

俄内外发力对抗北约战略挑衅

■石文

近期,俄总统普京对外宣布,俄军即将建成一个能够经受核打击的战略核力量指挥所,新指挥所将提升俄军战略威慑力和核反击能力。此外,俄罗斯在苏丹组建物资技术保障基地的消息也引发外界关注。俄媒评论称,俄罗斯此举主要是为应对以美国为首的北约对其进行的战略挤压和战略威胁。

新建“核大脑”

据报道,普京在与联邦政府各部门和国防企业领导层举行会议时表示:“我们需要认真致力于提高控制系统的生存能力。根据已获得的最新消息,俄罗斯新战略核力量指挥所的建设已处于收尾阶段,建成后其安全级别将非常高。”

外媒分析称,普京所提到的新战略核力量指挥所是俄罗斯国家防务指挥中心战略核力量指挥中心下设的一处指挥机构。报道称,新战略核力量指挥所不仅具备强大的抗打击能力,还配备最新型指控系统,即第五代一体化自动化作战控制系统。该系统具备强大的数据分析和抗干扰能力。如普京所言,“核三位一体的战备程度和整个军队对潜在军事威胁作出恰当快速反应的能力,直接取决于这些系统和整个指挥回路能否在各种情况下稳定、高效和可靠地运行”。

借助新型指控系统,战略核力量指令可在10秒钟内传至陆基战略核导弹战斗班组和担负相关任务的作战单元,在2至3分钟内完成首枚核武器的发射行动。同时,作为俄武装力量最高统帅,普京还可在紧急情况下通过按下核手提箱上的核按钮,将战略打击或反击的决定快速下达至指挥机构,实现“一键发射”的作战指控效果。

今年俄军因受疫情影响,临时取消“雷霆-2020”战略核演习,但两周后,普京随即发布新战略核力量指挥所的建设情况。西方媒体置评,俄军通过此举回应西方对俄核遏制力的质疑,并配合高超音速武器、反卫星激光系统等“非对称”手段对以美国为首的北约实施战略制衡。



俄军T-72B3M坦克

略制衡。

强化海外存在

同期,俄罗斯拟在苏丹筹建物资技术保障基地的消息也引发外界关注。苏丹地处红海西侧,临近苏伊士运河,战略地理位置重要,俄在该地区筹建物资技术保障基地,既可从军事层面实现重要海域兵力联动布势,确保关键通道安全,又可在地缘战略层面对冲美推动实施的“印太战略”,抢占博弈主动权。

报道称,组建基地的提议由苏丹2017年底提出,得到俄方积极回应。此前,苏丹方还在复杂地区安全环境下,苏丹或被“美国及其盟国分裂成4至5个国家”。

考虑到苏丹目前的境况,俄罗斯计划在苏丹港、穆罕默德高勒和陶卡尔等苏丹东部、沿红海地区选址,基地面积将远大于叙利亚的塔尔图斯港。根据2019年双方签订的互访及基地使用草案协议,俄海军单次可部署4艘舰艇,包括核动力舰艇。

外媒称,未来俄军导弹巡洋舰和核潜艇可以该港为依托出师于红海海域,

避免出现数年前因受西方制裁导致“库兹涅佐夫海军元帅”号航母在赴中东反恐途中“无港可停”的尴尬,为俄海军远洋战略提供保障。

从地缘价值看,建设红海基地将成为俄开启印度洋入口的尝试。驻军后,该基地可与叙利亚塔尔图斯及租用的吉布提补给港互为犄角,为俄应对中东变局、巩固国际反恐战线和维护能源利益提供关键支点。

俄媒置评,在美军把控苏伊士运河这一战略通道背景下,俄军实现红海驻军将具有重大现实意义和战略价值,或将严重削弱美国在该地区的影响力。

多层次展示实力

近一个月来,以美国为首的西方国家出于“甩锅”国内矛盾的需要,再度拉高“俄罗斯威胁论”的声调,从反俄提案到对俄军事部署,持续保持对俄战略施压和制裁封锁的状态,逼迫俄罗斯不得不从战略和战术多个层面予以回击。

纳库冲突持续一个多月,俄罗斯近2000人的维和部队进驻纳库后,基本结

束双方军事冲突。报道称,在西方斡旋始终有心无力之际,俄罗斯成功展示自身在该地区的影响力,促成停火协议,并将北约国家拦在高加索之外。

俄罗斯还宣布对欧洲“飞地”加里宁格勒的海军陆战队和摩托化步兵旅换装新型T-72B3M坦克,在欧洲腹地插入一把尖刀。

此外,俄罗斯近期频繁发布多款武器的试验和列装情况。图-160战略轰炸机升级版完成试验飞行和交付工作,航程增加1000千米。“钻石”高超音速巡航导弹完成潜射和水面齐射打击训练。苏-57战机的采购计划也被披露。

俄国防部还在11月初提前发布年度训练成果和爱国主义教育成效,称已克服疫情影响,按计划高强度完成训练工作。此外,图-95型战略轰炸机近期接连赴阿拉斯加等空域战略巡航,“瓦良格”号导弹巡洋舰等3艘大型舰艇在印太海域展开跨年度跨区域部署行动。外媒称,随着以美国为首的北约重新将应对大国竞争摆上战略层面,俄军将更加灵活地运用各种军事策略来维护自身核心利益。

持续多日的美国大选接近尾声,随着11月8日拜登宣布大获全胜,韩国外交部、国防部、统一部等外交安部门开始研究美国新一届政府的朝鲜半岛政策。韩国总统文在寅当天通过社交媒体对拜登表示祝贺,并于12日同拜登通电话,就双方关心的问题进行交流。韩媒分析,未来拜登政府上台后将将对朝鲜半岛政策进行大规模调整。

欲修复同盟关系

韩媒分析称,拜登政府将“基于韩美同盟保持紧密协商”的原则,对韩方的对朝政策予以关注。韩国外交部长官康京和认为,尽管拜登可能沿用奥巴马政府时期的智囊团,但他不会恢复奥巴马政府的对朝政策。

11月12日,拜登在与文在寅的通话中表示,韩国是印太地区安全与繁荣的关键,美方将继续切实履行对韩方作出的防卫承诺,并期待美韩今后在应对新冠肺炎疫情、卫生安全、气候变化以及印太地区和平繁荣等方面紧密合作。

根本利益有分歧

韩国《东亚日报》在11月13日社论中称,拜登与文在寅通话时,“文在寅总统将重点放在朝鲜半岛无核化及和平进程上,拜登则将重点放在加强韩美同盟上,两人出现分歧”。

《东亚日报》认为,韩国政府和执政党在朝鲜半岛无核化上一度强调优先处理南北关系。外交部长官康京和在访美期间提出“朝美对话是首脑层面必须优先关注的焦点”。在韩国保守媒体看来,在对朝政策和加强韩美同盟问题上,韩国政府与拜登新政府的步调并不一致。韩国媒体《韩民族日报》在题为《朝鲜半岛的命运由我们来决定》一文中表示,目前完全看不出拜登要做什么,怎样做。对拜登来说,朝鲜半岛不是优先课题。

事实上,美韩两国的国家利益存

在根本分歧。美国逼迫朝鲜弃核,并非为了半岛局势稳定,而是要降低美国在半岛军事存在的威胁。美国并不希望半岛稳定,如果开启半岛和平进程,南北合作加强,美国在半岛的军事存在就失去意义。美国真正关心的是如何以朝鲜为借口控制韩国,介入半岛局势,使半岛局势朝着更符合美国国家利益的方向发展。而对韩国而言,只有真正实现半岛稳定,推进南北合作,韩国才能迎来真正的发展。



驻韩美军和韩军士兵进行联合训练



法军在马里与恐怖组织交战

法加强非洲反恐维护战略利益

■陈冠宇

11月13日,法国防部长帕利表示,法军在马里东北部的一次军事行动中击毙了“基地”组织分支高级指挥官巴赫·阿格·穆萨。帕利形容这是法国在当地打击恐怖主义方面取得的一项重要成就。近年来,法国在萨赫勒地区对恐怖主义的打击力度不断增强,希望通过维持地区稳定来实现其在非洲的战略利益。

“基地”组织元气大伤

穆萨所在的恐怖组织为“基地”组织北非分支“伊斯兰马格里布基地组织”,主要分布在非洲萨赫勒地带,马里是该组织的重要据点。穆萨是该组织的高级指挥官,曾多次参与袭击马里政府的行动。该组织一度占据马里北部重镇基达尔,并以此为中心向周边国

家扩散。该组织主要针对政府军、军事设施、驻外机构及人员等高价值目标发动恐怖袭击,给马里及整个萨赫勒地区的安全环境造成极大影响。此次穆萨被击毙使得该组织元气大伤,重挫其扩张势头。

法军发言人巴布里11月13日介绍了法军击毙穆萨的相关细节。巴布里称,无人机帮助法军识别出穆萨在马里东部梅纳卡地区乘坐的卡车,随后法军发动突袭行动,卡车上的5人向法军开火,随后全部被击毙。法空军近日还对“基地”组织其他据点发动空袭,炸死至少50名恐怖分子。

强势介入有考量

法国近期强势介入马里打击恐怖主义,主要出于以下考量。

政治上,强化势力范围,维护本国安全。2013年,法国以协助现政府、消灭恐怖分子为由出兵马里,一方面是继续保持法国与马里的特殊关系,维持马里作为法国势力范围的现状;另一方面,防止马里周边国家发生“多米诺骨牌效应”,维护其在周边国家的利益。

经济上,强化资源控制,扩大经济影响。马里拥有丰富的石油资源和黄金,地区稳定直接影响到法国和相关非洲国家的经济往来。

同时,随着马里所在的萨赫勒地区恐怖主义愈演愈烈,来自非洲的难民、非法移民等问题日渐突出,对法国和欧洲的安全构成严峻挑战。出于对自身安全的考虑,法国派遣军事力量打击恐怖主义成为马克龙政府在萨赫勒地区的优先议题。

美加速构建军事无线通信网

■凡华锋

据美“指挥自动化网”报道,美国国防部正在加速构建未来无线军事通信网,寻求实现便捷、高效和安全的网络连接。此外,图-95型战略轰炸机近期接连赴阿拉斯加等空域战略巡航,“瓦良格”号导弹巡洋舰等3艘大型舰艇在印太海域展开跨年度跨区域部署行动。外媒称,随着以美国为首的北约重新将应对大国竞争摆上战略层面,俄军将更加灵活地运用各种军事策略来维护自身核心利益。

通信问题频发

众所周知,在信息时代,网络已成为国家政治、经济、军事等几乎所有社会系统存在和发展的重要基础,成为国家安全的战略性边疆。近年来,美军积极推进军队指挥控制自动化、电子化,对网络安全的依赖度也越来越高。该网站称,目前,美军在军事通信方面面临诸多问题。

首先,虽然美国民用无线接入点已遍布美国各军事基地,但在其机库、维修站、飞行线路等结构复杂设施中信号

覆盖并不理想,民用无线局域网已难以满足美军信息化需求。

其次,多数军事基地面积大、距离远,有效数据接入点严重不足。军队在建造飞机跑道初期,没有预见偏远地区会有大量无线接入等信息技术服务需求,很少预先进行铺设光缆等网络基础设施建设。

最后,各类金属机库、混凝土掩体和移动的飞机等设施对信号干扰极强,无线电波会在机库墙壁、飞机、各类机械和其他材料上反射,无线通信盲区较多。对于弹药掩体而言,掩体内部和周围的通信信号会对部分具有射频触发机制的弹药构成较大威胁,两者的共存和集成需要高可靠性通信技术支持。

加速发展军事网

该网站称,为在偏远地区构建更加



美海军陆战队士兵操作通信设备

有效的军事无线通信网,美国国防部要求承包商从无线站点勘察和射频站点研究着手,合理进行规划设计,并对物理设施进行深入分析,通过现场调查获取精确数据,构建出能准确反映设施布局、设施构造和实际状况的模型进行需求预测。

为保障大型军事基地的无线网络覆盖,美国国防部要求承包商主要采取以下两种技术。

一是动态网络技术,统筹设置固定网络节点和移动网络节点,二者互为补充。二是公共宽带无线通信和专有高速无线通信技术,即通过开放公共无线通信系统中的较低频段,采用专有高速无线通信技术增强无线网络。借助该技术,美国国防部能够通过环境感知和频谱接入技术控制可以访问网络的设备、应用程序和用户,有效确保通信信道安全。同时,该技术能够以较少的接入点实现更广泛的网络覆盖和室内蜂窝覆盖。

将世界拖入军备竞赛

该网站称,未来,美军事无线通信网或将涵盖美军事基地的整个通信系统,实现应用程序、数据库、后勤和设施等各要素的衔接。为满足未来作战需要,美国国防部还将简化通信流程,加强各个军事基地的联系。

可以看出,军事无线通信网络作为未来战场的底层支撑,其发展革新有着极强的牵引作用,美军在此领域的持续发力,必将进一步促进其相关军事力量的发展,届时,美国将更加肆无忌惮地插手他国事务,搅乱世界和平发展局势,将世界拖入一场旷日持久的军备竞赛。