

参演人员近20万,检验战时指挥与保障能力

# 俄备战年度最大规模军演

■石文

9月,俄将以南部军区兵力为依托,组织代号为“高加索-2020”的全军战略战役演习。作为年度最重要的战备训练,俄军3月起就投入部署筹划,夏训以来多次组织各方向部队开展“热身”演练。近期,俄国防部官网陆续介绍了演习设置和准备情况。各参演单位通过演习、战备拉动等方式展开兵力集结和最后阶段的筹备工作。

## 突出指挥训练

根据历年战略战役演习惯例,俄国防部总参谋长格拉西莫夫为演习总指挥,俄南部军区司令德沃尔作为主要战役方向作战行动集群指挥官,直接组织和指导战役行动。预计参演人员近20万人,其中军队人员逾16万人,国民近卫军、内务部等联邦强力部门也将协同参演。

此次演习以应对俄高加索地区和西南战略方向安全威胁为主要想定。俄将充分评估近年来在叙利亚战争和乌克兰地区冲突中的兵力运用场景,设想西方反俄势力在临俄国家策划“颜色革命”、扶持仇俄政权,进而排挤俄罗斯族民众,挤压俄战略空间。俄军在该国亲俄力量的请求下,以保护俄罗斯族民众、避免战火越境和“三股”势力在高加索制造混乱为目的,在西南战略方向实施大规模兵力反制行动,且可能模拟“部分境外军事行动场景”。俄还邀请中国、印度、白俄罗斯等国军队参与联合行动。

除持续近10天的集群作战行动外,“高加索-2020”将突出指挥链条训练,首次启用代号为“联合2020”的新型指挥自动化系统。演习中,将形成国家防务指挥中心-地区防务指挥中心(依托南部军区)-战役兵团的作战指挥体制,并将指挥链条下延至战术级指挥所。

俄媒体称,近两年来,俄军极为重视新型指挥体系运用,以实现“决策-打击”的快速联接,这对于打赢现代化战争和处置突发事件意义重大。如在叙利亚战场,俄式指挥体系体现出比西方更具优势和效率的一面,实现了战场资源的统筹、高效运用。从演习筹备情况看,南



俄积极筹备“高加索-2020”全军战略战役演习

部军区司令部将使用“金合欢”指挥系统与陆军、空军、海军和空降兵司令部实现互联互通,并在侦察、通信、物资保障领域确立对集群部队直接指挥关系。如空军参演部队与里海区舰队就在南部军区指挥下,组成海空战斗行动编组,实施联合封锁作战。

此外,“高加索-2020”将首次试用俄军移动式军事政治工作系统。该系统包括机动化的军事政治工作站、宣传站、信教军人工作站和印刷站,拟部署至各级指挥机构。

## 检验保障能力

报道称,在本年度最大规模军演中,俄军总参谋部将战时物资技术保障能力作为一项重要课题来筹划设计。按照俄方“混合战争”概念,保障能力将成为“胜利天平倾斜的砝码”。届时,俄武装力量总参谋长格拉西莫夫将会同国防部两位副部长及中央军事指挥机关人员,就战时综合保障能力进行实地指挥、研究和检验。

按照计划,俄将在克里米亚、罗斯托夫州等南部军区7处主要靶场开展实兵演练,包括军地联动开展物资技术保障、工程展开和地形测量等内容,重点检验

方案可操作性和完成时限等环节。三防部队将在伏尔加格勒等几处靶场实施“沾染区部队安全防护”课目演练,并联合强力部门快速处置“毒气”泄露后的部队和民众救助问题。军事警察部队将在军事指挥机关调遣下,进行“战斗区秩序维护和反间谍工作”。舟桥部队将在顿河紧急架桥可承重170吨的浮桥。此外,还将开展水文气象保障、排雷作业等专业课目训练。

演习中,俄军将动用物资技术保障部队多款现代化武器平台,包括快速加油系统、TMS-65型特种洗消车和三防机器人。该快速加油系统可对飞机和舰船实施高效补给,对苏-25攻击机可实现双机3分钟内满舱补给,对舰船可实现距离码头1千米外的非驻泊状态油水补充。

俄媒体称,此次年度战略战役演习将纳入大量综合保障类专业课目演练,旨在检验俄军机关和部队物资技术保障能力和战备水平,评估俄军应对地区冲突乃至大规模战争的后备潜力。

## 频繁开展“热身”

与往年相同,俄在开展战略战役演

习前,通常会在该战略方向组织大规模突击战备检查或军演,并联动其他方向实施检验性考核演练。7月17日以来,俄国防部对南部、西部军区及海军多支舰队实施大规模突击检查,受检兵力约15万人、各式装备2.68万套、舰船106艘、飞机414架。其中,俄受检部队依次完成集结、机动攻防、防空、登陆与反登陆、反恐等50多场战术演练,基本涵盖“高加索”系列军演的主要课目。

参演的空降兵近卫第98、106空降师和独立第31空降突击旅,7月底至8月初在梁赞州举行大规模首长司令部演习,为“高加索-2020”“热身”。6000余人、400余件装备演练了机动转场、定点空投开敌等课目。空军图-160战略轰炸机也在战术飞行演习中演练防区外精确打击等课目,为年度军演蓄力。

此外,俄中部军区8月中旬组织两支诸兵种集团军举行对抗演习,涵盖摩托化步兵、坦克兵、炮兵等10余个兵种共计1.2万人,空军战役战术航空兵提供支援,这也是该军区年内最大规模军演,重点对部队指挥能力和遂行联合作战协同能力进行检验。据称,中部军区部队可能充当“高加索-2020”中的假想敌,以制造各种快速变化的战场环境。

美国“动力”网站近日在其“战区”专栏刊文称,美海军已仿照空军经验组建了假想敌中队。该部队将扮演“入侵者”角色,模拟对手潜艇部队的战术战法,帮助美海军开展实战化训练,探索水下作战新战术。

## 实战化训练“磨刀石”

一直以来,假想敌部队被视为实战化训练的“磨刀石”。此前,美海军虽未组建假想敌中队,但曾于2005年租用瑞典海军“哥特兰”号常规动力潜艇,开展实战化对抗演练。该艇装备“不依赖空气动力装置”(AIP),并经过多次流体动力学试验,具有航行阻力小、噪声低的特点,美海军对其留下深刻印象。美海军《水下作战》杂志认为,海军高层或许从那时起决定组建假想敌中队。

前美海军潜艇部队司令查尔斯·理查德表示:“该中队将成为模拟对手潜艇作战的专家。”他介绍说,在假想敌中队接受训练的潜艇兵,将作为“种子”回到原有部队,把所学经验和技能传授给同伴。

## 重点演练电子战课目

报道披露,被称为“入侵者”中队的美海军假想敌中队,隶属于海军水下作战发展中心。该中队副指挥官表示,中队主要职能是“帮助受训者熟悉潜在对手的能力,并模拟潜在对手的战术”。同时,该中队将成为美海军部和国防部在潜艇作战和反潜作战领域的权威。

美海军发言人萨拉·塞夫-凯勒称,“入侵者”中队成员不仅包括现役和预备役军人,还吸纳了部分精通外国海军作战的民间承包商,“他们负责模拟潜在对手的作战能力,在作战和训练日程允许的情况下与潜艇艇员进行混编,以保证战术、训练、维护等活动的高度针对性、复杂性和仿真度”。

“动力”网站称,鉴于电子战在未来对抗中的重要作用,以及潜艇在美海军水下侦察与监视网中扮演的重要角色,“入侵者”中队已将电子对抗列为重点训练课目之一。美海军8月13日发布的岗位招募通知显示,“入侵者”中队目

# 美组建潜艇假想敌部队

■杨扬

前急需具备水下电子作战经验的专业人员,且名额不受限制。

## 未配备专属训练潜艇

尽管“入侵者”中队在美海军训练中扮演重要角色,但该中队尚未配备专门用于训练和演习的潜艇。

“动力”网站分析认为,美海军希望假想敌中队装备AIP常规动力潜艇,但目前其武器库中是清一色的核动力潜艇,如果美海军不能尽快解决装备问题,“入侵者”中队将缺乏模拟AIP潜艇电磁、声学等特征的能力,假想敌部队的作用可能因此受到很大限制。



美军曾租用瑞典海军“哥特兰”号常规动力潜艇开展实战化演练

# 美军加强印太部署动作频频

■幸节



B-2隐身战略轰炸机抵达迪戈加西亚岛

## B-2进驻迪戈加西亚

据美国媒体报道,美空军8月12日正式将3架B-2部署到迪戈加西亚岛。这是美军自2016年以来首次在该岛部署B-2,也是B-2时隔1年半再度出现在印太地区。

根据美国军方的信息,这3架可携带核武器、飞行呼号分别为“死神11、12、13”的轰炸机,从美国密苏里州怀特曼空军基地起飞,经多次空中加油后,抵达位于英属印度洋领地的这处军事化环礁。据介绍,1架B-2最多可携带和发射80枚精确制导武器,每枚弹药可攻击不同的目标,其远程打击能力超过一艘万吨级的阿利·伯克级驱逐舰。按照美空军官员的说法,B-2的雷达截面积相当于昆虫级,可以穿透“防御严密的空域”。

有分析认为,此次空基核力量的调动,是美军有意进行力量展示。与不太显眼的潜艇和机动性不强的陆基导弹相

比,可随时部署和撤出的战略轰炸机常被用作战略威慑的工具。此次B-2前往迪戈加西亚岛而非以往常去的关岛基地,是执行美国动态用兵政策的结果。

## 侦察机“组团”到西太

在调动轰炸机的同时,美军侦察机扎堆到西太平洋实施侦察。据报道,8月15日,美海军1架EP-3E电子侦察机前往台湾海峡南部进行高强度侦察。仅3天内,美军已累计派出P-8A、P-3C、RC-135及EP-3E等至少7架次各型侦察机,前往台湾周边进行持续侦察。

另据美“福布斯”网站8月13日称,美陆军拥有一些处于试验阶段的新型侦察机,它们将在西太平洋上空开展飞行活动。报道称,美陆军希望找准这类飞机在未来大国冲突中扮演的角色,并采购高科技装备予以支持。

与此同时,美陆军在社交网站上公

布陆军首款喷气式侦察机——“阿泰米斯”侦察机的部分细节。该侦察机是在庞巴迪“挑战者”650双发喷气式商务飞机的基础上,增加多种传感器研制而成。它可在高空感知敌方目标,并弥补多领域作战任务中的短板。据称,一架“阿泰米斯”侦察机已于7月28日抵达日本,并与一艘军舰配合在美空军位于冲绳的大型基地附近执行侦察任务。

## 欲在日本部署陆基中导

据日本《日经新闻》报道,美总统军控事务高级特使比林斯利最近透露,美国将继续就部署目前正在研发的中短程导弹事宜进行谈判。他特别重申,华盛顿打算研究在一些亚洲国家部署中程和中短程陆基导弹的可能性,其中包括日本。

比林斯利强调,在亚洲部署的陆基中短程导弹将是“增强防御能力的工具”。美国正在几个方向上研制高超音

速武器,它们与其他“稳定性防御能力”一起,可成为美国亚太盟友得到保护的某种保证。

有分析认为,如果美国打算在亚洲部署陆基中导,很可能首选采用地面机动发射车发射的“战斧”巡航导弹。该导弹可以寻找并打击航行中的舰船,并对地面目标发起攻击。美军于2019年8月对地面发射的“战斧”巡航导弹进行首次飞行测试,当时导弹精确命中500公里外的目标。另据美“防务博客”网站报道,美国防部正打算启动生产一种地面发射系统,用于在类似轮式卡车和集装箱这样的机动平台上携带和发射巡航导弹,以确保更快进行陆地机动,或通过海上和空中运输。

有分析认为,相对于“战斧”巡航导弹,美陆军正在研制的“远程高超音速武器”更具威胁。这种武器速度更快,射程更远,突防能力更强,对部署区域选择更灵活。由于价格昂贵,部署后可能主要针对战略级目标,威胁更大。

# 日本有意加入“五眼联盟”

■杨继威

据《日本经济新闻》8月14日报道,日本防卫大臣河野太郎近日在接受采访时表达了与“五眼联盟”扩大合作的意愿。他强调,“日本几乎可以称得上是‘第六眼’”。所谓的“五眼联盟”,是指由美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰5个国家组成的情报共享机构,其前身是二战及战后英美两国通过多项秘密协定催生的多国情报组织。

## 日英双方“眉来眼去”

事实上,这不是第一次传出“五眼联盟”变“多眼联盟”的消息。早在2018年10月,路透社就曾报道“五眼联盟”准备拉拢德国、日本和法国“入群”。2019年1月,《日本经济新闻》以“日本要将自己的视力借给‘五眼联盟’”为题,表明日本将深化与“五眼联盟”的合作。今年1月,“五眼联盟”拉拢日本、法国、韩国打造“5+3”框架,加强针对朝鲜的情报活动。7月,英国《卫报》称,日本防卫大臣河野太郎在英国参加研讨会时提议日本加入“五眼联盟”,受到英国保守派政治人士的欢迎。

虽然并非“五眼联盟”的正式成员国,但日本早就同5国建立情报交换机制。据河野太郎透露,日本已在不同场合与“五眼联盟”进行情报共享。他还强调,进一步扩大与“五眼联盟”的关系,可以让日本获取更高级别的情报。

## 背后谋划各有盘算

从表面看,日本一旦加入,对“五眼联盟”来说,意味着多一双搜集情报、监测动向的眼睛,有助于提升对亚太地区的情报活动辐射能力。对日本来说,将拓展其在全球搜集情报的能力。

然而,各方背后的如意算盘不完全一致。据《卫报》报道,在此事上最为积极的英国,主要希望将“五眼联盟”扩大为一种战略经济关系,打造类似“五眼自由贸易区”,以汇集关键的战略储备。此外,日本一直与美国保持着高强度的信息共享,不过美国并不与“五眼联盟”其他成员共享这些信息,对此英国意见很大。

日本方面则对加入西方情报体系抱有期待。河野太郎的前任岸田文雄在任期间,曾多次探索加入“五眼联盟”的可能性,如今英国方面伸出橄榄枝,日本当然要有所表示。

不过,目前就这一问题“五眼联盟”中的“美国队长”并未明确表态。美《外交家》杂志指出,美国不放心日本严格控制共享情报的能力,担心其成为“五眼联盟”的弱点从而导致情报泄露。

同时,日本参加国际组织一直以自身利益为最大考量。加入“五眼联盟”除交换情报,甚至将自己置于监视之下外,给日本带来的实际好处并不多。如果没有足够的利益驱使,日本恐怕不会轻易迈出实质一步。