

# 王毅：中俄團結如山 反對單邊霸凌

【大公報訊】據新華社報道：9月16日，中國國務委員兼外長王毅結束出席上海合作組織成員國外長理事會會議並訪問俄羅斯、哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦、蒙古國之際，接受新華社專訪。王毅表示，個別國家單邊霸凌橫行，對中俄實施遏制打壓，但兩國戰略協作不會因外部環境影響而發生任何改變。就當前國際形勢變化特別是中美關係變化對中俄關係有何影響的問題，王

毅指出，中俄外長就加強雙邊關係和應對國際地區挑戰達成一系列重要共識，商定在四方面加強合作，包括支持國際抗疫合作、做大國和睦共處典範、加強前沿科技創新、捍衛國際公平正義。大國間保持建設性協作關係對解決全球問題不可或缺，冷戰思維、零和博弈違背和平、發展、合作的時代潮流，不可能得到支持，也不可持續。

王毅表示，當前，國際社會正經歷

多邊與單邊、合作與對抗的歷史考驗。個別國家單邊霸凌橫行，肆意干涉別國內政，對中俄實施遏制打壓，破壞兩國周邊安全穩定。中俄團結如山，友誼牢不可破，兩國戰略協作不會因外部環境影響而發生任何改變。在世界動盪變革期，牢固的中俄關係對維護地區及世界和平安全具有更加突出意義。中俄將堅定不移發展面向未來的關係，同國際社會一道，推動建設相互尊重、公平正義

、合作共贏的新型國際關係，構建人類命運共同體。

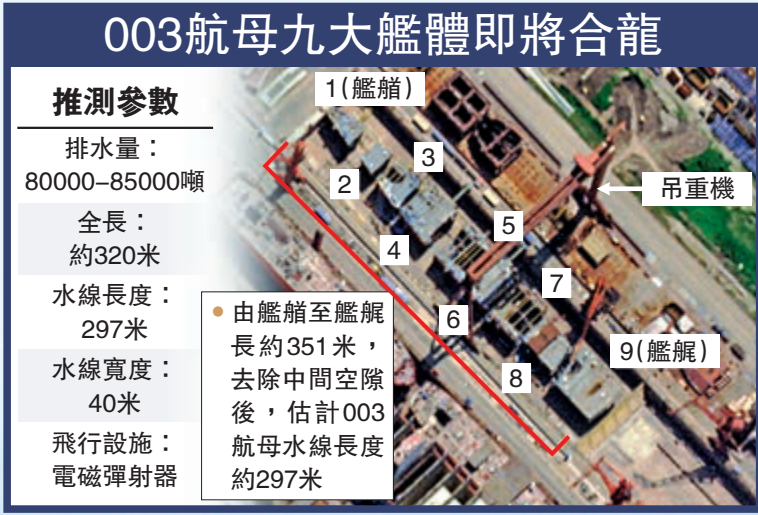
## 斥外部勢力策動新「顏色革命」

王毅並指出，近幾年，某些域外勢力以各種藉口插手本地區國家內部事務，甚至策動新一輪「顏色革命」。同時出於維持單極霸權需要，編造各種謊言惡意抹黑中俄等新興經濟體國家，毫無道理地實施遏制打壓，甚至脅迫其他國

家選邊站隊，試圖製造所謂「新冷戰」。這種行徑突破了國與國交往底線，不符合各國共同利益，國際社會不會接受，必將在歷史上留下不光彩的紀錄。

王毅強調，中國將同各國加強合作，堅定支持彼此走符合本國國情、人民自主選擇的發展道路，反對任何人、任何勢力以任何藉口干涉別國內政。中方願同各國加強治國理政經驗交流，維護彼此政治和政權安全。

# 衛星曝光003合龍 全長超山東艦 電磁彈射國產航母 戰力直追美福特級



資料來源：CSIS



美國智庫戰略與國際研究中心（CSIS）近日公布多張衛星照片，顯示中國第二艘國產航母（003）的巨型分段在今年6月後進入位於上海長興島的江南造船廠4號船塢，進行合龍建造。從攝於今年8月中的照片所見，新航母已基本成型，只缺艦艏球鼻艏分段，進展迅速。而據內地網傳的航拍照片對比判斷，003航母總長約320米，超過山東艦的305米。有軍事分析指出，中國電磁彈射器技術已基本成熟，應用在003航母上的可能性極大，戰力直追美國福特級航母。

大公報記者 宋偉

與山東艦不同，003航母採用了更先進的巨型總段建造法。這些總段由不同船廠建造，後送至總裝廠組建，在船台組合所需的步驟和工序減少，將大幅節省建造時間。此外，巨型總段還可以預先艙裝包括管線、閘門與底座等附屬設備，大幅縮短航母下水後的艙裝時間。

## 內艙擴大 迎空警600上艦

英國《簡氏防務周刊》刊文指出，003航母排水量將達8.5萬噸，可搭載48架殲-15艦載機，而不久前首飛的空警-600艦載預警機，正是為003型航母量身打造。

據悉，首艘國產航母可搭載32架殲-15，更大的甲板尺寸和內部空間，無疑能為空警-600上艦提供更有利支援。

本月初，軍事專家李傑曾表示，003航母可能不會再採用滑躍式甲板，而改採彈射起飛裝置。許多跡象顯示，中國電磁彈射器技術已基本成熟，應用在003航母上的可能性極大。

至於動力問題，李傑認為，003航母不會採用核動力，因為這並不符合中國海

軍裝備發展「小步快跑」的一貫策略。有分析認為，003航母的改進幅度已相當大，在其基礎上，海軍未來可穩步發展004或005航母，屆時才會採用核動力裝置。

## 美專家推測2023年入列

大公報記者亦注意到，今年七月，江南造船廠曾發布試車鍋爐房專用設備採購項目招標公告，要求合同簽訂後約38個月進行最終負載驗收。該招標採購的蒸汽鍋爐進一步加大了003航母採用常規動力的可能性。

公告顯示，蒸汽發生器主機設備為2套額定壓力6.4兆帕的45噸／小時蒸汽發生器，額定蒸汽溫度480攝氏度。兩相比較，採用增壓路線的遼寧艦鍋爐及國產航母山東艦，其蒸汽工作壓力正是6.4兆帕，溫度470攝氏度，每小時提供約100噸蒸汽。由於多方信源均指向003航母將採用電磁彈射而非蒸汽彈射，故每小時百噸左右的蒸汽量已能滿足航母需求。

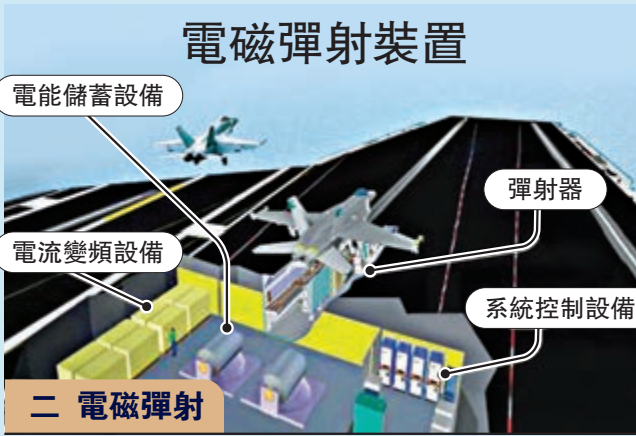
美國智庫戰略與國際研究中心研究員馬修·弗奈爾預計，003航母將在2023年入列交付。

## 003航母三大關注點

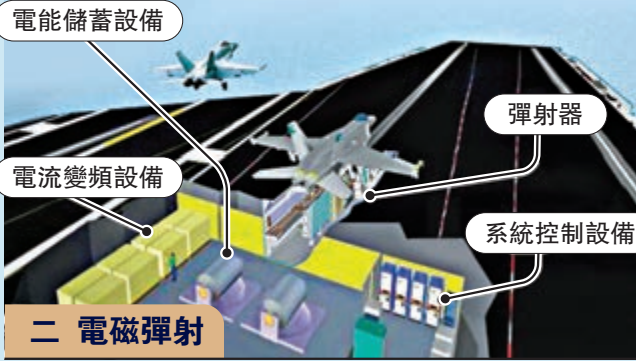


### 一 艦載軍機

●由於採用電磁彈射，003航母可搭載更重的艦載機，如FC-31「鴉鷹」隱形戰機（圖）。外界推測，艦載「鴉鷹」最快明年初首飛。

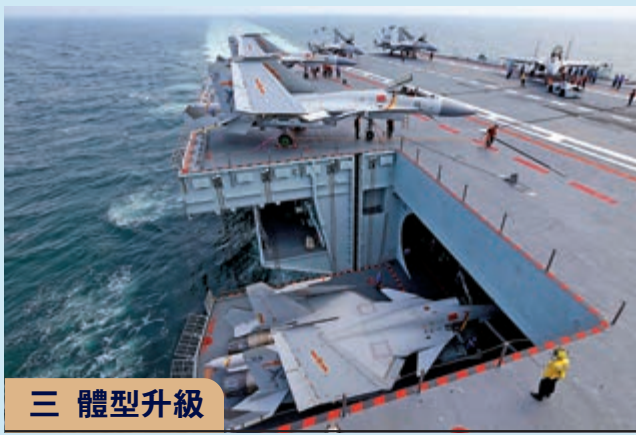


## 電磁彈射裝置



### 二 電磁彈射

●有別於中國首兩艘航母的滑躍起飛，003航母料將安裝至少3部最先進的電磁彈射器，令艦載機出動及回收效率大增數倍。



### 三 體型升級

●003航母長度與山東艦相若，但艦寬增加近15%，艦載機容量及總噸位大增，但外界一般認為003航母仍將沿用常規動力。圖為遼寧艦機庫升降台。

大公報整理

## 中壓直流輸電 技術更勝美國

### 另闢蹊徑

據外媒消息，2015年2月開工的003航母原定使用蒸汽彈射，但在中國工程院院士馬偉明少將成功研發出電磁彈射系統後變更。與蒸汽彈射相比，航母採用電磁彈射具有節省空間重量、穩定性好、能量效率高等特點，使航母戰力指數級提升，直逼美國海軍福特級航母。

馬偉明團隊開發的中壓直流輸電網使得中國不必使用核反應堆來支持艦上電磁彈射系統及其他高能耗武器。馬偉明曾表示，中國電磁彈射系統技術比美國福特號核動力航母上所用系統更先進可靠。 記者 宋偉

## 強大後勤保障過冬 官兵吃上熱餐 中印邊境解放軍士氣高昂

【大公報訊】據觀察者網報道：《環球時報》總編輯胡錫進17日發微博駁斥印度防長辛格早前「加勒萬河谷衝突中印軍給中方造成重大人員傷亡」的講法。胡錫進表示，中方知情人士透露，在那場嚴重肢體衝突中，中國犧牲的官兵遠遠少於印度喪生官兵的人數。當然了，即使中方有一名軍人犧牲，也是重大人員損失。

## 中方一人犧牲也是重大損失

胡錫進表示，印軍不講信義，那天解放軍少數官兵前往越界印軍處進行交涉，印軍突然向他們下毒手，導致雙方衝突的爆發。在最初寡不敵眾時，中方有的軍人搏鬥到了最後一口氣，無一被印軍俘虜。解放軍官兵開始反擊後，印部隊潰不成軍，做鳥獸散，很多人向解放軍投降，當了俘虜。在班公湖北岸的衝突中，印軍越界佔領高地向解放軍扔石頭，但解放軍戰士硬是衝上高地，趕走印軍。解放軍目前總體上在多個點位上形成了對峙優勢。在中印邊境地區的解放軍一線官兵士氣十分高昂，印軍根本不是他們的對手。

據了解，目前解放軍在中印邊境地區形成了強大部署，後勤能力十分先進，在現地的官兵都能吃上品種多樣的熱飯熱菜，在當地過冬不成問題。這支軍隊隨時可以給予印軍的新挑釁沉重回擊，解放軍今後決不會再對挑釁的印軍有半點客氣。這意味着，印軍成為不了印方實現無理邊界要求的籌碼，通過談判化解糾紛不僅是雙方的好選擇，而且首先是印方唯一可行的選擇。

## 三龍出海 指日可待

### 專家解讀

中國第三艘航母正在建設，著名海軍專家李傑日前指出，目前中國正從大國海軍邁入強國海軍。

李傑援引美國五角大樓的報告稱中國海軍擁有350艘艦船，在數量上已經超過了美國海軍。值得注意的是，中國海軍在造船業上也領先於美國，這將使得中國海軍在艦船數量上佔據很大的優勢。

李傑指出，目前中國的第一艘航母遼寧艦以及第一艘國產航母山東艦都已經正式服役，目前這兩艘航母也是中國海軍的

主力。不過，無論是遼寧艦還是山東艦，這兩艘航母對於中國海軍而言都屬於一個起步階段，如果中國海軍要向世界頂級海軍看齊，肯定不能滿足於這兩艘航母，第三艘與第四艘航母也處於研發建造階段，「通過網上的信息來看，第三艘航母相信用不了多久就能和我們見面。」

他還表示，中國地域寬廣，與其說面臨有海無防困境，倒不如說是有海難防。中國雖然軍事取得極大進步，但是還沒做到最好，仍需獲取更大進步創新。

記者 李理