

■军事头条



参加“汉光演习”的台军F-5战机

台逾七成F-5战机不能飞 属于老旧机种,2014年起将逐步淘汰

据台湾媒体报道,台军主力战机“妥善率”一直被质疑未达标准,台空军有关人士日前证实,F-5双座机“妥善率”只有26%,逾七成都不能飞。

报道说,“妥善率”是指武器装备的保养维护状况。计算方式是以同型装备完好堪用的数量,除以编制数(含送修数)所得到的百分率,作

为衡量该种武器战力的重要指标,属军事机密,不能轻易对外透露。

根据台湾军方预定的标准,台军主力战机“妥善率”为75%。台空军有关人士表示,由于F-5双座机的“水平安定面”等零件还在向美方洽购中,此极低“妥善率”已从三月开始持续至今;预计要到六月,零件陆续筹获到位后,才能恢复达

到75%的标准。

台“立委”林郁方透露,因为美方提供的零组件未通过验收,F-5又属于老旧机种,很难找到替代商源,使得F-5的“妥善率”在今年初,一度低于20%;台空军现在是想尽办法,才提升到26%的水平。

林郁方指出,由于F-5机龄确实偏高,替代机种F-16 C/D战机

虽迟未获得,但台空军已决定从2014年起,逐步淘汰F-5战机,并陆续以新购入的高级教练机取代。

F-5战斗机是美国诺斯罗普公司在1955年开始研制的,绰号“自由战士”。其设计特点是机载设备比较简单,自动化程度不高,重量轻,使用维护方便,能在野战机场起飞着陆,造价低。

■周边扫描

印度第一艘国产隐形护卫舰服役 配备现代化防空、反舰和反潜武器;未来10年内计划部署16艘

印度第一艘国产隐形护卫舰29日在孟买港正式服役。

印度海军设计局一位官员称,该舰在舰体、声响和红外特征等方面采用了最先进的隐形设计和技

术,极大增强了对方反舰雷达探测的难度。这艘隐形护卫舰满载排水量为5000吨左右,配备了现代化的防空、反舰和反潜武器。

印度国防部长安东尼在参加

当天的护卫舰服役仪式时表示,这是印度海军具有重要意义的日子,只有职业化的海军才能迎接各种挑战。

本月21日,印度海军一位官

员表示,在未来10年内,印度海军计划部署16艘隐形护卫舰。其中,孟买马扎冈造船厂正在建造的另外两艘国产隐形护卫舰将于明年年中以前开始服役。

■枪的传奇

三八大盖:侵华初期很嚣张

在抗日战争中,日军三八大盖同中国军队装备的汉阳造和中正式步枪相比,占有一定优势。这和日军的战术也有很大关系。

由于双方军力的巨大差异,日军派往中国的都是受过严格训练的一流部队,装备精良。而和国民党军队作战多以阵地争夺战为主,日军在阵地战中,首先以重炮或者空中优势摧毁中国军队的工事和重武器,大量杀害中国士兵以后,再用步兵进攻。

当时日军手中的三八大盖加工精良,加上日军素以武士道精神训练部队。而武士道精神其中一条就是注重个人的苦练,最大程度地提高自身的技能,所以日军射击技术普遍不错。武士道精神还强调精确和勇敢,所以日本士兵很喜欢这种既可以精确射击又可以在近战拼刺中占优势的步枪。在实战中,日军士兵一般可以在600米到800米的距离准确杀伤对手。

日本兵东史郎在日记中透露,

他杀害的第一个中国人,是正在逃跑的青年农民。虽然相隔很远,但是他用三八大盖第二枪就射中了那个农民的后背。

而在当时,中国军队配备的步枪不但五花八门,而且各地兵工厂选材和制造工艺差别巨大,相当一部分步枪都是粗制滥造的产物。汉阳造就不提了,就算是最好的中正式,虽然有效射程也有600米,但是实际上由于加工技术不到位(战时制造的就更差了),加工材料较次,一般能打400米到500米远就不错了。所以在阵地对抗中,中国士兵往往被日军在自己步枪的射程外杀伤。

而在近战中,日军三八大盖的刺刀长度又超过中正式,所谓一寸长一寸强,肉搏战中一寸差距都是致命的,它造成中国军队在拼刺中劣势明显。

到了抗战中期,由于中国军人逐步摸清楚了日军的战术和枪械特点,有针对性地采取破敌措施,自身伤亡就少得多了。在抗战后



这是电影《地道战》剧照。当时,敌后抗日武装在近战中巧用盒子炮的火力优势,压制日军三八大盖。

期,拥有美式装备的中国远征军面对日军已经有绝对的火力优势,他们经常用手中的汤普森冲锋枪成片地扫倒端着三八大盖冲过来的日军。在缅北的战斗中,中国远征军全歼日军两个精锐丛林野战师团,陆续解放了缅北和滇西。

(未完待续)

■前沿观察

美军官员透露 伊朗侦察机曾接近美航母

据外电报道,一名美军官员28日称,美国海军上周在阿曼湾与一架伊朗侦察机有过“近距离接触”。

该官员称,事件发生在4月21日的公海上,当时伊朗飞机距离美军“艾森豪威尔”号航空母舰只有约1000码(约为900米)。

美国全国广播公司和哥伦比亚广播公司报道称伊朗飞机曾3次飞跃“艾森豪威尔”号航空母舰,但这一消息没有得到该匿名军官的证实。

美国拟拆除核武库最大炸弹

据俄罗斯媒体报道,美国能源部国家核安全局官方代表近日向记者宣布,美国准备于2011年着手拆除储存在美国核武库中最大的炸弹——B-53热核炸弹。

美国能源部国家核安全局官员拒绝明确指出这种威力高达9兆吨TNT当量的热核炸弹的具体数量,只是强调,所有这些都是国家秘密。不过据美国有关专家统计,美国五角大楼现在还有50枚B-53热核炸弹。

美国能源部国家核安全局发言人德米恩·拉韦拉指出,B-53热核炸弹与其他核弹头的主要区别在于尺寸和重量。这种炸弹长3.8米,直径约1.3米,重4吨。从1962年开始生产,到1965年6月停产,五角大楼共得到了340枚B-53热核炸弹,主要用于在美苏战争一旦爆发时摧毁苏联领导层所在的防护性能较好的地下掩体。B-53爆破时的攻击波能够绝对摧毁方圆6公里内的所有建筑物,有效杀伤区直径约为15公里。

20世纪80年代,美国国防部曾决定将B-53退出战斗序列,部分予以销毁,剩下部分储存到军事仓库中作为战备核弹,必要时可以迅速安装到弹道导弹或航空炸弹上使用。

德法波将共建快速反应部队

据德国媒体报道,德国、法国和波兰(“魏玛三角”)的外长27日在德国西部城市波恩举行会晤,同意将于2013年上半年共同组建一支应对危机和冲突的快速反应部队。

德国外长韦斯特韦勒在与法国外长库什内和波兰外长西科尔斯基会晤后表示,他们相信组建名为“魏玛战斗群”的危机反应部队将为欧盟未来军事合作树立一个范例。

报道援引韦斯特韦勒的话说:“我们希望加强欧盟的民事和军事行动能力。”他说,欧盟首先必须能对世界上发生的危机在外交上作出反应,但如果外交努力达不到目的,欧盟必须做好采取进一步行动的准备。

“魏玛三角”外长会晤是德法波3国协调立场、加强合作的定期会晤机制。

本文版图均据新华网