

我国第三艘航母顺利完成首次海试



5月8日下午3时许,我国第三艘航空母舰福建舰完成为期8天的首次航行试验任务,顺利返回上海江南造船厂码头。

5月1日8时许,第

三艘航空母舰福建舰从上海江南造船厂码头解缆启航,赴相关海域开展首次航行试验。

根据航母建造工程进展,这次海试主要检测验证福建舰动力、电

力等系统的可靠性和稳定性。自2022年6月下水以来,福建舰建造工作按计划稳步推进,顺利完成系泊试验和装备调试,具备出海进行试验的技术条件。

试航期间,福建舰完成了动力、电力等系统设备一系列测试,达到了预期效果。下一步,福建舰将按既定计划开展后续试验工作。

据新华社

相关链接

辽宁舰→山东舰→福建舰 12年间多个瞬间见证中国“航母之路”

2012年9月25日,我国第一艘航空母舰“辽宁舰”交付海军,标志着我国特色“航母之路”正式启航。12年间,辽宁舰完成一系列开创性科研试验任务,战斗力建设稳步提升;山东舰航母编队体系作战能力愈发全面;福建舰顺利完成系泊试验,一个个经典瞬间,见证了中国特色“航母之路”的发展轨迹。

●2012年11月23日,海军舰载机飞行员戴明盟驾驶国产歼-15舰载机首次成功降落

辽宁舰,一举突破舰载机滑跃起飞、阻拦着舰等飞行关键技术。舰载战斗机在运动的航母上降落,风险之高,难度之大,一向被喻为“刀尖上的舞蹈”。这一时刻,距离我国首艘航空母舰辽宁舰交接入列只有2个月。

●2013年11月26日上午,辽宁舰从青岛某军港解缆起航。在海军导弹驱逐舰沈阳舰、石家庄舰和导弹护卫舰烟台舰、潍坊舰的伴随下,赴南海附近海域开展科研试验和军事

训练活动。这是辽宁舰入列后,首次组织跨海区的长时间航行训练。

●2017年1月13日,由辽宁舰与多艘驱护舰组成的航母编队,顺利完成跨海区训练和试验任务后返航。本次远航,编队共搭载战斗机、直升机20多架,跨越渤海、黄海、东海,从台湾东部海域经过巴士海峡进入南海海区,累计航行5858海里,实现了航母编队走出第一岛链航行训练、跨海区开展航

母舰载机战术训练、按航母典型作战编成组织全要素、全流程编队整体训练等多项历史性突破。

●2017年11月,辽宁舰组织舰载机夜间起降训练。这意味着中国航母辽宁舰编队初步具备形成全天候作战的能力,朝着实战化能力形成迈出了关键一步。这也使得中国成为世界上少数几个掌握舰载机飞行员夜间起降技术的国家。

●2023年4月,由中国首

艘国产航母山东舰组成的航母编队穿越巴士海峡,经过台岛东南海域展开首次西太平洋训练。航母编队出岛链开展军事训练成为常态。

●2023年11月30日下午,国防部新闻发言人披露了我国第三艘航母福建舰开展系泊试验的消息。

●顺利完成系泊试验和设备调试后,2024年5月1日,福建舰出海开展首次航行试验。

据《北京晚报》

第三艘航母福建舰

2022年6月17日,经中央军委批准,中国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”,舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰,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。

据新华社

