

近年来,俄罗斯大力推进军事改革,不断加强战略核力量的战斗力,努力维持国际战略力量平衡

俄罗斯着力升级“核盾牌”

■ 邓秀梅 陈航辉

9月3日,据外国媒体报道,俄罗斯太平洋舰队将迎来最新核潜艇。这是继美国日前退出《中导条约》,俄罗斯加强远东地区战略核力量的新举措。近年来,俄罗斯大力推进军事改革,不断加强战略核力量的战斗力,努力维持国际战略力量平衡。作为军事大国,国际社会中的一个重要成员,俄罗斯的战略武器发展广受关注。

考量——为保障国家安全提供战略支撑

“抗议一千次一万次,不如战略轰炸机的机翼扇动一次”,俄罗斯总统普京这句话清楚表明了俄罗斯对战略核力量的重视。俄罗斯是当今世界为数不多拥有“三位一体”战略核力量的国家之一,将其作为保障国家安全的战略支撑。具体来看,俄罗斯发展核力量主要有三大考量:获得与美国进行战略博弈的筹码,维持全球和地区稳定,在世界军事舞台上站稳脚跟。

近年来,随着北约不断东扩,美国加速扩展导弹防御系统,发展全球快速打击系统,尤其是加大在俄罗斯周边的军事存在。同时,美国不断增加反导潜力,企图削弱俄罗斯战略核力量的威慑能力。在俄罗斯方面看来,美国日前退出《中导条约》,就是企图为自己辩解,使其一直以来的破坏行为合法化。换言之,美国将“自我松绑”,放手研发各种新型导弹。

对此,俄罗斯方面做出强硬回应。美国退约当天,俄方也宣布正式退出《中导条约》,并表示将对美方任何部署导弹之举做出对等回应。此前,俄总统普京多次强调,“俄罗斯战略核武器必须维持在能够确保执行核遏制任务的水平上”“必须能够战胜现有的和未来的任何反导系统”“必须加速推进‘三位一体’战略核力量的更新换代”。这“三个必须”为俄战略核力量建设提供了理念指导。目前,俄罗斯围绕战略核力量建设,制定了阶段性财年国家军备计划、装备发展纲要等。如2018—2025财年国家军备计划,它是指导俄军战备的纲领性文件,战略核打击平台建设是其“重头戏”。

举措——多管齐下全面提升核威慑能力

在上述理念指导下,俄军主要从战略核力量的编成、武器装备现代化以及演练训练三方面发力,使其核遏制潜力保持在规划水平。具体来看:

组建战略核力量指挥中心,从源头把控建设情况。指挥能力和水平是影响战略核力量战斗力提升的重要因素。俄军总参谋长格拉西莫夫曾指出,建立未来战略核力量的集中作战指挥系统是压倒一切的任务。基于此,2014年12月1日,俄罗斯国家防御指挥中心正式开始战斗值勤,战略核力量指挥单元是其重要组成部分,主要任务是根据俄罗斯军政首脑的

指示使用核武器。军政首脑可以在中心实时了解战略核力量的总体情况,大大节省了紧急情况下做出决策的时间。

换装新武器装备,加快战略核力量现代化。为维护国际战略平衡和国家安全,俄罗斯坚持优先发展战略核力量。今年1月,俄罗斯国防部长绍伊古指出俄军年内需完成的5大建设任务,其中加强战略核力量的战斗力位列首位。目前,俄正研制新型重型陆基洲际弹道导弹,使其更有效地突破防空及反导系统。海基战略核力量方面,俄军开始配备可发射战略导弹的新一代北风之神级战略核潜艇。俄还加紧研制新型远程航空武器,以巩固空基战略核力量。

加大演习等活动的力度,保持高水平战备。演习是使武装力量保持战备状态的有效举措。近年来,俄罗斯突出加强战略核力量的演习,使其充分发挥战略威慑作用。自2013年以来,俄军对战略核力量实施突击战备检查,检验了其跨区域机动及发射等方面的能力。今年1月,俄国防部通报了年度训练计划。其中,战略导弹部队将进行200多场首长-司令部、战术等各种演习,将着重研究最高级别战备值班制度的运行情况。

前景——以应变变努力保持全球优势

未来,俄罗斯将根据国际战略态势

和军队建设实际,继续应对各种挑战,以应变变,加强战略核力量建设,保持其全球优势。

均衡发展新装备,达成现代化程度稳中有升。俄罗斯陆基、海基和空基战略核力量这“三驾马车”尚未并驾齐驱。俄罗斯从苏联时期起就非常重视陆基战略核力量建设,其在“三位一体”战略核力量中发挥主导作用,战备水平高可随时遂行作战任务。而海基和空基战略核力量的发展存在中断现象。为避免这一失衡问题给国家安全带来严重影响,未来俄罗斯将致力于战略核力量各组成部分的均衡发展。如俄将加快海基战略核力量换装进程,继续为海军建造并装备955A北风之神级核潜艇。同时,俄全力改造升级战略轰炸机,计划2019年末最新图-160M实现首次飞行,2021年交付使用。

进一步完善基础设施,提高保障能力。在俄“三位一体”战略核力量体系中,空基战略核力量是较为灵活机动的核遏制手段,但战略轰炸机和加油机的驻扎机场非常有限。因此,俄罗斯将重点关注相关基础设施的建设。随着新导弹的不断配备,俄也将建设与其匹配的发射装置。据俄官方信息统计,2019年专门为“亚尔斯”和“先锋”导弹建造31个井基发射装置。俄还将继续完善原有的卡普斯京亚尔靶场,使其发挥独特的地理优势,充分保障战略核力量武器装备在任何气候条件下的系统试验。

军眼观察

以色列与真主党陷周期性冲突

■ 李瑞景 王海洋

近日,以色列同黎巴嫩真主党的武装冲突再掀波澜。9月3日,以色列国防军发表声明,称发现一处真主党在黎巴嫩的精确制导导弹生产基地。此前,黎巴嫩真主党向以色列边境的一处军事基地发射一枚反坦克导弹,以军随后发射炮弹进行猛烈还击。

从以军无人机日前频繁“造访”黎巴嫩进行侦察或空袭,到黎巴嫩真主党领导人哈桑·纳斯鲁拉警告“以色列必须为此付出代价”,以黎关系骤然紧张。而近来双方的激烈交火,使以黎打破数年的平静,再度陷入周期性冲突。

从战术层面看,以军此次借机轰炸真主党的目标,开创了一种新“挑蚌模式”,即运用无人机进行接近侦察甚至轰炸破坏,将敌人逼入“两难困境”——忍,不仅后患无穷;永不宁日,还会被下属和民众视为软弱;不忍,还击,打的是无人机,不会给对手造成实质性伤害,并留下口实。此次真主党的报复性打击,尽管打击了以境内目标,但确实没有给以色列造成重大伤害,相反却被对手抓住机会,将数百枚炮弹和炸弹倾泻在此前早已定位的目标上。

从战略层面看,以色列是在千方百计寻找机会消除来自真主党方向的威胁,特别是伊朗在黎南部的军事存在。据外媒报道,长期以来,伊朗不断在以周边投棋布子,安插“影子斗士”——加沙的哈马斯在南,黎真主党和叙利亚阿萨德政府在北,南北夹击,最近还加上了远在伊拉克的什叶派民兵武装从东方遥相呼应。这几个武装实体,虽然同以色列实力悬殊,但大都在其卧榻之旁,如果伊朗秘密成功部署一些远程导弹,还是能够对以色列腹地产生足够威慑。

分析人士认为,伊朗也不可能平均用力,而是有所侧重。南部的加沙被以色列封锁得太死,很难运进一些有价值的武器装备;东部的伊拉克什叶派民兵武装又太远,还容易引发同亲美的伊政府的纠纷;北边的叙利亚近来已被以色列列入“重点打击名单”。

相形之下,真主党掌控的黎巴嫩南部则要理想得多。真主党已经在事实上获得了黎南地区的控制权,俨然成了黎政府默许的“国中之国”。加之其自2006年以来战乱较少,仅在2015年同以色列有过一次小规模冲突,由此成为伊朗的“重点经营地区”。当然,黎南部也并非那么完美。毕竟,真主党有了固定的根据地,显而易见的好处就是有固定的税源、兵源,便于开展长期经营,如建造兵工厂和政府基础设施等。但“包袱”也随之而来,这些设施为敌人的报复提供了明显目标,即通常所说的“跑得了和尚跑不了庙”,从而在主动袭击时比以往多了许多顾虑。

对此,以色列自然心知肚明,也开始有意识地加强对真主党目标的侦察和打击。以色列的无人机、卫星,还有无处不在的摩萨德(以色列情报和特勤局),时刻在搜寻值得打击的目标,并列清单,以在时机成熟的时候将其清除,减少对己方的威胁。此次对黎巴嫩目标的打击,可视为其增强北部安全的举措之一。

可以说,从以色列建国以后,其周

边地区就好比是一个不定时报发的“活火山”,时刻都在积累仇恨。与此同时,有关各方也在积累军火。当仇恨和军火积累到一定程度时,各方便爆发冲突,然后又开始新一轮的积累。这样的“活火山”反复喷发何日是尽头?大概只有等到各方都深刻认识到,靠武力是打不出一个结果时,才会真心诚意坐下来,谈谈如何和平相处,就像第四次中东战争之后达成“戴维营协议”一样。然而,从目前看,中东的和平之路注定漫长而坎坷。

俄罗斯发力“核三位一体”的脚步
2009年 俄罗斯发布《2020年前俄联邦国家安全战略》,战略强调国防中期的主要任务之一是保持战略核力量潜力。
2014年 俄罗斯新版军事学说指出,持续完善战略核力量的编成,加强其战斗、动员、准备及训练,以保持核遏制潜力在规定的准备程度上。
2017年 在俄罗斯与以美国为首的北约关系紧张之际,俄罗斯举行远程打击演习,海陆空“三位一体”战略核力量的主力纷纷亮相,对远程目标实施导弹攻击。
2018年 俄罗斯总统普京在国防部扩大部务会议上宣布,俄军明年的主要任务是加强“核三位一体”的作战潜力。
2019年 俄罗斯将进行历史上规模最大、代号“霹雳”的战略核力量演习,演习将保持在有效实施核遏制的水平上。

国家安全“守护者”、核威慑力量“捍卫者”、北极地区“开拓者”——承载俄罗斯光荣与梦想的北方舰队
季澄
任务。冷战时期,北方舰队成为苏联规模最大的、实力最强的舰队,为美苏在北极地区的博弈提供强大军事支撑。在上世纪末的第二次车臣战争中,其所属的海军陆战队对车臣当地恐怖分子施以强大的威慑与军事打击。
历经80多年的岁月,北方舰队逐渐形成了以水面舰艇部队、水下潜艇部队、海军航空兵、岸防部队和海军陆战队组成的多元化、体系化作战力量。尤其是其拥有的海基战略核力量,成为确保自身核反击能力、维护大国地位的柱石,堪称俄战略核威慑力量的“捍卫者”。
北方舰队所辖区域濒临覆盖大量冰层的北极地区,得天独厚的地理条件使其成为各类型潜艇活动的“乐园”。截至2018年5月,该舰队已装备41艘潜艇,其中包括8艘配备弹道导弹的941型阿库拉级、955型北风之神级和667型海狼级核潜艇,以及4艘配备巡航导弹的885型亚森级和949A型阿泰级核潜艇。最新北风之神-A级核潜艇的首艇“弗拉基米尔大公”号和亚森-M级首艇“喀山”号也将正式入列北方舰队。
近年来,以美国为首的西方国家与俄罗斯在北极地区的争夺日益升温。为适应变化中的新形势,俄军持续加大对北方舰队的投入力度,使其成为北极地区的积极“开拓者”,维护

英国历史上首位女性国防部长彭妮·莫当特——从魔术师助理到国防部“掌门人”
杨炎辉 陶然
“我很高兴重返国防部。”彭妮·莫当特实现了从魔术师助理到国防部长的华丽转身,成为英国历史上首位女性国防部长。
彭妮·莫当特1973年出生于德文郡,1995年毕业于雷丁大学,获得哲学学士学位。其间,为维持生计,她在魔术表演组织“魔法阵”兼职魔术师助理来赚取学费。她的父亲曾是英国伞兵队成员。
彭妮·莫当特是目前下院女性议员中唯一一位皇家海军预备役军官,拥有丰富的任职经历。2010年,莫当特首次当选为朴茨茅斯北国会议员,踏入英国政界。2015年,其出任英国国防部武装力量副大臣,凡事亲力亲为,多次亲临英国军队的实弹演习。此后,其先后担任残疾人国务部长、国际发展部长、妇女及平等部长等职务。
多样的任职经历为莫当特提供了展示自身能力的平台,也成为她通往国防部长道路上的一个个铺路石。而直言不讳的性格和雷厉风行的工作作风更让她增添了一分色彩。正如英国《太阳报》称,这位广受爱戴、直言不讳的脱欧派人士显然非常适合这份工作。
对军事安全情有独钟的莫当特甫一上任,就表现出对军事安全工作高