

环球军情

美国等四国在保加利亚进行联合空军军事训练

5月26日起,美国、希腊、罗马尼亚和保加利亚在保加利亚第二大城市普罗夫迪夫的“伊格纳蒂耶夫伯爵”空军基地进行联合空军军事训练,共有来自四国的800余名空军人员和30架军机参与。据介绍,本次联合军事训练代号“色雷斯之星-2014”,计划持续10天,参与训练的战机机型包括F-16、米格-29、米格-21、苏-25等。美国驻欧洲空军司令弗兰克·戈伦茨表示,此次四国联合军事训练旨在提升北约成员国之间的联合作战行动能力。

日本军舰将载美澳士兵赴越南等三国参加演习

5月29日,140多名美澳军人乘坐日本海上自卫队“大隅”级“国东”号运输舰从驻日美军横须贺基地出发,前往越南等三国参加“太平洋合作伙伴-2014”国际人道主义救援演习。这也是日本海上自卫队运输舰首次运送百人以上规模的美澳军队。日方表示,“这不是军事演习,只是一次人道主义支援的训练”。但有分析认为,日方此举意在展示美日澳三国在东南亚地区的团结合作。据悉,“国东”号将于6月6日抵达越南,随后前往柬埔寨和菲律宾。

利比亚国内局势趋恶化 美派千名士兵去地中海

美国国防部发言人5月28日表示,“巴丹”号两栖攻击舰已经被派往地中海区域,以便在必要时给予利比亚的美国人额外帮助。他同时表示,眼下美国没有从利比亚撤离美国公民的计划。据美国媒体报道称,“巴丹”号两栖攻击舰上搭载有千名海军陆战队士兵。此举正值美国国务院以利比亚国内安全局势不断恶化为由,敦促在利比亚的美国公民离开该国之际。据悉,目前针对利比亚政府的攻击越来越多,破坏稳定的暴力行为正日益吞噬利比亚首都。

倒卡干将 重披战袍 欲接管政权

利比亚退役将领哈利法·哈夫塔尔其人其事

从“挺卡”到“反卡”

1949年,哈夫塔尔出生在班加西,其祖父曾在意大利殖民军中任少尉,父亲则在二战时加入英国军队。也许是受长辈的影响,少年时的哈夫塔尔选择进入伊德里斯王朝开办的少年军校就读,之后又进入班加西军事学院学习。从班加西军事学院毕业后,哈夫塔尔正式开始了自己的军旅生涯。

在军中服役期间,哈夫塔尔先后被派往意大利、土耳其接受军事训练。由于受到阿拉伯民族主义思想影响,哈夫塔尔对腐朽的王朝政府极为不满。1969年,卡扎菲发动政变,推翻伊德里斯王朝,哈夫塔尔就是追随卡扎菲的自由军官运动成员。1973年,埃及和叙利亚针对以色列发起雪耻之战,哈夫塔尔自愿加入志愿军,奔赴苏伊士运河东岸,与埃及军队并肩作战,抵抗以色列坦克兵团的轮番进攻。哈夫塔尔的举动让卡扎菲对其刮目相看,很快便当上了利比亚军队总参谋长。

不过,哈夫塔尔与卡扎菲的“政治蜜月”没能维持多久。上世纪80年代,卡扎菲执意卷入邻国乍得的内战,哈夫塔尔虽然厌战但不敢公开表露不满情绪,只是选择回避。据哈夫塔尔回忆,卡扎菲之所以出兵夺取贫瘠的乍得北部奥祖地区,是希望获得当地的铀矿资源,以便效仿以色列拥有核武器。卡扎菲没想到的是,缺少少将的乍得居然坚持抗战多年,并依靠法国军援逐渐扭转战局。面对不利战局,卡扎菲严令哈夫塔尔坐镇前线。可是,利比亚军队依然在1987年遭遇惨败,哈夫塔尔也成了乍得人的阶下囚。

为了面子,卡扎菲声称“乍得战俘营里没有利比亚人”,甚至否认军中有哈夫塔尔。哈夫塔尔和千余名战俘就此成了“反卡分子”。

被指“美国代理人”

上世纪90年代,为了打击卡扎菲政权,美国中情局说服乍得政府释放利比亚战俘,并将这些人安置在乍得首都郊区的营地受训,然后向利比亚渗透。哈夫塔尔则被中情

局接到美国定居,成为中情局的卡扎菲问题专家。2011年初,利比亚爆发反卡扎菲运动,哈夫塔尔被中情局的外围组织安排回国,负责指挥“国民军”的几个主力旅。经过8个多月的鏖战,卡扎菲命丧苏尔特。卡扎菲倒台后,哈夫塔尔在利比亚新政权里一度威望颇高,被推举为武装力量总参谋长。然而,在随后瓜分利益的政治漩涡中,哈夫塔尔受到许多攻击,甚至有政客以他经常穿着卡扎菲设计的“大黄迷彩服”为由,指责他想复制卡扎菲的“极权时代”。事实上,“后卡扎菲时代”的利比亚中央政府软弱无力,各地宗教民兵拒绝政府收编,民兵武装与许多部落的矛盾也逐渐激化。



2012年2月,手握兵权的哈夫塔尔呼吁解散缺乏权威的国民议会,组建新的“总统委员会”,并声称“可能考虑接管国家最高权力”。这

番如同“政变预告”般的言论引发外界担忧。2012年9月,驻班加西的美国领事馆遭到恐怖袭击。外界分析认为,这起事件标志着利比亚宗教势力和世俗阵营间的“意识形态战争”进入白热化。哈夫塔尔随即发起名为“荣誉行动”的政变,控制了包括班加西在内的利比亚东部地区。这也间接坐实了批评者们对哈夫塔尔是“美国代理人”的指控。

不会放弃夺权使命

尽管利比亚政府指责哈夫塔尔非法政变,但哈夫塔尔却逐渐获得了部分政府军和部族武装的支持。如今,成功进军首都的哈夫塔尔向西方记者表示,在利比亚“彻底根除恐怖主义”之前,他“不会放弃自己的(夺权)使命”。而在此前《中东日报》公开的一份访谈中,哈夫塔尔宣称他不寻求权力,但“如果群众有要求”,他可能会参加总统竞选。

卡塔尔半岛电视台分析称,利比亚现阶段需要像哈夫塔尔这样的强人,因为瘫痪的国家机器无法管控大批民兵军阀。据报道,来自西部兹利坦的柏柏尔人在首都等地设卡收税,肆意盘剥,首都市民中流传着一则笑话:柏柏尔人连动物园里的大象也不放过。控制着北方港口米苏拉塔、拉努夫角的民兵则依靠石油输出收益大肆扩张势力,他们自认为在倒卡战争中立功最大,不把其他势力放在眼里。而在扎维耶,武装民兵与部落武装为了争夺油田控制权打得不可开交。这些势力都是哈夫塔尔需要面对的“绊脚石”。

众所周知,包括利比亚在内的中东和北非国家带有浓重的部落政治色彩。很多利比亚人对国家、主权和边界等观念淡漠,起源于游牧途中依赖家族势力保护成员安全的部落自治深入人心,这也导致国家政府的约束力不足。许多西方媒体因此质疑哈夫塔尔是否有能力解决利比亚目前的政治困局,引领利比亚变成“另一个(富庶的)阿联酋”,而不是“第二个索马里”。 雷炎



周边军情

从乌克兰危机看俄空天防御体系建设

乌克兰危机发生后,有美国学者在美国主流杂志《外交》上发表论文,声称美国很快就可以做到“一次性摧毁俄罗斯所有远程核力量”。对于这种充满威胁的说法,俄《观点报》刊文称:当前形势下,美国的军事优势无法发挥作用,俄罗斯是核大国,与俄交流不能用最后通牒的口吻。有军事专家指出,俄罗斯能坦然回击核讹诈与其长期致力于空天防御体系的建设有直接关系。

基本情况

1955年5月,为应对美国空军新型战略轰炸机对首都莫斯科的核威胁,前苏联组建了莫斯科防空区,由56个防空导弹团和空情雷达网组成S-25防空体系。上世纪70年代后,为了应对美国战略弹道导弹和巡航导弹的威胁,苏军进一步强化莫斯科防空体系,逐渐为防空导弹团换装S-300防空导弹。1994年,由大约30个S-300防空导弹团组成的S-50防空体系正式装备莫斯科防空区,据称,S-50防空体系以莫斯科市中心为核心构建了多层

环形防空防御圈,并与首都战略反导体系相互协同,可一次拦截900个空中目标,针对低空巡航导弹的拦截成功率为96%~98%。

苏联解体后,莫斯科防空区的导弹团和雷达网遭到大幅裁撤,作战能力急剧下降。2002年9月,莫斯科防空区易名为莫斯科特种指挥部。2008年10月,俄国防部颁布军事转型规划。次年6月初,莫斯科特种指挥部正式改组为莫斯科空天防御战役战略司令部,在作战指挥体制和编成上,初步完成由防空反导向空天防御的战略转型。

目前,莫斯科空天防御战役战略司令部下辖第4、5、6空天防御旅,每个旅编有4500人,由若干防空导弹团、雷达团和电子对抗营组成,其中防空导弹团装备S-300、S-400和“铠甲-S1”等防空系统;雷达团装备P-10、P-12、P-18、P-37、“天空-U”、“对手-GE”、“伽马-SIE”等多型雷达;电子对抗营装备AKUP-1地面干扰系统和SPN-2地面高功率干扰系统等电子对抗设备。此外,空天防御战役战略司令部

还下辖第6963航空兵基地和第6968航空兵基地,分别装备“米格-29”、“苏-27”、“米格-31”等战机。

在首都防空系统建设经验和空天作战理论研究成果的基础上,俄军总参谋部组织军事科学院和科研院所等出版了《组建俄联邦国家空天防御体系构想》的一系列法规性文件,其中第一阶段就是“对首都防空反导系统的整合”。2006年5月,俄总统普京签发了该文件。2010年11月,俄总统梅德维杰夫签署了“关于加快组建俄联邦国家空天防御体系”的命令,把战略战役空天防御司令部与航天兵合并为空天防御兵。

建设特点

1.新作战理论指导部队转型

自上世纪90年代海湾战争后,俄军在认真研究和借鉴历次局部战争经验教训的基础上,加强了空天防御作战理论的研究,已逐步形成一套完整的空天防御作战理论体系。俄国防部认为,国家空天防御体系应该纳入军事斗争的总体框架,将各军兵种空天防御作战力量纳入

集中统一指挥,以便按照统一的作战意图和作战计划,保卫俄罗斯和盟国的空天安全。鉴于莫斯科防空反导部队是俄军空天防御作战的骨干力量,该部队积极参加了组建国家空天防御体系的大量论证工作。

2.一体化指挥和一体化作战

俄国防部计划建设的国家空天防御体系是一种“一体化空天防御体系”,由战略战役战术侦察预警系统、战略战役战术摧毁压制系统、战略战役战术指挥保障系统组成,可以指挥各军种和各兵种空天防御作战力量,对来袭的飞行器(有人驾驶或无人驾驶)、巡航导弹和弹道导弹实施拦截和打击。俄军认为,目前面临的首要威胁是来自他国的先发制人式空天袭击,其中战役战术导弹是最致命的威胁,因此必须加强对战役战术导弹的防范。

3.提升反应速度和随时备战

鉴于战略性空天进攻作战能以较小的代价摧毁敌方军事和经济实力,瓦解民心士气,从而达到“一次性决胜”的目的,因此战略性空天进攻已被视为战争初期惯用的作战样

式。为此,莫斯科防空反导部队已成为“常备部队”,他们的应急作战准备时间大幅缩短,由原先的数昼夜减少到数小时,作战部队和分队的展开时间5-10分钟,随时准备实施“战略性空天防御作战”。

4.部署新武器和多层次作战

根据俄国防部武器装备研制规划,俄军将在2015年前研发和装备新型的S-500超远程防空导弹系统。据称,S-500防空系统的对空预警雷达可探测600千米外的目标,其配套新型防空导弹的最远射程可达400千米,最大射高约200千米,可以拦截飞行速度为20倍音速的战略弹道导弹。俄军还计划于2020年前装备“勇士”和“摩尔甫斯”等新型中程防空导弹系统和近程防空导弹系统。此外,俄国防部还重启了地基和空基激光武器的研制计划。

根据构想,2020年前,莫斯科将构建由S-500超远程防空系统、S-400远程防空系统、“勇士”中程防空系统、“摩尔甫斯”和“铠甲-15”近程防空系统组成的多层次防空反导一体化防御集群。 刘江平