

伍、軍事

習近平任中共及大陸國家軍事委員會副主席，魏鳳和任副總參謀長，劉源任總後勤部政委，劉治國任總裝備部副部長。

軍隊執行多樣化軍事任務能力增強，在汶川、玉樹及舟曲搶災救險稱職，並完成國際維和、救災、打擊海盜等任務。

解放軍分別與泰國、羅馬尼亞、土耳其、新加坡、秘魯舉行聯合演訓，軍事外交向務實合作方向轉變。

中國航空工業集團重建綿陽航空發動機試驗基地，占地2,500畝，預計用10年時間完成。

發射第6、7顆「北斗衛星」及「中星-20A」、第2顆「風雲3號」衛星；「東風-21D」具初步作戰能力；網路出現「殲-20」戰機滑行照片；第2艘船塢登陸艦「井岡山號」下水；大陸與俄國洽談「RD-93」發動機技術轉讓與「Il-476」運輸機、「Il-478」加油機採購。

舉行「使命行動-2010」集團軍跨區陸空演習；對應美日韓演習，分在黃海、渤海、瀋陽軍區進行演習。第7批護航編隊啟程前往亞丁灣。

一、習近平任中共及國家中央軍委副主席

中共「十七屆五中全會」2010年10月18日決定增補習近平為中央軍事委員會副主席。習近平出任此一職位是繼承中共總書記胡錦濤職位的重要一步(新華網, 2010.10.18)。11屆「全國人大」常委會第17次會議續在10月28日表決，根據中華人民共和國中央軍事委員會主席胡錦濤提名，決定習近平為中華人民共和國中央軍事委員會副主席(新華網, 2010.10.28)。

2炮參謀長魏鳳和中將任解放軍副總參謀長，核試驗基地司令員劉國治少將任總裝備部副部長。總參謀部技術偵察部部長吳國華少將任2炮副司令員，2炮55基地司令員陸福恩少將任2炮參謀長。軍事科學院政治委員劉源上將任總後勤部政委，總後勤部副政委孫思敬中將任軍事科學院政委。南京軍區政治部主任褚益

民中將任瀋陽軍區政委，廣州軍區副司令員鄭勤任2炮副司令員，31集團軍軍長王寧任北京軍區參謀長，廣州軍區聯勤部長王曉軍任瀋陽軍區副司令員。北京軍區聯勤部董明祥任廣州軍區副司令員，蘭州軍區副政委劉曉榕任總後勤部副政委，成都空軍副司令員林傑任總裝備部副部長。蘭州軍區政治部主任張國棟中將任蘭州軍區副政委。38集團軍政委吳剛少將任南京軍區副政委，27集團軍軍長秦衛江少將任南京軍區副司令員(明報新聞網，2010.12.21)。

海軍參謀長蘇士亮中將任海軍副司令員，東海艦隊司令員杜景臣少將任海軍參謀長，海軍裝備部部長蔣偉烈少將任廣州軍區副司令員兼南海艦隊司令員。東海艦隊政治部副主任顧禮康少將升任副政委，北海艦隊參謀長孫德忠少將升任副司令員，東海艦隊政治部主任高長清少將任海軍政治部副主任，東海艦隊副政委張遠少將任海軍指揮學院政委，海軍上海基地司令員徐衛兵少將任海軍指揮學院院長。成都軍區空軍政治部主任龔德宏少將任空軍裝備部政委，南京軍區副司令員兼軍區空軍司令員江建增中將任北京軍區副司令員兼軍區空軍司令員，遺缺由空軍副參謀長乙曉光少將接任，空軍副參謀長張建平少將任濟南軍區副司令員兼軍區空軍司令員。中央軍委辦公廳綜合調研局局長張海燕少將任軍委辦公廳副主任。總裝備部測控局局長余同傑少將任總裝備部副參謀長，防化研究院政委趙林少將任總裝備部後勤部政委。軍事醫學科學院副院長高占虎少將任第3軍醫大學政治委員。總參謀部宣傳部部長程堅任防化指揮工程學院政委。廣州軍區炮兵師師長王培利任廣東省軍區參謀長，成都軍區摩托化步兵師師長姜永申任貴州省軍區參謀長，西藏軍區參謀長張兵少將任海南省軍區參謀長，海南省軍區參謀長李欣劍少將任廣東省軍區副司令員。廣州軍區機械化步兵師師長萬晉蘇任廣西軍區副司令員。北京軍區38集團軍政治部主任廖可鐸少將任北京軍區政治部副主任，廣州軍區聯勤部副政委韓偉少將任廣州軍區政治部副主任，遺缺由海南省軍區政治部原主任呂強少將接任，廣州軍區聯勤部政治部主任謝建良任海南省軍區政治部主任(大公網，2010.12.27)。

武警森林部隊政委王長河少將任武警部隊副政委，武警後勤部副部長魏佑江任上海總隊總隊長。陳進平任浙江總隊總隊長，浙江總隊參謀長金林炎任森林指揮部副主任。杭州支隊支隊長陳明華任浙江總隊參謀長，四川總隊總隊長楊士武任武警部隊副參謀長，遼寧總隊總隊長蕭鳳合任四川總隊總隊長，北京總隊參謀

長沈濤任河南總隊總隊長。武警總部作戰勤務部副部長文志雄任河南總隊參謀長，福建總隊總隊長黃海輝任武警部隊副參謀長，武警總部通信部部長楊海任福建總隊總隊長(香港文匯網，2010.12.26)。

二、提升遂行多樣化軍事任務能力

在「十一五」(2006-2010)期間，解放軍執行多樣化軍事任務能力顯著提升。多樣化軍事任務包括作戰行動和非戰爭軍事行動(military operations other than war, MOOTW)，前者是軍事力量運用的基本方式，後者是新形勢下軍事力量運用的重要方式。在這 5 年期間，大陸自然災害頻繁，尤其是汶川、玉樹地震和舟曲土石流災害。每次災難軍隊和武警都在搶險救災中發揮主力作用。汶川抗震救災，軍隊和武警共出動 14.6 萬人，民兵預備役 7.5 萬人，從廢墟挖出倖存者 3,338 人，解救被困群眾 140 萬餘人，救治傷病員 136 萬人次。玉樹抗震救災，軍隊和武警出動 1.6 萬人，共營救被壓埋群眾 1,564 人，診治傷病員 10.8 萬人次，搶修道路 310 公里，清理廢墟 280 多萬立方米。舟曲搶險救災，軍隊和武警出動 7,600 餘人，動用車輛 456 輛、工程機械 226 臺、各型飛機 18 架，搜救倖存者 53 人，巡診救治 2.5 萬人次，搶運物資 2,600 餘噸，清挖淤泥 229 萬立方米。此外，5 年來軍隊和武警還完成國際維和、國際救援、亞丁灣和索馬利亞海域護航、奧運和世博安保、中外聯合軍演等一系列多樣化軍事任務(新華網，2010.12.3)。

三、軍事外交向務實合作方向轉變

最近解放軍與外軍聯合演訓頻繁：10 月 28 日-11 月 12 日，代號「藍色突擊-2010」的「中」泰陸戰隊反恐聯合訓練在泰國梭桃邑舉行(新華網，2010.11.12)。10 月 5-19 日，代號「突擊-2010」的「中」泰陸軍特種部隊反恐聯合訓練在廣西桂林舉行(香港文匯網，2010.10.17)。11 月 5-13 日，代號「友誼行動-2010」的「中」羅(羅馬尼亞)陸軍山地部隊聯合訓練在雲南昆明舉行(新華網，2010.11.14)。11 月 8-14 日，「中」土在土耳其突擊學校暨訓練中心舉行陸軍突擊作戰聯合訓練(新華網，2010.11.8)。11 月 19-24 日，代號「合作-2010」的「中」新保安聯合訓練在新加坡木賴城市訓練場舉行(大公網，2010.11.25)。11 月 19-30 日，代號「和平天使-2010」的「中」秘醫療聯合作業在秘魯利馬舉行(新華網，2010.12.1)。

自 2002 年以來，解放軍與外軍共舉行 44 次聯演聯訓，特別是「十一五」期間，「中」外軍隊聯演聯訓數量成倍數增長，演練課題大大拓展，顯示軍事外交向務實合作方向轉變。這期間的聯演聯訓，有以反恐為主題的和平使命系列聯合軍演，有以海上搜救為內容的雙邊、多邊海上演練，有維和、安保、衛勤、特戰、山地、兩棲作戰等領域的聯合訓練，解放軍第 3 代戰機還遠距離跨國機動與土耳其空軍開展聯合訓練(香港文匯網，2010.11.30)。

四、綿陽重建航空發動機試驗基地

中國航空工業集團公司綿陽航空發動機試驗基地，10 月 25 日在四川綿陽動工興建。該基地占地 2,500 畝，預計用 10 年時間完成，將形成大陸規模最大的航空發動機試驗研究基地。2008 年 5 月汶川地震，位於四川省江油市的燃氣渦輪研究所受災嚴重，包括亞洲第 1 臺航空發動機高空類比試車臺在內的大批試驗設施設備遭受重創，整個試驗基地一度陷入癱瘓，航空發動機試驗被迫中止。新建航空發動機試驗基地選址於四川綿陽市遊仙區，新基地由航空發動機試驗基地、燃機試驗基地、軍民結合產業發展基地等組成。該試驗基地將重點建設高空類比試車臺及其配套設施，以滿足中國航空動力發展，特別是大飛機動力發展的需求。投入運行後，通過對現有試驗設備的搬遷和擴容改造，將擁有較為完善的試驗設施(新華網，2010.10.25)。

五、武器裝備

西昌衛星發射中心 12 月 18 日使用「長征 3 號甲」運載火箭，將第 7 顆「北斗導航衛星」送入太空軌道，也是今年連續發射的第 5 顆「北斗衛星」(新華網，2010.12.18)。西昌衛星發射中心 11 月 25 日使用「長征 3 號甲」運載火箭，將「中星-20A」通信廣播衛星送入太空軌道(新華網，2010.11.25)。太原衛星發射中心 11 月 5 日使用「長征 4 號丙」運載火箭，將第 2 顆「風雲 3 號」氣象衛星送入太空(新華網，2010.11.5)。西昌衛星發射中心 11 月 1 日使用「長征 3 號丙」運載火箭將第 6 顆「北斗導航衛星」送入太空(新華網，2010.11.1)。2010 年大陸發射 15 顆衛星，首度超過美國。由於缺乏高分辨率軍用衛星，大陸使用數量與種類彌補其質量的不足。目前大陸擁有軍民用衛星約 67 顆，俄羅斯 99 顆，美國 441 顆(新華網，2010.12.26)。

美軍太平洋總部司令威拉德(Robert Willard)認為，解放軍反艦彈道導彈「東風-21D」具備初步作戰能力([The Asahi Shimbun](#), 2010.12.27)。但美海軍情報人士表示，由於該導彈未做任何全面測試，短期內不會造成重大影響([Bloomberg](#), 2011.1.3)。網路流傳第4代「殲-20」戰機滑行照片，由於美軍「F-22」使用15年時間研發，「殲-20」可能要10年後才能服役([新華網](#), 2010.12.29)。第2艘「071型」船塢登陸艦「井岡山號」11月18日在上海浦東舉行下水典禮([新華網](#), 2010.12.22)。大陸與俄國正商談「RD-93」發動機維修技術轉讓。俄國已售大陸100臺「RD-93」發動機，準備再售100臺([新華網](#), 2010.11.16)。大陸戰機發動機一直依賴俄國，在於自製發動機使用30個小時後即故障不斷，但俄製發動機使用400個小時後才需維修。大陸11月間向俄方表示，希望採購「Il-476」運輸機、「Il-478」加油機、「Su-33」航母艦載機及「S-400」新型防空導彈。俄國宣稱，「Su-33」大陸需購足48架，「S-400」也只在俄軍裝備後才會對外供應([Washington Post](#), 2010.12.24)。

六、演習訓練

10月10日-11月3日，解放軍舉行代號為「使命行動-2010」集團軍跨區空陸聯合演習。來自北京、蘭州、成都軍區地面部隊，透過航空、鐵公路多種輸送，跨區向演習集結地挺進。空軍、預備役和民兵組織為演習提供支援。演習強調資訊作戰，共有3萬餘人參與演習。演習由總參謀部監督，側重戰役級實兵作戰，集團軍總部負責指揮與控制，同時回應軍區總部指示。第1階段「使命行動-2010A」，係北京軍區27集團軍188機械化步兵旅從北京軍區朱日和合同戰術訓練基地機動到瀋陽軍區洮南合同戰術訓練基地；第2階段「使命行動-2010B」，係蘭州軍區47集團軍139機械化步兵旅從蘭州軍區青銅峽合同戰術訓練基地機動到成都軍區西昌合同戰術訓練基地；第3階段「使命行動-2010C」，係成都軍區13集團軍149師從成都軍區部署到青銅峽合同戰術訓練基地。陸軍航空兵(直升機)、特種作戰部隊、通訊、工程和後勤部隊為主要機動部隊演練提供支援，第2炮兵某常規導彈部隊還提供火力支援。「使命行動-2010」集團軍跨區機動演習是「跨越-2009」跨區演習的後續演習，後者有4個師近5萬人參演。儘管「使命行動-2010」的規模比「跨越-2009」小，但較前者更複雜，難度更大。「使命行動-

2010」部隊配備全部裝備和彈藥，和「跨越-2009」相似(新華網，2010.11.12；China Brief，2010.11.6)。

11月23日北韓對南韓延坪島進行炮擊，11月28日-12月1日美韓舉行聯合演習，美航空母艦駛入黃海。12月3-10日美日在日本西南海域，舉行「利劍」(Keen Sword)聯合演習(新華網，2010.12.2)。解放軍海陸空多個兵種在黃海、渤海、瀋陽軍區進行多項演練，作為美日韓演習的一種表態。飛豹戰機現已裝備北海艦隊，並進行夜間海上遠程奔襲作戰。北空導彈部隊進行實彈演練，實彈演練部分取得6發6中成績。成都軍區空軍駐滇導彈某旅近日在渤海灣畔接受空軍考核組實彈射擊考核檢驗，創造大陸國產某新型地空導彈多項第1紀錄。在黃海海軍某艦載機部隊艦載直升機在高速航行的某導彈驅逐艦飛行甲板上起降，進行艦機協同訓練，提高艦機一體化聯合執行任務能力。瀋陽軍區某防空旅也在山林地區組織實兵實彈防空演練，提高部隊戰術機動、偵察預警、指揮協同、火力抗擊、整體防護及綜合保障能力(香港文匯網，2010.12.5)。

解放軍海軍第7批護航編隊11月2日在浙江舟山起航，赴亞丁灣、索馬利亞海域執行護航任務。第7批護航編隊由「舟山號」、「徐州號」導彈護衛艦和「千島湖號」綜合補給艦組成。這個編隊的3艘軍艦均是第2次執行護航任務(新華網，2010.11.2)。至12月26日護航兩周年為止，完成278批3,100艘「中」外船舶的護航任務(新華網，2010.12.26)。解放軍海軍使用數量不多的新型水面艦輪流遠洋護航，主要在獲取區域外政治利益。遠洋護航曝露問題包括：缺乏海外軍事基地，限制艦艇長期執行任務能力；只有3艘新型補給艦，僅能維持現有護航規模；直升機數量不足；無法提供編隊足夠飲水、蔬果；補給周期過長；第1批護航水兵不能上岸致士氣低落，第2批以後才定期靠岸輪休(Washington Post，2010.12.24)。

(歐錫富主稿)