinn 指出，大陸吉布地軍事設施還算適當，看起來不像軍事基地，他不認為美國會非常關切。美國戰略與國際研究中心葛來儀 (Bonnie Glaser) 表示，北京還是以嚇阻近海威脅為重點，可能沒有在全球建立前哨站

計劃，大陸不至於到處派遣地面部隊 (Vice News, 2015.11.19)。大西洋理事會非洲中心主任 Peter Pham 表示，除維和與護航，吉布地軍事基地將改善大陸在阿拉伯半島、埃及、東利比亞和中非洲情報收集能力，大陸非洲活動不具挑釁性 (The Hill, 2015.11.24)。社會科學院西亞非洲所研究員殷罡稱吉布地地位特殊，大陸建立後勤設施不會是對抗性質，而是為保障國際安全提供公共服務 (明報新聞網, 2015.11.27)。復旦大學教授沈丁立表示，大陸發展軍事基地是與其日益茁壯軍力配合，與美國過去做法並無兩樣。建立海外基地是為保護我們的航行自由權，不管是海盜、伊斯蘭國或美國要封閉海上通道，我們要有能力打開通道 (New York Times, 2015.11.26)。

五、「中」美透過社群網站展示武力

香港媒體報導，新疆庫爾勒 (Korla) 11 月 1 日被拍攝到天象異常，據稱是 1 次紅旗-19 系統的反導彈試驗 (明報新聞網, 2015.11.4)。根據美國 Popular Mechanics 網，中共網路流傳多張大陸高層防空導彈照片，照片現場為庫爾勒，註明日期為 10 月 31 日。照片出現不尋常螺旋狀凝結尾，顯示導彈進行減速的動能管理操控運動 (Energy-Management Steering Maneuver, EMSM)。該導彈相信為 SC-19，既可攔截導彈，也能攔截衛星 (Popular Mechanics, 2015.11.2)。但 Washington Free Beacon 報導，大陸 10 月 30 日在庫爾勒導彈測試場進行新型動能/Dong Neng/DN-3 導彈大氣層外反衛星攔截試驗 (附件 1) (Washington Free Beacon, 2015.11.9)。11 月 23 日大陸進行 Wu-14 高音速滑行載具第 6 次試驗，社群網站立即傳播，官方並未對其刪除或屏蔽，顯然有意對外透漏訊息 (文匯網, 2015.11.24)。

同樣地，美國西岸 11 月 7 日晚間 6 點左右，一道怪異羽毛狀青綠光劃過太平洋上空，該現象吸引一大堆人眼光，上傳影像將推特或臉書擠爆，甚至謠傳是幽浮。事實是美國海軍俄亥俄級戰略潛艦試射三叉戟 II (D-5) 潛射洲際導彈，海軍說法是檢視武器系統是否正常運作。但為何選在人潮眾多的傍晚，而非夜深人靜的晚間。有人懷疑美國海軍似乎有意透過社群網站，將展示肌肉信息傳給大陸 (Washington Post, 2015.11.9)。「中」美兩軍不約而同透過社群網站向對方展示武力。

附件 1：中共直接上升反衛星試驗一覽表

日期	軌道碎片	導彈	備註
2005年7月	無	SC-19	火箭試驗
2006年2月	無	SC-19	未能攔截與摧毀軌道目標
2007年1月	有	SC-19	成功攔截與摧毀軌道目標
2010年1月	無	SC-19	成功攔截與摧毀次軌道目標
2013年1月	無	SC-19	成功攔截與摧毀次軌道目標
2013年5月	無	DN-2	火箭試驗
2014年7月	無	SC-19	成功攔截與摧毀次軌道目標
2015年10月	無	DN-3	不詳

資料來源：Washington Free Beacon, 2015.11.9

六、太空站與登月計劃

載人航太工程總設計師周建平 10 月 13 日在耶路撒冷舉行的國際宇航大會 (International Astronautical Congress) 表示，大陸載人航太機構計畫在 2022 年完成 3 名太空人輪駐的 3 艙太空站，組裝工作將在 2020 年完成，2018 年將發射太空站首艙。其次，大陸將在 2016 年發射天宮 2 號小型空間實驗室。此一任務將展示大陸向在軌運行航天器補給物資、補加推進劑能力。無人貨運飛船將由正在研製的長征 7 號運載火箭發射升空，該火箭 2016 年將在海南島新太空港進行首次試射。空間站軌道高度為 340 至 450 公里，設計使用壽命為 10 年，2022 年計劃全面運營。初期太空站有 3 艙 3 名太空人，以後可增至 6 艙 6 名太空人。大陸已經與歐洲航天總署 (European Space Agency)、俄羅斯航天總署 (Roscosmos) 簽約，同意將太空站對外開放。歐洲航天總署表示，將大陸及其他國家納入人類太空活動，主要在對接機制 (docking mechanisms) 標準化，以便不同國家飛船都可對接。目前大陸神州飛船只能與其太空站對接 (Aviation Week & Space Technology, 2015.10.23)。

大陸探月工程在 2003 年 3 月啟動，整個計劃歷時 20 年，預計在 2025 年至 2030 年送太空人登月。整個探月計劃分為探、登、駐三大步，其中探月部分有繞、落、回三階段，稱小三步。待 2017 年發射嫦娥 5 號完成月球採樣返回任務，便基本完成小三步。國防科工局探月與航天工程中心主任劉繼忠 2015 年 8 月表示，在登月器方面，螞蟻狀探測車會比傳統月球登陸車更靈活，他亦建議派登陸車降落月球

背面，以及發放衛星探測月球兩極的構想。以載重 10 萬公斤載具協助建造大陸月球基地，其構想比美國私人太空開發公司 SpaceX 最強運載火箭 Falcon Heavy 可載重多近一倍（明報新聞網，2015.10.18）。

七、FC-31 參加杜拜航展

為期5天的杜拜航展（Dubai Airshow）11月8日正式開幕，中國航空工業集團公司首次在海外推出第5代戰機FC/J-31鷲鷹（Gyrfalcon）參展，其潛在客戶是因政治經濟因素無法獲得美製F-35的國家。FC-31原為外銷型機種，但中航公司正與大陸政府討論解放軍空軍採購的可能性（明報新聞網，2015.11.10）。該匿蹤戰機外部有個6掛點，機艙有4個掛點。初步裝備霹靂-9短程空對空導彈、SD-10A中程空對空導彈與小口徑炸彈。機艙可裝載4,400磅武器，機外可裝載13,220磅武器，兩具發動機每具20,000磅推力。裝載內部武器作戰半徑648海浬，最大起飛重量55,000磅。預定2019年首飛，2022年具備初始作戰能力，3年後具備完全作戰能力（Flightglobal, 2015.11.8）。

FC-31外形與美國F-35聯合攻擊戰機相似，一般懷疑2009年大陸網路竊取F-35設計資料。儘管如此，美國仍擁有較佳的電腦軟體、感應器與硬體，匿蹤塗裝與發動機技術（附件2），只是技術優勢正受到侵蝕。竊取資料讓大陸省下龐大研發經費與時間，但F-35預留未來性能提升空間，在2017年研發結束後，將進入後續發展階段，每兩年就出現新的軟體與硬體。反之，在省下研發後，大陸可全力進行提升與改良，J-20出現多型原型機也是史無前例（Defense One, 2015.9.23）。

附件2：比較中共J-31與美國F-35主要性能

	J-31	F-35A
長度（呎）	55.1	51
翼展（呎）	37.7	35
高度（呎）	15.7	14
最大起飛重量（磅）	55,000	70,000

最大武器酬載（磅）	16,000	18,000
作戰半徑（海哩）	647	690

資料來源：Defense One, 2015.9.23

八、武器裝備

西昌衛星發射中心10月17日使用長征3號乙運載火箭，將亞太9號通信衛星發射升空（新華網，2015.10.17）。酒泉衛星發射中心10月26日使用長征2號丁運載火箭，成功發射天繪1號03星（新華網，2015.10.26）。西昌衛星發射中心11月4日使用長征3號乙運載火箭，將中星2C衛星發射升空（人民網，2015.11.4）。太原衛星發射中心11月8日使用長征4號乙運載火箭，將遙感28號衛星發射升空（新華網，2015.11.8）。西昌衛星發射中心11月21日使用長征3號乙運載火箭，成功將老撾1號通信衛星發射升空（大公網，2015.11.21）。太原衛星發射中心11月27日使用長征4號丙運載火箭，將遙感29號衛星發射升空（新華網，2015.11.27）。大陸12月4日試射東風-41多彈頭分導再入洲際導彈，這是2012年以來的第5次試射（Washington Free Beacon, 2015.12.11）。五寨導彈測試中心12月5日進行東風-41導彈從鐵道車廂發射器彈射試驗，這項技術相信從烏克蘭SS-24導彈獲得（Washington Free Beacon, 2015.12.21）。西昌衛星發射中心12月10日使用長征3號乙運載火箭，將中星—1C衛星送入太空預定轉移軌道（文匯網，2015.12.10）。酒泉衛星發射中心12月17日使用長征2號丁運載火箭，成功將1顆暗物質衛星悟空發射升空（新華網，2015.12.17）。西昌衛星發射中心12月29日使用長征3號乙運載火箭，將高分4號衛星送入太空軌道（新華網，2015.12.29）。

首個臨近空間飛艇圓夢號10月13日在內蒙古錫林浩特成功放飛。該飛艇可駐空48小時並重複使用，做為通信中繼、對地偵察平臺和導彈預警平臺（新華網，2015.10.15）。貴州山鷹/JL-9/FTC-2000教練機10月18日在江淮某機場起飛，顯示該機在空軍院校正式服役（新華網，2015.10.22）。網路出現殲-10C首次試飛照片，為多用途殲轟

機，裝備FWS-10B國產發動機（奇摩新聞，2015.12.23）。大陸製造專司電子作戰的殲-16D，執行壓制敵方防空任務（Popular Science, 2015.12.29）。「中」俄11月19日簽署採購24架Su-35戰機合約，價值20億美元。俄國共青城飛機製造企業將在2016年年底交付4架；2017年交付10架；2018年交付10架（文匯網，2015.11.20）。俄國在未來12至18個月提供大陸4-6個S-400防空導彈系統，價值30億美元。但彈頭將以48N6取代40N6，射程從400公里減為250公里（大公網，2015.11.18）。

大型坦克登陸艦982太行山艦10月21日在東海艦隊登陸艦支隊楊浦軍港舉行入列命名儀式（明報新聞網，2015.10.28）。第3艘052D型導彈驅逐艦174合肥艦入列命名儀式12月12日在三亞舉行（文匯網，2015.12.12）。904B型 962瀘沽湖運輸補給艦、815G 型 852海王星電子偵察船及636A型873錢學森遠海測量船3艘特種支援艦，入列命名儀式12月26日在南海某軍港舉行（大公網，2015.12.29）。054A型導彈護衛艦532荊州艦入列命名儀式1月5日在舟山舉行（新華網，2016.1.6）。第4艘071型船塢登陸艦沂蒙山艦正在進行海試（新華網，2015.10.28）。第2艘航空母艦正在大連建造，排水量約5萬噸，採用傳統動力裝置與滑躍起飛方式，搭載殲-15戰機（國防部網，2015.12.31）。

九、演習訓練

北京軍區北劍-1510（s）實兵對抗演習10月10日正式展開，第38集團軍某機步師兵分四路，快速向集結地域機動集結，藍軍旅按計劃進入預定防禦地域。此次演習借鑒全軍陸軍合成旅對抗檢驗經驗做法，採取多回合自主對抗組訓模式和千分制檢驗評估方法，突出指揮員作戰籌畫與指揮控制訓練、全要素與全過程對抗訓練、陸空協同與兵種協同訓練、新型力量與傳統力量融合訓練（新華網，2015.10.11）。

海軍東調級情報收集艦855艦11月11日17時至12日19時在釣魚臺與先島諸島間海域反覆航行，這是解放軍艦艇首次出現在該海域（明報新聞網，2015.11.14）。8架H-6轟

炸機、1架Tu-154情報收集機、1架Y-8情報收集機和1架Y-8早期警戒機11月27日從東海飛至太平洋，其中架4H-6、Tu-154與Y-8情報收集機飛經沖繩島與宮古島間公海上空（日本統合幕僚監部，2015.11.27）。094型戰略潛艦近日首次開始執行巡邏任務，但不清楚是否裝備巨浪-2導彈（Washington Times, 2015.12.9）。北海、東海、南海艦隊的驅護艦、艦載直升機與潛艦，11月17-19日在南海3個海域舉行實兵對抗（新華網，2015.11.20）。三大艦隊多型主戰兵力12月16-17日在南海海域組織海空多科目實戰訓練，編成紅、藍兩方圍繞偵察預警、指揮控制、潛艦機協同突擊、反潛反水雷、聯合防衛及後勤裝備保障等實戰化科目實兵對抗（大公網，2015.12.20）。日本海上自衛隊P-3C巡邏機12月22日在宮古島以南90公里發現大陸護衛艦溫州艦和馬鞍山艦穿越島鏈返回東海。這兩艘護衛艦於12月13日自東海穿越島鏈，進入南海參加演習（日本統合幕僚監部，2015.12.23）。

廈門-2015上海合作組織成員國網路反恐演習10月14日在福建廈門舉行，這是上合組織首次舉行網路反恐聯合演習（新華網，2015.10.14）。攜手（Hand-in-Hand）-2015「中」印陸軍反恐聯合訓練10月12至22日在陸軍第14集團軍某綜合訓練場舉行，雙方共投入兵力300餘人。22日以山地聯合反恐怖作戰為課題，分為聯合偵察、封控阻隔、多點突入、追殲圍剿和快速撤離5個階段進行實兵演練（新華網，2015.10.23）。獵鷹-2015「中」蒙特種部隊首次聯合反恐訓練10月12至17日在蒙古國烏蘭巴托武裝力量綜合訓練中心舉行，參訓官兵將進行射擊、直升機滑降、聯合營救人質等課目（新華網，2015.10.13）。獵狐-2015「中」哈（薩克斯坦）特種部隊反恐聯合演習第一階段10月27至30日在新疆某訓練基地舉行，雙方投入兵力130餘人，11月初另在哈方境內舉行第二階段演習（國防部網，2015.10.29）。「中」美陸軍11月16至21日在美國華盛頓州劉易斯-麥科德（Lewis-McChord）聯合基地舉行第3次人道主義救援減災聯合演練，雙方約各派出

70人參加（文匯網，2015.11.22）。鷹擊（Falcon Strike）-2015「中」泰空軍聯合訓練，11月12日至30日在泰國空軍呵叻（Korat）基地舉行（新華網，2015.11.12）。

海軍訓練艦鄭和艦10月12日抵達夏威夷珍珠港訪問4天（新華網，2015.10.13）。和平方舟醫院船10月7日抵達澳大利亞布里斯班（Brisbane）訪問5天（新華網，2015.10.7）；10月20日抵達法屬波利尼西亞（French Polynesia）帕比提港（Papeete）訪問5天（新華網，2015.10.22），10月24日在帕比提港外與法軍舉行人道主義醫療救援海上聯合演練（新華網，2015.10.26）；11月3日抵達美國聖地牙哥（San Diego）訪問5天（明報新聞網，2015.11.5）；11月12日抵達墨西哥阿卡普爾科港（Acapulco）訪問7天（新華網，2015.11.13）；11月27日抵達巴巴多斯（Barbados）首都布里奇敦（Bridgetown）訪問7天（新華網，2015.11.28）；12月5日抵達格林納達（Gredana）首都聖喬治（St George's）訪問7天（新華網，2015.12.7）；12月20日抵達秘魯卡亞俄港（Callao）訪問7天（中國軍網，2015.12.21）。

海軍152艦艇編隊（第20批護航編隊導彈驅逐艦濟南艦、導彈護衛艦益陽艦和綜合補給艦千島湖艦）10月14日在法國羅斯科夫（Roscoff）以北海域與法海軍拉圖什特維爾號（Latouche-Treville D646）舉行聯合演練（中國軍網，2015.10.15）；10月17日抵達葡萄牙里斯本（Lisbon）訪問5天（新華網，2015.10.17）；11月3日抵達美國佛羅里達州梅波特港（Mayport）海軍基地訪問5天（明報新聞網，2015.11.5），11月7日在梅波特港外與美海軍導彈驅逐艦梅森號（USS Mason DDG-87）和斯托克號（USS Stout DDG-55）以及導彈巡洋艦蒙特里號（USS Monterey CG-61）舉行海上通信、聯合搜救等演練（明報新聞網加拿大海外版，2015.11.9）；11月10日抵達古巴哈瓦那港（Havana）訪問5天（新華網，2015.11.12）；11月20日與和平方舟醫院船在太平洋東部海與舉行國際人道救援海上醫療救護與後送演練（新華網，2015.11.22）；11月24日抵達墨西哥阿卡普爾科港訪問5天（新華網，2015.11.30）；12月13日抵達夏威夷珍珠港訪問5天（新華網，2015.12.15）；跨年1月1日與在澳大利亞以東海域，與澳導彈巡防艦達爾文號（HMAS Darwin FFG604）

舉行聯合演練（明報新聞網，2016.1.1），1月2日停靠布里斯班補給休整5天（新華網，2016.1.2）。

法國海軍葡月號導彈護衛艦（Vendemiaire F-734）10月27日訪問湛江4天（Reuters, 2015.10.28）；10月30日與導彈護衛艦運城艦在南海海域，根據海上意外相遇規則進行一場以佔領補給陣位、編隊運動等項目的海上聯合演練（新華網，2015.11.1）。澳大利亞護衛艦斯圖爾特號（HMAS Stuart FFH 153）與阿蘭達號（HMAS Arunta FFH 151）10月31日抵達湛江訪問3天，11月2日與「中」方運城艦在湛江外海舉行聯合演練（Defense News, 2015.10.29）。美國海軍斯特蒂姆號驅逐艦（USS Stethem DDG-63）11月16日抵達上海吳淞港訪問5天（新華網，2015.11.17）。11月20日與「中」方徐州艦在東海舉行燈光通信、聯合搜救與海上意外相遇規則運用聯合演練（新華網，2015.11.22）。巴基斯坦海軍護衛艦沙姆謝爾號（PNS Shamsheer F-252）和補給艦納斯爾號（PNS Nasr A-47）12月28日抵達上海吳淞港訪問7天，12月31日至跨年1月1日在東海與「中」方徐州艦、揚州艦舉行反潛、海上對抗等實戰化科目演練（中國新聞網，2015.12.28）。

（歐錫富主稿）