

歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机列阵福建舰飞行甲板(资料照片)。

加速我海军从"近海防御" 向"远海防卫"战略转型

9月22日,中国海军宣布,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。

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 完全自主研制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。

中国航空学会舰载机分会总干事、海

军航空大学教授韩维认为,这次试验试训 的成功,是舰载机与航母核心技术的"双向 赋能",将有力推动航母编队体系作战能力 实现"代际跨越",为遂行远海作战任务、加 速我海军从"近海防御"向"远海防卫"的战 略转型提供了关键支撑。

空警-600预警机 被誉为"海空司令部"

"空警-600是我国第一型舰载固定翼 预警机,能够遂行预警探测、指挥引导、目 标指示和作战协同等任务,被誉为'海空司 令部'。"韩维介绍说,空警-600作为航母 编队电子信息系统的空中核心节点,它在 航空母舰上起降成功,不仅重塑远海预警 指挥链路,预警探测、空域监视范围大幅拓

料照片)。

从"阶段性存在"转向"持续性掌控",空防 圈和打击圈向外大大延伸, 攻防能力得到 提升。

歼-35隐身战斗机 航母上的"隐身尖刀"

韩维认为,除了预警探测、空域监视范 围大幅拓展外,歼-35、歼-15T两型舰载战 斗机在航空母舰上起降成功,意味着航母 编队具备了"隐身突防+重载打击"的双重

"歼-35是五代隐身舰载战斗机,是我 海军实现由'近海防御'向'远海防卫'转变 的重要装备之一,重点承担航母编队夺取 制空权任务,像一把隐身的尖刀。"韩维说, 而歼-15T相较于歼-15舰载战斗机,改进 了飞行平台、航电和武器系统,实现了弹滑

歼-35舰载战斗机在福建舰上电磁弹射起飞,起飞助理做出放飞手势(资

兼容,大幅提升了综合作战能力,拥有较强 的对海对陆打击能力,好比一记有力的重 拳。

电磁弹射"赋能" 远海作战能力"代际升级"

韩维还认为,三型先进舰载机在福建 舰上起降成功,还实现了电磁弹射技术对 舰载机的"赋能"。一方面,电磁弹射和阻 拦这种起降方式,大大提高了预警机出动 回收效率,能够保证预警体系持续在线。 另一方面,使用电磁弹射,歼-35能以"满 油+隐身构型"快速起飞,凭借低可探测性 突破敌防空网;歼-15T则可以"满油满弹" 升空,依托其大载弹量和大航程实施饱和 式对敌攻击。

韩维表示,随着越来越多型号的舰载

机上舰运用,我航母编队远海作战能力将 实现"代际升级",空警-600发现目标后, 可以直接引导歼-35拦截,指令歼-15T攻 击,再加上在纪念抗战胜利80周年阅兵中 亮相的歼-15D提供掩护支援,真正实现体 系效能整体提升。"这一天已经不再遥远, 中国海军维护海洋权益、遂行远海任务的 底气也将更强。"韩维说。

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

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



歼-15T舰载战斗机在福建舰上电磁弹射起飞,起飞助理做出放飞手 歼-15T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)。



歼-35舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。





空警-600舰载预警机在福建舰上电磁弹射起飞,起飞助理做出放飞 手势(资料照片)。

势(资料照片)。

本版稿图均据新华社电