

伍、軍事

歐錫富

嚴懲361潛艦失職人員，張定發、胡彥林、張展南、鄔華揚分別接任海軍司令員、政委、北海艦隊司令員、政委。郭伯雄、熊光楷任對臺領導小組成員。

胡錦濤關注新軍事變革態勢。中共新軍事變革之路為由機械化向資訊化轉變，由資訊化帶動機械化實現跨越式發展。

從南京與濟南軍區抽調精銳部隊組建第16空降軍。未來空降兵力突破6萬人。

發射第3枚北斗導航衛星。研製世界最強戰車、WZ551裝甲運兵車與步兵戰鬥車。2艘052B驅逐艦下水。第1艘使用相位陣列雷達052C下水。

明級361潛艦在渤海訓練時因指揮操縱不當失事，造成70名官兵死亡。海冰723、向陽紅9號間諜船5月底在我海域活動。

一、張定發、胡彥林分任海軍司令員、政委

北海艦隊361潛艦失事原因為指揮操縱不當，中央軍委嚴厲追究責任。海軍司令員石雲生與政委楊懷慶被免職，改任軍事科學院院長張定發中將為司令員，海軍副政委胡彥林中將為政委（聯合報，2003.6.13，14版）。濟南軍區副司令員兼北海艦隊司令員丁一平，北海艦隊政委陳先鋒除免職外，還遭降職處分。海軍副參謀長張展南少將升任北海艦隊司令員，南海艦隊政委鄔華揚中將調任北海艦隊政委（蘋果日報，2003.6.14，23版）。中共中央對臺工作領導小組已改組，軍方代表有2人，即中央軍委副主席郭伯雄、副總參謀長熊光楷（聯合報，2003.5.29，4版）。

二、關注世界新軍事變革的發展態勢

中共中央總書記胡錦濤5月23日在政治局第5次集體學習時強調，密切關注世界新軍事變革的發展態勢，積極關心支持國防和軍隊現代化建設（人民日報，2003.5.25，1

版)。解放軍副總參謀長熊光楷4月16日發表「談新軍事變革問題」報告時說，世界新軍事變革主要表現為5大特徵，包括武器裝備智能化、軍隊編制體制精幹化、指揮控制自動化、作戰空間多維化和作戰樣式體系化。從這次伊拉克戰爭可以看出世界新軍事變革的3個動向，即武器裝備智能化的發展趨勢、軍隊編制體制精幹化的發展趨勢和作戰樣式體系化的發展趨勢（<http://tw.news.yahoo.com/2003/04/16/twoshore/can/3936448.html>）。中共軍事變革之路在：1.由機械化半機械化向資訊化轉變。2.資訊化是解放軍發展的必然方向。3.以資訊化帶動機械化實現跨越式發展（曹智、徐壯志、白瑞雪，頁34-35）。

三、組建第16空降軍

中央軍委日前下令從南京軍區和濟南軍區，抽調精銳野戰師組建新第16空降軍。將配屬專用軍機與導彈部隊，成為對臺作戰的專業部隊。駐地暫定浙江金華地區，與現駐武漢的第15空降軍形成對臺鉗形攻擊的快速空降部隊。目前解放軍空降部隊僅有空軍第15空降軍，下轄3個快速反應師。加上2個新空降師後，未來解放軍空降兵力將突破6萬人（中央日報，2003.6.6，6版）。

四、武器發展

解放軍5月25日發射第3枚「北斗1號」導航衛星（前2枚分別於2000.10.31及2000.12.21發射）（解放軍報，2003.5.25，1版）。03號衛星為備用衛星，3枚衛星相互補位，提供2維定位。基本形成一套全天候、全天時的區域性衛星定位系統（中國時報，2003.6.20，13版）。中共正研發超級戰車，擁有152mm口徑主炮，這是全球戰力最強的戰車。配備日間感熱瞄準系統，提升靜止或運動車輛的命中率（Jane's Defense Weekly，2003.4.23，p.14）。北方工業公司研發WZ5516x6裝甲運兵車，總重15.8噸，具兩棲能力（Ibid，2003.4.16，p.16）。中共另研發一型步兵戰鬥車(IFV)，配備100mm主炮。在裝甲、火力、機動力方面，將有大幅的改善（Ibid，2003.6.18，p.22）。

中共在江南造船場建造的4艘52計劃（Project 52）的改良型飛彈驅逐艦，分處在不同程度的施工階段。2艘Project 52B（舷號168、169）分於2001年9月與2002年5月下水。第1艘Project 52C（舷號170）今年4月下水，第2艘也在建造中。B型與C型主要不同是前者使用傳統對空雷達，後者使用相位陣列雷達。該級艦使用氣鍋爐推動，約6-7千噸，可能配備48枚垂直發射防空、攻船飛彈、1門100mm艦炮、2座30mm

近迫系統及1架直昇機。這4艘驅逐艦將提供解放軍海軍區域防空能力，另1艘8-9千噸防空艦正在大連建造(Baker a, p.188 ; Baker b, p.48 ; JDW , 2003.5.14 , p.17)。

五、演習訓練

北海艦隊明級361號常規動力潛艦4月16日(或10日)在渤海與黃海交接處的內長山列島以東海域訓練時失事，艦上70名官兵全部遇難。這次失事為解放軍建軍以來，最嚴重的海難事件(自由時報，2003.5.3，1版)。潛艦失事原因最早指向機械故障，後來改為指揮操縱不當，造成10名海軍領導人被撤換或降職(聯合報，2003.6.14，13版)。中共一反過去機密處理重大事件慣例，迅速公布失事事件。顯然從隱瞞SARS疫情及2000年8月俄羅斯潛艦「庫斯克」號失事事件記取教訓。(International Herald Tribute , 2003.5.3 , p.4)。

中共間諜船「海冰723號」破冰船、「向陽紅9號」，5月底分別在高雄與東部外海出沒。由於當時軍方在該地舉行反潛與飛彈靶彈試射演練，這2艘情報船顯然具有刺探我情報任務(中國時報，2003.5.28，1版)。中共各式情報船經常逗留臺灣周圍敏感海域(表1)，例如蘭嶼海域是中科院九鵬飛彈試射場。高雄西南外海有國際航道與海溝，是潛艦活動兵家必爭之地。還有北部的淡水、南部的鵝鑾鼻、東部蘇澳、花蓮等戰略重要地區(聯合報，2003.5.29，13版)。

表1 中共海測船歷年出沒我附近海域一覽表

日期	船名	地點	目的
2000年5月中旬	銀鷺號	臺南曾文溪口8浬	拍攝七美機場等多項軍事設施
2001年4月15日	向陽紅14號	鵝鑾鼻正南25浬	蒐集愛國者等飛彈鏈結與雷達電波參數
2002年10月10日	向陽紅14號	蘭嶼開元港西南6浬	探測蘭嶼海域水文狀況，以利潛艦航行
2002年11月3日	向陽紅14號	蘭嶼開元港西南5浬	探測蘭嶼海域水文狀況，以利潛艦航行
2003年4月9日	海洋4號	鵝鑾鼻西南89浬	探測東沙海域水文狀況與石油藏量
2003年4月19日	北斗號	蘇澳外海38浬	蒐集漢光19號演習情報
2003年5月25日	海冰723號	高雄港西南80浬	探測東沙及附近海域地質
2003年5月27日	向陽紅9號	基隆外海40-50浬	蒐集愛國者等飛彈鏈結與雷達電波參數

資料來源：中國時報，2003.5.28，3版。

參考書目

- 1.曹智、徐壯志、白瑞雪，「中國特色軍事變革拉開大幕」，瞭望新聞周刊，2003.5.19，頁34-35。

2.Baker, A. D. a, "Combat Fleets," Naval Proceedings, 2003.5, p. 188.

3.Baker, A. D. b, "World Navies in Review," Naval Proceedings, 2003.3, pp. 44-57.