

4200架飞机进“坟场” “僵尸”折价富可敌国

美国亚利桑那州的“航空航天维护与再生中心”封存了4200多架退役飞机,但这些飞机并不会浪费,美国去年同意出售给巴基斯坦的F-16战机以及台湾此前购买的P-3C反潜机和E-2T预警机,均出于这个“飞机坟场”。

美国是当今世界首屈一指的军事大国,其战争实力锋芒强劲、霸气逼人,战争潜力更是基础雄厚、深不可测。据知情人士透露,美国陆、海、空三军均建有独立庞大的战略储备体系,这些武器装备在统计军力时往往被有意忽略,只要战争爆发,立即可以投入使用。对于美军的空置武器装备而言,“刀枪入库”并不意味着浪费,“解甲归田”也不意味着废弃,而且在更多的时候,它们依旧是“从容”“力量”和“美元”的代名词。

飞机被划为4大类

伴随着海空军地位的提升,美国海军原来装备的F-14“雄猫”舰载多用途战斗机已经被F/A-18E/F“超级大黄蜂”战斗机替代。美国空军现役的F-15、F-16战斗机也将逐渐被新的F-22和F-35战斗机取而代之。这些依旧“光鲜”的昔日“空中霸主”终将何去何从。

答案最终锁定在位于美国亚利桑那州图森市附近的“航空航天维护与再生中心”上。由于美军退役飞机大都会被运往该中心进行处理,因此又有“飞机坟场”之称。美军退役飞机运抵这里后,维护中心将为飞机进行全面“体检”,检测结果将一一记录在案。在该中心,飞机上的火炮、弹射装置等比较重要和容易发生危险的部件会被拆除保存。飞机内的燃料将被抽尽,飞机的发动机入口、尾喷管等都会被封上。机身还要被喷上保护膜,以防止机体以及飞机上的电子部件遭到恶劣环境腐蚀以及动物的破坏。

美军如此煞费苦心保护这些退役飞机,当然不仅仅是为了回收废铜烂铁,而是将其作为装备战略储备的重要内容加以维护和封存的。在这里,所有飞机将被分为4类进行处理:第一类是保持良好状态,随时可以起飞执行任务的飞机;第二类是经过短时间维护可重新使用的飞机;第三类是零部件可被回收使用的飞机;第四类才是即将进行销毁



美国“航空航天维护与再生中心”封存的战斗机群

的飞机。也就是说,走进飞机“坟场”的“僵尸”中有相当一部分仍然保持着良好的状态,如果需要,在短时间内就可以重新启用。

“僵尸”折价富可敌国

而且,美军的很多退役飞机都是在这里经过改装处理后,重新又被推向国际军火市场。美国2006年同意出售给巴基斯坦的F-16战机以及台湾此前购买的P-3C反潜机和E-2T预警机,均出于这个“飞机坟场”。据透露,目前该中心保存飞机4200余架,总价值超过270亿美元,这些业已封存的飞机及其配套装备已经足以同中等国家的空军匹敌。据《中国青年报》

链接

美国还有个“影子舰队”

除了在全球各地频频亮相,大出风头的美军航母编队外,美国海军其实还拥有一支实力不容小觑的“影子舰队”。这支舰队在鼎盛时期曾经拥有2277艘各式舰船,然而提起它的名字外界却并不熟悉。它就是美军的“国防后备舰队”。这支“影子舰队”的舰船平时隐藏在美国各地的港口。该舰队的主要任务是在战时或者国家遭遇紧急情况时为美军提供支援。

“影子舰队”自1925

年成立以来,战功赫赫。在朝鲜战争期间,“影子舰队”启用了540多艘舰船为美军提供支援,在越南战争时又启用了172艘。根据美军统计数字,截至2005年年底,“影子舰队”中共有舰船577艘,包括航空母舰3艘、两栖坦克登陆舰8艘、驱逐舰54艘,其中包括目前仍被认为具有较强战力的“斯普鲁恩斯”级反潜驱逐舰。台湾购买的“基德”级驱逐舰也来自“影子舰队”。

卡斯特罗将重返工作岗位

古巴外交部长费利佩·佩雷斯·罗克1日访问洪都拉斯时说,古巴领导人菲德尔·卡斯特罗康复顺利,不久将重返工作岗位。这是古巴政府高级官员近来首次明确宣布卡斯特罗将重返工作岗位,引起各方高度关注。

即将重返工作岗位

佩雷斯当天在洪都拉斯首都特古西加尔巴举行的新闻发布会上说,卡斯特罗的康复情况非常顺利。

“他的体重不断增加,也更加强壮,我们对他完全康复感到非常乐观,”佩雷斯说,“菲德尔(卡斯特罗)已经赢得了与疾病的抗争,他不久就可以重返工作岗位。”

健康状况明显改善

在佩雷斯宣布卡翁即将重返工作岗位前,种种迹象表明这位古巴领导人的健康状况有了明显改善。

2月27日,委内瑞拉总统

乌戈·查韦斯在电台讲话并回答听众提问时,意外接到菲德尔·卡斯特罗打来的电话。两人进行了半小时电话交谈,卡斯特罗谈笑风生,思维敏捷,显得精神状况很好。这是最近数月来首次实况转播卡斯特罗的讲话,被各方普遍视为卡翁病情好转的明确信号。

美国如意算盘落空

卡翁病情的改善使得希望借助卡斯特罗患病在古巴推动所谓“民主变革”的美国政府和得到华盛顿支持的古巴流亡人士感到非常失望。

领导模式面临变化

曾经在去年访问古巴的美国议会代表团认为,卡斯特罗如果重返领导人岗位,可能不会再继续处理大量繁重的日常事务,而会参与国家重要政策的制定,进行战略上的宏观管理。劳尔则将承担领导古巴政府日常工作的重任。冯俊扬(新华社供本报特稿)

塔利班“老三”在巴落网

巴基斯坦安全部门高官1日说,巴安全部队最近在西南部城市奎达逮捕了阿富汗前塔利班政权国防部长奥贝杜拉。奥贝杜拉现在塔利班十人领导委员会中排第三。如果消息属实,他是自塔利班政权2001年倒台以来被捕的最高级别塔利班官员。

突袭行动

巴基斯坦情报官员说,根据美国方面提供的情报,巴安全部队2月26日在巴基斯坦西南部俾路支省首府奎达市对一所房屋发动突袭,逮捕了5名塔利班嫌疑人,其中包括奥贝杜拉。

塔利班方面1日通过卫星电话向路透社证实了奥贝杜拉被捕的说法。但据称是塔利班发言人的优素福·艾哈迈德2日否认奥贝杜拉被捕的说法。“这不是真的,”他说,“毛拉奥贝杜拉没有被捕,他仍和我们一起在阿富汗。”

意义重大

如果奥贝杜拉被捕的消息属实,他将是2001年塔利班政

权倒台以来被捕的最高级别塔利班官员。巴基斯坦记者艾哈迈德·拉希德认为,奥贝杜拉被捕具有重要意义。他指出,奥贝杜拉目前并不指挥塔利班武装人员发动具体的袭击行动,但是和塔利班军事指挥官关系密切。如果奥贝杜拉被捕后供出这些指挥官的下落,将对塔利班造成更大打击。

时机微妙

根据巴方官员和塔利班方面人员向媒体提供的消息,奥贝杜拉被捕的时间是在2月26日,也就是在美国副总统迪克·切尼突然造访巴基斯坦和阿富汗之际。两者在时间上的“巧合”引发各方猜想。

一名不愿公开姓名的巴基斯坦情报高官否认奥贝杜拉被捕与切尼访问有关。他说,巴方安全人员事先已经策划了逮捕行动,和切尼访问时间吻合只是偶然巧合。但是,一些分析人士则认为,奥贝杜拉被捕将减缓巴基斯坦政府面临来自西方国家,尤其是美国在反恐问题上施加的巨大压力。陈济朋(新华社供本报特稿)

韩国推出“水下坦克”

新华社专电 韩国自行研制的首款两栖作战坦克2日驶下组装线。这种新型两栖坦克能够完全浸入水中,在世界上尚属首次。

据研发单位韩国国防发展局(ADD)介绍,这种新一代坦克代号为“XK2”,编号“黑豹”,重55吨,可承载3人,公路和越野时速分别超过70公里和50公里。坦克配备一门120毫米口径自动炮,具有直升机打击能力,另有多种警报系统保障人员安全。

此外,通过使用一种特殊的通气管,“黑豹”可完全浸入水中,在最深处4.1米

的水下行进,而且出水后可马上投入战斗。ADD称,这种能够完全入水的特性,在世界上尚属首次。

韩国总统卢武铉与部分国防部高官2日冒雨出席了“黑豹”下线仪式。ADD负责新一代坦克研发项目的官员金义焕说:“我相信,XK2坦克的性能超过其他全部现有坦克。”

韩国国防部官员说,“黑豹”将于2011年开始装备部队,取代现有K1和美国M47/48坦克。韩国还计划以每辆850万美元的价格出口这种坦克。



2日,韩国新型XK2主战坦克在韩国昌原市亮相。

新华社/法新

美想把反导雷达部署到高加索

俄罗斯反应强烈,威胁要退出《中导条约》

近年来,美国一直在紧锣密鼓地寻求在欧洲部署名为“星战之子”的国家导弹防御系统,在波兰、捷克和英国表明加盟意愿后,美国导弹防御局又把目光投向了距离俄罗斯更近的地区。该局局长亨利·奥柏林3月1日表示,美国希望在高加索地区部署反导雷达站。

美反导据点挺进高加索

奥柏林是在北约总部做出上述表态的。他说,这是一种移动式雷达,几天内就能迅速安装完毕,能为设在捷克的更高级的反导雷达系统提供追踪到的导弹轨迹初期数据。

奥柏林拒绝透露将在哪个国家安装反导雷达,但表示“这将为美国的反导系统发挥重要作用”。据推测,该雷达很可能会建在美国的盟国格鲁吉亚或阿塞拜疆境内。

俄东西大门似被美国锁定

从今年1月起,美国已经就反导系统东扩的问题与波兰和捷克政府展开协商。美国计划在波兰部署10枚先进的反导雷达系统。

美国此前曾屡屡向俄罗斯保证,反导系统不是针对俄罗斯,伊朗才是美国推进导弹防御系统的主要动因。

然而从目前的形势看来,由于美军已在阿拉斯加的埃尔松空军基地、格里利堡空军基地以及加利福尼亚的范登堡空军基地部署了反导系统中的拦截导弹,相当于锁定了俄罗斯的东大门。如果反导系统登陆欧洲并深入高加索地区,俄罗斯的西大门也将被美军锁定。

面对美国咄咄逼人的“反导系统东扩”,俄罗斯国防部2月27日宣布将研发第五代导弹防御系统。俄防长伊万诺夫表示,这一新型系统将同时具有防空、反导和太空防御能力。此前曾有报道称,俄罗斯也将在海外

建数个导弹防御基地。

《中导条约》岌岌可危

俄国防部官员指出,俄方为美国的决定而不安,认为有必要研究单方面退出《美苏消除两国中程和中短程导弹条约》(简称《中导条约》),从而保障自身安全的问题。《中导条约》由前苏联领导人戈尔巴乔夫和美国前总统罗纳德·里根于1987年签署,1988年开始生效。条约规定,美苏双方将全部销毁并彻底禁止射程为500公里至1000公里的中程导弹及射程为1000公里至5000公里的中程导弹。康娟