

1988年，中國戰略導彈核潛艇發射運載火箭取得成功。 中新社



中國首支核潛艇部隊解密

「水下幽靈」威懾強敵

香港文匯報訊(記者 馬琳 北京報道)屬於解放軍最神秘的部隊之一——海軍第一支核潛艇部隊，自組建42年以來首次解密。中央電視台昨晚《新聞聯播》頭條播出了海軍北海艦隊某潛艇基地從無到有、從弱到強，不斷發展壯大的歷程。他們不僅創造了世界水下長航新紀錄、成功實現水下發射運載火箭，而且連續42年守護核安全，從未發生過核事故。成為中國威懾強敵、反對海上霸權的重要核盾牌。

有着「水下幽靈」之稱的核潛艇被視為是大國地位的象征，也是國家安全的重要支撐。上世紀50年代，中國開始發展核潛艇事業。1970年12月，中國第一艘核潛艇下水；1974年8月，第一艘核潛艇正式服役。而隨着第一艘核潛艇下水，第一代核潛艇艇員誕生了。

創世界水下長航新紀錄

在基地，有一個流傳了幾十年的「36棵青松」的故事。從海軍各艦艇部隊抽調的36名官兵組成中國核潛艇第一批潛艇隊員，開始了探索駕馭核潛艇的艱難歷程。面對核物理、高等數學、流體力學等30多門學科和上萬台套設備，他們迎難而上，一年之內，全部通過筆試、口試、實操考核，在駕馭核潛艇的道路上邁出了第一步。

自成立以來，這支核潛艇部隊不斷向大海深處潛航，創造了世界核潛艇一次長航時間新紀錄，同時通過不斷的大深度極限深潛，檢驗了中國核潛艇深潛作戰性能。而讓這支部隊再次載入共和國史冊的時刻發生在1988年9月。

成功水下發射運載火箭

又一次悄無聲息地潛入萬頃碧波，該部隊的某核潛艇受命執行水下發射運載火箭試驗任務。隨着運載火箭衝破海面，帶着橘紅色的火焰，準確澱落在目標海區，試驗獲得圓滿成功。這也標誌着中國成為繼蘇英法之後，世界上第五個擁有核潛艇水下發射運載火箭能力的國家，同時標誌着中國軍隊海基戰略防禦力量初步形成。

獲知這一消息後，美國《海軍學會會報》寫道：「當中國宣佈她從潛艇上發射運載導彈試驗成功時，事情已經變得很清楚：中華人民共和國即將成為世界上第五個擁有海基核威懾力量的核大國。」

組建42年來未生核事故

而隨着新軍事變革的浪潮撲面而來，打贏信息化條件下海上局部戰爭成為時代緊迫課題。基地為此投入巨資，加大模擬訓練設施的升級改造，建成了集綜合訓練信息網、3D虛擬教學模擬系統、聲納目標綜合識別訓練系統、水下信息對抗訓練系統、核動力模擬訓練系統等先進訓練設備於一體的模擬訓練中心，使部隊訓練水平不斷邁上新台階。據統計，該基地創造了中國核潛艇20多項首次和第一。

此外，基地部隊在執行任務中也不斷積累實戰經驗。在某次新戰術演練中，他們破解難題，首次成功實現核潛艇魚雷大轉角攻擊；在某次大型演習中，他們突破反潛艦艇、飛機和水下雷區構成的重重封鎖線，準點發射某新型魚雷。近年來，基地官兵在實戰化條件下，作戰能力不斷躍上新台階，一支令敵膽寒的海上精兵勁旅正在形成。而中國核潛艇自從下水以來，已連續42年保持核安全紀錄，這也是基地官兵能打勝仗過硬本領的證明。

解密「殺手鐮」藏玄機

葛沖

大陸官方媒體昨日罕見刊出大量圖文，首次解密組建42年的海軍戰略核潛艇部隊。核潛艇素有海軍「殺手鐮」之稱，可超長時間水下長航和大深度極限深潛，伺機對敵方航母等大型水面艦隻實施突襲，也可水下發射潛射戰略核導彈，對敵方幾千甚至上萬公里的戰略目標實施報復性核反擊。它是大國戰略核威懾的重要手段和利器。昨日既非建軍節或海軍節，亦非逢五逢十的組建周年紀念日，中方選擇此時解密到底劍指何方？

近日，日本防衛省叫囂日方將考慮擊落中國無人機，並宣佈將舉行大規模對艦奪島軍演，而中國海軍目前也正在西太平洋上聯合演練。近年來，日本頻繁擴充軍備，並在釣魚島

一再衝擊中方「紅線」，中日擦槍走火風險陡增。在南海，菲律賓屢屢向中國發難。此時此地，中方公布核潛艇「絕密情報」意味深長，似有所指。

日菲等國為何敢頻繁挑釁中國？就是因為他們有共同的盟友美國的撐腰。近年，美國與日菲等同盟軍演不斷，頻頻佈局，勢要「重返」亞太當老大，日菲成為棋子。

一般而言，大國間較量，一定是先「禮」(外交)後「兵」(軍事)，都會先口頭警告，再火力警告，從心理上、戰場上、裝備上震懾和壓倒對方。中國發展需要一個和平的周邊環境，中國歷來主張用和平手段解決爭端，但中國絕不會用和平做交易。樹欲靜而風不止。就中國而言，凡事都要做好

最壞打算。「有備」才能「無患」，「敢戰」方能「言和」。

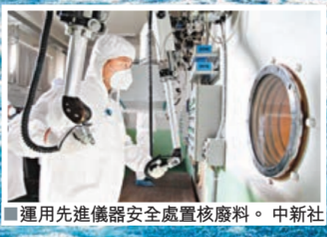
美國是日菲在亞太興風作浪的始作俑者。但是，如若東海或南海一旦燒起戰火，一再重申美日安保條約和對菲的保護的美國，真的會為日菲充當炮灰嗎？

1982年，英國和阿根廷為爭奪馬島主權爆發馬島(福克蘭群島)戰爭。作為盟友，美國當時只向英國提供部分情報支援和後勤保障，並沒有直接出兵。美英關係要遠遠高於美日及美菲關係，美對英尚且如此，日菲這種二等盟友，還期望美國為其更多地兩肋插刀嗎？

奉勸日菲要好自為之！



中國核潛艇與常規潛艇在大洋練兵。 中新社



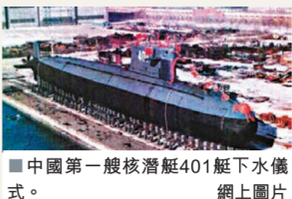
中國核潛艇發展之路

中國的核潛艇自上世纪六十年代自行上馬以來，經歷了極為坎坷的發展歷程。1965年，總理周恩來親自主持召開會議，宣佈核潛艇研製重新上馬。1966年，中國海軍革命開始秘密研製核潛艇。

迫於當時國際形勢，核潛艇製造遵循「邊設計，邊建造」的命令，船用核反應堆首先被研發出，為了將它變成潛艇的中樞，核潛艇總體所所長夏桐與總設計師黃旭華設想先做一個1:1的木質核潛艇模型，在此基礎上再進一步研發試驗。後來的事實證明，這一做法是加快核潛艇研製步伐較為關鍵的轉折。

1970年，在毛澤東誕辰紀念日12月26日，中國第一艘核潛艇，攻擊型魚雷核潛艇401下水。1974年8月1日，401艇入役，定名為「長征一號」，國內稱為091型，國外稱為「漢」級。

隨後402、403、404、405核潛相繼建成服役，海軍首先將這種戰略性武器部署於保衛京畿重地的北海艦隊，用來守衛祖國的政治、經濟、軍事心臟。在成功建造091型「漢」級攻擊型核潛艇的基礎上，中國又成功建造了首艘戰略導彈核潛艇，型號為092型，國外稱為「夏」級的戰略導彈核潛艇406號。



中國第一艘核潛艇401艇下水儀式。 網上圖片

1983年8月，中國自行研製、建造的第一艘戰略導彈核潛艇正式服役。1988年9月27日，中國的戰略導彈核潛艇水下發射運載火箭獲得圓滿成功，震動了世界。這意味着中國的戰略導彈可以在任何海域、任何時刻，打到世界的任何角落。中國從此擁有了自己的海上核反擊力量。

■本報記者 孟慶舒

中美俄核潛艇現況



美國「海狼」級核潛艇。 網上圖片



俄羅斯「颱風」級核潛艇。 網上圖片



長征6號戰略導彈核潛艇。 中新社

世界上第一艘核潛艇是美國的「鸚鵡螺」號，它宣告了核動力潛艇的誕生。目前美國最先進的攻擊核潛艇是「海狼」級核潛艇，其最大潛深600米，噪音約95分貝，裝備有「戰斧」巡航導彈。而目前美國攻擊型核潛艇的主力是「洛杉磯」級，該級艇水下排水量6,927噸，水下航速可達32節、下潛深度450米、武器總裝載量26枚。美國的戰略核潛艇主力是第四代「俄亥俄」級，配備射程達12,000千米的「三叉戟」導彈，一艘潛艇可打擊288個目標。

俄羅斯的常規和核潛艇約有50艘左右。1955年9月24日，前蘇聯首艘核潛艇「列寧共青團」號開工建造，1958年7月1日服役，這也是前蘇聯第一級攻擊核潛艇——N級的首艇。在前蘇聯留下的核潛艇基礎上，俄羅斯開始了繼N級、V級、A級、阿庫拉級後第五代攻擊核潛艇「北德文斯克」級的建造工作。「颱風」級是前蘇聯第四代戰略核潛艇，也是世界上最大的潛艇。俄羅斯下一代戰略核潛艇「北風之神」也已開工。

目前中國有091型(漢級)、092型(商級)、093型(夏級)、094型(晉級)核潛艇。094型核潛艇搭載大名鼎鼎的「巨浪-2」型戰略彈道導彈，共16枚，射程8,000公里，每枚可以載分導式核彈頭3-6枚。從整體上看，低噪音高機動的094型潛艇可以在093型核潛艇的伴隨下，具有自由出入太平洋中心地帶的可能，再配上遠射程的「巨浪-2」型導彈，完全可以覆蓋地球任何角落。 ■本報記者 孟慶舒 整理

嚴防核洩漏 攻克退役處置難關

香港文匯報訊(記者 孟慶舒 北京報道)防止核洩漏以及退役處理是核潛艇所面臨的兩大考驗。據官方媒體透露，北海艦隊的基地摸索完善出三級監測體系，從基地、大隊、艇上三級共同戒備，防範安全事故於未然。核潛艇「功成身退」後，也要面對核潛艇退役處置這一公認的世界性難題，目前中國是世界上具備成功實施核潛艇安全退役的少數幾個國家之一。

為保障核潛艇的安全性，近幾年來，北海艦隊基地建立了基地、大隊、艇上三級監測體系，基地裝備了一系列檢測維修的先進設備，並規範配備了便攜式檢測設備，使用這批裝備的專業隊伍極大地增強了裝備故障的預測預報能力，保障戰鬥力、在航率並防患於未然。

為嚴控核洩漏，核潛艇上有嚴格的例行的核安全監測。基地技術監測人員肩負重大責任，需要確保核動力裝置的安全。他們需借助專業儀器，穿梭於各種電氣設備之間。一旦監測儀發出報警聲，必須小心一寸一寸地移動着儀器，根據報警信號的頻率變化，尋找安全隱患。

任何一艘艦艇都有從建造下水到退役處置的歷程，核潛艇也不例外。中國海軍組織專家、部隊開展了預先研究，從核廢料的處置到涉核部件的拆裝，全程制定了詳細的方案預案，會同地方工業部門先後突破12項關鍵性技術，攻克了核潛艇深度退役難題，使中國成為世界上具備成功實施核潛艇安全退役的少數幾個國家之一。



安倍又發譎言 稱「不容改變釣島現狀」

香港文匯報訊 日本首相安倍晉三昨日上午出席陸上自衛隊閱兵式上聲稱，日本政府不容許改變釣魚島現狀，為此，必須進行警戒監視及情報收集活動。

據共同社報道稱，安倍晉三昨日上午出席陸上自衛隊朝霞駐屯地(位於東京都練馬區等)朝霞訓練場的閱兵式並發表講話。

針對中國在釣魚島附近的海洋活動日益活躍，安倍聲稱：「將顯示我國不容許(釣魚島)改變現狀的國家意志，為此，必須進行警戒監視及情報收集活動。」

安倍還表示，「希望丟掉只要具備防衛能力就能起到威懾作用的想法」，稱「將繼續探討集體自衛權和集體安全保障的法律

基礎」，重申了修改安全保障政策的態度。

中日民眾互無好感比例逾九成

另據上海《新民晚報》報道，一項最新民調顯示，中日兩國民眾彼此不持好感的比例均高達90%以上，但同時兩國也都有超過70%的民眾認為中日關係十分重要。



安倍昨日出席陸上自衛隊閱兵式。 路透社

4中國軍機連續3天飛越沖繩

香港文匯報訊 據日本共同社報道，日本防衛省統合幕僚監部(相當於總參謀部)27日發佈消息稱，當天發現中國空軍兩架Y-8預警機和兩架H-6轟炸機飛越沖繩主島和宮古島之間的公海上空，在東海和太平洋之間往返飛行。航空自衛隊的戰鬥機緊急升空應對。中國軍機沒有侵犯日本領空。

報道稱，中國軍機已連續3天沿此路線飛行，均為兩架Y-8和兩架H-6。防衛省對中國在東海的動向繼續加強警戒。