俄军全面提升特种部队实力

■刘优贝

近日,俄罗斯媒体播出俄军各军种特种部队专题宣传片,全面介绍"新面貌"改革以来,俄军特种部队建设情况和未来发展方向。报道称,作为新质作战力量,俄军特种部队将与战略核力量共同构筑国家安全屏障,成为俄应对未来战争的尖刀利器。

类型多元融入三军

俄联邦武装力量所属特种部队,主要包括空降兵、海军陆战旅(团)和陆军特种任务旅(团),接受本军兵种和所在

作为独立兵种,俄军空降兵主要担负空中包围、敌后行动等任务,战斗编成主要包括4个师、5个空降突击旅,总计约4.5万人,于2017年实现满编运转。目前,该兵种有2.7万余名合同制军人,今年年底,这一比例将达80%以上。

俄海军特战力量分布在各大舰队, 主要包括太平洋舰队2支海军陆战旅, 北方舰队、黑海舰队、波罗的海舰队各1 支海军陆战旅,里海区舰队1支海军陆战团,总兵力约1.3万人。此外,海军司 令部下辖一支代号"海狗"的特种部队。 近年来,海军陆战旅(团)开始搭乘各型 战舰遂行海外部署和演训任务。俄军地 中海战役警勤编队和亚丁湾护航编队, 均配有海军特战队员。

俄陆军特种部队包括东部军区1个特种任务旅、西部和中部军区2个特种任务旅、南部军区3个特种任务旅和1个特种任务团。每个旅(团)下辖2至3个特种作战营、1个通信连和1个直属连,主要担负陆战场反恐维稳、情报搜集和重点目标警卫等任务。

不断进行转型调整

"新面貌"改革以来,俄军结合几场局部战争实践,加快推进特种作战力量转型发展。新版《俄罗斯联邦军事学说》和《国家安全战略》等文件指出,需发挥新质作战力量"擅长反恐和处置局部冲



俄军空降兵在北极地区举行军事演习。

突"的优势,更好应对各类安全威胁。

在俄军整体缩编背景下,空降兵"逆势而上",从陆军部队"收编"3个空降突击旅,实现对所有空降兵统一指挥。各师旅所属防空导弹营升格为团级建制,4个师和1个旅的侦察连扩编为侦察营。部分坦克连扩编为坦克营,独立特种任务团调整为旅。在装备建设领域,俄空降兵、海军和陆军特种部队常规武器现代化占比分别达75%、73%和65%,均高于本军兵种平均水平。

俄军还根据叙利亚战争经验,推动特种部队间联合作战训练。比如,在2021年黑海地区大规模演习中,俄军第7空降师与黑海舰队海军陆战旅联合向克里米亚半岛"发起突击"。南部军区2个特种任务旅同期在高加索方向开展山地和沙漠环境下突击作战,有效策应海上方向行动。据悉,俄军还在"西

方-2021"战略战役演习中,强化特战力量与常规部队间的联合行动。

此外,俄军还结合战场需求,不断优化特种部队力量结构。比如,空降兵于2021年年底前完成无人机分队组建,每个师、旅均配属无人机连。波罗的海舰队第336海军陆战旅也完成首个无人机连组建工作。

全面提升军备建设

未来,俄军将通过优化力量结构、提高机动响应能力和装备现代化水平等举措,进一步增强特种部队实力。

俄空降兵第76空降突击师将在现有2个空降突击团基础上,增编1个空降突击团,并在所有师、旅组建空中机动营。空中机动营可采取机降、伞降和索降3种投送方式,有助于提高跨区、跨方

向机动部署能力。海军陆战旅计划增加 海军陆战营编制员额,并组建新的坦克 营和狙击手连。陆军特种部队将增设无 人机分队,提高战场侦察和火力引导打 击效率。

装备建设方面,俄军将优先向特种部队提供信息化、智能化武器装备。陆军特种部队将最先配备"百夫长"单兵作战系统,并批量接装新型"虎-M"装甲车。该型装甲车配备先进智能遥控模块,可在复杂场景下识别、跟踪目标。空降兵将接收新型近程防空导弹系统,具备全天候独立探测和识别能力。海军陆战旅将配备"道尔-M2"防空导弹系统。

除进一步加强各特种部队间协同训练,俄军还将结合未来战场作战需要,阶段性组织特种部队赴极地和远海遂行演训任务,并参加"国际军事比赛"等军事外交活动。

据英国《简氏防务周刊》网站报道,挪威空军1月6日宣布,随着最后2架F-16战斗机完成最后一项任务,57架F-16战斗机已全部退役。F-35隐身战斗机正式接管该国快速反应警戒任务。由此,挪威成为世界上首个拥有一支全隐身战斗机空军的国家。

21世纪初,美国曾扬言打造一支全隐身战斗机空军。20年后,这一计划随着五角大楼采购 F-15EX 战斗机而落空。挪威空军则开始"引领时代潮流",用 F-35 隐身战斗机完全取代 F-16战斗机,成为第一个完全依赖美国隐身战斗机执行快速反应任务的国家。

挪威空军第 132 航空联队指挥官特龙·斯特兰德在声明中表示,F-35 隐身战斗机的加入,将大大提升挪威空军的作战能力。"F-35 隐身战斗机搭载全新信息系统,性能优于F-16 战斗机。"

美国军火巨头洛克希德·马丁公司 生产的F-35 隐身战斗机分为A、B、C 三个版本,分别为常规起降型、短距起飞/垂直降落型和航母起降型,供空军、 海军陆战队和海军使用。挪威空军装

备的是常规起降型。 据外媒报道,挪威空军共计采购 52架F-35隐身战斗机,几乎是对原有 F-16战斗机进行一对一替换,未来主 要驻扎在奥兰空军基地。2017年11 月,美国向挪威空军交付首批3架F-35 隐身战斗机。两年后,挪威空军宣布其 第一支F-35隐身战斗机中队具备初始 作战能力。

目前,美国已向挪威交付24架F-35 隐身战斗机,预计2025年全部交付完成。挪威方面认为,F-35 隐身战斗机不仅具备夺取制空权的空战能力,还能发射挪威国产空射反舰导弹,攻击敌方大型水面舰艇。大量装备该型战斗机后,挪威空军在挪威海、巴伦支海海域的作战能力将得到全面提升。按照北约要求,挪威空军必须始终保持战斗机待命状态。如果未知飞机靠近挪威和北约领空,F-35 隐身战斗机将在15分钟内紧急起飞,对其进行探测、监视和记录。2020年至2021年,挪威空军F-35 隐身战斗机曾多次参加北约框架下的空中警戒任务。

据报道,挪威空军装备的F-35隐身战斗机属于定制版本。考虑到挪威地处北极圈,跑道上经常出现结冰现象,美方专门为挪威F-35隐身战斗机安装了减速伞(位于垂直尾翼之间的后机身上部),帮助战斗机安全降落。不过,挪威空军在使用过程中,曾多次对减速伞的可靠性提出质疑。

全隐身战斗机空军威建成首支

有媒体称,与美国、俄罗斯等大国空军相比,挪威空军"船小好调头",因此,最先装备全隐身战斗机并不令外界感到惊讶。美国《军事观察杂志》网站认为,由于F-35隐身战斗机问题频出、价格高昂,挪威空军完全依赖该型战斗机存在一定风险。目前,该型战斗机每小时的飞行成本约3万美元,而该机制造商洛克希德·马丁公司表示,短期内这一数字不会下降。另外,该战斗机目前仅具备初始作战能力,预计2025年后才具备正式作战能力。而且,隐身战斗机因内部弹舱尺寸限制,存在实际载弹量少、无法携带大型武器等缺点。

美国向挪威出售 F-35 隐身战斗机,不仅可使其军火巨头赚得盆满钵满,还能强化与盟友的联合作战能力。随着该型战斗机入役,挪威空军将构建起美制隐身战斗机保障和维护体系。美国空军同型战机可利用这些资源,随时靠近俄罗斯空域作战,势必向后者施加更大压力。

中央军委机关报

和戏事机

走进人民军队 关注中国国防 纵观军事变革 展望世界风云









《解放军报》要按规定全年度订到建制班

《解放军报》邮发代号1-26 年定价249.60元 月定价20.80元《解放军报》合订本(缩印) 邮发代号2-21 年定价120元中国邮政是订阅《解放军报》唯一渠道 欢迎到各地邮局订阅