

【空军】【海军】共军小道消息刷新（2014年第四季）

2014-10-30 05:10:00

原文网址：<http://blog.udn.com/MengyuanWang/108908662>

中共两年一次的珠海航空展览会即将举行，有关各式各样共军装备的不靠谱文章也将充斥台湾媒体版面。尤其是沈阳飞机设计所的310工程“鹞鹰”战斗机已确定会出席，必然会吸引众多无知的西方军事评论员来加油添醋，台湾自然也会转载，所以虽然我在三个月前的《共军小道消息总汇》已经说得很清楚，这里还是有必要再强调一次：鹞鹰不是歼31，世界上还没有歼31这型飞机。目前唯一的那架鹞鹰原型机上漆的31001编号代表着这是沈阳内部310工程的一号机。而310工程是沈阳在参加中共空军2009年下一代大型隐身战斗机的竞争中，输给了成都飞机设计所的方案（亦即后来的歼20）后，为了钓上新顾客而自行开发的中型隐身战斗机。其目标有两个主要方向：首先是中共海军航空兵的舰载机部队，其次是外销给买不到美国的F-35和俄国的T-50却又因为钱包饱满而脑袋空空，非买些三流的隐身战斗机不可的国家。目前的情况是中共海军知道以沈阳的三脚猫本事做不出像样的新设计，鹞鹰既不成熟又没有发展潜力，所以海军航空兵眼着会先将就用歼15撑上十年左右的场面，然后可能再过渡到歼20的舰载型上。至于沈阳产能闲置的问题，共军已经准备买进俄国的SU-35，好让沈阳仿制（详见前文《共军小道消息增补：Su-35》）。不过SU-35比歼20落后一代，订单定然不大，只够让沈阳半死不活地赖下去。于是现在沈阳只好使出全身解数来走外销这条路，包括在一个国际航空展览会上公开展示鹞鹰原型机。



鹞鹰唯一的原型机在本周又试飞的照片。请注意其前起降轮十分粗壮，而且是双轮设计，这是舰载机的特征，沈阳原本用来忽悠中共海军的，后来没了下落，沈阳也没钱改。自2012年十月首飞两年以来，鹞鹰升空的次数可以用两只手的手指来数，外观也完全没变。这是因为鹞鹰只是用来钓鱼的技术验证机，其设计十分原始，需要大笔资金和相当时间才能改进成可用于实战的装备。

其实有钱又买不到二流的隐身飞机（F-35和T-50是二流的，一流的F-22和歼20都不会外卖）的国际顾客

虽然不多，仔细找还是有的，那就是阿拉伯的產油国。他们虽然是美国的“盟友”，因而不能向俄国买先进军火，但是美国还是要优先考虑以色列，确定阿拉伯国家的军备落后于以色列的，而以色列最早要到2019年才能拿得到F-35，阿拉伯国家至少要多等15年，以色列的F-35已经有了显着改进了，才可能买得到基本型的F-35。如果像沙乌地这样的国家决定在2030年之前非要有隐身战斗机不可，那就只能付钱请渾飞继续发展鹞鹰了。刚好沙乌地有和中共做秘密军火买卖的传统，在30多年前买了东风3型弹道飞弹，最近又偷偷地升级为东风21。可是在战斗机方面，沙乌地不但有大批的F-15，而且刚买了更先进的Eurofighter Typhoon，这是非隐身战斗机的巅峰之作，用来压制沙乌地的死敌伊朗的空军绰绰有余。最近油价又受美国大量开采页岩油的影响而走软，沙乌地更加不会急着上渾飞的当，所以我觉得渾飞再怎么玩这些公共关系的把戏，终究还是白费心机。

其他的消息基本上和三个月前我写的没有大的变动，只是一些时程稍微提前或延后，这是大工程项目的正常现象。提前的包括071A级LPD（详见前文《中共海军的两栖攻击舰》，不过有传言说新舰更新很少，也有可能仍然叫071级），第一艘已经出现在船台上。052D原本在江南造船厂建了四艘，现在大连也开建了，显然是要批量生产；这型新式的防空驱逐舰虽然只有7000吨的满载排水量，比万吨级的伯克级小了不少，因此在航程和载弹量上都不如伯克级，但是用的是目前世界唯一的全尺寸S波段AESA雷达，性能超过伯克级的神盾系统，的确值得大量建造部署。另外就是有传言，055级巡洋舰/驱逐舰的设计工作进展顺利，可能提前到本季就开始建造分段，明年上船台。

稍微延后的项目可能包括017号航母，原本估计年底前上船台，现在看来是要等到明年一或二月。095级核子动力攻击潜艇也听说进度落后，可能要到2023年才能部署。新型的全电反潜护卫舰据称将是054B级，明年才开建；我在前文《054A级护卫舰》里已经解释过，这代表着它将延用054A级的舰身，因此排水量不会增加太多，大约只在5000吨左右。

至于最重要的歼20，2012号原型机现在已转场到西安阎良的中国飞行试验研究院接受国家鉴定，进展似乎十分顺利，依原定计划在2017年量产服役应该没有问题。昨天传出消息说最新生产下线的WS-10G引擎已经达到了14公吨的推力水准，也就是推重比超过了10，与F-22所用的F-119引擎相当。计划用在歼20上的WS-15引擎尺寸大一号，但是推重比也定为10，所以WS-10G的进步代表着WS-15应该也相当接近设计目标了。

最后让我来谈一个谣言，也就是还没有50%可信度的传言：共军版的B2隐身轰炸机（轰18？轰20？）将在未来几个月内（2015年一月？）首飞。目前我只看到两个含混的暗示，不过我觉得这很重要也很有意思，值得破例在此一提。

3 条留言

lilly

2016-01-29 00:00:00

最后让我来谈一个谣言，也就是还没有50%可信度的传言：共军版的B2隐身轰炸机（轰18？轰20？）将在未来几个月内（2015年一月？）首飞。目前我只看到两个含混的暗示，不过我觉得这很重要也很有意思，值得破例在此一提。

这条消息进展如何啦现在？

“

没有新的消息；再等等吧。

王老师最近不更新文章，只好回头又把旧的文章翻出来。开始看您的文章是震惊的，因为总觉得中共这种整天大搞面子工程，人浮于事，粉饰太平的政党是搞不出什么像样的武器的。看到您分析的这几年出现的DF，ws，J-20,052D等先进装备发现中国在国防方面确实稳中有进，略感欣慰。比较有趣的倒是沈飞的“J-31”了。不看您的文章还真不知道沈飞和成飞的差别。沈飞的做派是绝对吻合中共在网罗大众心目中的形象的，真是深得我心啊。问题也来了，这种像NBA的底层球队只知道摆懒骗钱，看天吃饭的重点国家研究单位，为什么中央不处理，不改革，不销毁？任由他几十年如一日浪费纳税人的钱去造垃圾？这还真没有沈飞何以中国啊哈？！

“

官僚集中制越到中央上层，效率越高；西式选举制刚好相反。一般人祇看到底层，往往以为后者有优势，其实不然。

Jerry_Li

2016-09-01 00:00:00

@Xiaoli, 沈飞就有点类似于lockheed，政治能量很大，从沈飞出来很多院士就能看出其中端倪。另外沈飞也没有这么不堪，虽然不思进取，但至少还是能生产出成熟的侧卫机来，作为仅存的重型舰载机，对上F18还是多少有优势的，所以不能完全否定它。

“

但是沈飞的侧卫系列延误超过十年，性能还常不达标。共军在沈飞手中吃的苦，一般媒体是不报的。

[返回索引页](#)