中共海軍60周年海上閱兵之研究

海軍上校 馬立德

提 要:

- 一、中共建政以來,舉辦過13次陸上閱兵,但海上閱兵僅舉辦過3次,分別於1957年由周恩來以軍委副主席身分檢閱、1995年江澤民以國家領導人身分檢閱代號「神威95」東海聯合演習海軍部隊、和2005年舉行「和平使命-2005」中俄軍演,中共總參謀長梁光烈檢閱海軍部隊。
- 二、中共海軍 60 年的發展,其實也是中國發展的大縮影。中國自古以來是陸上國家,一直 到改革開放,中共經濟走外向型出口發展,全球化帶動中國對「海洋」的重視,在成爲世界 生產工廠後,海外能源的需求成爲國家經濟安全的生命線,保護專屬經濟海域也成爲未來持 續發展的關鍵。
- 三、北京在軍事外交的新思維主導下,邀請包括美國、俄羅斯在內的14個國家的21艘戰艦參與海上閱兵式,並有29個國家派出觀禮團。慶祝建軍主題定位為「和諧海洋」,把一場原本以炫耀武力的軍事行動,變成一場公開與世界接軌的海軍「聯誼活動」,這是中共軍方「全球化」的重要標誌。

關鍵詞:海洋戰略、海洋戰略環境、軍事戰略、近海防禦、遠洋防禦 壹、前言

1949年4月23日,中共海軍在江蘇泰州白馬廟成立解放軍華東海軍部隊〔註一〕,經過60年的發展,已成爲一支由水面艦艇部隊、潛艇部隊、航空兵部隊、岸防部隊和陸戰部隊五大兵種組成的軍種。中共中央軍委會委員、海軍司令員吳勝利表示,此次海上閱兵式主題爲「維護海洋安全、構建和諧海洋」,強調「和平、和諧、合作」,旨在加強海上安全合作,共創和諧海洋環境。因此特別選在2008年京奧運動會海上帆船競技的主辦城市一青島舉行,有利於讓全世界瞭解中共所倡導的「和平發展、和諧世界」的理念,也有利於強化中共人民的海洋意識和海洋觀念。期間包括各國海軍代表團團長出席的高層研討會、外軍交流、艦艇開放、軍樂隊表演活動及各國海軍艦艇參加的海上大閱兵等,可謂盛況空前。這次海上檢閱式區分兩個階段實施,第一階段爲海上分列式,檢閱中共海軍建軍60年以來武器裝備研製成果,共計有一、二、三代的25艘艦艇和31架飛機接受檢閱;第二階段爲海上閱兵式,檢閱來自全球14個國家受邀派出的21艘海軍艦艇。

貳、歷史上中共海上閱兵式

中共建政以來,舉辦過13次陸上閱兵,但海上閱兵僅舉辦過3次,分別於1957年、1995年 和2005年,均在北海艦隊所屬附近海域舉行,3次閱兵析陳如后:

- 一、1957年8月4日,周恩來受毛澤東的委託(毛突染風寒),以軍委副主席身分由當時海軍司令員肖勁光陪同〔註二〕,檢閱了北海艦隊前身青島基地官兵〔註三〕。在海上閱兵中擔任主角的是第一大隊的「四大金剛〔註四〕」—「鞍山」號、「撫順」號、「長春」號和「太原」號,排水量約2000噸,爲解放軍海軍第一支驅逐艦部隊〔註五〕。當時,這4艘驅逐艦是中共海軍噸位最大、戰鬥力最強的主力艦隻,續航力可達13天,均從舊蘇聯進口。這是中共建政後第一次舉行海軍大閱兵〔註六〕。
- 二、1995年10月19日,中共海軍北海艦隊在黃海海域,秘密舉行了代號「神威95」東海聯合演習,這是由江澤民以當時中央軍委主席身分檢閱海軍部隊,中央軍委副主席劉華清、張震、張萬年、遲浩田等軍委均參加了這次改革開放以後首次規模最大的海上聯合軍事演習和盛大的海上閱兵式。象徵中共海上力量轉型的里程碑,其中尤以旗艦「052旅滬級哈爾濱號」,自製的第二代導彈驅逐艦出場意義最爲深遠,它的出現標誌著中共已逐步建立一支現代化海上軍事力量。另外被中共稱爲「飛豹」自製的殲轟七機出現在中央電視臺上,由此顯示「飛豹」已開始列裝於中共海航部隊。在這次分列式的艦艇行進編隊中,除北海艦隊編號112「哈爾濱號」導彈驅逐艦外,還有舷號爲113的「青島」號導彈驅逐艦(與哈爾濱同型),以及代號051第一代自製的導彈驅逐艦旅大級舷號105「濟南」艦〔註七〕,它是中共第一

艘具備基本遠洋作戰能力的水面作戰艦艇〔註八〕。

三、2005年8月18日至23日,中俄兩軍首次在青島、山東半島東南海域舉行「和平使命-2005」中俄聯合軍事演習。23日當日下午,海上分列式在山東半島東南部海域開始舉行,解放軍總參謀長梁光烈、海軍司令員張定發〔註九〕、第二砲兵司令員靖志遠現場觀摩中俄海軍部隊演練。接受檢閱的共有艦艇10艘,飛機22架,是海軍三大艦隊現代化建設成就的一次集中展示。中共參演的軍艦包括052B型舷號168「廣州號」旅洋級導彈驅逐艦、俄製舷號136「杭州號」現代級導彈驅逐艦、舷號567「襄樊號」江衛級護衛艦。俄方參演的軍艦包括「沙波什尼科夫海軍元帥」號大型反潛艦、「激烈」號導彈驅逐艦組成的海上艦艇編隊〔註十〕。

參、檢閱之中共艦船

2008年4月23日中午胡錦濤以中共中央軍委主席身分,在副主席郭伯雄、國防部長梁光烈、總參謀長陳炳德等人陪同下,來到青島奧帆中心碼頭,在檢閱海軍儀仗隊後登上懸掛全艦飾的「石家莊」號閱兵艦(被日本稱爲中華俄式神盾的051C旅洲級舷號116「石家莊號」導彈驅逐艦,該艦於2005年7月26日下水,是中共自主研製的第三代驅逐艦),之後隨即離港前往閱兵海域,1400時胡錦濤在海軍司令員吳勝利〔註十一〕、海軍政治委員劉曉江陪同下登上檢閱台。整裝待發的中共受閱艦艇、飛機(如表一),計有25艘艦艇、31架海航飛機全部爲共軍自行研發製造的第一、二、三代艦艇和海航飛機,在解放軍《分列式進行曲》中進行第一階段海上分列式〔註十二〕,受檢閱艦艇群區分爲:

一、潛艇群(計4艘)

(一)核動力潛艇

- 1.長征6號:「長征6號」核動力戰略潛艇(406艇)標誌著中共擁有三位一體的戰略核打擊力量,配有「巨浪一型」彈道導彈(射程3000公里),西方媒體稱爲「夏」級〔註十三〕。
- 2.長征3號:現役核動力攻擊潛艇(403艇),西方媒體稱為「漢」級,中共現有4艘。

(二)常規動力潛艇

長城 218 號、長城 177 號: 均為現役常規動力潛艇, 西方媒體稱為「宋級」, 為中共自製第二代常規動力潛艇。

- 二、驅逐艦群(計5艘)
- (一)瀋陽號:舷號 115「瀋陽」艦是中共第三代戰艦,資訊化程度比較高,與舷號 116「石家莊」艦同型,因配備 SA-N-20 防空飛彈(S-300 海基型),日本媒體稱之中華俄式神盾,均隸屬北海艦隊。
- (二)蘭州號:舷號 170「蘭州」艦是中共自行研製和建造的新型現代化導彈驅逐艦。隸屬南海艦隊,日本媒體稱中華神盾艦。
- (三)廣州號:舷號 168「廣州」艦是中共自行研製和建造的新型現代化導彈驅逐艦,具有較強的防空、反艦、反潛作戰和電子對抗的能力,隸屬南海艦隊,日本媒體稱中華現代艦。該艦曾參加過 2005 年「和平使命」中俄聯合軍演、「和平-09」巴基斯坦多國聯合軍演,以及出訪俄英西法四國〔註十四〕。
- (四)哈爾濱號:舷號 112「哈爾濱」艦屬中共第二代導彈驅逐艦。該艦的服役,提高了海軍中型水面艦艇的現代化水準,爲此後中共驅逐艦的發展奠定了基礎,隸屬北海艦隊,日本媒體稱中華第一艦。
- (五)大連號:舷號 110「大連」號旅大級驅逐艦屬中共第一代導彈驅逐艦,隸屬北海艦隊。 三、護衛艦群(計 7 艘)
- (一)溫州號:舷號 526 的 054 型江開級護衛艦,是中共第三代護衛艦,被稱爲中共拉法葉艦,隸屬北海艦隊。
- (二)舟山、徐州號:舷號 529、530的 054A 型江開改良級護衛艦,是中共目前最先進護衛艦,隸屬於東海艦隊。
- (三)洛陽、綿陽號:舷號 527、528 的 053H3 型江衛Ⅱ型護衛艦,是中共第二代護衛艦,均

隸屬於北海艦隊。

(四)蕪湖、滄州號:舷號 536、537 的江滬級護衛艦,是中共第一代護衛艦,隸屬於北海艦隊。四、船塢登陸艦(計 1 艘)

崑崙山號,舷號998的兩棲船塢登陸艦,是中共自主研製的兩棲船塢登陸艦,象徵著解放軍 在遠海投送兩棲作戰兵力的能力有了相當大程度的提升。

五、飛彈艇群(計8艘)

022 型隱形導彈艇,屬近海防禦的艦種之一。

六、解放軍海軍司令員吳勝利說「海軍沒有制空權,就沒有制海權〔註十五〕」。海軍航空 兵是現代化中共海軍的重要成員。1952年6月,海軍航空兵第一師在上海成立。截至1955 年底,海軍航空兵已擁有各型飛機515架,基本形成了以岸基航空兵為主的海空作戰防禦體 系。此次受閱自行研製的飛機區分為九個空中梯隊:

(一)電子偵察機(計2架):運八改進型,執行空中電子作戰的主力機型。

(二)海上警戒機(計2架):運八改進型海上警戒機又稱海運八機,續航時間增加11個小時,據稱8架「運八警」,就可以至少在2個搜索區域內保持24小時不間斷空中偵察,可以彌補中共在空中預警能力上的不足。

(三)殲擊轟炸機(二梯隊 10 架):執行防空、制空及對地/海攻擊任務的綜合機型,如殲轟七機「飛豹」等。

(四)殲擊機(二梯隊 8 架):主要用來執行防空、制空任務的空戰飛機,如「殲-8II」等。

(五)反潛直升機(二梯隊 6 架):執行反潛作戰的主要機型,如直-9 反潛型等。

(六)救護直升機(一梯隊3架):執行海上救援的快速反應機種,如「直-8」。

肆、檢閱之外軍艦船

遠渡重洋來參加海上閱兵式慶典的外國軍艦計有:俄羅斯、美國、印度、韓國、巴基斯坦、新西蘭、新加坡、泰國、法國、孟加拉國、澳大利亞、巴西、加拿大、墨西哥等 14 國 21 艘艦艇,以作戰艦艇、登陸艦艇、輔助艦、訓練艦的先後順序,並按噸位大小,以中共海軍「西寧」號導彈驅逐艦爲基準錨泊成一列,接受胡錦濤的檢閱(俄羅斯太平洋艦隊旗艦「瓦良格」號導彈巡洋艦第一個接受檢閱、美國「菲茨傑拉德」號導彈驅逐艦、印度「孟買」號導彈驅逐艦、韓國「薑邯贊」號導彈驅逐艦、巴基斯坦「巴達爾」號導彈驅逐艦、新西蘭「特馬納」號導彈護衛艦、新加坡「可畏」號導彈護衛艦……(如表二)等依序受檢。其中最引人矚目的有:

一、俄羅斯「瓦良格」號導彈巡洋艦(圖一)

滿載排水量:11,500 噸。

艦長:186.4公尺、艦寬:20.8公尺。

武器裝備:8座艦艦導彈發射裝置、8座艦空導彈垂直發射裝置、2座雙聯艦空導彈裝置等。此外,還配備先進的三座標雷達系統,可搭載1架卡-27直升機。航速較快,最高航速可達35節,比性能相似的美神盾級提康得羅加級巡洋艦快2節以上。「光榮級」具備防空、反艦、反潛和對陸攻擊等全方位功能(另外兩艘「光榮」級巡洋艦是「莫斯科」號和「烏斯季諾夫元帥」號,分別在俄黑海艦隊和北方艦隊服役)。防空由8座SA-N-6導彈承擔,8座雙聯SS-N-12「沙箱」反艦導彈,SS-N-12主要用於打擊敵航空母艦和其他大型作戰艦,由於飛行速度可達2.5倍音速且威力巨大,對航母有致命打擊能力,「瓦良格」號也因此被稱爲「航母殺手」,目前是俄羅斯太平洋艦隊的旗艦。

二、美國「菲茨傑拉德」號導彈驅逐艦(圖二)

滿載排水量: 8,900 噸。

艦長:153.8公尺、艦寬:70.4公尺。

武器裝備:56枚「戰斧」巡航導彈,艦艦導彈為2座8聯裝道格拉斯「魚叉」導彈,艦空導彈為「標準」SM-2MR型艦空導彈,反潛導彈為阿斯洛克反潛導彈。搭載「海鷹」反潛直升機。做為航母編隊的防空制導屏障,海戰中其實是與俄羅斯巡洋艦「瓦良格」號扮演著攻防

對手的角色。該艦曾參加 2006 年 11 月在南海海域舉行的中、美第二階段與中共南海艦隊於南海海域進行海上聯合搜救演習,長駐日本橫須賀軍港。

三、韓國「獨島」號兩棲攻擊艦(LHA)(圖三)

滿載排水量:18,860噸。

艦長:199公尺、艦寬:31公尺。

武器裝備:2座密集陣近防火砲、海拉姆近程防禦導彈、電子戰支援系統、塔康戰術航空導航系統。直升機機庫可存放10架直升機,甲板上可停放5架直升機。井型甲板區域可容納兩輛LSF-2型氣墊登陸艇或者6輛LCM-8登陸車,稱其爲「直升機航母」,韓國海軍將其做爲兩棲作戰旗艦、以及垂直、水面兩棲突擊作戰使用。該艦被命名爲編號6111的獨島(Dokdo)號,來源於日韓有爭議島嶼的名字,顯示出韓國強烈的民族主義。韓國預訂建造3艘,現因經濟因素宣佈緩建。

伍、中共海上閱兵之戰略意涵

中共在北京奧運會後,再次舉行海上大閱兵是配合中國政策的宣示,除向國際社會展示中國日益增強的實力,同時向國際宣示中國發展海軍力量是和平的,不會對國際社會構成威脅〔註十六〕。此次解放軍海上大閱兵打著「和平發展、和諧海洋」的招牌,期讓國際瞭解中共發展海軍是合理、和平的,不像以前西方國家發展海軍是爲了到海外去掠奪殖民地,其戰略意涵陳析如後:

一、強調中國和平發展、和諧海洋及永不稱霸的決心

中共海軍的60年發展,其實也是中共發展的大縮影。在政治傳統上,中國自古以來是陸上國家,所以「逐鹿中原」是其終身夢想,而非向海外擴張,因此中共的軍事力量也是重陸軍、輕海軍,陸軍之後是航空力量乃至太空力量的發展,對海軍一直著墨不多,投入不大。一直到改革開放,中共經濟發展走外向型出口發展,全球化帶動對「海洋」的重視,再到中共成爲世界工廠,對海外能源的索求成爲國家經濟安全的生命線,保護專屬海上經濟區也成爲持續發展的關鍵,再加上台灣問題的急迫性和釣魚台問題的刺激,中共加大海軍力量的建設,發展迅速,尤其是被稱爲「海底長城」的核潛艦的發展,已經對雄霸太平洋海域半個多世紀的美國太平洋艦隊構成重要威脅。不僅如此,解放軍海軍也藉著這次「和諧海洋」的大聯歡,悄悄拋出了建造第一艘航空母艦已經準備就緒的資訊,甚至暗示建造的船廠就是位於長江口的江南造船廠所屬新建長興造船廠,但卻不在海軍建軍60周年公開宣佈興建日期,甚至胡錦濤還發表中國永不爭霸的言論,似乎與美國這個在全球經濟、外交、反恐有共同戰略利益的對手,雙方有了更多的默契。

二、隱藏軍事實力化解中國威脅論

中共海軍閱兵並未展示最新型的 093 型(商級)核動力攻擊潛艦、094 型(晉級)核動力戰略彈道潛艦以及公佈興建航母,是中共怕加深外界對中國威脅論的疑慮。由於外界覺得嚇阻價值最大的是 093 型核動力攻擊潛艦、094 型核動力戰略導彈潛艦,不僅在航程、攜彈量以及武器射程比 091 型、092 型還多、還遠,但中共此次未在海上閱兵展示,應是隱藏實力。畢竟只要 093 型、094 型一曝光,所有焦點都在核動力潛艦,一定會被擴大報導,加深外界對中共威脅的疑慮,這是中共不願展示的原因〔註十七〕。中共第一艘 094 型核潛艦已經部署,第2 艘在試航中,094 型攜帶的是巨浪 2 型飛彈,射程達 8000 公里以上,比 092 型巨浪 1 型飛彈的 3000 公里射程遠很多,只要進入太平洋第二島鏈,幾乎就能發射飛彈攻擊美國本土,所以中共不願讓人有這種聯想。

三、伸張海權象徵中國崛起

解放軍60周年大閱兵背後,代表中共海權的發展歷程,其中最特別是在經濟全球化的背景之下,海上交通線的確保影響到國內的經濟。海上交通線則需要強大海上武力來掩護,確保海上交通的安全是海軍的基本任務〔註十八〕,國家的海外權益要靠海上的軍事力量來維持〔註十九〕,沒有海軍就沒有海權,沒有海權的大國是沒有崛起的可能性。因此不少中共軍事專家學者十分重視經濟全球化下的海權,而中共海軍更是責無旁貸〔註二十〕。特別是爲

了未來的能源需求,除了現今的經濟實力之外,更需要中共的「硬實力」來維持區域的利益 〔註二一〕。此類的論調認為,擁有強大的海軍不只是軍事上的需要,更是一個國家綜合國力的象徵。

四、與世界接軌擴大全球的影響力

中共海軍建軍 60 周年,舉行最大規模的海上閱兵,本來是提供給西方世界再次操作中共威脅論的大好時機,結果北京在軍事外交的新思維主導下,搞了一個別開生面的國際海軍「嘉年華會」,邀請包括美國、俄羅斯在內的 14 個國家的 21 艘戰艦「共襄盛舉」,有 29 個國家派出觀禮團,並把慶祝建軍主題定位「和諧海洋」,把一場原本預想與以往歷史三次海上閱兵同樣炫耀武力的軍事行動,變成一場公開化與世界接軌的海軍「大交誼」,這是中共軍方「全球化」的重要標誌,不但化解了世界尤其是西方的疑慮,同時也展現了中共海軍在世界的影響力〔註二二〕。

五、宣告建立一支防禦型遠洋海軍

中共海洋戰略定義爲:「海洋戰略爲國家如何使用其海權以增進或確保其國家利益的方法〔註二三〕」。由此可見,中共現今海洋戰略並不只討論軍事層面的問題,是屬於國家總體戰略的一部分,尤其包括了全球化海洋戰略環境的改變〔註二四〕,並不僅限於傳統的海軍軍事戰略這一環,更是包含了政治、經濟、社會等諸般因素。中共海軍在過往的觀察中,強調的就是防禦。前中共軍委副主席、海軍第四任司令員劉華清〔註二五〕在其回憶錄寫道:海軍是戰略軍種,當今世界的海軍按照類型來區分僅有二種,其一是近海防禦型海軍〔註二六〕;另一是遠洋進攻型海軍〔註二七〕,而中共海軍在1985年戰略重心從陸上移轉到海上之前,則是依附在人民戰爭下近岸防禦的飛、潛、快戰略思維。但在不同的時空環境地理條件下,中共海軍現今的形態是要走向一支進攻型的海軍,但還是要在堅持積極防禦的原則下,做爲一支防禦型的遠洋海軍。

陸、我應有之認識

由這次中共海軍大閱兵來看,解放軍在遠距打擊目標的能力、以及水面、水下艦艇都有長足進步,海軍航空兵的飛機,戰鬥半徑也擴及於南沙群島,實力進展可觀。不過由於中國海軍畢竟沒有經過實際軍事戰鬥任務的考驗,因此實戰能力有待觀察〔註二八〕。國軍應本提升作戰能量,貫徹全程作戰。現僅就具體策進作爲分述如後:

一、中共邁向「藍水政策」已成公開事實

解放軍海軍過去基於「人民戰爭」的戰略指導方針,加上受限於遠洋戰力不足,只能建構沿海防禦戰力,因而被西方稱之爲「池塘裡的海軍」。今日中共經貿快速發展與戰略資源需求對海上交通線安全依賴至深且鉅,海洋已蔚然形成其經濟運輸、能源需求之生命線,加以其軍事轉型及海軍兵力現代化的進程時間點定爲2020年,預估將有航空母艦及區域兵力投射能力,具備機械化與資訊化所謂「一體化」聯合作戰能力。藉由中共中央電視臺播出「大國崛起」紀錄片所宣傳的理念,加上中共在印度洋之「亞丁灣護航」行動及其積極建構航空母艦之動作,告訴世人中國走向海洋的事實及教育中國人民海洋意識和海洋觀念,其走向「藍色海軍」發展已是不爭的事實,其突破第二島鏈已指日可待。對我海、空軍作戰空間的壓縮與日俱增,尤其是對我聯外航道上進行封鎖的威脅,遠大於對我台澎地區的威脅,加以中共從未放棄「以武力犯台」之政策下對我國土安全威脅更增急迫性。

二、加速建構我國軍現代化腳步

「2008年中共國防白皮書」中明確提及其未來所謂「三步走」政策〔註二九〕,在2020年 將可達成機械化、資訊化初步整合,加以建構「軍事現代化」積極作為,值得我們深思。宜 以「他山之石」精神、「以敵為師」之策略方法,培養我國在國防科技上之建構策略,雖目 前我國在武器系統獲得過程中常受制於他國,且基於其國家利益或受限於國際現實環境,在 武器裝備輸出時會多有保留。因此我國在購入各項「武器裝備系統」之前,如能「以敵為師」 並「師敵之師以夷制夷」以獲取最大效益,即所謂外購、研改、自製、現代化四步驟,進而 推動國防組織變革、軍事專業人才培育以及作戰訓練準則修訂,達到符合成本效益之武獲政 策及軍隊現代化目的。

三、加速我國 C 4 I S R 指管通資訊情監偵整合能力

未來戰爭型態將是以「資訊化作戰環境」爲戰場的戰爭,獲勝者必然屬於能夠「統籌軍兵種整合戰力」之一方,有鑒於 C 4 I S R 指管通資情監偵形成的「一體化」聯合作戰的啓迪,我們可以檢視「未來」戰場觀念的發展。因此,未來戰場如何在「何種範圍」、「何種時間點」發揮戰力,對 C 4 I S R 整合能力要求的標準愈來愈高。我國在有限的國防資源下推展國軍未來 C 4 I S R 整合發展,在建構發展尚未完成全軍資訊化工程之前,尤應從人才、觀念做起,進而結合符合國情、具國家特色與實際需要,才能真正提升整體國軍作戰能力與戰力。

以國軍立場而言,應主動積極參與國家衛星發展計畫,擬訂全軍近、中、長程需求目標,俾使衛星科技與軍事運用相結合並落實紮根,讓國軍聯合作戰系統更趨完備,並充分發揮系統功能。在我國衛星科技既有之基礎上,當前宜研發具備有指、管、通信與具有多種偵察功能的小型戰術衛星爲重點,以充實國防戰備能量;因小型衛星所需研製的週期較短、成本較低、實用性高,又因其抗毀性能力強,亦增加了衛星生存能力,極具軍事運用價值。故國軍應訂定戰術小型衛星自主研發之規劃案,俾增加戰場透明度以及強化國防整體戰力。

四、強化三軍聯合截擊作戰能力

柒、結語

國軍截擊作戰是以殲滅敵主力船團爲目標,因此我海、空軍應本兵力節約下進行制空、制海作戰,確保戰力之完整。在敵船團集結時及敵遠距機動兵力尚未投射到位前,爲求先制於敵,依令實施特攻與佈雷作戰,破壞敵戰備集結或封鎖其港口航道,以削弱敵戰力,阻滯其行動。由於C4ISR系統整合攸關「聯合截擊作戰」之成敗,需力爭上述情監偵早期預警,研判出敵作戰企圖與主力指向,誘敵進入我慎選有利之時、空作戰環境,使戰場透明度加大。由於能精準掌握決戰海域,使指揮官能依據我之作戰節奏運用三軍部隊,集中聯合截擊兵(火)力,對目標實施多層、多次的打擊,殲滅或擊潰敵進犯兵力於航渡。

中共要走向海洋大國、強國,中共海軍勢必要向藍海戰略轉型,隨著中共走向崛起和成熟,其海外利益會大大延伸。中共海軍必須在未來幾十年內,具備進入太平洋和大西洋等公海的護航能力,從而以最大程度去保衛中國的海上利益。誠如海軍司令員吳勝利說,海軍將從理論、武器裝備、訓練、人才、法制等五個方面進行轉型建設〔註三十〕,已配合未來中共海軍要能隨時遂行多樣化軍事任務,不斷提高應付多種安全威脅,也就是堅持「國家利益的重心發展到那裡,海軍戰鬥力的方向就跟進到那裡;國家利益的領域拓展到那裡,海軍戰鬥力的法學與

的建設範圍就延伸到那裡;國家利益的威脅來自那裡,海軍戰鬥力的核心能力就要指向那裡。」顯示中共海軍在建軍 60 周年之際,已宣布由近海防禦跨入了另外一個海洋防禦階段,殊值吾人重視。

註一:解放軍海軍創始初期的武器裝備,主要是接收來自國民黨海軍的各種艦船。隨著國、 共內戰形勢的發展,國民黨海軍艦艇有林遵起義、投誠,有的被俘獲,有的被遺棄,中共華 東海軍部隊接收的各類艦艇共有183艘。

註二: 肖勁光(1903年—1989年),湖南長沙人,人民海軍的主要創建者。擔任海軍司令員自1950年1月至1980年1月,長達

30年,繼任者葉飛,維基百科。

http://zh.wikipedia.org/w/index.php?title=%E8%82%96%E5%8A%B2%E5%85%89&variant=zh-tw

註三:1957年海上閱兵:周恩來以軍委副主席身分檢閱,2009年04月22日15:11法制晚報。 註四:林長盛,〈中共海軍軍力分析-大型水面艦艇〉,《北京之春》,1996年5月號,第 36期,頁28。

註五:馬會峰、張建、米普國,〈我海軍第一支驅逐艦部隊戰力寫真-50年輝煌路〉,《當代海軍》,2005年1月號,第136期,頁4-6。

註六:新中國歷史上3次海上閱兵式,中新社4月23日電,http://www.wenweipo.com [2009-04-24]。

註七:105 艦拆除了後甲板的主砲和防空砲,加裝了直升飛機平臺和機庫,可搭載2架直九 反潛直升機。這是「旅大」級導彈驅逐艦中唯一一艘能夠搭載直升機的。

註八:首艘旅大級驅逐艦在1971年出現,一直到1991年10月最後一艘珠海號服役,一共有16艘同級艦就役,中間經過了30年的演進。依照武器和裝備的差異可分爲三種級別,稱爲旅大Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型。

註九:第一位中共海軍自行培養的領導人,海軍潛艇學院畢業,於司令員任內猝死,葬於北京八寶山。

註十:和平使命-2005 中俄聯合軍演舉行海上分列式 http://www.qianlong.com/2005-08-24。

註十一:吳勝利1964年進入海軍測量學院學習,畢業後,曾在導彈驅逐艦、護衛艦任職, 擔任過8年驅逐艦、護衛艦艦長,有40餘年的海軍工作閱歷,曾擔任驅逐艦支隊長、海軍 基地參謀長、大連艦艇學院院長、東艦副司令員、南艦司令員等職。2004年6月升任解放軍

副總參謀長,2006年8月出任海軍第7任司令員迄今。 註十二:中國海軍受閱艦艇戰機簡介 http://www.wenweipo.com [2009-04-24]。

註十三:1970年9月在渤海船廠開工建造,1981年4月下水,現部署第一核潛艦基地。

註十四:中國海上大閱兵:全過程重播 http://www.chinareviewnews.com 2009-04-23 中國評論社。

註十五:專訪海軍司令員吳勝利:人民海軍與共和國共成長,專訪海軍司令員吳勝利:人民 海軍與共和國共成長。

註十六:中共海上大閱兵展示國力兼化解威脅論,中央社記者焦興華,臺北 2009 年 4 月 23 日電。

註十七:中共未展示新型核潛艦:怕外界疑慮,2009年4月23日,(中央社記者:黃名璽臺北23日電)。

註十八:王傳友,《海防安全論》(北京:海洋出版社,2007年1月),頁151。

註十九:戴旭,〈海洋對一個國家意味著啥麼?〉,《中國國防報》,2007年3月13日,版3。

註二十:張文木,〈經濟全球化和中華海權〉,張樹勇編,《戰略演講錄》,(北京:北京大學出版社,2006年1月),頁82。

註二一:黎健文,〈中國最好別改變台海現狀〉,《自由時報》,2007年 10 月 21 日,社論版。

註二二:【世界日報社論】,中國強化海軍「和諧海洋」可能嗎?2009年4月30日。

註二三:廖文中著,<共軍現代化建設對台灣安全的影響>,《中共軍事研究論文集》(台北:中共研究雜誌社,2001年8月)頁9。

註二四:依據中國海軍百科全書:海洋戰略環境(Ocean Strategic Circumstance)是指一定時期內沿海主要國家(國家集團)和其他政治力量,在戰略上相互聯繫,相互作用、相互鬥爭所形成的總情勢。從本質上反映海洋國家間在地理、經濟、政治和軍事等方面戰略利益上的矛盾與鬥爭、合作與依存的格局及其發展趨勢。

註二五:劉華清 1982 年由鄧小平任命,擔任中共海軍司令員、1987 年去職轉任中央軍委副 秘書長、1989 年 11 月升任中央軍委副主席,1998 年卸載軍職。

註二六:近海防禦戰略是指在本國近岸海域或近海,抗擊外來入侵的海軍戰略,屬於海軍戰略類型之一。通常是奉行和平外交政策或海上實力相對較弱,爲保障國家海上安全與利益的沿海國家所實行的海軍戰略。

註二七:遠洋進攻戰略是指在遠離本國海域向對方主動進攻的海軍戰略,屬於海軍戰略類型之一。通常為擁有強大海上實力,並企圖進行海外擴張的國家或國家集團所奉行的海軍戰略。 註二八:學者:中共海軍實力進展可觀,實戰能力待觀察,中央廣播電台,2009/04/21 19:45 吳琍君。

註二九:1987年中共十三大鄧小平所提出的「三步走」現代化發展戰略內容:一、以1980年爲基數,在1980年代「翻一番」,由250美元增加到500美元;二、到二十世紀末再「翻一番」,達到1,000美元,達到小康;三、在2030年到2050年間再「翻兩番」,達到4,000美元,成爲中等發達國家。

註三十:專訪海軍司令員吳勝利:人民海軍與共和國共成長,2009年04月15日09:43:12,新華網。一、深化戰略理論研究,構建具有海軍特色的先進軍事理論體系,爲海軍轉型建設提供有力的理論基礎;二、加快新一代武器裝備研製步伐,加大科學統籌力度和軍方主導作用,把發展新裝備作爲推進轉型建設的重要工程;三、推動軍事訓練向更高水準更高層次發展,形成作戰編組聯訓的機制,把軍事訓練轉變作爲推進轉型建設的重要推手;四、完善人才培訓和運用機制,突出培養聯合作戰指揮人才、資訊化人才和專業技術人才,造就高素質新軍事人才,爲推進轉型建設提供有力的人才支撐;五、完善與轉型建設相適應的法規制度,加強正規化建設,爲轉型建設奠定堅實基礎。