

伍、軍事

汪金玉、劉志剛、許偉、彭水根、鄭水成、王玉仁分任湖南、內蒙、安徽、上海、江西、廣西省軍區司令員。

重申有威懾、無威脅核戰略立場。有威懾是具備第2擊能力，無威脅是不對無核或有核無威脅國家動用核武。

年底建成5萬人應急救援部隊，強調信息共用、指揮、軍地聯動、專業、法規制度、保障及政治工作建設。

遠海訓練常態化，派遣艦艇前往宮古海峽、巴士海峽和麻六甲海峽實施跨轄區遠航訓練。

發射「實踐12號」衛星及第4顆北斗衛星。展示反航母高頻地波雷達，研發早期預警超高飛艇及「殲-15」艦載機，生產「海航殲-11」。「初教-7」將首飛，「AC313」、「直-15」直升機可軍民兩用。

演習內容除對臺外，還擴大包括對印度、越南、美、日作戰。東海艦隊舉行實彈訓練演習，對抗美韓聯合反潛演習。

一、省軍區人事異動

省軍區（以省命名，是大陸省級組織的軍事工作部門和省【自治區】政府的兵役工作機構，一般受所屬大軍區和省【自治區】黨委、政府雙重領導。省和自治區統稱某省【區】軍區，直轄市一般則稱警備區，首都北京則稱衛戍區。文匯網，2010.4.27）軍政主官異動有：總參謀部動員部副部長汪金玉任湖北省軍區司令員，北京軍區副參謀長劉志剛任內蒙古軍區司令員，陸軍第1集團軍副軍長許偉任安徽省軍區司令員，江西省軍區司令員彭水根少將任上海警備區司令員，上海警備區副司令員鄭水成任江西省軍區司令員，駐澳門部隊司令員王玉仁少將任廣西軍區司令員，駐澳門部隊司令員由駐港部隊裝備部部長祝慶生大校接任，蘭州軍區某集團軍副政委傅傳玉任甘肅省軍區政委。省軍區副職異動有：昆明陸軍學院政委陳剛任貴州省軍區副政委，貴州省軍區副政委杜國勝少將任雲南省軍區副政委，總政治部直工部組織紀檢局局長高紅光任內蒙古軍區政治部主任，山西省軍區參謀長姬亞夫任山西省軍區副司令員，北京軍區聯勤部參謀長張韜任山西省軍區參謀長。

二、重申有威懾、無威脅核戰略立場

在核高峰會議（世界核安全峰會4月12-13日於美國首府華盛頓舉行）後及核不擴散條約檢討會議（the Nonproliferation Treaty Review Conference）前，北京重申核戰略立場：堅定奉行自衛防禦的核戰略，在任何時候、任何情況下都不首先使用核武器政策，無條件承諾不對無核武器國家和無核武器區使用或威脅使用核武器，主張全面禁止和徹底銷毀核武器。北京核戰略的最基本特徵是有威懾、無威脅。有威懾是指核力量是真實、可靠、有效及與時俱進的，能在敵人首次核打擊後，確實具有並讓對方相信存在難以接受的2次核反擊能力，從而起到懾止敵人對大陸使用核武器，防止核戰爭的發生。無威脅是對無核國家以及雖是有核國家但並不對大陸使用或威脅使用核武器的國家而言，北京明確宣布不會對上述國家使用或威脅使用核武器，因此這些國家不必擔心北京的核力量會對他們構成威脅。此一特徵體現在核力量建設上，即是「有限」：在保證質量管用的前提下，核武器的品種和數量遵循夠用原則，核彈頭以及運載工具數量是有限的，堅持把核力量維持在國家安全需要的最低水平（中國軍網，2010.4.22）。

三、年底建成5萬人應急救援部隊

總參謀部應急辦公室主任田義祥 4 月 20 日表示，經黨中央、國務院及中央軍事委員會批准，解放軍將建成 8 支共 5 萬人的國家級專業應急救援部隊，按要求 2010 年底將全部形成應急救援能力。部隊救災應急能力建設主要工作包括：

- （一）加強軍地災害信息共用機制建設（此次玉樹地震，軍隊在 12 分鐘內就收到中國地震局的災情通報）。
- （二）加強應急指揮機構建設。總參應急辦公室增加編制，充實人員，強化應急職責任務。
- （三）加強軍地聯動機制建設。國防部與國務院 20 多個部門建立聯席會議制度。
- （四）加強應急專業力量建設。2009 年 1 月 5 日下發的「軍隊非戰爭軍事行動能力建設規劃」，明確軍隊非戰爭軍事行動能力建設的指導思想、原則、目標、力量規模和措施要求。
- （五）加強應急法規制度建設。即將公布「軍隊處置突發事件應急指揮規定」，對軍隊執行包括搶險救災在內的各類非戰爭軍事行動的指揮原則、內容、程式與要求進行全面規範。
- （六）加強救災裝備物資的應急保障建設。
- （七）加強非戰爭軍事行動政治工作建設（新華網，2010.4.20）。

解放軍首支海上核生化應急救援隊最近在北海艦隊某潛艇基地成立，該基地先期完成海上核生化應急救援專業訓練大綱和教材編寫，並派遣業務骨幹前往防化指揮工程學院受訓（新華網，2010.6.1）。

四、遠海訓練常態化

解放軍海軍長期戰略是遠海化。由多艘潛艇、驅逐艦、護衛艦、綜合補給艦和數架艦載直升機組成的東海艦隊多兵種聯合編隊，最近在東海進行艦潛機晝夜連續對抗演練，展開遠海協同訓練（中國軍網，2010.4.10）。日本方面 4 月 10 日發現，一支包括兩艘基洛級潛艇在內的 10 艘解放軍艦艇駛入沖繩島與宮古島間的國際海域。這是日方首次看見如此大規模解放軍艦艇經此海域，也是首次發現潛艇浮出海面。自 2008 年以來，至少發生 3 宗解放軍艦艇進入該海域事件，分別是 2008 年 11 月、2009 年 6 月、2010 年 3 月，先後 3 次均有 4 至 6 艘解放軍艦艇在同一海域航行（明報新聞網，2010.4.14）。3 月中旬，北海艦隊組成聯合機動編隊，實施遠海、跨轄區遠航訓練。機動編隊經宮古海峽，穿巴士海峽，抵臨麻六甲海峽。在南沙群島周邊海域輪值尋礁踏訪慰問，並在西沙群島海域組織特殊氣象條件下軍事演練。遠航訓練歷經 19 晝夜，航行 6,000 多海里（中國軍網，2010.4.13）。

五、武器裝備

酒泉衛星發射中心 6 月 15 日使用「長征 2 號丁」運載火箭，將「實踐 12 號」衛星送入太空軌道（新華網，2010.6.15）。西昌衛星發射中心 6 月 2 日使用「長征 3 號丙」運載火箭，將第 4 顆北斗導航衛星送入太空軌道（新華網，2010.6.2）。北斗導航衛星在未來設計應用存在 3 個難點：（一）衛星的原子鐘技術精度和穩定度與美國仍有差距，影響衛星本身的精度。（二）大陸只能在本國區域範圍內布控衛星監控網絡，無法像美國在全球範圍布控，此對衛星的測控與維護是一大難點。（三）缺乏空間實驗數據，不像美國 GPS 已經累積近 30 年的數據（新華網，2010.5.21）。

第 7 屆「中國國際國防電子展」5 月 12-14 日在北京舉行，會上首次展出高頻地波雷達，意味反航母導彈作戰進入實質部署階段。地波雷達和天波雷達是兩種主要對海探測手段，地波雷達的電波沿著海面爬行，可突破地平線探測 300 公

里外的目標。這種編號「OSMAR-071」雷達，2009 年底已在南海建站，優點是雷達體積小，探測精度高。天波雷達是向大氣層的電離層發射高頻無線電信號，電波到達電離層後，會被反射向地面，探測距離高達 3,000 公里。缺點是雷達體積龐大易受攻擊，探測效果易受電離層干擾（新華網，2010.5.21）。大陸研發「FKY-1」、「FKC-1」等飛艇，可做為監視、反叛亂、掃雷、特種作戰等平臺。同時研發能在 10,000 公尺以上戰略高度執行早期預警任務的超高飛艇。當外太空衛星遭攻擊時，這種飛艇可持續一周執行應急任務（新華網，2010.6.1）。

首架「殲-15」原型機已於 2009 年 8 月 31 日首飛，由國產「WS-10」渦輪發動機提供動力。2001 年大陸開始研製「殲-15」艦載機，相信是俄羅斯「蘇-33 Falcon-D」的複製機型（大公網，2010.6.9）。專為海軍航空兵製造的單座和雙座「殲-11」已經投入生產，分別被稱為「殲-11BH」和「殲-11BSH」（新華網，2010.5.11）。洪都飛機公司的「初教-7」教練機計劃在 2010 年前首飛。該機是在「雅克-152K」基礎上研製，將取代「雅克-6」教練機（新華網，2010.5.26）。昌河直升機公司 3 月 13 日首飛「AC313」中型直升機。軍民兩用的「AC313」為 13.8 噸級，是「直-8（SA-321）」的改良型（[Jane's Defense Weekly](#), 2010.3.24）。中航工業直升機公司的「直-15/EC175」將改裝國產發動機，這種 7 噸直升機可為軍民兩用（[Jane's Defense Weekly](#), 2010.2.17）。2009 年「中」俄簽訂 32 架「米-8」和 32 架「米-17IE」直升機採購合約，目前正進行履約計劃，並計劃共同研發 30-35 噸重型直升機。兩國並將在大陸建立俄製直升機維修企業，建立維修中心（新華網，2010.5.18；2010.5.23）。

六、演習訓練

臺海關係緩和後，解放軍軍事演習內容發生變化。過去 5 年解放軍師級和旅級軍官指揮的軍演，其中 70% 以上都是假設對臺灣作戰。但自 2008 年開始，在假設臺灣宣布獨立，美、日表態支持臺灣獨立而進入作戰狀態外，同時假設與第 3 國印度和越南間發生邊境紛爭而展開多方面作戰。解放軍還針對美國單獨侵略大陸或美、日聯手入侵大陸的假設情況進行軍演（大公網，2010.4.1）。

解放軍東海艦隊 91765 部隊（第 16 快艇支隊）6 月 30 日至 7 月 5 日，在東海進行實彈射擊訓練。第 16 快艇支隊轄掃雷艦、登陸艦、獵潛艦、護衛艇 4 個艦艇大隊，配有自主研製的 022 型新型導彈快艇，能對敵艦進行隱蔽性遠程攻擊（明報新聞

網, 2010.6.28)。美韓兩國原計劃在 6 月 8-11 日在黃海舉行聯合反潛演習, 後延至 6 月底並再延至 7 月 (新華網, 2010.6.28)。韓國媒體宣稱美國海軍將派遣核動力航空母艦華盛頓號參加演習, 其戰鬥群作戰半徑 600 公里, 一旦進入黃海, 整個華北、東北地區都在其打擊範圍, 被北京視為一種挑釁。

(歐錫富主稿)