



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。
新华社记者 李刚摄

福建舰,入列!

据央视新闻客户端报道 11月5日,福建舰入列。作为全球首艘采用常规动力电磁弹射技术的航空母舰,福建舰的技术突破,标志着中国航母跻身世界前列。

从去年5月开始第一次海试到现在,福建舰成长历程中的每一步都备受关注。

福建舰是中国完全自主设计建造的,首艘电磁弹射型航空母舰,采用平直通长飞行甲板,配置电磁弹射和阻拦装置,满载排水量8万余吨。

2022年6月17日,我国第三艘航母下水,命名为福建舰,舷号18。

2022年9月23日,福建舰按计划开展系泊试验。

2024年5月1日,福建舰第一次海试,为期8天。完成动力、电力等系统设备测试,符合预期目标。

2025年9月22日,记者从海军有关部门获悉,在九三阅兵中受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机已完成在福建舰上首次弹射起飞和着舰训练,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力。

2025年11月5日,福建舰入列。福建舰入列后,将在我国航空母舰中

发挥怎样的作战效能?

据军事专家介绍,与常规航母相比,采用弹射起飞的航母优势非常明显。首先,战斗机可以满载燃料和弹药起飞,相当于直接提升了战机的作战能力。同时,弹射起飞还可让航母具备搭载固定翼舰载预警机的能力,从而大幅提升航母的预警探测和对舰载机的空情保障与指挥调度能力。

此外,电磁弹射器还可以方便地控制弹射力度,大到运输机小到无人机的各类机型,都能以弹射方式从航母上起飞,使航母的作战模式更灵活。

三型舰载机完成起降

据央视新闻客户端报道 歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机已在福建舰上完成弹射起飞和着舰训练,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力。

这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,对推进海军转型建设具有里程碑意义。



▲歼-15T舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。



▲歼-35舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。



►福建舰航空保障人员引导空警-600舰载预警机飞行员展开机翼(资料照片)。

船政后人昭忠祠告慰先烈

本报讯(记者 朱榕)5日,福建舰正式入列人民海军。这艘我国完全自主设计的电磁弹射型航母入列,标志着中国海军迎来“三舰齐飞”的历史性时刻。7日下午,福建船政文化管委会组织船政系统员工前往昭忠祠祭祀,告慰先烈。

第三艘航母以“福建”为名,背后是一段向海图强的百年夙愿。

中国的近代海军梦始于福州。从鸦片战争后,中国为抵御外敌、自强求存,开始建设海军。1866年,福建船政在福州马尾创立。马尾马限山东麓,昭忠祠静默伫立,俯瞰着滔滔马江——这里合祀着中法马江海战与中日甲午海战中殉国的海军

英灵。

中国近代史上这两次海战警示后人,海权关乎民族存亡。昨日,近代海军将领萨镇冰的后人萨方红感言:“历史一次次告诉我们,没有强大的海防,就没有安宁的国家。第三艘航母入列,先辈遗志,终得告慰。”

暮色四合,马江烈士墓前鲜花静默。昨日,观看福建舰入列仪式的新闻报道后,船政后人、研究者等相约来到昭忠祠。有人悄悄在墓前放下一艘“福建舰”模型——以此向一个多世纪前的先辈传递这则跨越时空的捷报,告慰先辈孜孜以求的海军强国梦。

“这是国家的荣耀,更是福建的荣耀!”昨日,在位于天津的国家海洋博物馆内,参加船政研究会议的专家共同观看了入列仪式。“自从福建舰南下的消息传来,我就一直在等待它正式服役的这一天——今天,终于等到了!”马尾船政文化研究会会长陈悦的激动之情溢于言表。

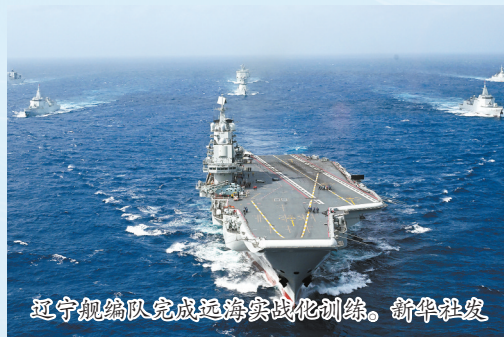
陈悦认为,福建船政见证了中国向海图强的百年梦想,所以这艘船以“福建”命名,意义特别重大。“从近代以来,中国海军每一次对外抗争,无论是中法、甲午,还是保卫台湾、抗日战争,每一段都绕不开福建人的牺牲和贡献。”

三航母时代到来

据央视新闻客户端报道 福建舰入列后,将大幅提升人民海军近海防御和远海护卫作战的能力。人民海军也正式进入三航母时代。

据军事专家介绍,拥有了三艘航母可以在三个主要方向上同时运用航母兵力,航母编队本身的机动性将会很强,会有更为广阔的安全纵深。

与此同时,福建舰、山东舰、辽宁舰三艘航母也可以进行轮换。



辽宁舰编队完成远海实战化训练。新华社发



山东舰放飞舰载战斗机。新华社发



▲福建舰顺利完成首次航行试验。



扫码了解更多福建舰入列信息

福州与中国人的航母梦



中国第一艘千吨级蒸汽轮船“万年清”(资料照片)。

船政是中国近代工业的发祥地,也是近代中国海军的摇篮,承载着民族向海图强的梦想。1866年,船政在福州马尾诞生,之后便创造了中国历史上的诸多“第一”:中国第一艘千吨级蒸汽轮船“万年清”、第一支新式舰队、第一所海军军官学校、第一个航空工厂等。

1918年,现代意义上的首艘航母“百眼巨人”号加入英国皇家海军。早在一年前的1917年,福州海军飞潜学校设立。1918年,中国海军在福州船政局设立马江海军制造飞机处(海军飞机制造工程处),自主研发海军飞机。1919年,中国第一架自主研发的水上双翼教练、侦察机成功建造。为扩展飞机作战范围,1921年王助设计出世界海军史上第一艘“浮动机库”,当时的正式名称为“飞机浮站”。这是一种可拖航的浮动机库,用于在长江等水域停泊、维护水上飞机。该浮站于1922年由上海的海军江南造船所建成,这个“土航母”是近代中国海军在艰难条件下寻求航空母舰梦的一次实践。

说到中国航母梦,就不能不提福州人陈绍宽。在第一次世界大战的达达尼尔海战中,英军一架水上飞机从航空母舰上出击,将敌舰送入海底,海战模式发生剧变。在欧洲观战考察的陈绍宽看在眼里,决心建造中国自己的航母。他担任海军部部长时多次提议建航母,1928年撰文说“(添造)航空母舰一艘,约须2000万元”。陈绍宽被认为是中国历史上提出建造航母具体计划的第一人。

(本报记者 欧阳进权 申哲 整理)



2024年5月7日,我国第一艘国产电磁弹射型航空母舰福建舰在前航试验中(无人机照片)。

新华社发