



法国“阵风”战机将前往印度进行航母测试 美法舰载战斗机正面抢“生意”

美国“动力”网站3日报道，法国的“阵风M”舰载战斗机将于本周前往印度进行陆基起降测试，与美国研制的F/A-18E/F“超级大黄蜂”战斗机展开正面竞争，竞标印度海军的新型舰载战斗机项目。美媒分析称，“阵风M”战斗机与印度首艘国产航母的升降梯可能“尺寸不合”。



法国“阵风”战机 为印航母选舰载机进行测试

报道称，来自法国达索公司的“阵风M”战斗机计划在1月6日前往印度果阿邦南部的汉萨海军基地进行测试，该基地拥有一处岸基测试设施，包括一个用于模仿印度海军航母滑跃甲板的跳台坡道。印度很可能将基于这项测试结果和其他因素，为印度首艘国产航母“维克兰特”号选择所用的舰载机。

美媒援引印度媒体的报道称，法国“阵风M”战斗机将在印度的舰载机岸基测试设施进行为期12天的

测试，模拟在航母上起降的过程。

“阵风M”战斗机原本是为法国海军研发，作为该国海军唯一航母“戴高乐”号的舰载战斗机。自2001年投入使用以来就一直在不断改进升级，换用了新型的武器和航电设备，包括有源电子扫雷阵列(AESA)雷达，还参加过多场实战。

美法两国舰载机 可能都不适合印航母升降机

报道提到，“阵风”系列战斗机陆基版本已经在印度空军服役。不过报道认为，不管是“阵风M”还是“超级大黄蜂”，在登上印度国产航

母之前都可能面临更多的障碍。按照这艘航母的目前配备，其用于运送舰载战斗机的升降梯尺寸太小，似乎只适用于印度已经引进的俄制米格-29K舰载战斗机。报道称，考虑到这一点，印度海军现在致力于评估这两款尺寸不合的战斗机的做法“似乎有些奇怪”。

印度海军今年可能从法国租赁四到五架“阵风”战斗机，让飞行员熟悉该战机的上舰操作，同时对“维克兰特”号航母进行必要的改装。报道称，印度海军可能还在期待第二艘国产航母，这一航母的排水量将达到约6.5万吨，而相比之下“维克兰特”号的排水量只有4万吨。

延伸

印国产航母 最多配57架舰载机

除了“阵风M”和“超级大黄蜂”，印度其他候选的新型舰载机还有其国产的LCA“光辉”战斗机舰载版本，印度目前正在研发双发版本的“光辉”舰载机。

报道说，在印度已经引入俄制“维克兰特”号航母和建造首艘国产航母之际，至少现在印度可以期待能够近距离观察这两款先进的西方航母舰载战斗机的性能。

印度此前曾花88亿美元向法国达索公司采购了36架“阵风”战机，每架合计2.45亿美元。而据印媒《欧亚时报》报道，印度军方将为“维克兰特”号航母最多配备57架舰载机。若以印军先前采购的“阵风”战机单价来算，这笔军火交易总额接近200亿美元，几乎相当于美国一年对外军火销售额的一半了。

据环球网报道

总统将访俄引发两国签署军售大单猜测 伊朗将向俄购买苏-35战机？

伊朗政府近日发表声明称，应俄罗斯总统普京邀请，伊总统莱希将于2022年初访问莫斯科。据伊朗伊斯兰共和国通讯社1月4日报道，莱希将在未来几天内前往俄罗斯。外界一直有猜测称，去年11月16日，莱希在与普京的通话中表示，伊朗准备与俄罗斯缔结一项全面合作长期协议。因而，此次对俄访问期间双方是否会签署相关协议，引起外界关注。更令人关注的是，莱希此访是否将签署一笔武器采购大单。



外界猜测 伊朗或购买苏-35战斗机

根据伊核协议，联合国对伊朗的武器禁运已于2020年10月到期。在禁运到期前的几个月，美国国防情报局(DIA)猜测伊朗可能会从俄罗斯购买S-400、苏-30、雅克-130教练机和T-90坦克。禁运解除后，伊朗称已经从俄罗斯国防工业部门获得了一些“先进产品”，但外媒报道称，几乎没有迹象表明伊朗正在积极推动采购。

伊朗空军 已挑选飞行员学开苏-35

据土耳其广播电视台(TRT)1月4日报道，伊朗预计将购买至少24架超机动性多用途苏-35战斗机。伊朗空军目前已经挑选了30多名飞行员学习驾驶苏-35“超级侧翼”战斗机。专家表示，若俄伊两国本月能够达成协议，苏-35战机队伍的筹备工作将立即开始。

国防与航空航天专家保罗·伊顿近日在福布斯新闻撰文指出，伊朗将要采购的苏-35“超级侧翼”战

多方分析认为，莱希此次访问俄罗斯的主要目的在于确定伊朗与俄罗斯军事技术合作的发展方向。伊朗军事航空领域记者、国防分析专家巴巴克·塔希维去年12月30日在社交媒体上透露，伊朗与俄罗斯将在2022年1月签署一项为期20年、价值100亿美元的安全和国防合作协议，其中包括购买苏-35战斗机、S-400导弹系统和一颗卫星。

据中央电视台报道



2030年前刷新防御体制 日拟开发电磁炮 拦截高超音速导弹

据人民网消息 日本防卫省着手重建导弹防御体系，将对发射电磁炮拦截导弹技术作为重点，从而可以击落变轨飞行高超音速武器。加上日本准备开发的可覆盖对方发射基地的远程导弹，日本计划在2030年之前刷新防御体制。

日本计划把一种名为“轨道炮”的技术投入使用，它将会像磁悬浮列车一样，利用电磁能发射弹药。日本已在2022年度预算案中列入65亿日元经费，用于制作接近实用的样机。

这种电磁炮不仅在速度上高于传统导弹，理论上还可以用更低的成本进行连续发射。普通导弹的初速为每秒1700米左右，而新技术在研究阶段达到了每秒近2300米。

据报道，这种新技术针对的目标是超过音速5倍的变轨超高速武器。传统的弹道导弹按抛物线飞行，容易预测飞行路径，相比之下，变轨武器更难拦截。

延伸 伊朗军购钱从哪来？

截至目前，重启伊核协议的维也纳谈判仍未取得重大进展，美国无意取消对伊朗的制裁。因而，不少专家也怀疑伊朗是否有实力支付与俄罗斯签署国防合同的款项。有媒体分析指出，伊朗一贯采用某种以货币货的方式进行大规模交易，一般是以石油资源换取军事武器，莱希的访问很可能围绕这些交付问题展开。俄战略和技术分析中心主任卢斯兰·普霍夫表示，莫斯科可以为伊朗提供贷款，“如果我们向委内瑞拉、白俄罗斯、约旦都提供了贷款，为什么不向伊朗提供贷款呢？”