

▶ 详见 08-15 版



歼-15T 舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞。

弹弹弹

中国海军三型舰载机在福建舰上弹射起飞

新华社北京9月22日电(记者丁增义、黎云)记者22日从海军有关部门获悉,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,已于此前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力,对推进海军转型建设具有里程碑意义。

据介绍,在此前组织的多次试验训练任务中,海军多名飞行员驾驶这三型舰载机,成功在福建舰上实现起降,验证了我国完全自主研发的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性,使福建舰初步具备全甲板作业能力,为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。

近年来,海军舰载航空事业加速发展,完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越,人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

自2024年5月开展首次海试以来,福建舰按计划有序开展各项海上试验,顺利推进各类装设备调试和整体运行稳定性测试。

◎10版:南国聚焦

2025年9月23日 星期二 责编:刘咏菲 美编:孙春艳



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。



空警-600舰载预警机在福建舰阻拦着舰。



歼-35 舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞。(本版图片均源于新华社)