

伍、軍事

- 習近平晉升 6 上將。王寧任副總參謀長，李作成任成都軍區司令員，宋普選任國防大學校長。
- 冬季徵兵改為夏秋季徵兵，在於銜接畢業時間，吸引高素質青年從軍。60% 大學生申請者因視力差與超重體檢不合格。
- 陸航部隊進行團改旅工作，舉行以陸航為主力突擊-2013 演習，未來建立陸航轉型的人才體系。
- 展示大陸魚鷹版傾轉旋翼運輸機模型，起飛重量為美國魚鷹 3 倍。但論者認為發展重型直昇機更實際。
- 發射創新 3 號、試驗 7 號、實踐 15 號、快舟 1 號衛星。前 3 顆衛星被認為從事星戰實驗，後 1 顆為快速反應衛星。兩艘 056 輕護艦、巢湖補給艦服役。成功研製鷹擊 18 反艦導彈，計畫研製霹靂 13 空空導彈與 055 大型驅逐艦。
- 舉行礪刃、使命行動、「中」吉反恐、「中」美反海盜、「中」巴雄鷹、「中」蒙草原先鋒演習。海軍艦艇環繞日本周邊，分訪美、澳、紐、韓、馬來西亞、智利、巴西、阿根廷。

一、習近平晉升 6 上將

中央軍委 7 月 31 日在北京八一大樓舉行晉升上將軍銜儀式。這次晉升上將軍銜 6 位軍官是：總政治部副主任吳昌德、總裝備部政治委員王洪堯、軍事科學院政治委員孫思敬、北京軍區政治委員劉福連、南京軍區司令員蔡英挺、廣州軍區司令員徐粉林（新華網，2013.7.31）。

成都軍區副司令員李作成中將任成都軍區司令員，西藏軍區司令員楊金山中將任成都軍區副司令員，駐重慶第 13 集團軍軍長許勇少將任西藏軍區司令員。南京軍區副司令員宋普選中將任國防大學校長，南京軍區參謀長楊暉少將任軍區副司令員，駐廣東惠州第 42 集團軍軍長尤海濤少將任南京軍區參謀長（明報新聞網，2013.7.4）。北京軍區參謀長王寧升任副總參謀長，遺缺由成都軍區參謀長周小周接任，解放軍副總長從 4 人增至 5 人。總參謀部作戰部長白建軍調任成都軍區參謀長。南京軍區空軍司令員鄭群良任空軍副司令員；北京軍區空軍司令員麻振軍任

空軍參謀長；成都軍區空軍司令員黃國顯任南京軍區空軍司令員；蘭州軍區空軍司令員莊可柱任北京軍區空軍司令員；北京軍區空軍參謀長張義瑚任蘭州軍區空軍司令員（明報新聞網，2013.7.16）。南海艦隊政治部主任王華勇少將任東海艦隊政委，曾任某核潛艇艇長的閻保健任南海艦隊副司令員，海軍後勤部軍事交通運輸部部長葉小陶任海軍南海艦隊副參謀長，南海艦隊航空兵後勤部部長田占欣任南海艦隊後勤部部長（文匯網，2013.7.15）。

總後勤部政治部主任劉生傑少將任副政委；武警部隊政治部主任于建偉中將任副政委，後勤部政委姚立功少將任政治部主任；海軍南海艦隊政治部主任王華勇少將任東海艦隊政委。新疆生產建設兵團軍事部部長高龍福少將任陝西省軍區司令員；南京軍區副參謀長何衛東少將任江蘇省軍區司令員，原任孫心良少將任南京軍區聯勤部部長；福建省軍區參謀長熊安東少將任江西省軍區司令員，原任鄭水成少將任南京軍區副參謀長。武警四川省總隊司令員肖鳳合任天津指揮學院院長，四川省總隊參謀長唐大淮任四川省總隊司令員，寧夏總隊參謀長陳偉任四川省總隊參謀長。重慶總隊政治部主任汪海大校任重慶總隊政委，8650 部隊副政委周新大校任重慶總隊政治部主任（大公網，2013.7.10）。新疆軍區政委王建民中將任蘭州軍區副政委（文匯網，2013.7.28）。

二、冬季徵兵改為夏秋季徵兵

根據國務院、中央軍委徵兵命令，全國 2013 年夏秋季徵兵工作從 8 月 1 日起全面展開，至 9 月 30 日結束（新華網，2013.7.31）。徵兵時間由冬季調整到夏秋季，這是自 1990 年實行冬季徵兵以來首次調整徵兵時間。其意義在：1、銜接畢業時間。冬季徵兵與學生畢業時間相差近半年，錯過徵集高素質青年入伍的最佳時機。將徵兵時間與學生畢業時間銜接起來，可以徵集更多高素質青年特別是大學生從軍入伍。2、建立先訓後補機制。冬季徵新兵、年底退老兵，在新老兵交替期間，部隊戰鬥力受到影響。徵兵調整時間除了建立先訓後補機制，同時解決部隊長期存在戰鬥力緩升陡降問題（新華網，2013.6.17）。3、縮短戰力生成週期。徵兵時間調整能夠克服冬季訓練新兵天氣寒冷，新兵一到部隊就趕上元旦春節，思想容易產生波動等不利因素，有利於新兵盡快適應部隊生活環境，縮短戰鬥力生成週期。4、建立適應市場徵兵模式。在市場經濟沖擊下，計劃經濟條件下形成的徵兵模式已經落後於時代發展，國務院、中央軍委因而先後修訂「兵役法」、出

臺「退役士兵安置條例」、制定 10 多項激勵優秀青年從軍入伍政策（中國軍網，2013.6.14）。

軍方吸引大學生從軍成效不佳，60% 以上申請者因視力差或超重體檢不合格。大學生體能差被歸咎於一胎化養尊處優與沉迷於電子遊戲（Strategy Page，2013.8.21）。

三、陸航部隊團改旅

近年來陸軍航空兵部隊團改旅工作正在進行之中，蘭州、廣州、南京、成都等軍區已經組建陸航旅級作戰部隊。代號突擊 - 2013 陸航實兵演習 8 月 21 日在粵東某海域成功舉行。這是解放軍首次以陸航部隊為主要突擊力量進行實兵實彈演習，也是陸航部隊組建以來最大規模戰法研究和研討活動（新華網，2013.8.21）。2012 年 11 月首款專用武裝直升機—武直 10 在第 9 屆珠海航展公開亮相。未來還要逐步建立適應陸航兵種快速發展的信息化人才體系，為實現陸航部隊由單一型向合成型、支援保障型向主戰突擊型的戰略轉型提供人才支撐（新華網，2013.8.27）。

四、中共版魚鷹運輸機模型亮相

2013 年 9 月第 2 屆天津國際直升機博覽會上，中共藍鯨大型運輸機模型亮相。這款傾轉旋翼機（tiltrotor aircraft）被稱為中國版魚鷹。藍鯨起飛重量定位在 60 噸，約為魚鷹的 3 倍。藍鯨採用四旋翼構型，產生動力有助於運載更大載荷（新華網，2013.9.6）。中共廠商還展出 5,000KW 級大功率渦軸發動機、2,000KW 級先進渦軸發動機以及渦軸-8C、渦軸-8J、渦軸-16 發動機。5,000KW 大功率渦軸發動機目前適用於各國重型直升機，美國 MV-22 運輸機裝備兩部 4,650KW 發動機。目前世界最大功率直升機發動機則是俄羅斯 Mi-26 裝備 8,360KW 渦軸發動機（大公網，2013.9.7）。中共似乎有意走美國傾轉旋翼機路線，但有評論認為中共短期內並無發展類似魚鷹必要，而是發展像美國支奴克干（CH-47 Chinook）重型直升機。重型直升機可以獲得較大規模的海上垂直機動力量，進而取得在島嶼數量較多海域有效進行垂直空降與運輸能力，這是中共企圖在西太平洋與南海獲得控制權所需具備基本條件（大公網，2012.8.4）。

五、武器裝備

酒泉衛星發射中心 7 月 15 日使用長征 2 號丙運載火箭，將實踐 11 號 05 星發射進入太空軌道（新華網，2013.7.15）。太原衛星發射中心 7 月 20 日使用長征 4 號

丙運載火箭，以 1 箭 3 星方式，將 3 顆技術科學試驗衛星創新 3 號、試驗 7 號及實踐 15 號送入太空軌道（明報新聞網，2013.7.20）。這 3 顆衛星被認為在從事星際戰爭實驗，尤其實踐 15 號裝有伸縮臂，可引誘、撞離軌道或攫取飛近衛星，也能維修在軌衛星（Washington Free Beacon，2013.8.26）。中共 7 月 24 日第 3 次試射東風 31A 洲際彈道導彈，但無法獲知此次試射使用單彈頭或多彈頭（Washington Free Beacon，2013.8.14）。酒泉衛星發射中心 9 月 2 日使用長征 4 號丙運載火箭，將遙感衛星 17 號發射升空（明報新聞網，2013.9.2）。太原衛星發射中心 9 月 23 日使用長征 4 號丙運載火箭，將第 3 顆風雲 3 號氣象衛星發射升空。該衛星將與目前在軌的兩顆風雲 3 號氣象衛星組網運行，提高氣象觀測能力和中期天氣預報能力（新華網，2013.9.23）。酒泉衛星發射中心 9 月 25 日使用快舟小型固體運載火箭，將快舟 1 號衛星發射升空，快舟 1 號衛星主要用於各類災害應急監測和搶險救災信息支援（新華網，2013.9.25）。該衛星選在第 64 屆國際航天會議（International Astronautical Congress）在北京舉行期間發射，被視為展示航天快速反應能力（NASA Spaceflight.Com，2013.9.25）。

056 型輕型護衛艦 584 梅州艦 7 月 29 日在三亞舉行命名儀式（中國評論新聞網，2013.7.29），581 營口艦 8 月 1 日在大連舉行命名儀式（新華網，2013.8.2）。新型綜合補給艦 890 巢湖艦 9 月 12 日在東海艦隊舟山港入列命名儀式（新華網，2013.9.13）。中共成功研製鷹擊-18 反艦導彈，據報以俄羅斯 3M54E 俱樂部（Klub）導彈為設計藍本。該導彈以 0.8 倍音速飛行 180 公里，接著以 2.5-3 倍音速飛行 40 公里，累積巨大動能再衝向目標。可艦載、水中或空中發射（新華網，2013.9.13）。

中共將研製裝備殲-20 戰機的霹靂-13(PL-13)導彈。長度約 3m，直徑 170mm，翼展 500mm，速度 4 至 5 個馬赫（新華網，2013.9.29）。計畫建造 1 艘 1.2 萬噸級 055 型大型導彈驅逐艦。055 定位為第二島鏈以外遠海乃至全球戰略服務，可搭載兩架直升機，航速超過 30 節，配置通用垂發系統和 PJ-38 型單管 130mm 艦炮，使其具備遠、中、近三層先期預警防禦和攻擊能力，具有防空、反潛、反艦功能（大公網，2013.9.2）。

六、演習訓練

代號礪刃—2013 石家庄指揮對抗演練，7 月 11 日至 8 月 17 日在石家庄陸軍指揮學院舉行。總參謀部依託石家庄陸軍指揮學院研發數據化指揮兵棋化模擬訓練系統，組織瀋陽、北京、蘭州、濟南等北方 4 戰區 4 個合成師旅，展開指揮對抗系列演練（新華網，2013.8.17）。使命行動—2013 跨區機動戰役演習，9 月 10 日由

南京軍區陸軍第 31 集團軍 1.7 萬官兵率先拉開序幕。演習分成 A、B、C 三場進行。10 日開始使命行動—2013A 參演兵力主要為第 31 集團軍軍機關帶所屬某步兵師和相關力量共 1.7 萬餘人。參加使命行動—2013 演習的還有南京軍區、廣州軍區和空軍所屬部分兵力，總計 4 萬多人，預計機動里程 3 萬餘公里，重點研究多維立體投送、信息火力運用、協同動作組織、軍地聯合保障等多個方面問題（新華網，2013.9.11）。

上海合作組織「中」吉主管機關邊防部門邊防聯合決心 - 2013 聯合反恐演習 8 月 11 日在「中」吉邊境地區舉行。雙方共投入 1,075 名兵力參演（新華網，2013.8.12）。「中」美海上聯合反海盜演練 8 月 24 日在亞丁灣某海域舉行。這是兩國海軍舉行的第 2 次聯合反海盜演練，第 14 批護航編隊哈爾濱艦與微山湖艦，和美國海軍梅森號導彈驅逐艦（DDG 87）共同舉行（新華網，2013.8.25）。「中」巴（基斯坦）空軍 9 月 2-22 在新疆和田舉行代號雄鷹-II（Shaheen, Falcon）聯合訓練。這是 2011 年兩國空軍在巴國境內展開雄鷹-I 聯合訓練後另 1 次務實交流合作（新華網，2013.9.23）。「中」蒙兩軍草原先鋒自然災害救援聯合訓練 9 月 16-23 日在蒙古國武裝力量塔翁陶勒蓋綜合訓練中心舉行。雙方以地震救援為背景，共派 210 名官兵參加，「中」方出動 70 人（新華網，2013.9.23）。

由瀋陽艦、石家莊艦、煙臺艦、鹽城艦和洪澤湖艦組成北海艦隊遠海訓練編隊，7 月 5-12 日參加中俄海上聯合演習後，14 日穿越宗谷海峽（Soya Strait or La Perouse Strait）進入北太平洋，25 日通過宮古海峽（Miyako Strait），28 日抵達青島。期間展開突擊敵戰鬥艦艇、打擊敵護航運輸隊、對空對潛防禦、編隊偵察和反偵察等訓練（新華網，2013.7.29）。由東海艦隊益陽艦、常州艦組成艦艇編隊，8 月 26 日從浙江舟山起航，8 月 27 日下午經過宮古海峽，前往西太平洋海域展開艦機反潛、臨檢拿補等訓練（新華網，2013.9.2）。1 架 Y-8 預警機 7 月 24 日（新華網，2013.7.24），兩架轟-6 轟炸機 9 月 8 日飛經沖繩與宮古島間公海上空（新華網，2013.9.9），這是中共軍機首次飛經該空域。

北海艦隊驅逐艦青島艦、護衛艦臨沂艦和補給艦洪澤湖艦組成艦艇編隊，8 月 20 日從青島啟航，前往美澳紐 3 國訪問。編隊將參加在夏威夷附近海域舉行中美海上聯合搜救演習，雙方將互派演習聯絡官和觀察員；在澳洲青島艦將在傑維斯灣（Jervis Bay）參加由 13 個國家艦艇參演的東盟防長擴大會海上安全專家組實兵演習，以及澳洲軍艦進駐雪梨港 100 周年國際艦隊檢閱；之後編隊將訪問新西蘭奧克蘭港（明報新聞網，2013.8.20）。鄭和號訓練艦 8 月 1 日從旅順港起航，前往韓國、

馬來西亞進行友好訪問（新華網，2013.8.1）。由南海艦隊驅逐艦蘭州艦、護衛艦柳州艦組成艦艇編隊，9月3日從三亞起航，東海艦隊補給艦鄱陽湖艦已於9月1日先期起航，將與編隊在指定海域會合，出訪智利、巴西和阿根廷等南美3國（新華網，2013.9.3）。

（歐錫富主稿）