

基本建造成型 有望後年海試

首艘國產航母或部署南海

據參考消息網報道，英國《每日郵報》網站2月1日援引媒體報道稱，這艘可能被命名為「山東艦」的中國首艘國產航母將被部署在南海附近。此前白宮已誓言要挑戰中國在這一重要運輸航道上的主權聲索。把首艘國產航母部署在該地區被認為有助軍方應對複雜局勢。報道稱，將新航母部署在南海將引發關於中國大陸是否故意向台灣炫武的猜測，新航母的部署也可能成為中國與越南等地區對手間的燃點。

將極大增強南海軍事能力

印度報業托拉斯網站報道稱，在中國南部沿海地區設立航母基地將極大增強該國在南海的軍事能力。俄羅斯軍事專家卡申為俄羅斯衛星通訊社撰文稱，把這艘航母放在距海南島中國核潛艇基

外媒近日報道，在歷時兩年零九個月後，中國首艘國產航母已基本建造成型，即將進入機械、電器、電子設備的安裝階段，並有望於2019年進行海試。多家境外媒體猜測，北京計劃將這艘新航母部署到南海。國防大學戰略研究所原所長、海軍少將楊毅向本報指出，中國首艘國產航母建成後，會根據未來形勢需要，在不同海域，執行日常戰備巡航，中國研製航母並非為了和誰決戰，而是自身發展需要。



軍事論壇

大公報記者 葛沖

地不遠的基地，旨在掩護094核潛艇。不過，亦有內地網站刊文指，掩護核反擊能力根本不是中國航母的核心問題，阻絕從台灣外側方向過來的美軍海空力量，才是中國航母在近幾十年內最緊迫、最現實的任務需求。

美國《防務新聞》網站日前刊文稱，中國的首艘國產航母001A型或在2017年第二季度下水，進入機械、電器、電

子設備的安裝階段，預計將於2019年進入海試。但內地網友拍攝照片顯示，在建國產航母貌似還沒完成刷漆工作，可能離真正下水還有一段時間。日本共同社照片顯示，新航母目前艦島完全建造完畢，並且雷達盾已經裝完。

第二艘國產航母前年啟建

另外有消息稱，中國第二艘國產航

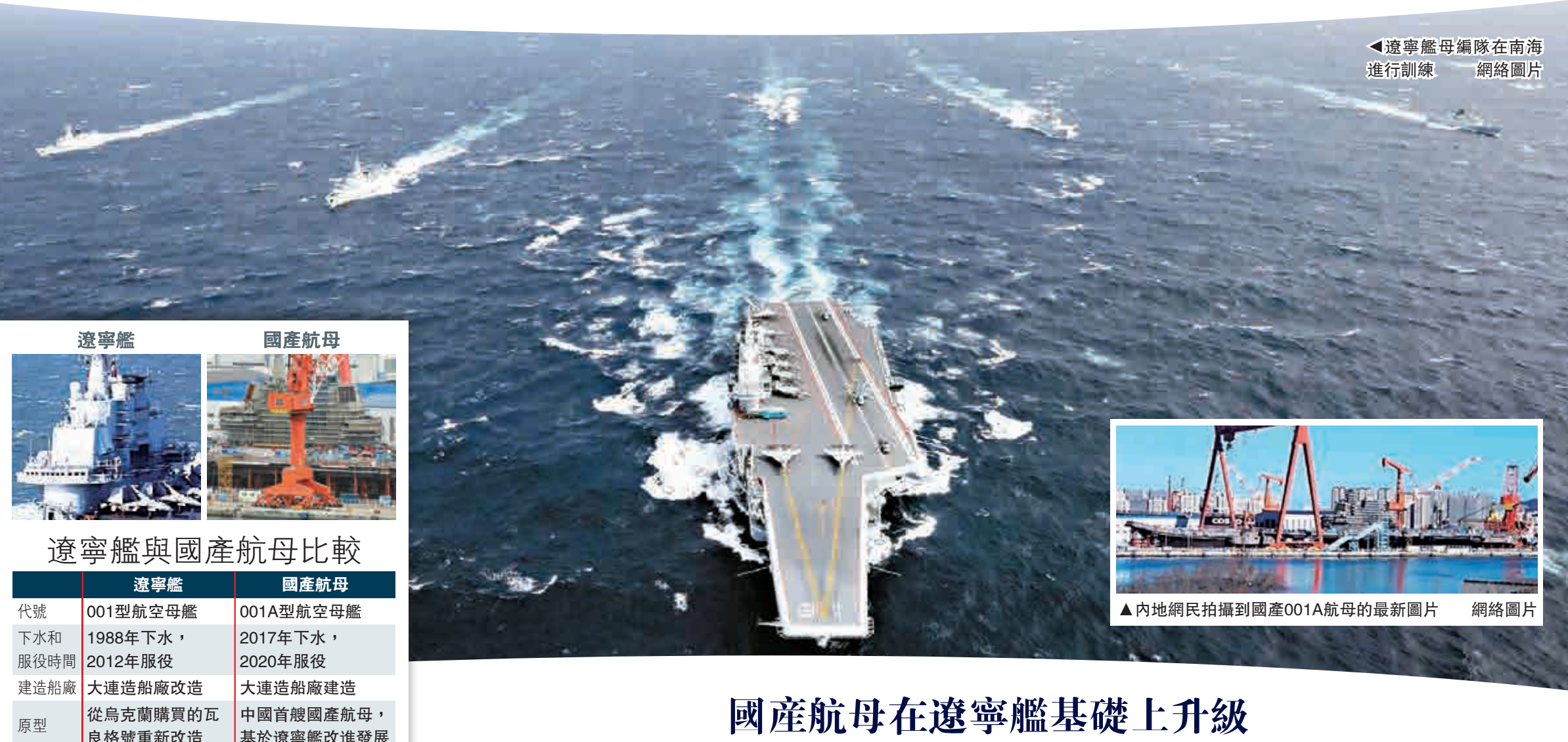
母已於前年3月起在江南造船廠開工建造，或屬於蒸汽彈射型，可能命名為「廣東艦」。有分析認為，未來中國的002型以及以後的003型等航母，都是以大洋進攻為主的制空制海型核動力超級航母。

對於中國國產航母的用途，國防大學戰略研究所原所長、海軍少將楊毅向本報指出，遼寧艦為訓練實驗平台，可謂是中國航母從無到有，從航行到編隊

組成，再到人員訓練和空中、水下協同訓練的「鋪路石」，目前使命已經基本完成，並可遂行部分作戰值班任務，而中國首艘國產航母建成後，預料將主要用於日常戰備巡航，是「獵槍」，當然，這種戰備巡航值班並不是說中國馬上要和誰開戰，而是根據未來形勢需求，在不同海域，來執行任務。

據媒體報道，中國海軍在青島和海南均有或在建可供航母停泊的軍港。對於外界對中國首艘國產航母將部署在南海的說法，楊毅指出，部署一詞並非專業說法，專業名詞應該是母港（homeport）會設在哪裏，劃歸北海、東海和南海哪支艦隊，相信中國軍隊會根據未來的形勢需求決定，而未來的第二艘，甚至第三艘國產航母，也肯定會分別在不同的戰略海區方向。

▲遼寧艦母編隊在南海進行訓練 網絡圖片



遼寧艦與國產航母比較

	遼寧艦	國產航母
代號	001型航空母艦	001A型航空母艦
下水和服役時間	1988年下水，2012年服役	2017年下水，2020年服役
建造船廠	大連造船廠改造	大連造船廠建造
原型	從烏克蘭購買的瓦良格號重新改造	中國首艘國產航母，基於遼寧艦改進發展
排水量	5萬噸級別	5萬噸級別
推進	常規動力	常規動力
搭載艦機	殲-15戰鬥機、直-18J預警機等	殲-15戰鬥機等
航艦基地	青島軍港	將駐青島或海南軍港

資料來源：大公報整理

國產航母在遼寧艦基礎上升級



美韓指朝鮮即將試射洲際導彈

據觀察者網綜合，近日，美國和韓國不斷有報道稱，朝鮮可能會在近期進行新的洲際導彈試射，韓國官方和美國研究機構亦相繼發表有關對朝鮮試射地點的推論。與此同時，韓美日亦正加緊進行軍事部署，嚴防朝鮮射彈。

美國約翰·霍普金斯大學下設的「北緯38度」網站日前刊登美國朝鮮專家貝穆德斯的文章稱，通過對衛星圖像分析得出，朝鮮東部元山葛麻發射場附近有準備發射彈道導彈的跡象。另一方面，韓國聯合參謀本部上月底表示，韓軍通過監測認為

，朝鮮可能在西部發射洲際導彈，具體地點可能在平安北道龜城市的方峴機場或平安南道的蔚川。

朝鮮最高領導人金正恩在新年講話中表示洲際導彈發射準備工作進入收尾階段。朝鮮隨後多次表示可隨時發射導彈。

俄羅斯今年將向華交付10架蘇35



▲蘇-35戰鬥機 網絡圖片

俄羅斯對外軍事技術合作領域的消息人士2日對塔斯社透露，俄羅斯將在今年向中國交付第二批蘇-35戰鬥機，共計10架。這位消息人士說：「第一批4架戰鬥機已於去年年底交付。第二批10架將在今年交付。」此外，最後10架戰鬥機將在2018年交付。

蘇-35戰鬥機號稱是具有高度機動性

的第4++代戰鬥機，擁有與即將問世的第5代戰鬥機相近的性能和特點。據報道，蘇-35配備機載相控陣雷達和矢量發動機，擁有12個外掛點。其最高時速可達2500公里，最大航程3400公里，作戰半徑約1600公里。中國是蘇-35戰鬥機的首個外國買家。兩國於2015年11月簽訂了供應24架戰鬥機的合同。

美軍擬於亞太長期部署雙航母

據人民網引述英國路透社報道，特朗普團隊一位匿名顧問透露，該團隊正制定一份向東亞地區大規模增加兵力部署的計劃，計劃提出美國新政府將在東亞地區追加部署一艘航母。軍事專家杜文龍在接受央視採訪時表示，美國在亞太地區追加部

署一艘航母最可能選擇部署關島，如此便可與橫須賀的航母母港遙相呼應，實現雙航母戰鬥群在亞太地區常態化存在。

路透社報道指出，特朗普團隊正在制定的這份計劃。在增加海軍裝備部署方面，美國將在東亞地區追加部署一艘航母。

據央視報道，目前美國海軍在東亞地區的驅逐艦全部部署在日本橫須賀。杜文龍認為，美國具備在東亞地區增加一個航母戰鬥群常態化存在的基本條件。幾年前，美國決定投入128億美元擴建關島基地，其中重要的工程就是擴建航母碼頭。



▲有俄軍事專家指出，東風-5優勢明顯 網絡圖片

俄媒：中國將量產東風5導彈

據環球網報道，美國《華盛頓自由燈塔報》近日援引美國國防界消息人士消息稱，中國於1月進行了一次洲際導彈試射，測試了新的東風-5C導彈，這枚導彈攜帶了10個分導式彈頭。針對美國媒體的報道，中國國防部日前向媒體書面回應稱，中方在境內按計劃進行科研試驗屬正常，而試驗不針對任何特定國家和目標。

俄軍事專家瓦西里·卡申在俄羅斯衛星網撰文指出，東風-5的優勢很明顯，這種強大的液體導彈發射重量為183噸。其能

量之大，可以使之為基礎建造一個系列的空間運載火箭。東風-5攜帶10個強大的分導彈頭和突破反導系統的設施，可以抵達美國。

瓦西里·卡申認為，考慮到東風-5的結構與長征-2系列火箭共同之處，中國或對該導彈進行量產，可能每年部署10至15枚此級別新導彈。他相信，中國未來幾年有可能實現逼近美俄戰略核力量的跨越式突破，這將導致亞太地區遊戲規則發生根本性改變。