

瞄准国际市场

# 歼-35“0001编号”战机亮相

本报讯 近日,在电视节目中,一架机头印着“AVIC”标识、编号为“0001”的歼-35隐身战斗机从机库滑出,在屏幕上惊艳亮相,给军迷们留下了巨大遐想空间。

这并非一次普通的装备展示,机身没有空军的“八一”军徽,涂装也与军方列装版本有所不同,而航空工业的英文缩写“AVIC”非常醒目。这一细节迅速引爆国内外舆论场:歼-35A的“外贸版”是否已经正式出炉?这架编号特殊的隐身战鹰又将如何影响全球空战力量格局?

军事评论员傅前哨表示,这架特殊的歼-35跟过去的歼-35A或者歼-35有一定的区别。

这架飞机的前起落架支柱比较细,并且是单轮的,应该是空军版本歼-35A的改进型,而不是海军的舰载版。另外,它的涂装跟目前空军、海军的涂装都不太一样。飞机的涂装比较简单,从上到下都是浅灰色,显然还没有按照用户的要求喷漆。最后这层喷漆成什么样的,还要根据不同的用户的需求。

舰载版歼-35必须应对着舰时的巨大冲击力,因此采用强度更高的双轮前起落架并配备弹射挂钩。而这架歼-35采用单轮设计,明显是为陆基机场起降优化配置。这一结构特征,结合尚未喷上最终涂装的“素颜”外观,进一步印证了它并非自用型号,而是一架正在最后“备货”阶段、等待交付的机型。

如果说起落架和涂装只是“指向性线索”,那么机身上那串引人注目的编号,则几乎将答案直接亮了出来。

傅前哨表示,这架新的歼-35编号是“0001”,显然和过去的编号都不一样。早期还没有正式立项的时候,歼-31

的原型机叫FC-31,因此它的出厂编号都带31两个字。正式列装之后,无论是空军还是海军,都有自己的特殊编号,它们的出厂编号就会发生较大的变化,但绝对不会出现“0001”这样的编号,可以说“0001编号”是第三种类型的编号。再结合飞机上喷涂的英文缩写,不难推测,它很有可能是一款出口型版本。因为FC-31在研发初期很重要的一个方向就是瞄准出口,现在既然这款战机已经成熟了,已经列装空军和海军了,那么就必然会出现第三个版本,因此它的编号很有可能是歼-35AE。

中国空军的自用机型从不喷涂“AVIC”标识,而这架“编号0001”的歼-35不仅喷涂了英文缩写,还从带有英文标识的机库中滑出——所有细节都显示:歼-35系列战机已具备了量产出口版本的全部能力。今年的新加坡航展上,在航空工业集团展台中央,新一代中型隐身多用途战斗机歼-35A的模型,就已经成为全场焦点。

傅前哨透露,作为中国自主研发的第五代隐身战机,歼-35系列战机很有可能成为下一阶段重点出口的机型,将在全球高端战机市场掀起一场真正的“风暴”。

傅前哨表示,目前,美国生产的F-35数量较多,但其出口有一定限制条件。现在中国的歼-35如果可以出口了,它有可能成为美国F-35的有力竞争对手。

(央视文/图)



编号特殊的歼-35隐身战斗机从机库滑出

中国梦·劳动美  
2026五一国际劳动节  
“心连心”特别节目

## 连续潜航超14天

# 中国造“麒麟”级潜艇有多强

国防部新闻发言人9日确认,中方为巴基斯坦建造的“麒麟”级常规动力潜艇首艇已经在三亚交付。这是中巴之间正常的装备合作,也是中巴全天候战略合作伙伴关系的生动体现。

“麒麟”级潜艇究竟有多大的本事?对地区和平稳定具有怎样的战略意义?

□央视文/图



巴基斯坦海军新服役的“汉果尔”号抵达Kota Kinabalu海军基地



2026年4月30日,三亚军港,巴基斯坦总统扎尔达里向“汉果尔”号(“麒麟”级)艇长授予指挥总轴。

### “麒麟”搭载AIP系统 “肺活量”超强

麒麟是中国神话中的瑞兽,寓意风调雨顺、国泰民安,通过“麒麟”级这个名字,人们能感受到对它促进世界和平与发展寄予的厚望。而巴基斯坦方面给这次交付的这艘“麒麟”级首艇命名为“汉果尔”号。军事专家张军社介绍,以“麒麟”级的实力,想必不会让巴方失望。

张军社表示,从性能方面来看,“麒麟”的动力系统使用了中国自主研发的AIP,也就是不依赖空气推进系统。这个系统可以使潜艇在水下静音,连续潜航超过14天,这中间不必频繁上浮充电。潜艇隐蔽性大幅度提升,可以有效降低被敌方反潜力量探测到的风险。意味着它可以全程保持静默

状态,可以像幽灵一样在印度洋深处游弋,随时可以对敌方目标发动致命打击,这是它与普通的潜艇相比最大的优势。

这就是“麒麟”的超强“肺活量”。柴油机需要大量空气,电动机的续航时间也有限,所以,对以“柴油机+电动机”为动力的常规潜艇来说,可以说谁能比对手在水下“憋气”时间更长,谁就赢了一大半。而AIP,也就是不依赖空气推进技术,尤其是“麒麟”的热机型AIP技术,可以通过发动机气缸内的氢气或氦气等介

质以冷却、压缩、吸热、膨胀为一个周期来循环输出动力,而这些膨胀压缩动作都在气缸内完成,不需要像柴油机内燃机那样与大气交换气体,可以让潜艇长达十几天都不必上浮,难怪有人把AIP潜艇称作“准核潜艇”。

### 具备核常兼备打击能力 不针对第三方

在中国民间传说里,麒麟平时仁厚慈

祥,发怒时却异常凶猛,声音如雷。“麒麟”级潜艇也是一样,一旦需要,它的“尖牙利爪”绝对不容小觑。

张军社表示,“麒麟”级潜艇配备6具533毫米鱼雷发射管,这是重型鱼雷发射管,它可以混装鱼雷、潜射反舰导弹和陆打击导弹。它还可以发射巴基斯坦自己研发的巴布尔3潜射巡航导弹,这个导弹的射程达到700公里,所以它具备核常兼备的打击能力,战略威慑力大幅度提升。应该说,“麒麟”级常规潜艇不是一个普通

的常规潜艇,可以说现在它是南亚地区第一款真正意义上的现代化的AIP潜艇。

张军社认为,随着日后全部8艘“麒麟”级潜艇交付巴基斯坦海军,拥有“尖牙利爪”的麒麟将成为守护巴基斯坦乃至地区和平的“瑞兽”。

张军社表示,根据公开报道,据中国与巴基斯坦签署的合同,巴基斯坦共订购8艘“麒麟”级潜艇,其中前4艘在中国建造,后4艘在巴基斯坦造船厂联合建造,全部8艘将于2030年前交付服役,将对南亚战略格局产生深远的影响。中巴军贸合作关系是正常的国家之间的军贸关系,中国出售这些武器装备,其实是不针对任何第三方的,这体现了中巴全天候战略合作伙伴关系的加深,也进一步展示了中国军工技术在国际军贸市场的竞争力。

## 二战后境外首射进攻型导弹

# 日本为何选老古董88式

日本的88式岸基反舰导弹5月6日首次在美菲“肩并肩”军演中发射,这是二战后日本首次在境外发射进攻型导弹。所谓“88式岸基反舰导弹”到底是什么来路?

□中国之声

### “88式岸基反舰导弹” 1988年列装 威胁有限

军事评论员邵永灵介绍,所谓“88式岸基反舰导弹”是已经服役近40年的古董级导弹,对于当今的先进海军舰艇来说威胁有限。

邵永灵表示,看到“88”就知道,它是1988年列装的,在日本已经算是一款行将退役的导弹了,所以现在基本上是把它们用于训练。现在看觉得它性能一般,但如果放在20世纪80年代,这款导弹还是相当不错的。它有点类似美国的鱼叉反舰导弹,也是高亚音速,相当于0.9马赫。88式反舰导弹的战斗部也比较大,有270公斤,射程最远可以打到180公里,作为反舰导弹在那个年代已经算是比较远的了。

虽然88式反舰导弹的射程跟它同时期的美国鱼叉反舰导弹大致处于同一个水平,但是,鱼叉导弹可以部署在军舰上,只要军舰开得起目标足够近,导弹的射程其实并不那么重要。然而,88式反舰导弹的运载和发射平台并不是军舰,而是卡车,最远也就只能开到自家的海边。邵永灵指出,这种设计思路其实是当时日本自卫队专守防卫的防御性军事战



本次发射2枚导弹的88式岸基反舰导弹发射车(央视)



日本25式反舰导弹(资料图片)

略的体现。

邵永灵指出,88式反舰导弹不是搭载在军舰上面的,也不能在战机上发射,它是一种车载机动发射的反舰导弹。假如把这个反舰导弹用战机遇带,用军舰携带,就意味着它可以有一个很大的打击范围。但是如果部署在本土上,也就是能够在100多公里的范围内发挥作用,这个就比较符合专守防卫军事战略的逻辑。所以从它的发射方式可以看出,至少在那个时

候,日本还算是比较老实的。

### 憋着掀桌子的心 只有摔杯子的胆

那么,反正是打定主意在战后首次于境外发射进攻型导弹,日本为什么不使用更先进的12式,乃至刚刚服役的最新型的25式陆基反舰导弹呢?邵永灵认为,这一动作标志着日本防卫政策的重大转变,必将

引发日本国内和国际社会的强烈反对,所以日本这次是憋着掀桌子的心,但最后只有摔了个杯子的胆,还特意挑了个旧杯子。

邵永灵表示,日本大约有一种考量,一方面它要进行实弹的发射,因为这是一个巨大的突破;另外一方面,它可能想降低敏感性。如果说使用了25式,可不仅仅是反舰,它的射程可以达到差不多上千公里,它还有对地攻击的能力,属于战略打击武器。所以日本既要政治上的突破,同时又想把这个动作

的影响、后果降低一点,不要太高调,所以就选择了这款行将退役、主要用于训练的岸基反舰导弹。

### 发射地点选择吕宋岛北部 狼子野心昭然若揭

日本选择在菲律宾以北的吕宋岛北部发射反舰导弹,可以说是在拼命向北挤,而再往北一点,就是我国的台湾岛。邵永灵指出,这次日本发射88式反舰导弹的地点理论上可以扼守巴士海峡和巴林塘海峡,这里是中国海军前出西太平洋、突破第一岛链的咽喉要道。虽然正如前面所说,这些老古董导弹对当今的先进舰艇来说威胁不大,但是日本的这种路人皆知的战略意图和这次发射的象征意义,必然会引起曾经遭受日本军国主义侵略和殖民统治的各国人民以及世界一切热爱和平的高度警惕。

邵永灵表示,二战后境外首射进攻型导弹,确实反映了日本整个国家的一个战略转型,它由过去一个比较低调的、声称自己热爱和平的二战战败国,现在开始蠢蠢欲动,跃跃欲试,要成为一个东亚地区的政治军事强国,甚至是在世界范围内它都要有一定的话语权。这个转变确实非常让人警惕。