

伍、軍事

- 大陸軍方智庫發表「戰略評估2013」，關切全球戰略形勢、亞太海洋競爭、網路安全、北極開發合作、太空競爭與導彈防禦發展。
- 大陸空防力量已建構起現代化聯合空情預警體系，空軍預警正由空預警向空天預警轉型。
- 大陸首次發布「空間態勢評估報告」；航天運載器年發射次數已經進入世界前三。
- 解放軍海軍首次承辦西太平洋海軍論壇年會，會中通過「海上意外相遇規則」。
- 解放軍成立網路空間戰略情報研究中心；另傳第2支網軍61486部隊以上海為基地，負責歐美國家航天技術相關情蒐。
- 大陸於航運博覽會展示清級32型實驗潛艦模型，未來大陸潛艦將具潛射巡航陸攻導彈和反艦導彈與潛射洲際導彈能力。
- 舉行「北劍-1405」、「跨越-2014」、「東海協作-2014B」、「火力-2014」、「和平天使-2014」與「雄鷹-III」等演習；首次參與美軍環太平洋演習。

一、大陸軍方智庫發表「戰略評估2013」

大陸軍事科學院國防政策研究中心於今（2014）年6月18日發表「戰略評估2013」，為該中心第二次發布年度戰略評估報告。該報告除前言外，共分「全球戰略形勢」、「亞太海洋競爭與合作」、「網路空間安全新趨勢」、「北極地區開發與合作」、「太空領域國際競爭」、「導彈防禦發展態勢」等6大部分（新華網，2014.6.20）。

該報告指出，亞太國家島嶼主權爭議頻出，引發各戰略力量參與博弈，加劇亞太地區海洋競爭態勢；另表示北極地區的軍事對抗、海洋航運、資源開發等戰略價值因氣候暖化日益突顯，強調大陸在北極地區具有重要戰略利益，及參與北極事務與開發利用，對於大陸持續發展和國家安全具有長遠意義（新華網，2014.6.20）。該報告提及，太空強國加速建構太空雷達警戒網等作為，對大陸造成太空偵察監視、限制太空行動自由等威脅；並指美國有能力對世界各國展開進攻性網路戰、

及其亞太反導系統將威脅大陸，強調大陸要與世界各國進行網路安全對話，及反對將導彈防禦系統引入亞太地區，以避免損害中國大陸維護統一任務及國家間互信和地區安全（新華網，2014.6.20）。

二、建構現代化聯合空情預警體系

大陸空防體系由偵察監視、指揮控制、空中防禦、地面防空、綜合保障和人民防空六大系統組成。大陸已建成集偵察預警、抗擊、反擊和防護於一體的防空力量體系，具有以各種對空探測雷達和預警機為主體，以技術偵察、電子對抗偵察為補充的空情獲取手段；以殲擊機、殲擊轟炸機、地空導彈、高炮部隊為主體，以陸軍防空兵、民兵預備役防空力量和人民防空力量為補充的抗擊手段；以各種防護工程和防護力量為主體，以專業技術防護力量為補充的綜合防護手段。目前解放軍空防力量已建構起遠中近、高中低和有源無源相結合的現代化聯合空情預警體系，並逐步形成探測多維空間、多類目標能力；著眼空天一體、攻防兼備戰略要求，解放軍空軍預警正由防空預警向空天預警轉型（解放軍報，2014.6.22）。

三、首次公布「空間態勢評估報告」

大陸方面於今年4月17日首次發布「空間態勢評估報告」，說明國際空間活動現狀，並評估空間未來發展趨勢（新華社，2014.4.17）。2012年至2013年進行的159次航天發射中，俄羅斯、美國、中國大陸和歐盟發射量占全部發射量的86.8%；目前中國大陸航天運載器年發射次數已經進入世界前三。該報告指出，在控制空間方面，美國始終是對反衛星和反導能力研製投入最多、試驗最頻繁的國家，占有44%近地軌道衛星資源、40%地球同步軌道衛星資源。該報告並指，國際上民用航太在負擔公益性服務與科學探索任務的同時，承擔越來越多軍事應用的支援功能，呈現出「民為軍用」的趨勢（解放軍報，2014.4.18）。

四、舉辦西太平洋海軍論壇年會

第14屆西太平洋海軍論壇（Western Pacific Naval Symposium）年會於今年4月22日在山東青島舉行，本次年會為解放軍海軍首次承辦，來自21個成員國和4個觀察員國共25個國家的海軍首長和代表逾150人出席。會議上成員國通過無拘束力的「海上意外

相遇規則」(Code for Unplanned Encounters at Sea, CUES)。該規則規定，各國海軍艦艇或航空器在海上不期而遇時，須以無線電相互告知行動目的，且不以武器、導彈或射控雷達瞄準對方(大公網，2014.4.23)。

另大陸方面為慶祝解放軍海軍成立65周年，於4月23日在青島附近海域舉行「海上合作-2014」多國海上聯合演習；參加者包括地主國在內等8國19艘艦艇、7架直升機及陸戰隊員，演習內容以海上聯合搜救為主，包括編隊通信、編隊運動、海上補給、聯合救援、聯合反劫持、輕武器射擊等6個項目(新華網，2014.4.23)。本次演習解放軍海軍邀請除日本外的各國海軍派軍艦參加，但僅有新加坡、馬來西亞、印度、巴基斯坦、孟加拉、汶萊及印尼等7國海軍艦艇出席，令大陸的海軍節相當冷清，這也是當日取消海上閱兵的可能原因(明報新聞網，2014.4.24)。

五、成立網路空間戰略情報研究中心

大陸方面於今年6月26日成立網路空間戰略情報研究中心。該中心隸屬總裝備部，主要任務包括：彙集各方訊息管道和訊息源，形成權威網路情報研究資源；統整各單位相關動態情報力量，組建高效網路空間動態跟蹤研究體系；圍繞熱點和重點問題，匯聚各層次專家集智攻關；探索有網路空間特色的情報分析方法和鑒定評估手段。該中心並將以高層論壇、學術會議和公開出版專著與譯著等形式，建構高層次網路學術交流平臺，不斷擴大其在網路研究領域的影響力(新華網，2014.6.26)。

六、武器裝備

大陸第5艘903型福池級綜合運補艦於5月31日在廣州下水，排水量23,000噸，能裝載11,000噸，將配屬南海艦隊(Popular Science,2014.6.5)。大陸1艘最新056輕型護衛艦於6月7日命名為「瀘州艦」，將部署在南海西沙群島(明報新聞網，2014.6.5)。青島海軍潛艇學院展示095型核攻擊潛艦模型，2020年左右可能部署2艘(Washington Times,2014.7.2)。大陸於航運博覽會展示清級32型實驗潛艦模型，該潛艦武器配置包括4組巡航導彈與反艦導彈垂發裝置、2組潛射洲際導彈垂發裝置，以及常規魚雷發射器，顯示未來大陸潛艦將具有潛射巡航陸攻導彈和反艦導彈能力，還將裝備「巨浪II」潛射洲際導彈(新華網，2014.6.9)。另，俄羅斯即將交付1架二手II-76MD運輸機給解放軍空軍(新華網，2014.7.2)。

今年6月9日，美國網路安全公司揭露大陸第二支網軍，係以上海為基地的61486部隊（總參謀部3部12局），該部隊以獲取歐美國家航天與衛星技術為主要任務（New York Times,2014.6.9）。去（2013）年2月，美國網路安全公司即曾指出大陸網軍61398部隊（總參謀部3部2局），位於大陸上海市大同路一棟12層白色大樓；61398部隊以對美國作戰為主，蒐集美方政治、經濟、軍事等相關情報（New York Times,2013.2.18）。

七、演習訓練

北京軍區於今年5月中下旬在朱日和合同戰術訓練基地舉行「北劍-1405」實兵對抗演習。扮演紅軍的第27集團軍加強裝甲旅全員全裝，兵分多路挺進塞北大漠，在複雜陌生地域擺開戰場，與全軍唯一專業化模擬藍軍展開對決。演習按照快速收攏、戰場機動、集結部署、遭遇行動、晝間進攻、追擊行動、夜間防禦、綜合檢驗8個階段，連續9天實施高強度、高難度、高風險演練（新華網，2014.5.29）。

5月中旬以來，解放軍總參謀部進行「跨越-2014」朱日和陸軍合成旅集中檢驗評估演習。按計劃，南京、廣州、濟南、瀋陽、成都、蘭州等軍區6支合成旅，以跨區機動形式進入北京軍區朱日和訓練基地，接受貼近實戰集中檢驗，量化評估部隊戰場感知、指揮控制、機動突擊、整體打擊、全維防護和綜合保障能力，探索與現代戰爭相適應的戰術訓練實戰化新模式（新華網，2014.6.10）。

東海艦隊聯合第二軍醫大學、上海市場浦區衛計委應急辦等軍地多家單位，於6月20-21日舉行「東海協作-2014B」演習。本次演習是首次在東海近岸島嶼展開的重大自然災害搶險救災演習，主要在演練軍地聯合救援程序、內容和方法，解決軍地協調機制建立、聯合指揮機構編組及訊息系統建構模式等問題，為支隊部隊執行非戰爭軍事行動奠定基礎（文匯網，2014.6.22）。

「火力-2014」兵種部隊跨區基地化訓練於6月22日在南京揭幕。演練分為指揮對抗演練和生疏環境戰術演練兩個階段，區分5個地域、進行6場演練，涉及6個軍區11支部隊，參演兵力近萬人，演習將持續到今年9月底。這次訓練旨在演練未來信息化戰場炮兵部隊作戰方法，全面檢驗評估炮兵部隊偵、控、打、評、保能力（新華網，2014.6.23）。

大陸與巴基斯坦的「和平天使-2014」聯合衛勤作業，於4月20-26日在巴國拉瓦平迪（Rawalpindi）軍營舉行。雙方聯合演練以一所120人規模野戰醫院，對洪澇災害

傷病人員進行人道主義醫學救援（新華網，2014.4.26）。解放軍空軍聯訓分隊於5月5日抵達巴基斯坦空軍拉菲克基地(Rafiqi)，與巴國空軍舉行代號為「雄鷹-III」(Shaheen/Falcon—III)的雙邊空軍聯合訓練。這次聯訓是2011年和2013年後，雙方空軍在軍事訓練領域又一次交流合作（新華網，2014.5.5）。

由解放軍海軍訓練艦鄭和艦、導彈護衛艦濰坊艦組成的艦艇編隊，今年4月30日自大連起航執行遠海實習任務，並赴印度、緬甸、印尼、越南進行訪問（新華網，2014.5.1）。5月17日抵達印度東部海軍司令部維沙卡帕特南（Visakhapatnam）訪問4天；23日抵達緬甸仰光(Yangon)訪問5天；6月3日抵達印尼泗水(Surabaya)訪問5天（新華網，2014.5.19、2014.5.23、2014.6.3）。

「中」俄海軍於5月20-26日在長江口以東的東海北部海空域舉行「海上協作-2014」聯合演習。5月20日中共總書記習近平與俄國總統普丁(Vladimir Putin)在上海吳淞軍港出席軍演開始儀式（文匯網，2014.5.21）；21日雙方參演指揮員舉行3小時圖上推演（新華網，2014.5.22）；23-24日舉行實兵演練。演習科目包括錨地防禦、聯合對海突擊、聯合反潛、聯合護航、聯合查證識別、聯合防空、聯合解救被劫持船舶、聯合搜救、海上實際使用武器。這次演習與過去兩次演習比較，特色為雙方參演艦艇全部混編、水面編隊進行超視距攻防、組織潛艦與水面艦艇編隊進行自主對抗（新華網，2014.5.19）。俄方參演艦艇包括瓦良格號(Varyag)、無畏級反潛驅逐艦548潘捷列耶夫海軍上將號(Admiral Panteleyev)、現代級驅逐艦715快速號(Bystry)、大型兩棲艦055涅維爾斯科伊海軍上將號(Admiral Nevelskoy)、伊利姆(Ilim)油輪、卡拉爾(Kalar)拖船(RIA Novosti,2014.5.14)。陸方參演艦艇為東海艦隊鄭州艦、現代級寧波艦、903型千島湖艦，及北海艦隊052A型哈爾濱艦、054A型煙臺艦，與南海艦隊054A型柳州艦（文匯網，2014.5.19）。

由解放軍海軍導彈驅逐艦海口艦、導彈護衛艦岳陽艦、綜合補給艦千島湖艦、和平方舟醫院船組成的艦艇編隊，於6月9日分從海南三亞、浙江舟山起航，赴美參加「環太平洋(Rim of the Pacific, RIMPAC)-2014」演習。陸方參加火炮射擊、綜合演習、海上安全行動、水面艦艇演練、軍事醫學交流、人道主義救援減災、潛水等7個非傳統安全領域演習課目；涉及傳統安全領域反潛、反艦、登陸等演習課目，則由美國與其盟國共同參與。美「中」雙方於和平方舟醫院船和仁慈號(USNS Mercy)醫院船舉辦醫學論壇，並互派人員駐船參觀。演習後海口艦、岳陽艦和千島湖艦

赴美國聖地牙哥 (San Diego) 進行訪問，另和平方舟醫院船赴東加王國、斐濟、萬那杜、巴布亞紐幾內亞4國執行「和諧使命-2014」醫療服務任務（新華網，2014.6.9）。媒體評論認為，此係美「中」就推進雙方軍事關係互釋善意，另一層意涵則是展現解放軍海軍的自信，並試圖破除大陸軍事不透明帶來的「中國威脅論」（新加坡聯合早報，2014.6.28；中國評論新聞網，2014.6.29）。

（歐錫富主稿）