

B01 歼-15成功起降“辽宁舰”

我国航空母舰顺利
进行歼-15飞机起
降飞行训练

空中

“飞鲨”

成功 着舰



□据 新华社辽宁舰11月25日电

我国第一艘航母“辽宁舰”交接入列后,海军官兵以科学求实的态度和顽强拼搏的精神,按计划迅速投入紧张的海上训练和科研试验任务中,其间,顺利进行了歼-15飞机起降飞行训练。航母平台和飞机的技术性能得到了充分验证,舰机适配性能良好,达到了设计指标要求。

我国自己培养的首批舰载战斗机飞行员和舰上飞行指挥员,面对新机种、新科目、新环境、新要求,勇于探索,刻苦训练,把握规律,精益求精。在实际训练中,所有舰载机飞行员的训练成绩都达到了训练大纲规定标准和上舰试验要求,首次上舰飞行均一次成功。

直击歼-15飞机训练过程 完美起降 激动人心

着舰

上午9时,从陆地某机场起飞的歼-15飞机飞临“辽宁舰”上空。飞行员在完成对着舰环境的判断后,从舰艏进入,在光学助降系统和着舰指挥员的引导下,调整航向,对准跑道,放下尾钩。

歼-15舰载机的尾钩牢牢钩住第二道阻拦索,滑行几十米后稳稳停住,尾钩自动脱索,着舰一次成功!

起飞

在完成各项机务准备作业后,有着空中“飞鲨”美誉的歼-15舰载机转入待飞状态,双发动机点火,重新展开机翼,在起飞滑行引导员熟练的手势动作引导下,滑行至起飞位置。止动轮档、偏流板先后升起,发动机接通全加力,在战机巨大的轰鸣声中,两名起飞助理挥动右臂,做出放飞手势。止动挡板落下,舰载机如离弦的箭加速滑行,沿着舰艏14度上翘角跑道滑跃升空。

(据央视网)

从技术上看,我国航母的三个关键环节都获得了突破。第一,航母平台已经完全成功,否则不会有这么长时间的海试和舰载机的成功起降;第二,此次舰载机能够成功起降,说明舰载机已研制成功;第三,舰载机飞行员是一个高风险的职业,能够让飞行员驾驶舰载机成功在航母上起降,说明我们自己的舰载机飞行员培训体系是成功的。

——军事专家杜文龙

(据人民网)



即将着舰



装置咬合



顺利着舰



歼-15在“辽宁舰”上滑跃起飞。
(本版图片均据新华社)