



北约加紧推进对俄军事围堵

■ 物忠浩

美海军阿利·伯克级“波特”号导弹驱逐舰

近期,以美国为首的北约通过强化军事合作、展开示威行动和密切盟友关系等方式,持续加大对俄军事围堵力度,引发俄方强烈不满。

美持续向俄军事施压

近日,美国多措并举持续向俄军事施压。

一是向乌克兰出售武器装备。美国国务院6月17日宣布,批准向乌克兰出售16艘巡逻艇、32套“海鹰”A2式30毫米火炮系统、40门MK44型30毫米机关炮、20套前视红外雷达系统和16套敌我识别系统等,上述武器装备总价值6亿美元(约合42.42亿元人民币)。

其中,所售巡逻艇是美海军最新装备的高速巡逻艇,可搭载20人,航速每小时74千米,航程805千米,艇艙装备MK38型25毫米机关炮炮塔,配备无人机和无人潜航器。美国防安全合作局表示,上述武器装备有助于改善“伙伴国家”的安全,辅助美国外交政策。乌克兰方面表示,希望通过该笔交易提高乌武装部队在其专属经济区的沿海巡逻能力,维护其领海利益。

二是向爱沙尼亚进驻无人机。6月15日,美驻欧空军发表声明称,MQ-9“死神”无人机从波兰西北部的米罗斯拉维茨空军基地转移出来,将暂时驻扎在俄邻国爱沙尼亚,以支持情报搜集任务。

MQ-9“死神”为察打一体无人机,既有侦察能力,也有对地精确打击能力,威慑力大于普通反潜巡逻机和电子侦察机。美驻欧空军以保密为由,未向外界透露向爱沙尼亚部署无人机和空勤人员的具体数量。

三是展示前沿力量存在。美海军战争学院网站报道称,6月17日,美海军阿利·伯克级“波特”号导弹驱逐舰穿过博斯普鲁斯海峡进入黑海,与美国在该地区的北约盟国伙伴举行联合演习。美海军表示,“波特”号导弹驱逐舰在黑海的行动将加强北约盟国和其他“伙伴国家”的军事互动,显示美国“维护黑海安全的决心”。

这是美军驱逐舰今年第三次进入黑海,也是“波特”号导弹驱逐舰今年第二次进入黑海。5月初,“波特”号导弹驱逐舰与“罗斯福”号驱逐舰、“唐纳德·库克”号驱逐舰、“补给”号快速战斗支援舰和英国海军23型“肯特”号护卫舰在俄周边的巴伦支海举行演习。

欧洲多方部署针对俄罗斯

除美国外,一些欧洲国家近期也动作频频,针对俄罗斯的意图十分明显。

乌克兰获北约伙伴国地位。据俄新社报道,6月12日,乌克兰外长德米特罗·库列巴称乌克兰已获得北约“增强伙伴国”地位。自俄乌关系恶化后,乌克兰为对抗俄罗斯,一直试图获得北约的支持。2014年12月,乌克兰议会放弃不结盟地位的法律修订案。2016年6月,乌克兰将加入北约作为其外交政策。2019年

2月,根据时任乌克兰总统彼得·波罗申科的提议,乌克兰通过宪法修正案,为加入北约和欧盟创造有利条件。

北约于2014年引入“增强伙伴国”地位,以便相关国家与北约建立更深的关系。此前获得该地位的国家包括澳大利亚、芬兰、格鲁吉亚、约旦和瑞典,乌克兰是北约第六个“增强伙伴国”。北约发言人奥纳隆·格斯库表示,“增强伙伴国”地位使乌克兰能更广泛地接触北约关于提高军事兼容性的项目,扩大信息交流。

英国设立“抗俄预算”。据英国《每日电讯报》6月16日报道,英国首相约翰逊在宣布取消国际开发事务部后,将原对外援助款项140亿英镑(约合1248亿元人民币)用于对抗俄罗斯。英媒透露,因对国际开发事务部的运作方式不满,约翰逊决定将国际开发事务部与外交部合并,并将国际开发事务部的对外援助款项管理权移交外交大臣多米尼克·拉布。约翰逊表示,这些钱将被用来有效对抗俄罗斯的战略威胁,以便“最大限度地发挥英国在世界舞台上的影响力”。

战略博弈恐将升级

对于以美国为首的北约国家持续军事围堵的行为,俄罗斯反应较为激烈。俄总统新闻秘书佩斯科夫6月16日就乌克兰获得北约“增强伙伴国”地位及美乌军事事件表示,克里姆林宫认为,“这不利于巩固欧洲的安全与稳定”“我们密切注意北约军事基础设施抵近俄罗斯国界的事件,并被迫因此采取保障国家安全的必要措施,未来我们将一直高度关注北约的各种进程”。

俄军方6月17日表示,为及时应对黑海水域可能发生的紧急情况,俄罗斯南部军区正组织兵力对北约舰船动向进行全面监视。对北约在波罗的海举行的大规模军演,俄军近日也举行针对性较强的军事演习,出动十余架苏-24、苏-27、苏-30战斗机,发射导弹摧毁模拟海上目标,米-24武装直升机也在岸上进行对地攻击演习。

在以美国为首的北约持续加大对俄军事围堵力度的背景下,双方的战略博弈恐将持续升温。

一方面,北约或将将对俄展开更加绵密的军事围堵。结合近期动向不难看出,北约在保持对俄高强度军事施压的同时,更加注重在波兰、波罗的海国家、乌克兰和爱沙尼亚等俄周边邻国构筑更为灵活、更具威慑、更加强大的前沿部署力量。未来,北约或将继续以“小步快走”的方式,打着“优化军力部署”“提升快反能力”的幌子,绵密细致地强化在俄周边国家的军力部署,加速提升对俄战略威慑能力。

另一方面,俄罗斯的军事回应或将更加激进。面对北约近期咄咄逼人的军事围堵行动,俄罗斯的反应愈发激烈,双方“脸贴脸”演习、“面对面”部署的频率和强度与日俱增。在双方战略互信严重缺失、军事对抗日趋激烈的情况下,北约下一步的军事示威举动,尤其是在俄周边陆海空域的挑衅行为,可能迫使俄采取更为有力、更难预料反击行动。

1987年,一辆载有核弹头的卡车在威尔特郡的公路上发生侧翻,险些造成放射性物质泄漏。2009年初,英国前工级战略核潜艇“前卫”号与法国同级别潜艇“凯旋”号在大西洋海域发生碰撞,导致双方舰艇出现外部结构损伤。最令人感到震惊与后怕的“误射”事件发生在2016年,一艘在佛罗里达沿海进行导弹飞行测试的英国前工级战略核潜艇,误将原计划飞向非洲西海岸指定靶区的“三叉戟”潜射弹道导弹射向美国,美英关系受到不小冲击。

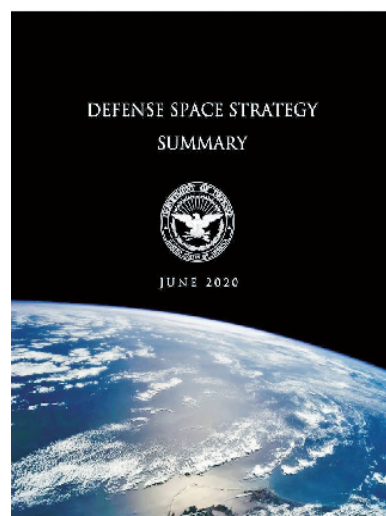
据英防务人士透露,英国核武系统还面临诸如恐怖主义、网络攻击等非传统安全的潜在威胁。

安全前景不乐观

尽管英国国防部对基地存在的安全隐患十分重视,要求供应商恪守各项监管要求,但在内外因素的共同作用下,英核武安全问题短期内仍难有改观。

一方面,苏格兰地方政府与英国中央政府围绕核力量部署的长期博弈,很难为核武安全提供良好的外部环境。位于苏格兰的法斯兰基地是英国内唯一的战略核潜艇驻泊地。苏格兰民众在“无核主义”理念的助推下,不断要求英政府关闭该基地。有分析认为,一旦英国“脱欧”或将加速苏格兰独立进程,英战略核潜艇恐被置于“无家可归”的尴尬境地,核武安全更无从谈起。

另一方面,英美的特殊关系致使英国在核力量更新换代上不由自主。英美两国1958年签署《共同防御协定》后,英国于1963年放弃自身导弹研制计划,转而采购美国导弹,这不但改变了英核武研发方向,也削弱了所谓的核政策“独立自主”性。



美《太空国防战略》报告封面

6月17日,美国国防部对外公开《太空国防战略》简报报告,将“建立全面太空军事优势、整合联合作战体系、塑造战略环境、加强盟友与伙伴合作”确定为未来太空作战力量建设的四大优先事项,提出“保持战略优势、整合作战能力、确保太空稳定”三大目标,成为美国未来十年太空战略的阶段方针。

纵观美国太空战略和太空作战力量发展史,维护太空霸权地位始终是其根本目标。太空蕴含巨大经济、军事、科技和社会价值,正日益成为大国新的利益争夺点,战略地位日渐上升。此次美国发布《太空国防战略》报告,是在当前太空争夺日趋激烈的背景下,为维护太空霸权、寻求太空军事绝对优势的一项重要举措,目的是通过制定未来太空发展的策略,谋划构建“多层威慑”的空天攻防体系,以巩固并扩大其在太空领域的优势地位和国家利益。正如美国防部长埃斯珀当天发表的声明,该战略报告的发布是确保美军太空优势和维护美国太空利益的重要一步。

《太空国防战略》报告把加强太空军力列为“建立全面太空军事优势”事项的首要目标,要求太空军通过调整和优化作战指挥机制,将部队、情报和人员纳入美军整体军事计划和人员安排,策划、演练和执行太空联合作战行动,拓展美军太空作战能力。美太空司令部首任司令约翰·雷蒙德空军上将表示,“随着太空军的建立,我们将提高该军种组织、训练和装备能力,使其与太空领域的重要性相符”。根据规划,美太空军将在组建后1年内达到“初始作战能力”,后经数年发展,形成“全面作战能力”。

《太空国防战略》报告还要求美国国防部以大国竞争需要为出发点,提高美军及盟友的太空作战能力,确保空间稳定,保持“制天权”。随着太空军事化步伐不断加快,战争的时空概念和作战形态正在发生重大变化,越来越多的国家开始重视并从事太空领域的军事研发和部署,全球太空力量格局正在发生新变化。俄罗斯国家航天集团公司副总裁谢尔盖·萨利耶夫表示,美国的太空军事化计划将会破坏同俄罗斯的脆弱合作,俄罗斯为摆

脱“安全困境”将采取针锋相对的举措,除制定太空战略外,还将把已取得的先进太空技术应用到军事领域,通过研制先进太空对抗武器,优化太空战争指挥体制等举措,提高太空优势。未来,如果美国不放弃“太空霸权”思维,坚持加速推进太空军事化,以“太空控制”战略追求“太空独霸”,必将引发新一轮太空军事竞赛。

■ 方晓志

美公布太空战略加剧太空军事竞赛

英核武基地频发安全事故引担忧

■ 季 澄

据英媒报道,负责英国皇家海军设计和生产“三叉戟”潜射弹道导弹的核武器研究所,2019年全年发生10起“非正常”安全事故。若以周为计量单位,平均每5周发生一起。如此频繁的事故发生率,引发包括英国政府在内的各界高度关注,外界普遍对英战略核威慑能力的可靠性与安全性持悲观看法。

英方“避重就轻”

据英《太阳报》披露,在一份名为《可能挑战核安全系统的反常事故》的评估报告中,位于英国伯克郡奥尔德马斯顿的核武生产基地被曝存在安全漏洞,报告列举了该生产基地去年发生的多起事故,如冷却水发生泄漏、真空管未正确

接入卡盘、卡盘安全机制操作有误等。针对事故原因的详细分析,英国官方以“国家安全”为由没有公布。

据专业人士分析,该基地之所以会高频次发生安全事故,可大致归结为两个原因。其一,核武生产设备老化问题严重,亟须换代升级。据悉,英政府在2011年批准相关设施升级项目,出于种种原因一直未能执行,项目开支从最初的7.34亿英镑(约合64.13亿元人民币)增至18亿英镑(约合157.26亿元人民币)。鉴于英国目前低迷的经济形势及陆海空三军在经费划拨问题上的既有争执,核武生产设备的更新换代一直悬而未决,发生安全事故的概率相应增加。其二,相较于金融业、制造业在英国国内生产总值所占比重偏低,间接导致懂技术、守纪律的熟练技工缺失,这也是导致安全事故频发的一大诱因。

“问题与麻烦不断”

事实上,此番曝光的安全问题绝非个案。长期以来,英国在核武安全领域可谓“麻烦不断、状况百出”,其隐患贯穿生产、存储、运输、监管与实战部署的全过程。据英媒统计,过去65年间,英国共发生过110起重大核武安全事故(获政府承认的仅27起)。



俄海军组建首个女兵船员组

■ 李子实

据俄塔斯社网站报道,俄海军黑海舰队在全军历史上首次为猛禽级P-834号巡逻艇编配一个由女兵组成的船员组。报道称,通过严格体检和职业心理测试的女兵船员组被派至位于圣彼得堡的海军联合训练中心,进行为期3个月的理论培训。随后,她们转移至黑海舰队克里米亚海军基地反水下破坏中队,接受模拟训练和实战训练。训练完成后,女兵船员组将登艇服役执行勤务。

据介绍,培训期间,女兵船员组深入了解舰艇构造和主要部件工作原理,学习动力装置、导航仪器等舰载设备的使用与维护特点,研究快艇内部舱室的功能与分布情况。女兵船员组还在互动式“舰桥”模拟器和其他教学训练设施上学习应对将来可能出现的各种紧急情况,如堵塞艇艏前部出现的漏洞。军舰生存训练也是一项重要课题,系统模拟发生火灾,女兵船员组在经验丰富的海军教官指导下,认真学习灭火、堵塞漏洞、排除灌入船舱的海水,并在各种条件下练习作战任务和航海动作要领,为将来登艇执行战

斗值班任务积累经验。猛禽级P-834号巡逻艇可搭载20名全副战斗负载的登陆兵,总功率2200马力,排水量20吨,最大速度每小时90千米,航程740千米,艇艙设有跳板供迅速登陆之用,全艇配备2挺“佩彻涅格人”轻机枪,一个遥控指挥的“装束-帘布”战斗模块,可安装12.7毫米“帘布”机枪或14.5毫米大口径机枪,必要时艇上还可配备反坦克导弹。艇上搭载的无人机升空后,能从空中轻松地发现水下数米深处的敌人。

苏联卫国战争时期,俄海军各舰队曾征召9803名女兵,另有5330名女兵在岸防部队服役,2909名女兵在空军服役。第46近卫夜间轰炸飞行团的女兵机组立下赫赫功勋,被称为“夜妖”,永远载入战胜法西斯的光荣史册。今年3月,俄国防部长绍伊古透露称,俄军目前拥有女兵4.1万余名,其中上校44人。此次俄海军配备首个女兵船员组,表明女兵在俄军中的地位和作用逐步凸显。

上图:女兵正在训练中



英国海军拥有4艘前卫级战略核潜艇,该艇可携带“三叉戟”潜射弹道导弹