

# 金正恩攜女兒登上「大船」 有啥新鮮的？



據朝中社和朝鮮中央電視台報道，首艘「朝鮮版宙斯盾艦」下水典禮於4月25日在南浦造船廠舉行，朝鮮最高領導人金正恩攜女兒出席並發表講話。

這是朝鮮首次向外界公開其新型5000噸級驅逐艦的完整面貌。

在此之前，朝鮮海軍擁有的最大主力艦，還是20世紀70年代建造的「羅津」級護衛艦，排水量約1600噸。因此，朝鮮官方將此稱為「海軍現代化新時代到來」的歷史性事件。

今年3月，朝鮮媒體曾披露金正恩視察該級戰艦建造工作。

當時，韓國軍方分析認為，該級艦距離建成服役、形成戰鬥力「還需要幾年甚至10年時間」。令人震驚的是，僅僅一個多月後，該級艦首艘竟已下水。

朝鮮勞動黨中央負責軍工的書記趙春龍在典禮上稱，南浦造船廠「僅用400多天」就完成了前所未有的大艦建造。金正恩稱，該艦最快將於明年初正式服役。這意味著，朝鮮海軍現代化發展的速度，遠遠超過外界此前的預料。

## 「崔賢」號戰力幾何？

4月25日是朝鮮革命第一支武裝力量誕生的重要紀念日。朝鮮新型驅逐艦下水的慶祝活動，從當天早上到深夜，持續了整整一天。

工作量較大。這次工改，職工和行政工資差別很大，我屬於行政類，得知足常樂了。

如今的泉州，正在激烈地蛻變，一切都向「商品化發展」，「向錢看之風日盛」，金錢萬能似乎已成定律，有錢勝讀十年書；無錢，縱使滿腹經綸也難躋躇滿志。為了合乎時代潮流，許多文人紛紛「留職停薪」下海從商，或靠山吃山；寫詩、繪畫、爬格子之類，若非好賺錢，只能被視為《裝在套子裡的人》——別裡科夫。故而，多數是物質生活越豐富，精神財富就越貧乏，而精神財富越充實，物質生活就越貧窮……

自從你到菲律賓後，我就少與人談詩論文了。生活的中心，全是圍繞著找對象這軸心轉。我虔誠地希望，你的「情」況有突破，屆時別忘了在來信中告我！問蓮子好！

祝心想事成！

妹晉瑤敬上

1992年4月21日

信看完後，便吃起了蓮子煮的晚餐，還同她聊起了夢麗的為人……。蓮子覺得劉先生的評價是實事求是又入土三分，她就是那種被人接觸了就想離開的人。菲妮是虔誠地希望，不要步劉先生的後塵。然後說起了晉瑤，鍾情心愴無果後，也沒能跳出這個圈，還是同與之媲美的留美碩士生結緣，好歹彌補了她的缺憾。說完，便給她寫了回信——

想念的瑤妹：

欣接來信，獲悉種種。為你談上留美的青年才俊而高興；好男兒志在四方，遠渡重洋去陪讀也沒有什麼大不了，關鍵是男方的品德、才幹、為人和獨立性均得到你們的認可，那才是最重要的！

抵菲已月餘，是有些適應這裡的環境。首先不暈車了；其次是入風隨俗地於早餐吃麵包喝牛奶。無比現實的海外生活，把詩情畫意都剝到了天邊，至今也沒能吟出一字半行的詩句來，不知以後是否還會寫詩；由於居留證還未辦妥，致使不敢到處逛逛，除了蓮子外，同外界也沒有什麼聯繫，希望此種狀態能夠儘早結束；

此時，深深地思念起我們朝夕相處的愉快時光——共敘心跡，相依相伴，輾轉鯉城，遊覽清源；與你相處，我心中的千言萬語總能得到最大的釋放，真誠的情誼，一直長留於記憶之中。

我於四月初到「慈濟機構」的財務

「崔賢」級長什麼樣？在它正式下水



室和接待室上班，主要是整理中文方面的賬單。工作量不多，薪水也不高；夠嗆的是，往返得坐了一個多小時的「吉尼車」，車費和午餐費自掏腰包。這裡沒有午休，回家後甚是疲勞；單位的人不多，可欺上瞞下的人比比皆是，我因高層介紹來就業，雖沒有受到「虐待」，可仍然有人與我過不去；所以，六月份將跳槽到華校去。

這裡的華人世界，就像閩西的土樓一樣，封閉又保守。不是宴會和節慶活動，人們並不常見面；一參加聚會還常聽說，菲華社會陰盛陽衰的話。我們辦公室裡，一個長得有如蠢豬笨牛似的Boy，竟然成了眾多Miss眼中可愛的熊貓，令人感到可笑的同時是危機滿懷，對在此能找到同頻共振的人毫無信心。

想到寫到，不知你想知道什麼？我則希望，早日得到你喜結佳緣的好消息！祝

闔家安康！

姐，菲妮

勿草於5月2日

信寫後，像完成功課似的，人頓時輕鬆多了。

明天早上，就要前往郊外的「山水農場」去參加程先生的週年祭，擔心遲到和錯過的菲妮給鬧鐘定了時，還起了個大早，喊醒了蓮子後各吃了兩片麵包，喝了一杯溫熱的牛奶，便趕車去了。

(〇九四)

之前，外界所知甚少。2024年9月，西方智庫通過衛星影像數據，在南浦造船廠首次發現該型艦的建造動向。當年12月，朝鮮中央電視台首次披露金正恩視察該艦建造進度的照片。「崔賢」號下水之際，朝鮮中央電視台播放的新聞紀錄片顯示，該艦在建造過程中採用了一些偽裝措施，使外界難窺其真面目。

不過，該艦的基本情況和韓美分析人士此前的推測相同：滿載排水量為5000噸左右，與俄羅斯海軍現役「戈爾什科夫海軍上將」級護衛艦相近。2015年以來，朝鮮建造過幾艘1500噸級新型護衛艦，但相比韓國海軍正在服役的多型號3000噸級護衛艦，差距不小。如今，「崔賢」號終於實現「彎道超車」。

從影像看，「崔賢」級不僅在排水量上達到國際主流水平，武器佈局亦參考了國際主流做法：在主炮和艦橋之間及艦橋後共設有4處垂直導彈發射井。艦橋外壁預留了安裝相控陣雷達的空間。艦橋後有多處近防炮、防空導彈裝置，外形與俄羅斯海軍的常用武器非常相似。

這一佈局總體和美韓海軍的主力「宙斯盾驅逐艦」相同，「崔賢」級也因此被韓國媒體稱為「朝鮮版宙斯盾艦」。

不過，「宙斯盾艦」之所以知名，是因為安裝有「宙斯盾」系統相控陣雷達。這種雷達的性能與其模塊數量成正比，但「崔賢」號預留的雷達區域，僅為「宙斯盾艦」雷達體積的一半。因此，韓美媒體多認為，

級護衛艦，單艦建造成本就達到5億美元。因此，韓國海軍前高級官員樸基敬曾指出，朝鮮可能只會建造部署一兩艘5000噸級軍艦，作為東海、西海兩大艦隊的旗艦。

但現在，金正恩給出了不同的規劃。除了已下水和正在建的兩艘「崔賢」級驅逐艦之外，金正恩在典禮上部署明年繼續建造該級戰艦，並「盡快建造作戰能力更強更大的巡洋艦和各種護衛艦，目前正在最終審核艦艇總體設計」。

水面艦艇建造計劃只是朝鮮海軍強化的「兩個信號彈」之一，金正恩在典禮上還提及了另一枚信號彈：核動力潛艇建造。2023年9月，朝鮮曾高調宣傳「金君玉英雄」號「核潛艇」下水。但那艘潛艇只是能搭載核武器的常規動力潛艇。當時，金正恩表示，朝鮮潛艇建造要兩條路一起走：一邊將常規動力潛艇改造為能搭載核武器，一邊要真的推動研發核動力潛艇。

2025年3月，朝鮮官方首次披露了正在建造「核動力戰略導彈潛艇」的照片。雖然只是在背景中露出艦體一部分，但韓聯社援引專家分析稱，從人的比例上看，該型潛艇比朝鮮目前裝備的3000噸級常規動力潛艇「大很多」。

朝鮮為何需要如此規模的艦隊？金正恩用「白雲蒼狗的海洋天氣」形容朝鮮周邊安全環境的變化。他強調人民軍海軍要能「趕赴世界任何水域，主動地制止敵國的侵略」。所以，「遠洋作戰艦隊通常被認為是帝國主義侵略的代名詞，但現在我們要建設



該艦實際的雷達探測距離和精度未達國際一流水平，很難形成有效的防空能力。

此外，在金正恩為艦尾的崔賢像揭幕時，從視頻畫面可以看出，艦尾僅有直升機坪，而未預留直升機機庫門。未來，該艦是否會配置艦載直升機，尚待觀察，而這將影響該艦的反潛能力。

不過，朝鮮建造「崔賢」級，本來就並非如「宙斯盾艦」那樣，用來負責艦隊的防空反潛工作。

在下水典禮講話中，金正恩強調，「崔賢」級「搭載攻擊手段即超聲速戰略巡航導彈、戰術彈道導彈等最大限度地強化對地打擊作戰能力的武器系統，能夠進行多用途水上作戰」，「大幅增強海軍對地面作戰的直接干預能力」。

金正恩提到的「戰略巡航導彈」，很可能指朝鮮最新研發的箭矢-2型戰略巡航導彈。該型導彈於2021年首秀，為射程2000公里的對地導彈。

2023年，在金正恩出席的一次海軍演習中，朝鮮海軍一艘1500噸級護衛艦成功發射了該型導彈。

關鍵在於，該型導彈可以搭載核彈頭。有分析認為，對朝鮮而言，建造新型大型軍艦，真正重要的是讓朝鮮增加一種核武器平臺。這也符合朝鮮自2022年以來不斷加強核武器部署多元化、提高遭遇「一次核打擊」後生存能力的發展戰略。

今年3月視察造艦工程時，金正恩曾特別指示：「海軍核武裝化是迫切的時代任務、國家核戰略武裝力量建設的核心要求。」

## 「大艦隊」有多大？

4月25日，在典禮上發表完長篇講話後，金正恩意猶未盡，又和女兒手挽手來到「崔賢」號下，向上仰望。當晚，朝鮮人民軍海軍特設晚宴，朝鮮中央藝術團體還進行了祝賀演出。演出結束後，金正恩又和海軍退役將領及功勳老戰士一一握手。

朝鮮中央電視台在報道中，對金正恩講話的部分片段播放了原聲。金正恩感慨，在朝鮮過去的海戰歷史中，人民軍海軍由於兵力和裝備水平上敵我力量懸殊，在抵禦外敵的戰鬥中「付出太多代價」。如今，雖然為研發建造「崔賢」號「下了很多功夫，也有過不少困難」，但最終實現了「巨大的軍事經濟意義」。

大型艦艇建造成本高昂，與「崔賢」號噸位相當的俄海軍「戈爾什科夫海軍上將」

## 錢昆歐遊打油詩 巴黎鐵塔

巴黎鐵塔擎天高，  
塔下觀者顯渺小。  
別具一格鋼鐵塔，  
聳立河畔沖雲霄。

