

中 華 海 軍 實 力

廣角鏡出版社有限公司出版

李宇凌著



中共海軍實力

印3/1

廣角鏡出版社有限公司出版

李宇凌著

書名：中共海軍實力

編著：李宇凌

出版：廣角鏡出版社有限公司

Wide Angle Press Ltd.

香港灣仔莊士敦道195-197號八樓

195-197, Johnston Rd., 7/F. Wanchai, Hong Kong.

Tel: 5753877 Fax: 8381079

發行：華風書局有限公司

香港灣仔莊士敦道195—197號七樓 電話：5749495

承印：太和印刷公司

版次：1993年6月初版

定價：港幣35元

書號：ISBN 962-226-355-0

PRINTED IN HONG KONG

目 錄

潛艇部隊實力.....	1
驅逐艦部隊新動向.....	11
護航艦部隊大檢閱.....	39
龐大的輕型戰艇兵力.....	66
兩棲作戰艦艇.....	108
海軍航空兵	
——立體戰鬥力的組成部份.....	122
「軍中之軍」	
——海軍陸戰隊.....	141
中共海軍未來動向	
——航空母艦何時面世？.....	155
如果中共封鎖台灣.....	165
海軍的新型艦艇	175

潛艇部隊實力

89年5月至9月間，中共海軍東海艦隊舉行了一次合成作戰演習，在中共軍方的新聞發佈中，特別提到潛艇部隊的高難度演練，這句可圈可點的提示，事實上顯示了中共當局對潛艇發展的一個新方向。

潛艇部隊是中共海軍五大兵種之一

潛艇是中共海軍的五大兵種之一。五大兵種依次是：水面艦艇部隊、潛艇部隊、海軍航空兵、岸防部隊和海軍陸戰隊。潛艇在這五大兵種之中居第二位。事實上，中共擁有在數量上居世界第三位的潛艇力量，僅次於蘇聯和美國。而現任中國海軍司令員張連忠中將，過去便曾擔任過潛水艇艇長。

中共潛艇一段發展史

中共海軍是於1949年4月23日在江蘇泰州白馬廟

成立的，當時稱為「華東軍區海軍」。在中共建國初期，蘇聯向北京提供了許多軍事援助，其中潛艇便全是由莫斯科轉讓的。

中共第一支潛艇力量：「獨立潛水艇大隊」於1954年6月19日在山東青島成立，由蘇製的兩艘S級中型潛艇和兩艘M型小型潛艇組成。隨後，中共按照蘇聯轉讓的圖紙加上其技術援助，在上海組裝蘇式W級中型常規動力魚雷潛艇，稱之為「03型」。

第一艘「03型」潛艇於1957年6月27日在江南造船



▲中共海軍司令員張連忠中將，潛艇學院出身，曾任潛水艇艇長。他擔任海軍司令後對潛艇作用相當重視。（李國強攝）

廠下水，並被編入北海艦隊服役。此型潛艇共建造了二十一艘，其中十五艘由江南造船廠建造，另外的六艘由武漢造船廠交付。

1962年，中共根據中、蘇兩國關係惡化前得到的蘇聯R級潛艇圖紙，動工仿製該級潛艇。但由於本身技術基礎薄弱，加上蘇聯停止供應實物樣品，因此該級潛艇的性能、設備都較蘇聯原型為差。中共稱之為「33型」。

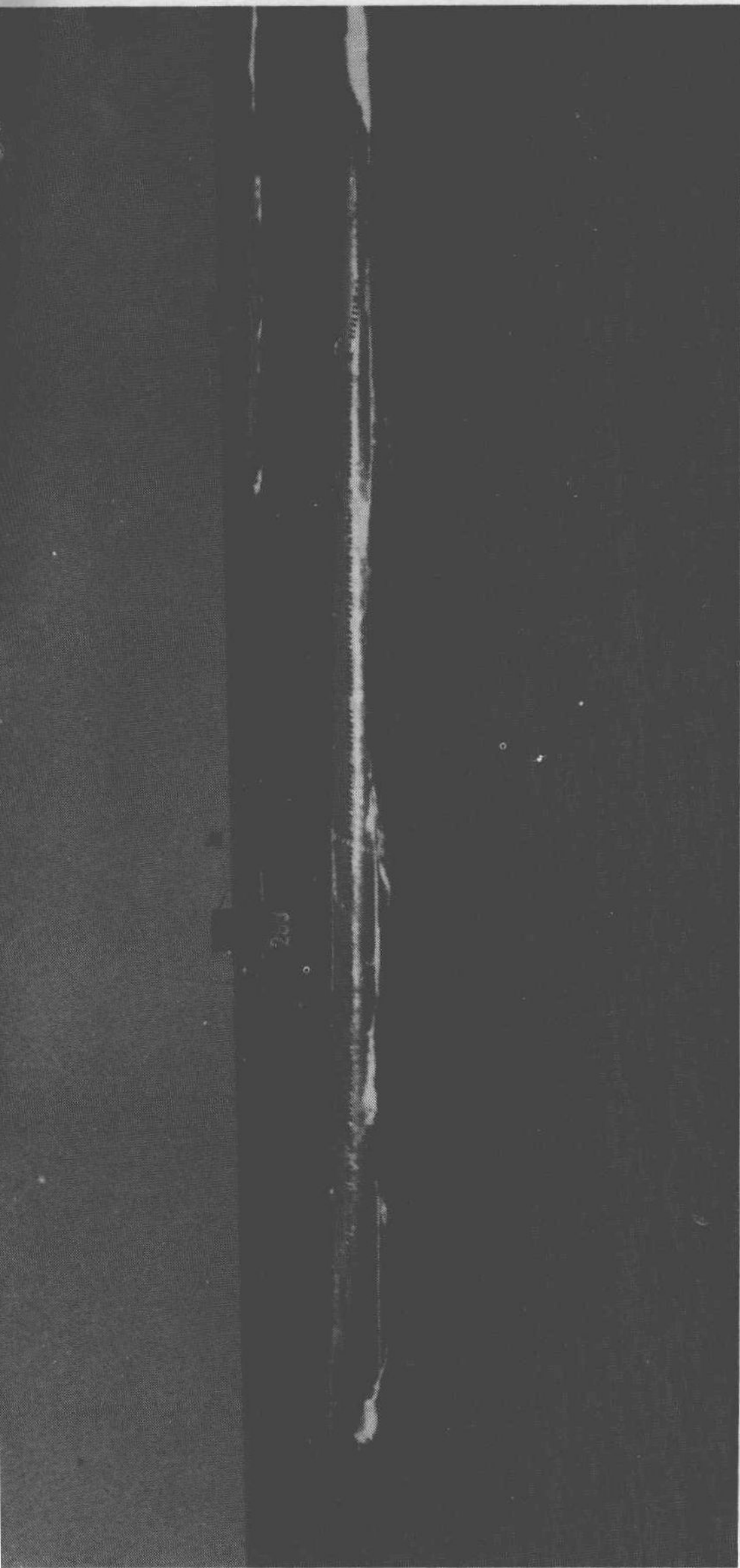
「33型」潛艇成為了今日中共潛艇部隊的骨幹，已裝備部隊的數目接近一百艘之多。至今仍在建造中。在這許多年的建造過程中，中共曾為此型潛艇作過多項改進，性能亦有所提高。主要的改進項目包括主機部份和電子儀器部份。這型在現今水平看來顯得相當落後的潛艇仍在建造的原因，部份是因為中共還未能夠發展出「33型」的後繼艇型，為了維持造船廠的開工狀況，中共海軍只有硬着頭皮頂下去。

正尋求「33型」潛艇現代化

目前，中共海軍正尋求用西方的工藝將「33型」潛艇現代化，以期維持其龐大的潛艇部隊之作戰能力。新的改進項目包括：一、大規模換裝「33型」潛艇的電池；二、新式聲納，擬採用法國製的產品；三、新的火力控制系統並配合意大利製的魚雷。中共已引進了法國湯姆森—辛特拉公司的DUUX-5型被動式聲納，並已裝上了至少一艘「33型」潛艇上，也許是用來作為技術驗證。不過，這些引進項目最近有可能受到西方國家制裁的影響。

在1971年至72年間，中共曾經自行設計並試製過

▲「33型」常規動力魚雷潛艇，為中共海軍目前潛艇部隊的骨幹，裝備八條魚雷管，並出口予北韓、埃及，現還向泰國和巴基斯坦推銷。



一種新型常規動力潛艇，稱為「035型」，西方軍事情報界稱之為「明」級。「035」型潛艇艇的艇型前段與「33」型類似，但後段用一副螺旋槳取代了「33」型所用的兩副螺旋槳，還裝有十字尾鰭。該型艇水面排水量1,748噸，水下排水量2,407噸，水面航速16節，潛航速度18節，裝備有8條533毫米魚雷管。「035」型潛艇現在由武漢造船廠建造，但生產並不太多。

核潛艇和導彈化

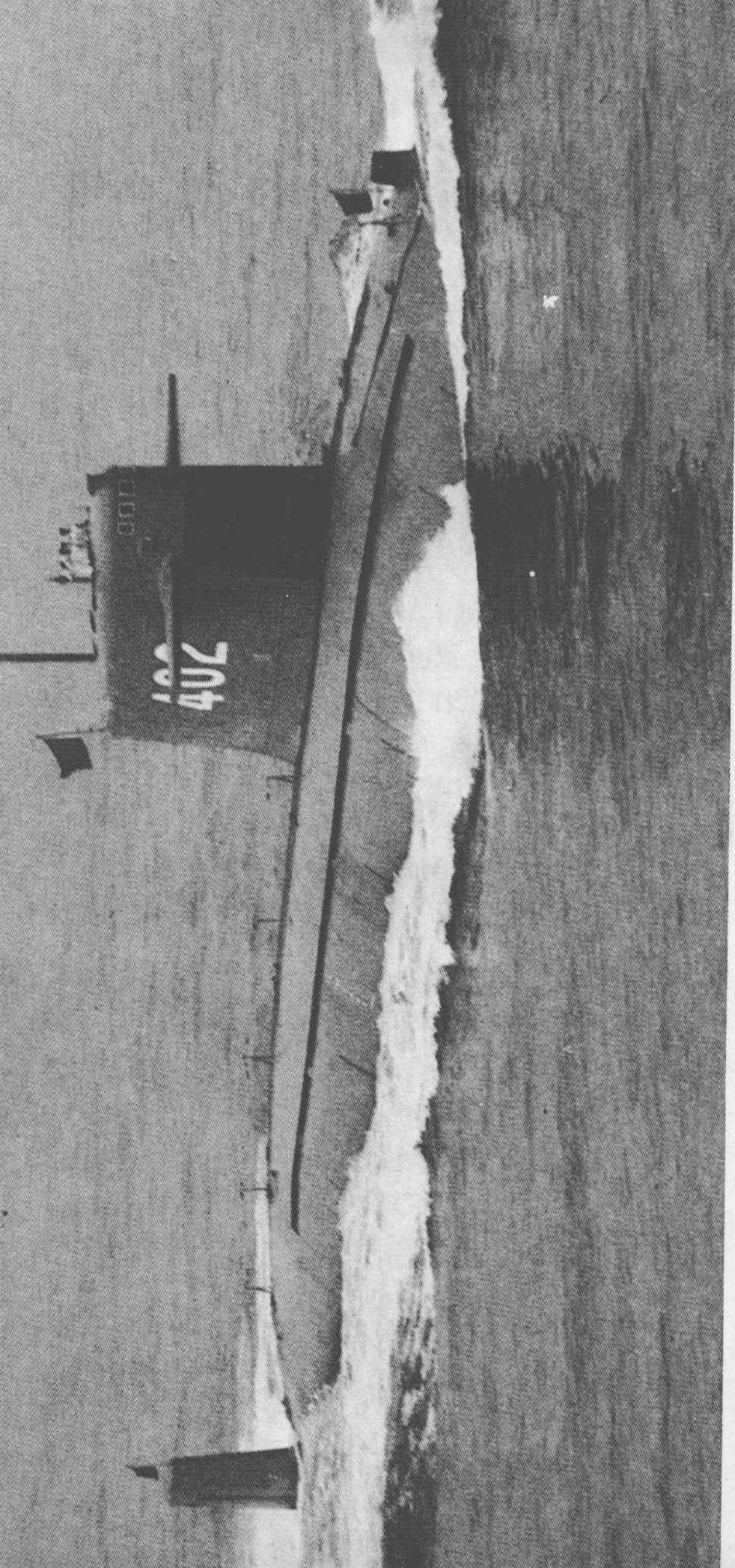
五十年代末期，主持國防科技發展工作的聶榮臻元帥向中共中央軍委提出了關於開展研製核潛艇的報告並獲得批准。此後，中共海軍與工業部門開始組織人員進行潛艇核動力裝置的研究。1962年，由於中國經濟困難，加上技術力量不足、研製條件不具備等原因，核潛艇的研製被暫時擱置。

1965年，核潛艇的研製工作再度展開。1967年4月，中共中央軍委批准的海軍裝備科研第三個五年計劃中，明確提出了要建造核潛艇。

1968年11月，中共海軍的第一艘核潛艇開工建造，1970年12月26日下水，後來「順利地」進行了海上試驗的四個階段：碼頭、水面、淺水和深水航行。這艘舷號「401」的核潛艇被西方軍事界稱為「漢」級，於1974年～75年間正式編入現役。同級第二艘「402」號艇亦於1974年至75年間開工建造，三年後建成，1979年就役。而第三艘「漢」級核潛艇則於1983年年中完成。至此，中共海軍初步形成核潛艇戰鬥力。

「漢」級攻擊型核潛艇的開發，使得中共海軍獲得了建造核潛艇的經驗。研製攜帶潛射彈道導彈的戰略

▲中共第一代攻擊型核潛艇「漢」級，其設計與美式潛艇類似。中共將建造此級潛艇作為「夏」級彈道導彈核潛艇護航艦。



核潛艇便很自然地成為中共海軍下一個目標。第一艘彈道導彈核潛艇在1979年前後動工建造，1983年就役。後續艇亦已在建造中。西方軍事界稱之為「夏」級。

至目前為止，中共在核潛艇的建造速度方面相當緩慢，似乎他們在建造工程中仍然存在着困難。估計中共將建造4至8艘「夏」級彈道導彈核潛艇，使之構成為北京的最具機動性的戰略核阻遏力量。

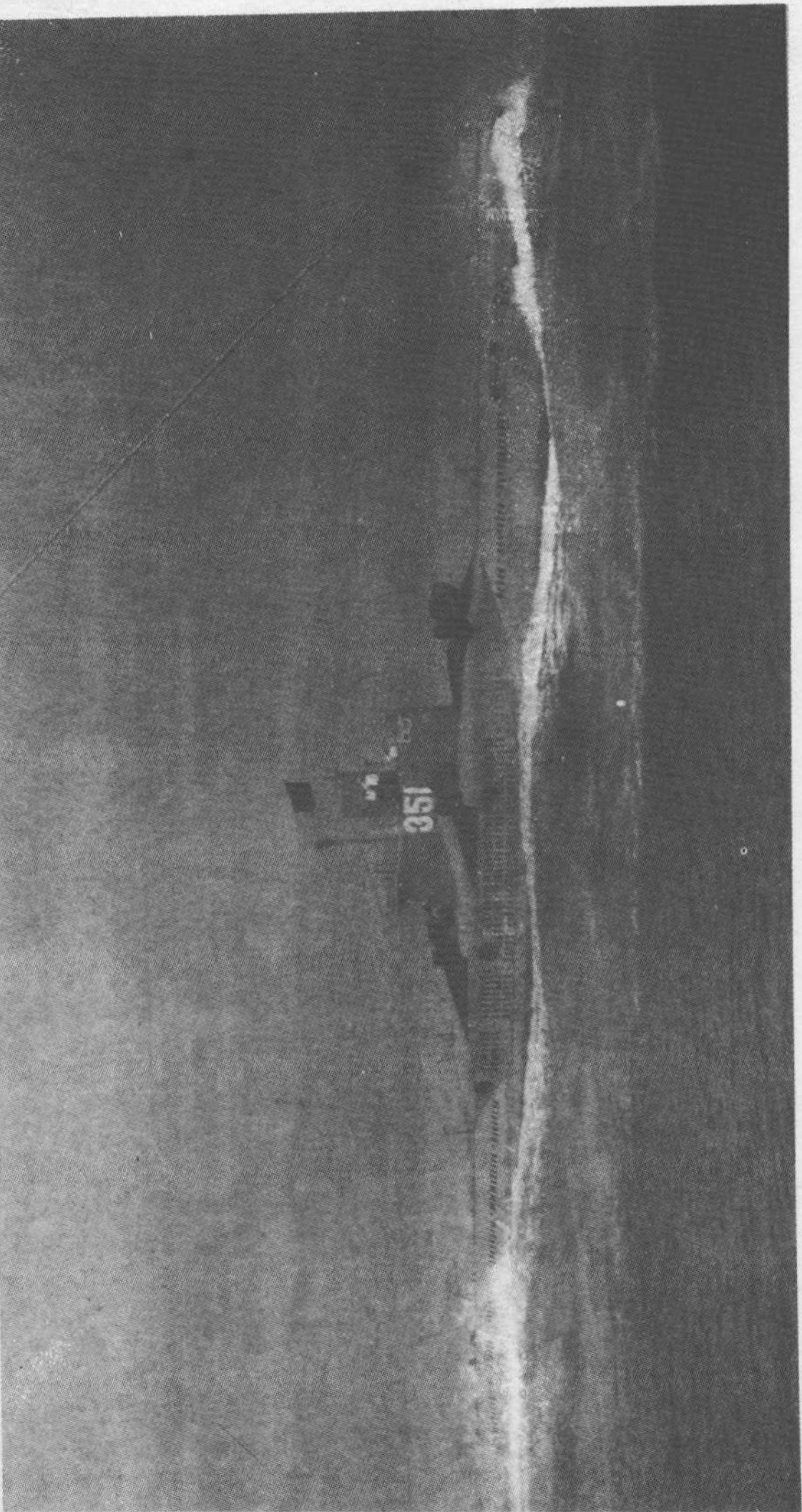
中共早於1964年便按照蘇聯轉讓的圖紙建造了一艘G級常規動力彈道導彈潛水艇。該艇一直以來都被中共用作試驗潛射彈道導彈的平台。1982年，中共就是利用這艘G級潛艇首次在水下發射彈道導彈成功。1988年7月中，中共由「夏」級核潛艇在水下發射「巨浪1號」彈道導彈亦獲得成功。

在戰術導彈方面，中共建造了少量由「33型」潛艇改裝而成的「武漢」級導彈潛艇，裝備8枚C-801「鷹擊」式艦對艦導彈，但必須在水面發射。中共現正在研製「鷹擊」導彈的潛射型，並很可能裝備在「漢」級核潛艇的改型上。

中共潛艇部隊的問題

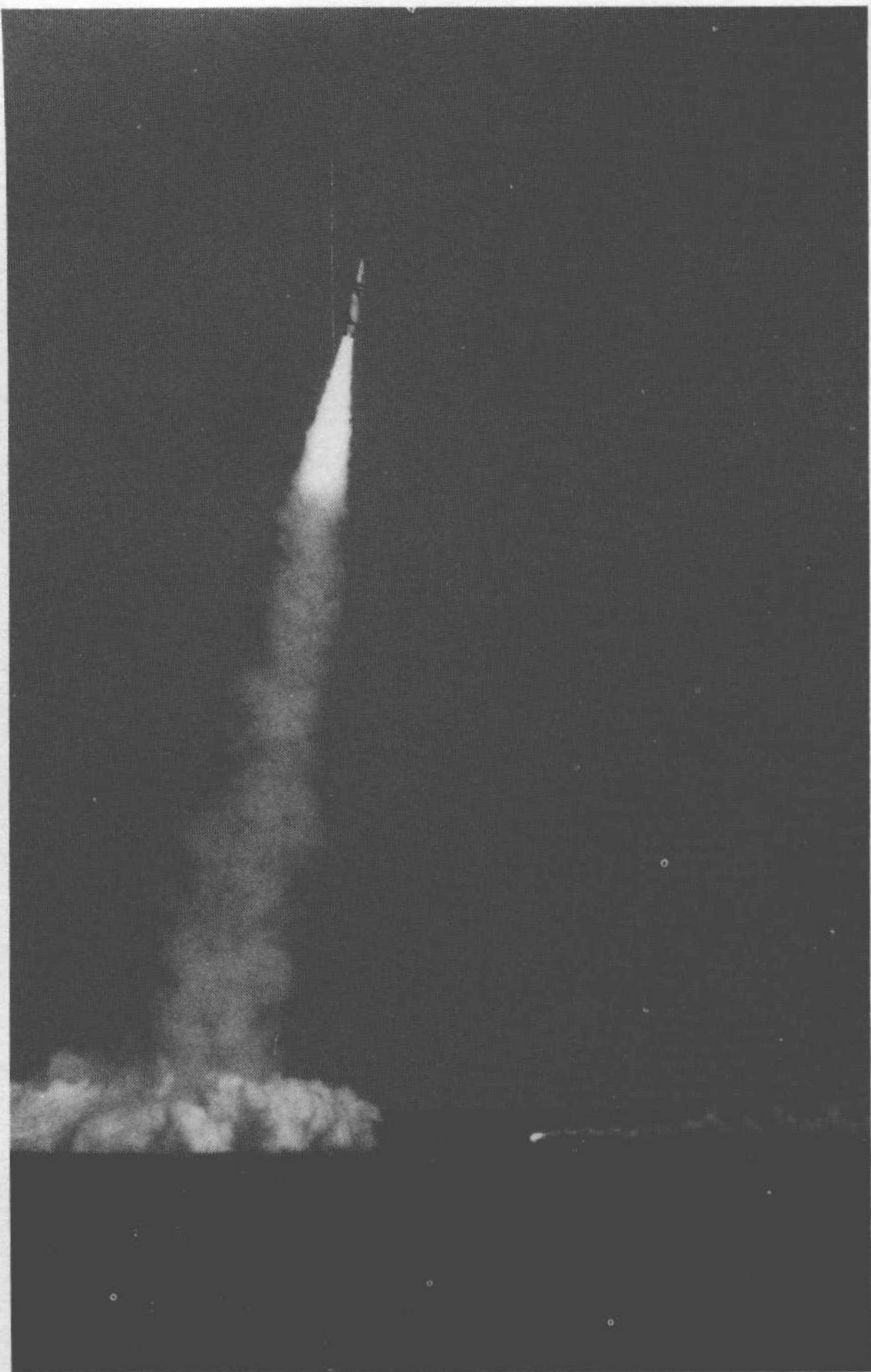
中共海軍的潛艇部隊龐大有餘、威力不足。由於「33型」潛艇性能落後、航程有限、後繼型製成無期，因此，即使數量多達百艘，亦只能起近海防禦的作用。中共海軍顯然希望邁向遠洋，包括其潛艇部隊亦是這樣。為達到這一目的，它已建造了適應此任務的、性能優良的「大江」級潛艇救援船，但核潛艇的數量在短期內不可能大批增加。中共潛艇要真正構成海洋性的戰鬥力，尚有一大段路要走。

▲由「33」型潛艇改裝的一艘導彈載艦，帶6枚「鷹擊8」導彈，可能是一艘試驗艇。



▲中共海軍「夏」級核潛艇。





▲ 1988年7月中，中共海軍「夏」級核潛艇由水下發射「巨浪1號」彈道導彈成功。自此，中共的潛基戰略核武器形成了實際戰鬥力。

驅逐艦部隊新動向

中共海軍由五大兵種構成

中共海軍由五大兵種組成：潛艇部隊、水面艦艇部隊、海軍航空兵、海軍陸戰隊和岸防兵。在這五大兵種中，水面艦艇所佔的比例最大，根據《珍氏戰船年鑑》1989—90所統計，中共海軍目前擁有作戰艦艇約一千一百多艘（不含登陸艦艇和水雷戰艦艇），其中潛艇約一百零五艘，水面艦艇則約有九百多艘。而中共水面艦艇部隊的核心力量，則是為數二十艘的驅逐艦。

54年在青島成立驅逐艦大隊

中共海軍在創建初期，只有一些原國民黨政府海軍的舊艦艇，並沒有驅逐艦。1954年7月22日，中共第一支驅逐艦大隊在青島成立，轄有兩艘由蘇聯引進的第二次世界大戰時期的「自豪」級驅逐艦，並改名為

「鞍山」號和「撫順」號。

「自豪」級原為蘇聯海軍在第二次世界大戰前從意大利奧德羅－塔尼－奧蘭多公司（即今日著名的奧托－梅萊拉公司前身）引進設計、自行建造的一型水雷戰驅逐艦，由黑海的尼古拉耶夫造船廠提供組件，在蘇聯太平洋艦隊的船塢裝配下水。「鞍山」號原為蘇聯海軍艦隻「打擊」號，於1935年鋪放龍骨，1938年下水，並於1940年編入序列；「撫順」號原為「凜冽」號，也是在1935年開始動工，並於1942年編入序列。在中共海軍的第一支驅逐艦大隊成立後翌年，1955年7月，另兩艘原蘇聯海軍的「自豪」級驅逐艦，「堅決」號和「勤奮」號亦移交給中共海軍，並易名為「長春」號和「吉林」號。中共稱此四艘驅逐艦為「07」型。

「07」型驅逐艦為長艏樓型艦體，全長112.8米，寬10.2米，吃水4米，標準排水量一千六百六十噸，滿載時為二千四百五十一噸。以兩套齒汽輪機為動力裝置，功率四萬八千匹馬力，雙軸。最高航速34.6節，經濟航速18節，自給力為十晝夜，作戰半徑為八百海里，艦員人數為二百八十人。

「自豪」級由蘇聯移交給中共時，艦上的主要武裝是分別設於艦艏和艦艉的四座人手操作的單管130炮塔，此炮的發射率為每分鐘十二發，射程可達25千米，炮彈重量為33.4千克；在艦舯部甲板建築的前後，各設一座人手操作的三聯533毫米魚雷管，用來發射無導向的直衝式蒸汽瓦斯魚雷，以攻擊水面艦船。在五十年代，魚雷仍是反艦作戰的一種重要和有效的武器，中共亦曾有一段時期，稱此型軍艦為「雷擊艦」。

除了火炮和魚雷，「自豪」級的特色是可以攜帶大

▲中共海軍「鞍山」級導彈驅逐艦，艦齡已逾五十載，經改裝後，裝備了「上游一號」艦對艦導彈。現已屆退役年齡了。

