

直-18

預警型是在直-8F基礎上研製的航母預警機，機尾布置有雷達



殲-15D

2018年首飛，是在雙座型殲-15基礎上研製的電子戰攻擊機，攜帶類似KG600的翼尖電子戰吊艙



艦載機群日益壯大

(相關參數為外界推測)

山東艦參數

全長315米、寬度75米 滿載排水量、超6.7萬噸

戰機起飛方式

滑躍方式

武器系統

- 3座海紅旗-10近防導彈
3座1130近防炮
2座12管反潛火箭發射器
6座24管干擾彈發射器

雷達系統

- 346B型相控陣雷達
382型三坐標雷達

艦載機

- 戰鬥機：殲-15
電子戰機：殲-15D
固定翼預警機：空警-600(待列裝)
反潛直升機：直-9F、直-18F、卡-28
預警直升機：直-8AEW、直-18J、卡-31
搜救運輸直升機：直-9、直-8J、直-18、直-20海基型



2017年4月26日，中國首艘國產航母山東艦下水。2022年4月26日，是山東艦下水5周年紀念日。

國產航母 高光時刻

2017年4月26日

中國首艘國產航母在大連造船廠舉行下水儀式



2019年12月17日

中國第一艘國產航母命名為「中國人民解放軍海軍山東艦」舷號為「17」



2019年12月

山東艦海訓畫面首次公開，海上「攤餅」爆紅網絡



2020年初

山東艦「航母style」首次公開殲-15艦載機從山東艦起飛

2020年4月中旬以來

從大連到青島外海，從南海到西太平洋，山東艦與遼寧艦航母編隊、南昌艦進行了一系列海上實戰化訓練

2020年5月

山東艦出海執行軍事任務，這是其入列後首次航行訓練，標誌著山東艦已初步形成戰鬥力

2020年12月

山東艦在渤海某海域專攻精練夜間離碼頭、狹水道航行、海上搜救和戰位損管等課目



2019年12月17日，山東艦在海南三亞某軍港交付海軍。

副艦長：航母定會向公眾開放

山東艦下水5年 戰力躍升 馳騁遠洋

提升軍力

2012年，為挑戰最難的飛行項目，徐英從一名普通戰鬥機飛行員轉型為艦載戰鬥機飛行員。2013年，中國海軍首支艦載航空兵部隊正式組建...

對建成世界一流海軍充滿信心

十年過去了，中國航母事業從無到有，經歷了從單航母到雙航母，從畫間到夜間，從近海到遠海，飛行員和艦載機從少到多的發展歷程...

徐英認為，現在中國航母發展已經跨過了最初始的「摸索」階段，現在是「提高、拓寬、開拓、加速」階段，也是戰鬥力加速提升的階段...

航母編隊形成作戰能力必須要跨過的一關。

2021年，徐英走上了海軍山東艦副艦長的崗位，談及在遼寧艦和山東艦上飛行感受是否有所不同，徐英表示...

徐英強調，「未來中國海軍一定會擁有更強大的能力和更可靠的手段，能更堅定地維護國家主權、安全和發展利益...

徐英表示：「山東艦也好、遼寧艦也好，一定會向公眾開放的，讓軍迷、老百姓有機會登上我們的航空母艦看一看。」



一位小朋友在遼寧艦和山東艦模型前拍照。

「大公報訊」綜合環球時報、央視網報道：2017年4月26日，中國首艘國產航母下水；2019年12月17日，中國首艘國產航母交付海軍，命名山東艦，舷號17。2022年4月26日，是山東艦下水5周年紀念日...



日前，施工人員正在甲板更換防滑塗層。

- 2021年7月 中國共產黨迎來百年華誕之際，山東艦、遼寧艦、海南艦官兵向黨告白
2021年7月 南海某海域，中國航母起降第一人——戴明盟駕駛殲-15戰機在山東艦完美着艦
2022年1月 山東艦官兵用大場面助力冬奧會，為奧運健兒們加油助威

- 2021年4月 山東艦內部曝光，20多層樓高，300多米長，艦上共有3000多個艙室，面積有三個足球場那麼大
2021年5月 中國海軍組織山東艦航母編隊在南海相關海域進行訓練

- 2020年5月 山東艦出海執行軍事任務，這是其入列後首次航行訓練，標誌著山東艦已初步形成戰鬥力
2020年12月 山東艦在渤海某海域專攻精練夜間離碼頭、狹水道航行、海上搜救和戰位損管等課目

陸戰隊員具備全時全域作戰能力

【大公報訊】據環球時報報道：一級上士許曉飛是一名解放軍海軍陸戰隊員。從2012年迄今，許曉飛先後參加過隨艦赴亞丁灣執行護航任務，中俄海上聯演等重大任務...

兵種，許曉飛和戰友們的訓練足跡從水際灘頭、大洋孤島到荒漠戈壁，可以執行從兩棲作戰到遂行陸海空多領域作戰任務，具備全時全域和特種作戰能力...



中國海軍陸戰隊員演練搶灘登陸。

南昌艦最「忙碌」多次突破島鏈

【大公報訊】據環球時報報道：2020年1月12日，南昌艦在青島入列，正式加入中國海軍。至今，南昌艦已數次吸引公眾目光，成為「焦點艦艇」...

南昌艦是最忙碌的艦艇，事實上南昌艦只是人民海軍的一個縮影。南昌艦的曝光率最高。南昌艦執行重大任務的頻次是其他艦艇無法比擬的...