

標題：中國首艘國造航空母艦

屬性：訊息

期別：第 305 期

中國人民解放海軍於 1970 年代參訪了「小鷹號」航空母艦，從此開啟打造藍水海軍之計畫。自 80 年代起，中國開始利用拆解其他國家之退役航母進行研究學習。並且試圖從西班牙船廠 Empresa Nacional Bazan 購買航母之設計藍圖，同時也向俄羅斯設計單位 Nevskoye Design Bureau 尋求協助，並購買設計圖。最後瓦良格號展轉由烏克蘭落入中國手中，並加以改裝、測試，最後於 2012 年 9 月 25 日更名為「遼寧號」，成為中國第一艘航空母艦。

2004 年 8 月 13 日，中國政府提出一代號為「048 工程」之計畫，明確指出航母戰略的三個階段。第一階段為 10 年建造 2 艘中型航母，接著於第二階段再用 10 年完成 2 艘大型航母，最後於第三階段發展大型核動力航母。而目前中國以完成首艘國建航母，且於 2017 年 04 月 26 日正式下水。目前中國海軍已實際改裝或建造之航母如下：

序號	型號	艦名	船廠	下水日期	服役日其	現狀
1	001	遼寧號	大連造船廠	2005/08/15	2012/09/25	服役中
2	001A	--	大連造船廠	2017/04/26	2019/04	艤裝中
3	002	--	大連造船廠	2020	2022	開建中

中國坦承首艘航母是以遼寧號為基礎下設計建造的，由下圖可比較出其差異。



據了解，目前該航母已完成建造，動力、電力等主要系統設備安裝，接下來將按計劃進行系統設備調校和艙裝施工。而官方更表示，001A 型航母除了外觀與遼寧艦相似，內部的設備可能全部換成了最新型的自產設備。但由於目前 001A 仍處於艙裝階段，因此並無法證實其消息之正確性。另外由上圖中可以發現其艦島尺寸，相較於遼寧號縮小約 10%，且甲板面積亦增加。代表可使用面積增加，對於載機數量以及調動之工作面積皆有益處。



雖然中國的自製航母遠大於印度自製的維特蘭特號 (Vikrant) 航母，其載台工作面積以及載機數量皆有所提升，但是根據日本產經新聞報導，其艦艇性能卻沒有顯著提高；另外，001A 並無配置艦載機彈射裝置，因此所搭載之殲 15 戰機，須依靠自身推力完成起飛作業。由此可判斷中國目前之航母設計，主要是綜合其他船型建造經驗所設計而成。而設計航母能力，除了上述之外，還需綜合航母戰鬥群之其他型船艦，形成整體化運用，才是完整的航母設計。