



11月5日，我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。 新华社 图

中国海军开启三航母时代



辽宁舰

- 2012年9月25日 辽宁舰正式交付海军，舷号“16”。中国逐步进入航母时代。



习近平同舰载机飞行员、航空保障人员合影留念。 新华社 图



山东舰

- 2019年12月17日 山东舰在海南三亚某军港交付海军，舷号为“17”，中国海军进入国产航母时代和双航母时代。



福建舰

- 2022年6月17日 我国完全自主设计建造的首艘弹射型航母福建舰下水命名，舷号为“18”。
- 2023年11月 国防部新闻发言人称，福建舰正按计划开展系泊试验。
- 2024年5月1日 福建舰开展首次航行试验，为期8天。
- 2025年8月 福建舰进行电磁弹射试验画面首次公开。
- 2025年9月12日 海军新闻发言人称，福建舰通过台湾海峡，赴南海相关海域开展科研试验和训练任务。
- 2025年9月22日 中国海军宣布，歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机，已成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国首次在弹射型航母上，实现多型号先进舰载机的电磁弹射和阻拦着舰。
- 2025年11月5日 福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。

■据新华社报道整理

解读

福建舰入列，意味着什么

随着福建舰入列，中国正式进入三航母时代。这意味着什么？

在全球船舶实时地图上，最密集的区域之一就在我国周边。我国的原油、铁矿石、大豆、液化天然气等几乎靠海运，九成出口商品也要坐船漂洋过海，这片海是中国经济的“主动脉”。

虽然我国已在部分关键通道上有军舰护航，但受制于作战半径和补给周期，主要适用于近海，远洋上，我们还缺少长期存在的能力。福建舰的入列，正意味着我国向远海又迈出巨大一步。

在公海，航母可以成为动态“海上基地”。辽宁舰、山东舰更多承担近海任务，覆盖中国周边的重要利益区。

而福建舰突破电磁弹射技术后，通过瞬间释放巨量电能，可以数秒内将舰载机推上起飞速度，舰载机的出动效率更高。同时能做到满油满载出发，作战半径更远。

过去受限无法滑跃起飞的预警机，也终于能登上航母的甲板，使航母探测范围大大增加，制空半径更大、反应更快、联动更强。不仅能覆盖中国重要的贸易要道——马六甲海峡，更能向印度洋、西太平洋等更远海域延伸，维护中国日益扩大的远洋利益。

福建舰入列形成战斗力后，我国航母的常态化运行与部署也因此实现了第一步。

福建舰承担制空与反舰等高强度作战任务，辽宁舰和山东舰侧重近海防御与日常战备巡航，形成互补的多层次作战体系。三航母的配置初步做到一艘执行任务、一艘维护整备、一艘随时支援。未来随着更多航母入列，这一部署将进一步得到提升。

中国核心利益区持续有航母覆盖，若形成双航母编队，也有多种组合方式，同时可以派出数十架甚至近百架舰载机，两艘航母相互备份，舰载机进行跨舰着陆。

这并非虚张声势，它能让潜在对手三思而后行，对海上贸易保护也将从近海延伸到远洋，第一时间发现威胁、指引方向、支援护航。

福建舰的入列，其意义远不止突破所谓的“岛链封锁”，这并非中国的发展逻辑。当有人还在用“竞争”“威胁”来定义国际关系时，中国用实实在在的力量，为自己，也为世界注入了更多的确定性。 ■据央视新闻



这是首航试验中的中国海军福建舰（2024年5月7日摄，无人机照片）。 新华社 图

三湘都市报

今日版面

4

2025年11月8日
星期六 乙巳年九月十九



视听
扫码下载视听

总第10848期 零售价2元
国内统一连续出版物号：CN 43-0041

我国第一艘电磁弹射型航空母舰

福建舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



11月5日，我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。这是习近平向福建舰舰长、政治委员授予军旗。 新华社 图



扫码看视频

我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式11月5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚，海阔天高，碧波浩瀚。军港内，福建舰踏海而立，满旗高悬，山东舰伏波相伴，来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队，气氛隆重热烈。

下午4时30分许，入列授旗仪式开始，全场高唱中华人民共和国国歌，五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗，正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、政治委员向习近平敬礼，从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后，习近平登上福建舰，听取我国航母建设发展工作汇报，了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上，4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目，歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局

介绍，不时驻足察看装备设施。习近平同舰载机飞行员亲切交流，详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特点优势，观看舰载机弹射放飞流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来，纷纷围拢过来，向习主席问好，报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领，为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后，习近平前往福建舰舰岛，登上塔台，了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室，察看值勤战位，在航泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站，仔细观摩工作流程，按下弹射按钮，甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活，专门来到餐厅和士兵舱，察看饮食和住宿保障情况，同士兵们亲切交流，叮嘱各级搞好各方面保障，让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时，全舰官兵依依不舍，在飞行甲板和码头整齐列队，向习主席敬礼，齐声高呼“听觉指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰，也是我国第三艘航空母舰，舷号为“18”，2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造，其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。 ■据新华社