

卫家园, 新年新装新景观

■ 前沿观察

俄空军装备更新换代

未来五年新装备逾百架战机

俄罗斯空军发言人德里克2日说,未来5年俄空军将新装备约130架战机。

德里克说,根据已签署的3份国防采购合同,约70架苏霍伊公司研制的战机将交付俄空军,其中包括约50架苏-35多功能歼击机、逾10架新型苏-27SM歼击机、约5架双座型苏-30M2多功能歼击机等。

德里克说,俄空军目前已接收了6架新型苏-34多功能战斗轰炸机。今后还将有约25架类似机型战机交付俄空军。此外,俄空军还计划采购在苏-25SM单座型强击机基础上改进的双座型苏-25UBM强击机。

近年来,俄空军积极采购各类新式战机,一系列最新改进机型正处于飞行试验阶段。

伊朗军方说

迄今已击落西方多架无人机

伊朗伊斯兰革命卫队导弹部队司令哈吉扎德2日说,伊朗迄今为止已经击落西方“许多架”无人机。

伊朗法尔斯通讯社援引哈吉扎德的话报道,“西方国家”无人机多次进入伊朗领空,伊朗军方迄今已经击落“许多架”无人机,其中两架是在南部波斯湾地区被击落的。他表示,这是伊朗方面首次公布相关信息。

哈吉扎德去年11月曾表示,伊朗首都德黑兰已装备可以防御巡航导弹的防空系统。他警告其他国家不要为袭击伊朗者提供基地。

美国等西方国家指责伊朗以和平利用核能为名研制核武器,伊朗予以否认并坚称其核项目出于和平目的。美国和以色列一直拒绝排除对伊朗核设施发动单方面军事行动的可能性。

■ 经典战例

歼-6 战机“跳高”擒贼

“跳一跳,摘得到。”生活中的这句俗语,激励人们向更高目标前进。而在空战中,这样的事情还真发生了。

20世纪60年代初,美国凭借其高空技术优势,频频出动侦察机窥探我领空。我歼-6飞机多次出动拦截均未尝战果,因为我方飞行员驾歼-6爬升到1.7万米高空时,虽然发现敌机就在稍高于自己的地方,但自己的飞机已到了爬升极限。后来,美国瑞安-147系列无人侦察机飞得更高,更加肆无忌惮。

1964年11月15日,又一架瑞安-147以17600米的高度,从海口东南向我领空进犯。我空军航空兵第一师中队长徐开通驾歼-6升空了。他胸有成竹地驾机上升到1.6万米的高度,“压航迹”跟进。接着,他找准有利时机一推机头,打开了发动机加力下滑增速。当飞机达到最高速度并与无人机的距离很近时,徐开通又迅速拉起了机头。只见歼-6就像人助跑跳高一样,依靠积累的动能向高空跃升上去。

这惊险的一“跳”,使飞机一下子跃上去1000多米!徐开通当即瞄准开炮,将气焰嚣张的入侵飞机击落。

本版图文据新华社《解放军报》

单兵增氧器 护卫昆仑卫士

近日一个上午,新疆军区神仙湾哨卡室外气温达-30℃以下。巡逻小分队在海拔5000多米的边境线上跋涉前进,随着海拔不断攀升,官兵感到呼吸困难,他们随即打开随身携带的一个“铁罐罐”——单兵呼吸增氧器,戴上氧气面罩,边走边吸氧,不一会儿脚步变得轻快许多。

这种单兵呼吸增氧器将氧气加压储存,可以保证单兵5小时的供氧量,而且携带方便,提高了高原官兵的执勤能力。



北斗终端机 显威巡边一线

夜幕低垂,内蒙古军区某边防团一连102哨所的电子公告栏上显示:边境地区-28℃,风力5级。哨长、中士续龙兵和两名战士正在披戴装具,他们要执行夜间勤务。

这种恶劣天气下巡逻,万一迷路怎么办?面对记者的疑惑,续龙兵取出一台墨绿色的北斗手持终端机,打开导航界面,输入哨所坐标,一条清晰的行进路线迅速显示出来。在这种先进仪器的“指引”下,他们顺利完成了巡逻任务。



新型训练船 蹈海不惧风浪

“30海里外发现可疑目标,立即出动……”一声令下,沈阳军区某船运大队官兵驾驭刚列装的新型训练船,顶着5级阵风 and 3米多高的涌浪如离弦之箭,直扑目标。

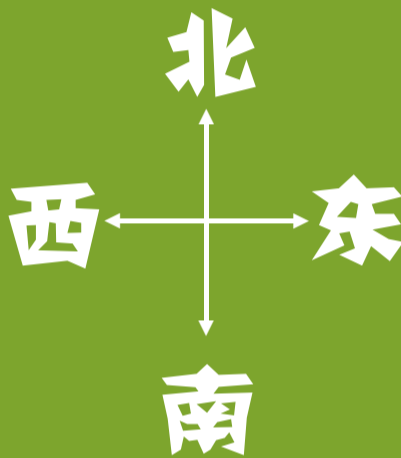
舵手王洪林介绍说,新型训练船航速快,是普通船艇的2倍以上,再加上独特的流线型和全封闭式设计,确保了它能在恶劣海况中劈波斩浪。

据悉,新型训练船艇列装后,凭借先进的战技性能,已先后10多次完成急难险重任务。

沙滩摩托车 助力天涯哨兵

近日中午时分,南海深处的西沙中建岛烈日炎炎。两辆黑色沙滩摩托车风驰电掣驶出西沙中建岛守备队的营区,踏上了海岛巡逻之路。

“沙滩摩托车马力大,最快速度可达50公里。”巡逻上士唐贤建介绍说,中建岛自然条件恶劣,昔日官兵靠脚踏跋涉在沙滩上。新配备的沙滩摩托车实现了巡逻、指挥、补给功能于一身,有了这种车,天涯哨兵对岛上周边环境观察更加清晰、准确和便捷。



牛! 列兵“火力调度师”呼风唤雨

济南军区某红军师演兵豫西伏牛山, 普通一兵让人刮目相看

寒冬, 济南军区某红军师演兵豫西伏牛山。演练中, 一名列兵担任首席“火力调度师”, 引导一个合成群打赢了一场信息火力战。这场演练, 让人们看到普通一兵在部队战斗力生成中的作用有了新的认识。

“雷电, ‘敌’雷达站!” “烈火, ‘敌’运输队!” “钢刀, ‘敌’碉堡, 破甲弹!” 战斗打响, 前方特战引导小组指挥车内, 该师“火力调度师”、大学生列兵李彩慧忙个不停, 将一条条侦察信息与上级“敌情通报”快速“对表”, 量化分析目标战术价值, 按轻重缓急分类调遣合成群火力。

列兵“火力调度师”呼风唤雨, 战场风云变幻。记者看到, 在李彩慧的指引下, 两架武装直升机准确对“敌”指挥所完成突袭, 前沿攻击群集中所有连属火器展开层次打击, 某型迫榴炮改变弹种, 变间瞄面状射击为直瞄点状打击。战场模拟评估数据显示, 主攻连突

破“敌”前沿时的伤亡率较以往减少了30%。

数字化装备的涌现和火力主战新理念, 让特战步兵价值凸显。该师领导告诉记者, 按照传统的梯次指挥, 师至连指挥信息传递时间需8至10分钟。此次演练由特战步兵担任“火力调度师”, 最快火力反应时间不到20秒。

李彩慧入伍不到一年, 就学习掌握了侦察、通信等多专业军事技能, 能熟练使用北斗定位仪、激光测距机、诸元计算器、电台等步兵特战引导装备, 懂得全师各种武器装备性能及弹药种类知识。此次演练战斗打响前, 他和3人“尖兵”特战引导小组就神不知鬼不觉地潜伏在“敌”防御间隙。

演习指挥部专家指出, 如今, 列兵“火力调度师”的出现, 预示特战步兵向数字化步兵迈进。而这一切同时也启迪人们, 在加速向信息化转型的今天, 学有所长的普通一兵, 展示才华的舞台将更多更广。

李彩慧正在运用卫星定位系统确定站立点呼换炮火。

