



# 美与中东多国海上联演剑指伊朗

■ 蔡源

近日,美军高调宣布,在中东地区与多国举行大规模海上联合军演,军事挑衅性和威慑意味浓厚,引发国际舆论和地区国家广泛关注。外界认为,美军或将以此次演变为契机,加速构筑针对伊朗的战略包围圈,中东局势将面临更多变数。

横跨美国第五舰队和第六舰队的作战区域。

从演训内容看,参演部队被划分为北、东、南、西4个演训任务组,主要遂行海域感知、海上控制、海上安全、水雷对抗等任务。

此外,美国海军中央司令部司令查尔斯·库珀称,此次演训是世界上无人系统参演规模最大的演训。来自10余个参演国的80余个无人系统参加演训,将进行无人驾驶和人工智能技术的操作和实战课目演练。

## 多方面战略意图

海上联演规模空前

外媒称,美军此次高调举行“国际海上演训-2022”大规模联演,主要有3点战略意图。

其一,对伊持续施压。当前,美伊围绕伊核问题的博弈进入白热化阶段。外媒普遍认为,美国选择此时在波斯湾等敏感区域举行大规模、高强度军演,对伊朗进行威慑意味浓厚。伊朗在美国举行军演之际警告称,海湾地区的海上安全事关该地区国家利益,美国和以色列等域外势力不应插手。

其二,助以缓和周边关系。外媒称,“国际海上演训-2022”大规模联演是以色列首次与沙特、阿曼等设有建立外交关系的中东国家联合演训。美国意图借助此次军演,帮助以色列进一步深化与

其建交的阿拉伯国家关系,缓和敌对关系,逐步化解阿拉伯世界对以色列的敌视与围堵。

其三,促已生成前沿战力。美国海军强调,此次演训的重头戏之一是“试验并展示海上领域的无人驾驶和人工智能技术”。负责演训无人系统和人工智能集成的美军官员表示,无人驾驶系统和人工智能技术正被整合到美军各类演训活动中。搜索和救援演训中,“在大量部署和连续使用时,无人驾驶系统可以比有人驾驶平台更快、更准确地搜索水域,协助救援人员开展救援任务”。他表示,融入无人驾驶系统和人工智能技术后,演训的组织和场景设计等更趋完善,更多国家因此有兴趣参与演训,进一步验证无人驾驶系统和人工智能技术应对地区安全挑战的能力。

## 中东局势面临变局

舆论普遍认为,美军或将以此次演训为契机,进一步强化对伊威慑强度,加快重塑地区军事格局,中东安全稳定面临严峻考验。

一方面,美伊和谈面临破裂风险。虽然美国总统拜登日前宣布恢复对伊朗多个民用核项目的制裁豁免,允许外国公司参与这些项目的合作,但由于美伊双方在伊核协议上的严重分歧短期内难以消弭,和谈取得实质性突破的可能性

微乎其微。

值得注意的是,以色列空军近期在地中海上空进行大规模演训,动用数十架战机模拟对伊朗核设施发动“大规模模拟打击”,美军专门派员观摩演训。以色列方面表示,无论是否达成任何协议,以色列都将保留针对伊朗发动袭击的所谓“行动自由”。有外媒将此次演训视为“美国对伊朗核计划的态度发生‘转变’的证据”。在和谈难以取得突破的情况下,美不排除怂恿以色列对伊朗遂行军事打击行动,进而推动战略博弈朝着于己有利的方向发展。

另一方面,中东博弈显现破局前兆。2月4日,美国官员宣称,美国在叙利亚北部的一次突袭中,击毙“伊斯兰国”领导人阿布·易卜拉欣·库雷希。拜登声称,库雷希之死“消除了世界的重大恐怖主义威胁”。

总的来看,无论是联合国在中东“秀肌肉”,还是“定点清除”中东恐怖组织头目,都凸显美国对中东这一传统势力范围的重视,体现出拜登政府与前任特朗普政府“抛弃中东”政策的巨大差别。下一步,美或将借助以色列和阿拉伯盟友,多方发力展现“回归”姿态。前推军力部署,强化与俄博弈,加大对伊压制,赢得战略主动,重塑中东态势,有关动向值得持续关注。

上图:巴林海军巡逻舰(近)和美国海军巡逻舰(远)在阿拉伯海编队航行。

据英国国防部网站报道,2月1日,英国公布《国防太空战略》,明确其国防领域太空发展的优先事项。根据该文件,英国将投入14亿英镑(1英镑约合8.6元人民币),用于增加英国在卫星数量,完善卫星情报侦察能力。近年来,英国不断加大太空领域军事力量建设投入,意图增强该领域竞争力,以实现其太空利益。

## 契合《国家太空战略》

2021年9月,英国发布的《国家太空战略》称,英国将建设世界上最具创新性和吸引力的太空经济体,并成为太空国家。该文件明确英国未来几年太空发展的重点领域。

此次发布的《国防太空战略》,作为《国家太空战略》的进一步指导,具体目标是提升英国的太空能力,以支撑英国在全球的军事行动。该战略在国防层面阐述英国政府作为太空领域参与者的愿景,阐明英国国防部如何通过建设太空相关能力实现太空进攻和防御。根据该战略,英国国防部将投入14亿英镑,用于获取和开发太空领域的情报、监视和侦察,指挥和控制以及其他新技术的能力。未来10年,英国国防部还将投入9.68亿英镑,用于建设“伊斯塔里”多卫星系统,以增强对全球军事行动进行监测的能力。

## 实现存在难度

根据《国防太空战略》的具体内容,未来英国将重点在太空领域的情报、监视和侦察方面加大投入,力求建成全方位太空情报通信网。外界认为,能否具体落实各分项目,是英国国防部需要重点考虑的问题。

一方面,投入资金远远不够。美国《防务新闻》网站称,《国防太空战略》发布后,许多项目参与者表示,如果英国政府希望保持其太空领域顶级参与者的地位,目前的投入计划远远不够。该战略提出的诸多愿景,如国际合作、保持其在全球太空领域的领先地位,都需要大量的行业和充足的资金支撑。就目前英国国防部公布的投入资金数额来看,距离理想中的目标存在很大差距。

另一方面,项目落实仍有困难。报道认为,在《国防太空战略》文件中,许

多方面对细节的描述略显宽泛和模糊,提出的目标几乎没有用于判断进展的量化指标。比如,要求英国成为欧洲小卫星发射服务的“领先供应商”、处于地球观测技术的“前沿”等,没有提供衡量目标是否达成的标准。此外,该战略列出英国国防部的部分投入计划,包括未来4年内投入1.27亿英镑用于“密涅瓦计划”,专注于处理能力、无线电频率、成像能力和数据流,以提供天基情报;投入6100万英镑用于“泰坦尼亚卫星计划”,试验光学激光通信技术;投入1.35亿英镑用于提升太空指挥和控制能力;投入1.45亿英镑用于太空控制计划等,但这些项目的具体实施进度时间表未能明确,未来能否顺利落实仍存在未知数。



英国国防部计划于2023年发射“泰坦尼亚”卫星,以实现激光通信。

# 俄白加速军事一体化进程反制西方

■ 刘优优

近日,俄罗斯国防部对外宣布,俄罗斯与白俄罗斯联合开展俄白联盟国家快速反应部队战备检查,两国军队将在白俄罗斯境内举行“联盟决心-2022”联合军事演训。这是自双方元首签署系列一体化协议后,两国在军事领域打响的“第一枪”。此举对推进俄白联盟国家一体化进程,构筑联盟安全屏障具有积极意义。

## 打响联手反制“第一枪”

此次俄白联盟国家快速反应部队战备检查分两个阶段进行。第一阶段持续至2月9日,主要包括调遣部队和评估战备状态。

俄罗斯方面,东部军区特种作战旅两套S-400班组人员通过铁路运输方式抵达白俄罗斯。西部军区第一坦克集团军坎捷米罗夫坦克师部署于俄白边境一线。1个空降兵兵团和空军战役战术航空兵部队,按要求完成战备等级转换。累计12架苏-35S战斗机由俄罗斯远东转场白俄罗斯。

白俄罗斯方面,以西部作战司令部和特种作战兵力为主,第210航空兵师、第174空军与防空部队等常备部队全程参与检查。

第二阶段,2月10日至2月20日举行“联盟决心-2022”联合军事演训。演训将在白俄罗斯布列斯特、切佩利沃等靶场举行,其间启用4个空军机场。从场地选择看,演训将突出集群空防作战背景下的空地一体联合行动。

演训副总指挥、白俄罗斯副总参谋长穆拉韦伊科表示,“联盟决心-2022”联合军事演训跨度时间长、横跨地域广、投入兵力类型多元,意在提升俄罗斯与白俄罗斯的边境安全防卫能力。

根据白俄罗斯国防部公布的信息,“联盟决心-2022”联合军事演训将分3个步骤,完成“联合部队集团抵抗外敌侵略并击溃对手”的任务。第一步为阵地防御任务,包括抗击敌空中集群攻击和“将敌地面进攻力量引入包围圈”。第二步综合运用空地火力,对敌实施全纵深



俄罗斯苏-35S战斗机。

火力打击,确立战场优势。第三步以空降兵等特战力量为主体,对“敌”进行追加打击,巩固胜势。

## 军事一体化进“快车道”

报道称,自2021年底确立联盟国家关系以来,俄白两国在推进经济一体化基础上,加快军事一体化步伐。此次战役级联合军事演训,是俄白联盟国家军事一体化的一项“大手笔”。

根据俄白联盟国家一体化协议框架,双方将由联合战斗值班向“一体联动”过渡。2021年11月底以来,俄罗斯空军常态化派遣苏-35S战斗机进驻白俄罗斯空军机场。俄罗斯图-22远程轰炸机和图-160战略轰炸机在白俄罗斯空军战斗机护航下,在白俄罗斯领空完成巡航任务。“联盟决心-2022”联合军事演训中,派驻白俄罗斯的俄苏-35S战斗机将首批“迎敌作战”。

在“联盟决心-2022”联合军事演训中,俄白两国军队大规模投入现役主战武器装备,一方面验证双方武器装备兼容性,另一方面也为武器装备在两国轮换部署、适应环境创造条件,为军事一体化发展奠定技术基础。

在演训筹备阶段,俄白两国国防部在白俄罗斯创建联合演训专项指挥机构,双方指挥和参谋人员大量进驻。两国借此搭建起常态军事行动指挥平台,完备军事一体化框架。

## 构筑联盟安全新屏障

近来,乌克兰局势持续紧张,西方不断渲染俄罗斯在俄乌边境集结重兵,意图“入侵”乌克兰。俄罗斯坚决否认并多次强调,局势恶化是因为北约不断侵蚀俄罗斯安全空间。在此背景下,俄罗斯与白俄罗斯举行大规模战役级联合演训,表明联手反制西方威胁的决心。

# 俄空降突击师抗登陆演习实探

■ 牛颖 杨莹

据俄罗斯《红星》周刊报道,近日,俄第七近卫空降突击师在克里米亚举行抗登陆演习。《红星》周刊记者亲赴演习现场,实地采访官兵演习实况。

此次演习在规模、跨军种协同程度等方面均超出日常训练水平。作为俄空降兵部队唯一的山地师,第七近卫空降突击师官兵运用熟练掌握的山地作战技能,顺利完成演训。

演习开始后,主要方向活动的营级战术群官兵在沿海山区构筑防御地区。营级战术群指挥员根据侦察获得的情报,凭借现代局部冲突经验,运用机动防御战法实施埋伏和迂回行动,动用反坦克武器和迫击炮以及配备的自行榴弹发射器,将“敌方”挤压至对其不利的方向。

榴弹炮营在统一的战场指挥自动化系统指挥下,完成崎岖地形急行军课目,并根据训练场的地形地貌构筑阵

地。接到指令后,从隐蔽火力阵地开火,之后迅速变换阵地直瞄射击,完成炮火支援任务。“敌方”登陆部队尚未登岸便遭受重大损失。

与此同时,装甲坦克连从伪装阵地开火射击,成为伞降连攻占“敌方”支撑点的装甲“铁拳”。其隐蔽机动至水障线处,开火摧毁“敌方”的障碍目标,并利用烟幕手榴弹掩护空降兵行动。空降兵在掩护下,乘坐米-8AMTSH直升机实施战术空降,完成对“敌方”的包围和封锁。

演习结束后,第七近卫空降突击师师长苏霍维茨基对记者介绍,该师正根据任务需要,不断完善兵力运用方法。他表示,今后将进一步打磨新战斗队形,如研究侦察分队、电子战分队和对敌杀伤兵器分队联合行动问题,聚焦黎打一体系统的实际训练工作,持续关注夜间和陌生地形等特殊条件下行动等课题。



俄罗斯空降兵实施机降训练。