專家:維護國家安全與領土完整 三艘航母數量並不夠

中國需建更多航母 實現代際跨越





中國第一艘 電磁彈射型航空

母艦福建艦入列授旗儀式5日在海南三 亞某軍港舉行。此間軍事專家宋忠平 接受大公報記者採訪時表示,福建艦

入列是中國海軍發展歷程中的重要里程碑,既體現了中國發 展遠洋海軍、藍水海軍以捍衛國家利益的堅定決心,同時也 體現了中國堅定走中國特色的海軍強軍道路

有分析指,就中國而言,要更好維護國家安全與領土完 整,三艘航母數量並不夠,還需要建造更多航母,以實現代 際跨越。宋忠平說,「儘管中國目前僅有三艘航母,但一艘 比一艘強,戰鬥力和保障力展現出更強大的後勁與潛力。」

> 大公報記者 馬靜北京報道

宋忠平表示,福建艦的發展並未走常規路,實現了技術的代際跨 越與迭代發展。中國海軍並未沿用使用了近一個世紀的蒸汽彈射器, 而是另闢蹊徑,致力於電磁彈射技術研發,這使中國海軍在航空母艦 性能與戰鬥力保障力發展上進入「快車道」。

艦載機是中國航空工業巨大創新

他說,這些是建立在中國軍工科技能力發展的堅實基礎之上的。 作為世界上為數不多使用電磁彈射裝置的航空母艦,福建艦充分體現 了中國最先進的軍工枓技在航母領域的集中應用。福建艦的先進性不 僅體現在航母本身,還包括艦載機的先進性,最新型的殲-35隱身戰機 已經上艦,研製難度極高的空警-600預警機也成為新型作戰力量,這 一切都是航空工業的巨大創新。

宋忠平說,福建艦從下水到入列僅三年時間。全球第一艘電磁彈射 航母是美國的福特號,從下水到服役經歷了將近四年。福建艦從第一次 海試到現在也就一年半時間,這個速度創了紀錄。美國福特號航母由於 電磁彈射裝置故障率高到如今都沒有完全形成完整的戰鬥力和保障力。

入列只是新起點 繼續錘煉戰力

美國福特號建造是在十艘尼米茲級航母的基礎上,作為中國第一 艘平直甲板的航空母艦,福建艦採用了眾多先進的航空航海技術,包 括電磁彈射、電磁攔阻、全電推進系統等,再加之殲-35、殲-15T等 都是新裝備,這個進度已經相當快了。

宋忠平指出,福建艦航母編隊將逐步形成戰鬥力和保障力。福建 艦、山東艦和遼寧艦都並非單打獨鬥,它們各自擁有航母戰鬥編隊。 編隊中包含最新型導彈驅逐艦、水下核潛艇以及最新型綜合補給艦 等,形成了強大的聯合保障能力,進而鑄就了強大的戰鬥力。

宋忠平認為,當前,福建艦已完成功能測試,各武器系統、電子系 統以及艦載機等系統均完成了基礎功能的海試工作。要形成強大的戰鬥 力和保障力,福建艦在加入現役後仍需不斷訓練、磨合與自我考核。在 各類軍事鬥爭準備、對抗演練,甚至遭遇對手激烈對抗的過程中磨礪自 身、提升實力。可以說,加入現役只是一個新的起點,此後才是真正的 考核階段,這也將是福建艦航空母艦大展身手的重要契機。福建艦入列 之後還需要進行全方位的訓練,海試只是解決一個功能是否完善的問 題,只有加入現役之後,才能解決初步戰鬥力和保障力形成的問題,再 經過一段時間訓練,才能解決完整戰鬥力和保障力問題。

為中國打造新型航母奠基

宋忠平表示,福建艦為中國海軍發展後續新型航母打下了堅實的 基礎,並做好了充分的技術驗證。就中國而言,三艘航母數量並不 夠。中國擁有廣泛的發展利益與海外利益,三航母戰鬥編隊讓維護國 家安全能力得到較大提升,但距離中國海軍真正邁入藍水海軍、戰略 海軍序列,仍存在一定差距。遼寧艦、山東艦的艦載機梯隊不夠完 善,主要依靠殲-15戰機和直升機構建體系作戰,這種體系作戰能力相 對有限。如今,福建艦由固定翼飛機與直升機共同構成的完整體系作 戰能力,使戰鬥力和保障力得到大幅提升。這也標誌着中國航空母艦 從解決「有無」問題,轉向重點解決質量問題和戰鬥力倍增問題。 「儘管中國目前僅有三艘航母,但一艘比一艘強,戰鬥力和保障力展 現出更強大的後勁與潛力。 |

宋忠平最後指出,中國並不謀求與任何國家開展航母軍備競賽, 發展航母秉持適度、適量原則,主要目的是維護國家安全與領土完 整,維護發展利益。中國作為五個常任理事國中唯一領土尚未完全統 一的國家,實現國家統一是中國政府必須達成的目標。因此,強化包 括航母在內的核常兼備軍事能力十分必要,這有助於提升中國捍衛國 家主權、安全和發展利益的實力,也是當下必須推進的重要工作。

作為全

2025年11月5日

中國航母躋身世界前列

資料來源: 央視新聞

射技術的

航

空母

首艘

採用 建艦

常規動 入列

力電磁

艦的

技術突破,

標誌着 艦



收能力 艦具 -15T · Ξ 殲 I 電磁彈射和回 上首次彈射起 標誌着福 35 和 空的

在九 成在福建艦 警–600三型艦載機,已完 2025年9月22日 ?和着艦訓 汽三 閱 兵 中 受 閱海軍有關部門披露

等系統設備測試,符合

為期8天,完成動力、電福建艦第一次海試, 2024年5月1日

2022年9月23日 18 命名為福建艦,舷號 福建艦按計劃開展墼

飛行甲板,配置電磁彈射 和阻攔裝置 航空母艦 2022年6月17日 設計 我 國 , 第三艘航母下 採用平直通長 滿載排水量

可以執行對陸打擊以及支援島礁進攻作戰

三航母編隊執勤可期

計建造的首艘彈射型福建艦是中國完全自

福建艦成長印記

山東艦[陪|福建艦三亞入列

意義非凡

戰略

我國第一艘電磁彈射型航 空母艦福建艦入列授旗儀式5 日在海南三亞某軍港舉行。對

於福建艦和山東艦兩艘航母在三亞同框出 現,軍事專家張軍社分析說,未來一個時 期內兩艘航母可能會同時部署在南海的同 一個港口,有兩點原因。

首先,因為南海是中國沿 海平均水深最深的海域, 與東海、黃海相比,南 海海域面積更大、更 遼闊,水深更深,海 況更複雜, 更適合航 母開展實戰化訓練, 更利於福建艦在該海 域開展實戰化訓練。 其次,福建艦和山東 艦兩艘航母在同一個 港口駐紮,更利於組 成雙航母編隊,執行 遠海防禦作戰、奪取

遠海制空制海權,還

他表示,「福建艦的入列使得雙航母部 署在南海成為事實,由於航母具有強大的攻 防作戰能力,這無疑將對『台獨』分裂勢力 以及個別對中國圖謀不軌的外部 勢力產生戰略威懾作用,令 其不敢輕舉妄動。

等作戰任務。

張軍社說:「未來 的福建艦與遼寧艦、山 東艦進行三航母編隊 聯合作戰,可利用航 母之間艦載機互降、3 個航母編隊防空圈疊 加,以及交互掩護補給 等方面的優勢進行戰術 創新,拓展航母編隊遠 海作戰範圍,使航母編 隊真正具備遠海獨立作 戰能力。| 環球時報



紀念封、艦徽、艦標同步亮相。圖為 艦徽。

中國航母豐收年

北京觀察 馬浩亮

是我軍史上前所 未有的「航母豐

收年 | 。中國進入了具有里程碑意義的 「三航母時代」。這是中國海軍的里程 碑,是解放軍的里程碑,也是綜合國力、 國防實力、國際地位的里程碑。中國擁有 了維護國家安全和發展利益、捍衛國家主 權和領土完整、維護地區穩定和世界和平 的更強大能力。

今年6月,山東艦、遼寧艦2個航母編 隊,同時深入西太平洋展開訓練,並首次 穿刺第二島鏈,刷新中國航母最遠航程。 雙航母編隊不斷調整力量編成,首次聯動 相關軍兵種兵力,互為對手進行實戰化對 抗演練。艦載戰鬥機單日出動數量、單波

次放飛數量等紀錄,也不斷被刷新。這都 檢驗了航母編隊在複雜陌生區域的遠洋行 動能力和裝備技術性能,也為福建艦做了 有益探索。

在抗戰勝利80周年大閱兵的空中預警 機梯隊、艦載機梯隊、空中無人作戰方隊 裏,1架空警-600艦載預警機、2架殲-35 隱身艦載戰鬥機、1架殲-15DH艦載電子 架殲-15T艦載戰鬥機、1架攻擊-21無人機 集體受閱。這是迄今數量最多、品類最全 的艦載機集體亮相,「航母佩劍」越來越 鋒利。 航母能夠持續礪劍、亮劍,增強戰

熱度達到頂峰。3艘航母實現了從無到有、

從改裝到國產、從滑躍到電磁彈射、從單 一艦載機到多型艦載機,體系更完整,要 素更齊全, 航母真正成為海軍總體體系的 中樞,引領、激活水上、水下、空中各類 型艦艇戰機,打造立體化的戰鬥力,作戰 模式實現劃時代變革。

而從航空母艦到兩棲攻擊艦、綜合 補給艦,到核潛艇到驅逐艦、護衛艦, 戰飛機、2架殲-15DT艦載電子戰飛機、9 海軍艦艇「下餃子」般的建造速度,得 益於完備的技術體系、製造能力和軍民 融合銜接協作機制,堅實支撐起戰艦戰 機陣容、武器裝備譜系和聯合作戰體 系。戰鬥力生成速度,實現了突飛猛進 的躍升。更具威力的核動力航母、戰略 福建艦的服役,讓「航母豐收年」的 核潛艇、潛射洲際導彈,都不再遙不可

回應核動力航母開建 國防部:按需要推進建設

今年9月在國防部的例行記 者會上,針對「有外媒報道 稱,中國第四艘航母即首艘核

情況。需要強調的是,我們始終根據國家安 激光武器、高能微波武器等應用在航母艦 全需要和裝備技術發展,推進航母建設。」

軍事專家宋忠平接受大公報記者採訪 時表示,電磁彈射、攔阻裝置對艦載電能 消耗很大,想要有更多定向能武器,包括

艇上,未來新型航母必須使用核動力裝 置。福建艦戰鬥編隊一旦形成戰鬥力和保 障力,對下一代航空母艦的研製、海試、 服役都會大有益處。 大公報記者馬靜

責任編輯:嚴允通 美術編輯:蘇正浩

動力航母在大連造船廠開建」。對此,國防 部新聞發言人張曉剛表示,「我不掌握具體

####