

美海军加快实战部署引忧虑

■ 杨 淳

据外媒报道,美海军近期着眼大国战略竞争需要,依托前沿部署、战法创新和实战实训,紧锣密鼓推进战备工作。美海军加快实战部署,将使地区安全形势进一步恶化,值得高度警惕。

推进前沿部署

美海军太平洋舰队称,美海军第七舰队“塔尔萨”号濒海战斗舰、“基德”号导弹驱逐舰和机动排爆第5小队近期组成“水面行动群”,在亚太海域开展军事行动。美军称,“水面行动群”的组建,标志着美海军濒海战斗舰和驱逐舰首次组成水面特别行动群,使舰队指挥官能够在空中、水面和水下指挥作战行动。“这些舰艇和部队开展联合行动,能够提升美海军综合作战能力。”

报道称,“水面行动群”进行了水面作战、水雷对抗、反潜作战等课目演练。演练视频显示,美军出动MH-60S和MH-60R舰载直升机,向海中投放和回收“剑鱼”无人潜航器。该无人潜航器由美海军海洋学办公室基于“雷姆斯”无人潜航器研发而成,最大潜航速度5节,最大下潜深度100米,配备水温、海水浊度传感器,侧扫声呐和下视相机,能够执行水下侦察、勘探和水雷探测、定位等任务。

组建“水面行动群”,是美海军近期在亚太海域频繁活动的缩影。美海军公布的信息显示,美海军“平克尼”号导弹驱逐舰近日在亚太海域活动,于7月22日开展消防演练,7月26日进行海上补给作业。另一艘美海军驱逐舰“本福德”号也曾于7月24日在亚太海域开展消防演练,并擅闯他国领海。另外,美海军“卡尔·文森”号航母搭载F-35C舰载机和CMV-22运输机已从圣迭戈基地启程,前往亚太海域进行部署。

加大演训力度

除强化前沿部署外,美海军近期还试图通过完善作战概念、加大演训力度等方式提升作战能力。



7月29日,美英等国海军在亚太海域开展所谓“航行自由”行动

一方面,完善“分布式海上作战”概念。在作战环境日益复杂、装备技术加速更新、信息系统快速发展的背景下,美海军不断提出作战新概念。2014年,美海军开展系列兵棋推演,首次提出“分布式杀伤”概念。近年来,美海军在上述概念基础上又提出“分布式海上作战”概念,强调“将作战力量分散部署于广阔空间范围、多个作战域和各类搭载平台,以获取和维持海洋控制必需的作战能力”。

近期,美海军进一步细化完善“分布式海上作战”概念,主要体现在3个方面:一是加强信息化作战能力,包括立体多维的战场感知能力、跨军种指挥通信能力和有效电子对抗能力等;二是加强单元作战能力,包括确保摧毁的火力打击能力、基于模块的一体化战术能力和基于指令的灵敏反应能力等;三是加强体系作战能力,各作战单元各司其职、互联互通,以实现共同目标。

另一方面,举行冷战以来最大规模军事演习。美军方发布消息称,美海军和海军陆战队自8月3日起举行为期两

周的大规模演习,演习在欧洲、非洲和亚洲地区多片海域同时进行,横跨17个时区。美海军称,共有包括多个航母打击群、两栖作战群在内的36艘大型水面作战平台和潜艇参演,另有50艘舰艇通过虚拟网络参演,参演兵力共计2.5万人。

美“军事”网站声称,随着美军事战略向应对“大国竞争”转型,美海军和海军陆战队在结束近20年的反恐战争后,开始着眼应对大国之间的海上冲突。此次演习意味着美海军演习重现冷战时期高强度、大规模的特征。美海军第六舰队司令吉恩·布莱克称,“大规模演习-2021”将从战术和战略层面检验美海军指挥官的能力,整合海军陆战队,强化全球舰队协同作战能力。据悉,此次演习将验证“分布式海上作战”“对抗环境中的近海作战”“远征前进基地作战”等概念。

加剧紧张局势

总的来看,美海军近期在军力建设方面的“小动作”,已远远超出国家安全

需要,旨在抢夺军事科技制高点 and 战略博弈主动权。展望未来,美海军上述做法的潜在负面影响不容低估。

其一,增加军备竞赛风险。美海军协会网站近期刊发题为《美海军需要更多火力》的研究报告,指出美军处于一个以导弹战为特征的时代,呼吁美海军重新评估作战平台和火力打击体系建设。该报告反映出美海军内部对强化火力打击能力的较高期待。可以预见,在“分布式海上作战”这一“凡船皆可战”概念指导下,美海军将加快实战部署并提升作战平台火力打击能力,势必增加全球军备竞赛和军事技术扩散风险。

其二,引发地区局势动荡。从美海军强化军力部署和实战演练的指向不难看出,亚太和欧洲地区既是美海军关注的重点方向,也是先进战力投送的“终点站”。下一步,美军或将将以美日印澳等多边防务合作机制和北约等联盟体系为依托,持续强化上述方向军力建设并提高战备水平,裹挟盟友构筑针对潜在作战对手的包围圈,有关动向值得持续关注。

7月29日,一艘由以色列公司管理的油轮在阿曼附近海域遭到无人机袭击,造成两名船员死亡。以色列、英国和美国均指责伊朗是“幕后黑手”,伊朗对此坚决否认,称指控毫无根据。美国国务卿布林肯近日宣称要联合盟友对伊朗作出“集体回应”。油轮遇袭事件持续发酵,让本不平静的中东局势再掀波澜。

油轮背景复杂

此次遇袭油轮名为“默瑟街”号,船东为日本企业,运营方是英国佐迪亚克海运公司,该公司属于以色列富豪埃亚勒·奥弗家族控制的佐迪亚克集团。事发当天,该油轮悬挂利比亚国旗,从坦桑尼亚的达累斯萨拉姆驶向阿拉伯联合酋长国的富查伊拉,行驶至印度洋北部海域时遭遇袭击。

英国军方消息称,该油轮疑似遭一架或多架无人机袭击,造成1名英国籍船员和1名罗马尼亚籍船员死亡,数人受伤。美国官员在接受采访时称,该油轮当天共遭遇两次袭击,执行第一次袭击的无人机因为行动未遂坠海,第二架无人机撞击油轮驾驶室后爆炸。

矛头指向伊朗

事发后,以色列、美国、英国纷纷发表声明,指责伊朗对该艘油轮发动袭击,应对事件负责。

以色列总理贝内特在内阁会议上指控伊朗发动此次袭击,并威胁将进行报复。“伊朗用无人机攻击‘默瑟街’号油轮,针对的是以色列目标。”他说,“我们知道如何用我们的方式向伊朗传递相关信息。”英国外交大臣拉布称,是伊朗蓄意、有针对性地发动了无人机袭击,英方及其国际伙伴将作出“协同反应”。英国外交部随后表示,英国已就此事召见伊朗驻英大使。布林肯表示,美方确信伊朗使用携带爆炸物的无人机发动了这次袭击,美方与其伙伴将采取相应回应措施。

伊朗方面坚决否认袭击油轮的指控,并称上述指控毫无依据。伊朗外交部发言人哈提卜扎德说,美英等国对此前在红海等水域发生的针对伊朗商船的恐怖袭击和破坏行为保持沉默,却多次对伊朗提出带有政治偏见的虚假指控。

中东局势趋紧

有分析认为,“默瑟街”号油轮就像一个潜在的“火药桶”,此次遇袭事件则是“导火索”,既引爆了这个“桶”,也将搅乱中东局势。而混乱与动荡的局势则有助于美国借题发挥向伊朗施压。

首先,如果伊朗无法自证清白,美国可能借此拉拢更多盟友向伊朗施压,届时,伊朗的处境将更加艰难。其次,

油轮遇袭事件或加剧中东紧张局势

■ 姚 冰

以色列历来与伊朗不和,若以色列执意把账算在伊朗头上,类似伊朗核设施遇袭、伊朗货轮被炸的事件将再次上演。再次,美国很可能以保护美国及其盟友舰船安全为由,重提在中东组建“军事联盟”等,打造针对伊朗的“军事包围圈”。因此,尽管佐迪亚克海运公司称此次油轮遇袭事件疑似海盗行为,并指出海盗袭击是为劫掠该油轮,美国等国仍将矛头对准伊朗。

此次事件之所以引发外界广泛关注,是因为油轮遇袭正值伊朗核协议陷入僵局之际,而且又有以方公司雇佣人员伤亡。外媒分析称,本次事件将加剧中东海上紧张局势。美国中央情报局前官员林赛·莫兰表示,“我们正进入一个潜在的不稳定时期”,伊朗和以色列紧张关系将进一步加剧,并对该地区局势产生影响。

外媒称俄军特种装备西方化

■ 于晓晶

《福布斯》杂志网站近期发布一张俄罗斯“信号旗”特种部队战斗潜水小组成员全副武装的照片,并就此刊文称,俄军精锐特种部队装备正逐步西方化。对此,俄媒表示,俄方在设计特种装备时确实参考西方,但并没有盲目西化。

“多数装备购自西方”

“信号旗”是一支隶属俄联邦安全局的特种部队,其下属战斗潜水小组是精锐中的精锐。《福布斯》杂志称,照片中战斗潜水小组成员的肩部搭扣显示,他使用的是法国生产的“阿法拉”水下呼吸器。照片细节显示,战斗潜水小组成员使用的另外一种重要装备——水下推进

器,也是从国外进口。“两腿间的快速脱搭装置显示,他使用的是德国罗蒂诺尔公司制造的水下推进器。”

《福布斯》杂志指出,战斗潜水小组成员的头盔、战术手套、干式潜水服、作战夹克等均均为进口产品。美国、土耳其、波兰、法国是它们的原产地。“不过,从其胸前携带的弹匣判断,他们使用的枪支由俄罗斯本国制造,是在AK枪族基础上设计的9毫米‘勇士’冲锋枪。”

俄方称没有盲目西化

俄罗斯军工综合体在一份报告中承认,俄罗斯在特种装备制造领域与西方国家存在差距。“西方国家对特种作战的

认知更全面,根据不同实战环境设计的作战装备确实适合在战场上使用。各种外形时髦、防护性能良好的护具加上先进通信设备和相关武器,能最大限度发挥特种部队的战斗力。”

俄媒称,出于上述原因,近年来俄罗斯不断借鉴西方先进装备的设计理念,并在必要时直接采购西方国家产品,但这并不代表俄军特种部队在装备方面盲目西化。他们会根据实战需要或本国士兵特点选择必要的西方装备。

外媒称,从近期俄罗斯军方流出的资料不难看出,俄军多支老牌精锐部队的特种装备已“西方化”。对此,俄罗斯《独立报》评论称,虽然使用了一些西方装备,他们仍是英勇善战的俄罗斯士兵。



搭载“匕首”高超音速导弹的米格-31超音速截击机

俄披露最新高超音速导弹

■ 李 晔

俄塔社8月3日报道称,俄总参谋部军事学院院长弗拉基米尔·扎鲁德尼茨基当天透露,俄军正在研发Kh-95新型远程高超音速导弹。俄军事专家表示,Kh-95高超音速导弹很可能在“锆石”高超音速导弹技术基础上开发,未来将配备图-22M3M、图-160M2等战略轰炸机。

第4款高超音速武器

据报道,俄官方仅对外披露Kh-95高超音速导弹在研消息,并未透露导弹具体性能。俄《祖国军火库》杂志主编维克多·穆拉霍夫斯基认为,新型导弹很可能在“锆石”高超音速导弹技术基础上开发,将使用“锆石”弹头以高超音速长时间受控飞行。他估计,该导弹射程在5000千米左右,飞行速度约为8马

赫。“未来该导弹将配备图-22M3M、图-160M2等战略轰炸机,如果将上述轰炸机的作战半径算在内,新的航空综合体射程可能超过1万千米。”他认为,目前美国装备的反导系统无力对其进行拦截,这将对以美国为首的北约形成强大威慑。

目前,俄军已拥有“先锋”“匕首”“锆石”3款高超音速武器。“先锋”高超音速导弹能以20倍音速飞行,可突破目前世界上大部分防空反导系统。“匕首”高超音速导弹可在1.2万米至1.5万米高空展开攻击,搭载于米格-31超音速截击机,装备俄海军航空兵部队。“锆石”高超音速导弹性能稳定,最大速度8马赫,巡航高度为35千米至70千米,可有效躲避反导系统拦截。Kh-95高超音速导弹研制成功后,将成为俄军第4款高超音速武器。

有助于确保空天优势

扎鲁德尼茨基在《军事思想》杂志刊文称,当今时代,在空天领域占据主导地位是战争制胜的重要因素。为确保空天优势,俄军正在研发并列装新型武器。比如,图-160M2战略轰炸机和包括Kh-95高超音速导弹在内的多种远程空射精确武器。此外,俄军还在为空军研制各种无人机、超视距探测雷达、防空导弹系统和其他新型武器装备。他表示,俄在新武器研制过程中引入人工智能技术,将使武器性能提高近15倍。

俄方认为,在当前条件下,拥有高超音速武器意义重大。俄国防部长绍伊古指出,各类高超音速武器系统将成为俄罗斯非核遏制力量的基础和重要支撑。



俄军特种部队举行军事演习