

美空袭叙伊边境遭反击

■姚小婧

据俄罗斯卫星通讯社6月30日报道,美军驻伊拉克和叙利亚部队发言人表示,位于叙利亚东部的某美军基地28日遭到火箭弹袭击。在遇袭前一天,美军对叙利亚和伊拉克边境地区多处军事设施发动了空袭。英国路透社认为,28日的袭击显然是对美军此前行动的报复。

“贼喊抓贼”

美国五角大楼6月27日宣布,在总统拜登授意下,美军对叙利亚和伊拉克境内多个亲伊朗民兵组织所属军事设施发动了空袭,并声称这些设施被用于袭击驻伊拉克美军。随后美军向外界展示多个空袭现场视频,以证实自己所言非虚。据悉,这是时隔4个多月后,拜登第二次下令对美方声称的亲伊朗民兵组织军事设施发动空袭。

有分析人士指出,此次空袭,美国无视他国主权,仅凭单方面认定目标可能就被“反美武装”所控制并对己方产生威胁,就发起空袭行动,公然违反国际法。事后,美国国防部发表声明称,这些目标设施被伊朗支持的民兵组织控制,曾对美驻伊拉克人员和设施发动无人机和火箭弹袭击,并表示此次空袭属于“防御性的精准空袭”,也是在“合法权利范围内”的自卫行动。白宫新闻秘书普萨基在记者会上表示,拜登总统认为,美军对叙伊边境地区发动空袭是“必须、合适、经过深思熟虑的决定”。美国将继续采取必要、适当的军事行动来保护该地区人员、伙伴和盟友。

对此,托马斯·杰斐逊法学院名誉教授马乔里·科恩表示,近期无论是伊拉克、叙利亚还是伊朗,都对美国或联合国其他成员国实施武装袭击。因此从国际法的角度来看,美国很难基于法律理由称其空袭行动是出于自卫。

多重考量

分析人士指出,拜登政府此次在叙伊边境发动空袭,主要基于以下4个方面的考量。



驻叙利亚美军

一是施压伊朗。美伊双方已就伊核协议等问题举行多轮会谈,虽取得一定成果,但远未达到预期目标。伊朗强硬派莱希当选总统后,在首次新闻发布会上对美强硬喊话,对美国退出伊核协议进行抨击和指责。美方强调,此次空袭行动主要打击目标是伊朗支持的民兵组织,明显是在“敲山震虎”。美试图以此向伊朗示强,试图给素有“反美斗士”之称的莱希一个“下马威”,同时迫使伊朗在即将开启的新一轮谈判中作出妥协让步,实现“以打促谈”的目的。

二是安抚盟友。美国此次空袭还有照顾两大盟友之意。其一是以色列。以色列方面一直反对美国重返伊核协议,以色列总统里夫林更是直接“上门”表达关切。拜登政府此举是在给盟友吃“定心丸”,表明美国将尊重和照顾以色列的核心利益。其二是英国。6月23日,英国“保卫者”号驱逐舰在黑海海域遭俄海军巡逻舰开火警告,被外界认为是一场“史诗级的惨败”。美此次空袭的3处目标中有两处位于俄在中东地区的“军事大本营”——叙利亚,显然是想借机“敲打”俄罗斯,为英国找回“面子”。

三是挑起矛盾。据外媒报道,伊拉克“人民动员部队”是得到伊拉克政府

承认的民兵组织,也是伊政府在反恐行动中十分倚重的力量。美军却以袭击其基地为由,将该组织归为伊朗支持的力量。对其进行打击,意在挑起伊拉克政府和民兵组织之间的矛盾冲突,破坏伊拉克内部稳定,以此减轻驻伊美军压力,为其创造更大“弹性空间”。

四是巩固权力。一直以来,美国国内反对拜登政府重回伊核协议的呼声不断,尤其是近期拜登政府宣布解除对伊制裁,被认为对伊朗“太过软弱”。美国前总统特朗普更是以此为抓手“炮轰”拜登。拜登政府既想照顾“民意”和“选情”,也想尽快达成协议、结束纷争,发起有限规模的空袭成为其优先选项。另外,前不久,美国众议院废除《使用军事力量授权法》,以限制总统发动战争的权力。此次拜登避开国会发动空袭,显然是在用行动告诉国会,保留总统的对外宣战权十分必要。

意图难实现

此次美方在空袭规模上有意克制,并在事后精心“美化”,试图避免各方过度反应,以谋求获取最大利益。然而,国际社会并不“买账”,美国终将自食其果。

因“黑海事件”焦头烂额的英国国防部最近又遭遇一起令人震惊的泄密事件——一封机密电子邮件被意外分发至英国政府各部门,导致英国特种部队士兵信息遭泄露。这起事件的不同寻常之处在于,遭遇泄密的机密单位甚至包括隶属英国特种空勤团的精英部队“E中队”。

据“伦敦今日新闻”网站报道,英国国防部一名官员因疏忽将一封机密邮件群发至政府各部门。据悉,这封邮件中包含一份未设密码保护的特种部队人员晋升名单。这些人员来自皇家特种侦察团、特别舟艇部队、特种空勤团等作战单位。

长期以来,隶属英国特种空勤团的“E中队”几乎不为外界所知。公开资料显示,该中队的主要任务是配合英国秘密情报局(军情六处)在海外执行高风险作战任务。因此,其任务内容几乎是军情六处量身打造,其中包括充当“贴身护卫”或“打手”,在俄罗斯、伊朗、朝鲜等国家开展特种侦察,为秘密活动提供支持和转移重要情报资产等。该中队在任务期间拥有极大权限,可得到来自其他王牌单位的电子战支持和后勤保障,可直接向皇家空军申请重型直升机或喷气式战机。

据报道,“E中队”成员主要从英军一线特种作战部队选拔。拥有特种部队服役经历的候选人,通过严苛的考核而且表现出色,才能正式成为该队成员。加入中队后,队员需接受一次附加选拔,合格后还需接受更严格的专业训练。

出于保密和人身安全考虑,“E中队”人员执行作战任务时通常着便衣、使用假名字和假身份。“外界对他们知之甚少。”一名前特别舟艇部队人员说,“与他们有关的一切都是秘密。我们身边的战友一旦加入‘E中队’,便如同人间蒸发般销声匿迹,没有人知道他们在哪里或者在做什么。”

这样一支高度保密的特种作战单位,竟因一名官员的疏忽而泄露了重要信息。“那些身份信息被泄露的队员已陷入极度焦虑之中。”“伦敦今日新闻”网站称,“在队友掩护下,他们可以放心地在海外出生入死,但回到国内,官员疏忽让他们安全感暴跌。”

报道称,这不是英国国防部第一次泄露机密信息。英国官方资料显示,2019年至2020年,英国国防部出现多起资料丢失事件,其中人员资料丢失或泄露案例同比增加18%。据智囊机构“议会

英神秘部队身份遭泄露

官员保密意识淡薄 随手将密件群发

■于晓晶

“的调查,多数泄密事件与涉密资料存储和使用不当有关。”这是相关人员保密意识淡薄的一种表现。

“伦敦今日新闻”网站指出,“E中队”人员的身份信息属于重要秘密,但国防部官员“不负责任地将它们填写在文档里,不设密码,不标注秘密等级,甚至向其他单位转发”,对特战人员来说意味着潜在的灾难。“他们很可能受到寻迹而来的恐怖分子报复,进而断送特种作战生涯。从更广泛意义上来说,这是对英国特种作战和秘密情报活动的潜在打击。”



英国特种部队进行训练

俄盘点上半年海军建设成果

■石文



俄海军护卫舰

今年上半年,俄海军不断提升远洋部署规模和实战化训练水平,在多个领域创下新纪录。俄媒称,俄海军不断加强现代化力量建设,有助于打造具有长期远景的更强海军。

多方向同时发力

今年以来,俄海军按照国防部和海军在各战役方向开展联合训练的作战指导,摆开远海,练兵各大大洋。

在黑海方向,俄以克里米亚半岛遭遇侵略为背景展开多场演习;在北极海域,俄海军出动30余艘舰船,40架飞机进行了25场战术演习和150余次战斗训练;在远东水域,太平洋舰队出动伊尔-38反潜机群,米格-31BM歼击机群演练了反潜战等课目。俄媒称,这是新面貌

改革后,俄海军首次以多方向危机联动,应对海上安全威胁为主要想定的大规模军演。

在太平洋举行的大规模演习中,俄海军将演习阵位前推至夏威夷海域,并进行了多方向海上集群攻击、海空联合打击等课目演练。在此次演习中,俄海军还对英国“保卫者”号驱逐舰进行实弹射击。俄海军总司令叶夫梅诺夫表示,这是俄海军历史上首次在远洋中立水域举行大规模演习,演习表明,俄海军具备同时在多个战役方向抵御威胁的能力。

此外,在“白熊-2021”北极考察任务期间,俄海军创下多项纪录:3艘核潜艇首次冲破1.5米厚冰层直接上浮;核潜艇首次在冰下发射鱼雷;2架米格-31战

创新战法训法

除系列历史性军事行动外,俄海军还根据新版军事训练大纲,着眼现代战争不断创新战法训法。在冬训期,俄海军共进行1500余场战斗训练,海军航空兵飞行时间超过1.45万小时。其中,联合作战背景下的海上集群作战,是各舰队重点训练内容。比如,在太平洋中部举行的大规模演习中,俄先后组建大型舰艇编队、轻型护卫舰集群,首次研练海上作战集群的反航母作战。

在克里米亚大规模演习中,俄海军与陆军导弹旅进行协同作战演练。陆军“伊斯坎德尔”导弹系统在海军航空兵“前哨”无人机侦察指引下,对假想敌目标进行毁灭性打击,海军陆战队随后

展开登陆作战。此外,上半年,俄海军多次开展有人-无人协同作战训练。比如,使用图-142反潜机和“前哨”无人机开展联合反潜行动。

俄海军还不断创新编组训法。比如,首次在巴伦支海进行舰艇集群训练,其中,潜艇担负战场侦察、目标引导等任务,海上舰艇则负责打击目标;在黑海进行大型舰船编队掩护下的小艇攻击训练,新型导弹舰紧随导弹巡洋舰或驱逐舰,规避对方侦察后展开猛烈攻击。据悉,俄海军多型护卫舰组成的小艇集群已多次演练“快打快撤”“分布式杀伤”等课目。

实现技术突破

俄海军在尖端技术领域不断取得新突破。比如,在太平洋中部反航母作战演习阶段,多艘俄军舰艇采用气溶胶技术进行伪装,可在战场实现隐形。俄军事专家称,这是俄海军首次在正式演习中使用该技术。

据外媒披露,俄海军已在北极新地岛部署“海燕”核动力巡航导弹发射器。该导弹理论上具有无限航程,可多航线机动,突防能力强。这是近年来俄海军首次公开组织实战测试。俄海军还与国防部相关部门在“时代”军事创新科技园建立机器人系统联合研发基地,共同开展水下态势感知系统技术试验。

此外,俄海军还推出新型岸上训练系统,供潜艇勤务班进行训练。借助该系统,单艇或编队行动效率将提升25%以上。俄海军训练中心近期发布公告称,上半年,俄海军10余个潜艇乘组、近20个不同级别和型号的水面舰艇乘组已完成相关训练。

俄试射新型洲际弹道导弹

■姚冰

据俄罗斯塔斯社6月28日报道,俄国防工业界一名消息人士称,俄新型洲际弹道导弹近日从普列谢茨克发射场成功试射。据报道,该导弹由俄最重要的弹道导弹研制机构——莫斯科热工技术研究所研发。尽管相关信息尚未得到莫斯科热工技术研究所的官方回应,目前也没有关于这款新型导弹的进一步消息,但仍引发外界广泛关注。

引发诸多猜测

莫斯科热工技术研究所是俄罗斯最重要的弹道导弹研制机构。20世纪90年代以来,该机构已开发出数十种武器装备,包括“白杨”“白杨-M”“亚尔斯”“布拉瓦”等一系列洲际弹道导弹。

俄国防工业消息人士此前透露,作为俄升级战略武器动作的一部分,莫斯科热工技术研究所正在研发代号为“雪松”的新型洲际弹道导弹。有分析人士指出,此次试射的新型洲际弹道导弹疑似“雪松”,不过,由于俄媒没有披露更多详细信息,导弹具体型号仍需进一步确认。

据报道,俄新型洲际弹道导弹使用固体燃料,兼具井基和机动发射能力,战略生存能力强,将于2030年左右逐步取代现役“亚尔斯”洲际弹道导弹。

展示核威慑能力

洲际弹道导弹是俄罗斯核威慑的重要组成部分,也是目前俄与以美国为首的西方国家抗衡的最有底气的战略武器之一。俄成功试射新型洲际弹道导弹,再次证明其具备强大的核威慑能力。

俄总统普京表示,俄军已列装“先锋”“匕首”“锆石”等高超音速导弹,S-500“普罗米修斯”防空导弹系统,“萨尔马特”洲际弹道导弹等最新武器装备即将服役。预计2030年年底,新型洲际弹道导弹将全部取代现役“亚尔斯”洲际弹道导弹。

有分析人士指出,近段时间,俄与北约关系不断恶化,俄军此举既是对北约在黑海举行大规模军事演习的强硬回应,也意在向外界展示核实力,达到警示和威慑的效果。