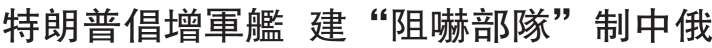
平成12年5月22日第三郵便物認可



美國海軍自二戰以來一直稱霸全球,但面對來自中國和俄羅斯等國家的崛起,總統特朗普建議大幅增加軍艦數量,軍事及防衛專家亦紛紛提出計劃,推

因應全球局勢重新部署,無人駕駛戰艦 技術更成為未來海

資料圖片

動海軍大規模現代化,並

技術更成為未來軍戰術的重心。

■事及防衛專家提出計劃,推動美國海軍太規模現代化。圖為美



### 一艘"尼米茲"級航母

■打擊海陸空目標或支援其他部隊,由於航母在國際水域行動,艦載機無需在外國領土降

#### 一艘"泰孔德羅加"級導彈巡洋艦

■配備戰斧巡航導彈,可實施遠 距離攻擊

## 兩艘"伯克"級導彈驅逐艦

■主要負責防空

# 一艘"洛杉磯"級攻擊潛艇

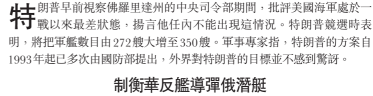
■主要擔當支援角色,可用於尋找及摧毀敵軍海面艦隻和潛艇

# 一艘補給艦

■ 員責後勤支援,隨時候命,為 軍艦補充彈藥及燃油等

美國海軍網站

國航母。



美國國會研究服務處海軍專家奧羅克月初發表報告,稱中國海軍不斷現代化,對美國的主要威脅來自反艦導彈、衛星監測系統及海岸雷達網絡等;俄國海軍擁有巡航導彈,新一代低噪音潛艇亦即將服役,料未來可突破地中海及北冰洋,進行遠距離行動。奧羅克稱中俄準備好挑戰全球秩序,15年內會成為美軍心腹大患,主張美國海軍恢復冷戰時期的軍力。

## 謀擺脫北約 促研水底電纜AI

美國海軍分析員稱,在當前全球環境下,美國海軍必須擁有快速及可靠的應對能力,抗衡俄國、中國和伊朗,目標是在2030年前,建立一支足以進行快速攻擊的艦隊,有需要引入導彈防禦、電子戰及海底戰的新概念,即使沒有北約參與,美軍也能獨立執行海洋活動。由於美國的敵人可能對美國盟友或中立國施加壓力,拒絕讓美國部署地面或海軍部隊,美國亦要考慮這風險。

共和黨資深參議員麥凱恩的報告則認為,美國應對中俄時須考慮3大因素,包括全球航道交通日益頻繁、水底電纜的戰略重要性及研發人工智能(AI)等新技術。美國戰略與預算評估中心(CSBA)建議,海軍未來必須分為兩大部分,其一是駐防特定地區的"阻嚇部隊",主力威懾中俄;其二是在太平洋、印度洋及地中海隨時候命的"機動部隊"。海軍亦需加強研發無人駕駛戰艦及水底無人潛艇,作為未來海軍戰術的重心。報告建議增加軍艦數目至382艘,同時派遣40艘水底潛艇,以及40艘水面無人艦隻服役,每年開支為236億美元。 ■俄羅斯衛星網/Business Insider網站

# 最先進驅逐艦擬駐韓



《韓國先驅報》早前報道,面 對朝鮮的核子及導彈威脅,美國擬 派出最先進的"朱姆沃爾特"號導 彈驅逐艦部署韓國,或駐紮於韓國 南部濟州或鎮海海軍基地,遏制朝 鮮威脅。中國表明反對"朱姆沃爾 特"號駐韓,稱中方正密切注視事 件。"朱姆沃爾特"號於去年10月 15日服役,造價達40億美元,排水 量1.6萬噸,具備隱形能力,配備兩 支155毫米主炮,射程達115公里, 亦可發射"SM-1"、"SM-2"及 "SM-6"導彈,可用作彈道導彈 盾,未來或可搭載電磁炮或激光等 武器。然而,主炮所用的"遠程對 地炮彈"(LRLAP),每枚造價達80 萬至100萬美元。此外,"朱姆沃 爾特"號去年曾發生技術故障,可 靠性存疑。 ■The Diplomat網站