

郑荐



歼-15舰载机降落在航母上的瞬间

歼-15舰载机首次公开展示,即将完成试飞正式服役 “飞鲨”揭开面纱露锋芒 未来,更多歼字头隐身战机将翱翔蓝天

11月6日,在中航工业集团公司成立五周年之际,我国首款舰载战斗机歼-15“飞鲨”首次公开亮相。当天上午,中航工业集团在西安阎良首次向来自全国150多家媒体展示了歼-10战斗机、歼-15舰载战斗机、L-15高级教练机和直-10武装直升机。



歼-15战斗机即将入役

在场的歼-15战斗机总设计师王永庆向记者介绍,目前歼-15战斗机的各项试飞工作正在有条不紊地推进,截至上个月,歼-15战斗机已经累计进行了上千次试验试飞工作,积累了数千小时的飞行数据。当前,歼-15舰载战斗机的试飞工作主要集中在定型试飞阶段,定型试飞完成之后,歼-15舰载战斗机将正式加入中国海军

舰载航空兵作战序列,执行作战训练任务。

据了解,歼-15舰载战斗机正在和辽宁舰进行下一轮试验试飞工作,这些试飞将逐步测试和检验舰机协同能力,以及飞机本身的综合能力,据王永庆介绍,歼-15舰载战斗机下一步将进行夜间和复杂气候条件下的起降试飞工作。

攻击武器强大

据歼-15总设计师王永庆透露,为实现舰载机的特殊要求,歼-15针对航母上的调用进行了特殊的设计。

王永庆向记者介绍,编号555的歼-15舰载机虽甚少在媒体公开资料上露面,却是一架非常重要的样机。

歼-15是我国在歼-11基础上研制的第一代舰载战斗机。研制过程中,除了保证作战能力以外,更注重实现舰载机的特殊要求。

“更直白地说,就是如何在航

母上起飞、降落、调用、维护。”王永庆指出,舰载机在航母上的起飞方式、着舰降落方式与陆地上有极大的不同,相应的,歼-15的整体布局方案与歼-11系列飞机也有较大的差别。

歼-15舰载战斗机作为我国首款舰载战斗机,具备强大的海空作战能力,配备多型号空空、空地和空海攻击武器,综合作战能达到世界同类型机种的先进水平,歼-15舰载战斗机反映了我国航空工业技术能力的卓越成就。

■相关新闻

盘点那些神秘的“歼”字头战机



●歼-16舰载机

据美国媒体报道,中国已正式公开了歼-16战机。据称,中国至少会为其海军建造24架歼-16战机,目前中国约已生产了16架该型战机。

●歼-31隐形战机

作为我国第二款隐形战斗机,歼-31始终披着一层神秘面纱:今年6月,歼-31被包裹得严严实实,在公路上运输,被网友发现后获称“粽子机”。10月31日上午,歼-31首次试飞成功,由于该机编号为31001,因此被称为“歼-31”。

据公开资料显示,歼-31是一款双发中型隐形战斗机。主要作战用途是防空截击,兼顾空中优势、对地攻击等任务,属于多用途战斗机。从外形上看,歼-31机长16米左右,预计空重约12吨。



●歼-18隐形战机

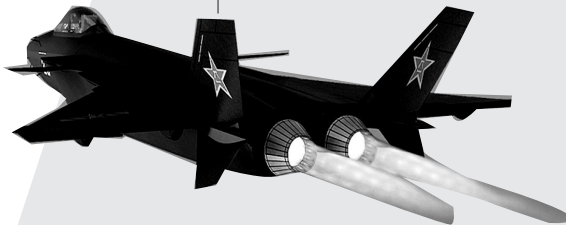
外媒近日刊登了一款双发战机图片,这种被称为歼-18“红鹰”的战机采用鸭式布局和隐形设计,是中国继歼-20和歼-31之后最新研发的第三种五代隐形战机。

歼-18战斗机是一款垂直起降战斗机,可以说是中国第一款这类战斗机,主要用于海军、空军、海军陆战队,机动力强,外加一台辅助升力发动机,在隐身和空气动力有很好的结合。作战半径2200公里,拥有先进座舱系统和主动加油系统。

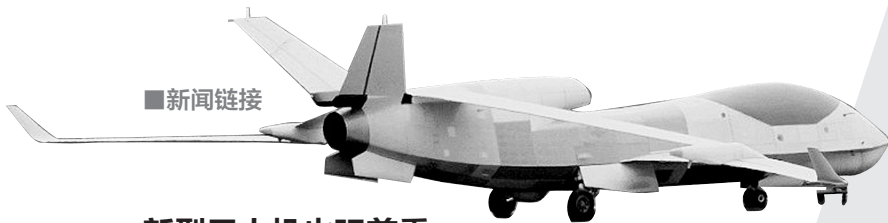


●歼-20隐形战机

歼-20是成都飞机工业集团研发的双发重型隐形战斗机。歼-20的机头、机身呈菱形,垂直尾翼向外倾斜,起落架舱门采用锯齿边设计,机身深墨绿色涂装,远观近似于黑色。歼-20预期将在2017到2019年间投入使用,2020年后逐步形成强大战斗力。首架原型机于2010年10月14日完成组装,2010年11月4日进行首次滑跑试验。2011年1月11日12时50分,歼-20在成都实现首飞,历时18分钟。



■新闻链接



新型无人机也玩首秀

近日,中国一架新型国产无人机首次曝光。从画面中可以看到,这架无人机的整体布局与以前曝光的“翔龙”无人机类似,但是采用了少见的翼尖小翼的连翼布局。

该机同时还采用了V型垂尾并安装了腹鳍,发动机喷口为圆形(“翔龙”为多边形),前后翼连接处做了加强处理。这款新型无人机的发动机进气口安装于机体上方,采用结构类似美国的“全球鹰”无人机,因此有分析认为,这可能是我国首款长航时无人侦察机。