

美威胁击沉伊舰加剧对抗

■杨志洁

近期,持续交恶的美伊关系再生波澜,两国舰艇在波斯湾海域“危险接近”,双方在军事领域的对抗持续升级。

“危险接近”各有说法

4月15日,美中央司令部发布消息称,伊朗伊斯兰革命卫队舰艇当日在波斯湾美军舰附近进行危险机动。根据美军公布的视频,搭载机枪等武器的伊朗快艇在美军舰旁高速并行、穿插航行,“距离近到可以看到对方人员的面部表情”。据悉,在国际水域航行的美国军舰包括“刘易斯·B·普勒”号远征移动基地舰、1艘导弹驱逐舰、1艘美海岸警卫队快艇和1艘补给船。

根据美方后续披露的情况,美海军当时正与美陆军执行AH-64E“阿帕奇”攻击型直升机联合训练,10余艘伊朗舰艇在海湾水域“危险接近”,其中1艘几乎与美军舰相撞,两船最近时相距约10米。美国军方称,对于伊朗舰艇的“危险做法”,美方采取了适当行动“避免碰撞”。

对于美方指责,伊朗并不“买账”。伊朗媒体4月17日报道称,伊朗舰艇接近美军舰是为回应此前美战机企图侵犯伊朗领空。伊朗伊斯兰革命卫队4月19日发表声明承认该事件存在,但否认美方说法,称美方说法只是“虚假的好莱坞故事”。伊朗伊斯兰革命卫队回击称,美海军数周在地区水域多次出现“不专业的行为”,美军的非法存在是造成地区不稳定的根源。

对于美方的不实指责,美国内媒体也曝出证据。美国有线电视新闻网报道称,仔细观看视频可以看到,多艘伊朗舰艇在美军舰附近来回穿梭,但伊朗舰艇上的炮并未指向美军舰。另有外媒报道称,美军舰分别于4月6日、7日两次挑衅拦截伊朗军舰。

军事对抗持续“加码”

以舰艇“危险接近”为导火线,美伊两国近期在军事领域的对抗持续“加码”。

美国福布斯网站称,“开源情报组织”近期结合社交媒体上出现的多个视频和照片分析称,伊朗军队在位于霍尔木兹海峡北侧的格什姆岛上部署了至少1个连的反舰武器系统,其中包括多



美伊海军舰艇在波斯湾海域“危险接近”

款射程可覆盖海峡大部甚至全部地区的火箭炮或反舰导弹。

4月20日,伊朗官方通讯社发布消息称,伊朗伊斯兰革命卫队海军高级军官阿里·雷扎·坦吉西里宣布,伊朗已拥有射程达700公里的舰载和潜射反舰导弹,并开始制造航速达90节的高速攻击艇和55米长的直升机母舰。据公开报道,截至2019年9月,伊朗最先先进反舰导弹的射程还只有300公里。坦吉西里表示,“不论美国人在哪里,都会感到害怕,不管他们躲到哪里,都不安全”。伊朗媒体宣称,伊朗武装部队已拥有射程2000公里的地对地导弹,可以打击以色列和美国在中东的基地。

4月22日,伊朗伊斯兰革命卫队宣布,伊朗当天在位于中部中央沙漠的沙赫鲁德导弹靶场,使用国产“信使”运载火箭成功将“光明”1号军事卫星送入425公里轨道,标志着伊朗成功发射首颗军事卫星。伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米表示,将这枚卫星送入轨道标志着伊朗在航天开发领域取得新进展。

对伊朗舰艇“危险接近”一事,特朗普本人和美军方开始“口诛笔伐”。4月22日,特朗普发布推文称,他已下达命令,如果伊朗舰艇“骚扰”美军舰,美海军就将其击沉摧毁。当晚,特朗

普在白宫疫情发布会上再次对伊朗放狠话称:“我不希望他们的舰艇在我们的军舰周围……我们不会容忍,我们会把他们‘打出水面’。”

美国防部副部长诺奎斯特22日晚些时候回应特朗普称,特朗普是在警告伊朗,美军舰具有自卫权。美军参谋长联席会议副主席约翰·海滕也表示:“总统推文的意思是什么毫无疑问……如果你越了线,我们知道那条线是什么,我们将作出反应。我们会来的,而且是大规模来。”海滕警告称,伊朗方面若存在敌意和敌对行为,美方将在必要时使用武力回应。

在伊朗发射军事卫星后,美政府和军方高层更是“出离愤怒”。美国务卿蓬佩奥扬言,德黑兰此举违反联合国安理会的决议,华盛顿将对伊朗进行报复。海滕表示,“他们走得很远了,这意味着他们有能力再次威胁我们的盟国”。五角大楼发言人罗德维克表示,虽然伊朗目前没有洲际弹道导弹,但伊朗希望在战略上对抗美国,这可能促使其发展洲际弹道导弹,因此美国将继续监视伊朗的核项目。

战争“火苗”蠢蠢欲动

对于美伊之间剑拔弩张的军事态势,外界看法迥异。一部分媒体忧心忡

忡。德国电视一台4月23日将特朗普对伊朗的推文比作“战争的警告”。该电视台称,尽管联合国要求各国在新冠肺炎疫情蔓延之际保持和平,但特朗普是一个例外,此番威胁让国际社会嗅到战争的味道。

美国有线电视新闻网评论称,特朗普充满挑衅的推文将增加美伊这对长期敌人之间误判的可能。“中东在线”新闻网评论称,美伊之间“紧张的火焰再度升腾”。

另一部分媒体则见怪不怪。《纽约时报》刊文称,特朗普是担心因疫情影响支持率借此转移话题,以体现领导力并稳固他的保守阵营。美前海军部长雷·马伯斯也表示,美国防部需要的是正式命令而非“推特命令”,特朗普发警告的目的是分散美国舆论对疫情的注意力。

未来,出于总统大选、疫情应对和经济形势等战略利益考量,特朗普政府或将进一步强化对伊朗的舆论施压和军事强硬力度,美伊两国军事对抗的烈度或将进一步加剧。

与此同时,由于美伊近年来在波斯湾和霍尔木兹海峡屡次发生军事对峙事件,且当前的军事对抗并未突破双方的战略底线,因此两国未来在波斯湾地区爆发大规模军事对抗的可能性相对较低。

巴方抗议以色列吞并东耶路撒冷

■杜朝平

4月20日晚间,以色列利库德集团领导人、现任总理内塔尼亚胡与中间党派蓝白党领导人、新任议会议长甘茨签署协议组建联合政府,协议包含推动以色列扩张主权至约旦河西岸的相关内容,引发巴勒斯坦方面的抗议。

过去数十年间,以色列一直在开拓领土,因为担心引发国际社会的制裁,避开了约旦河西岸。特朗普上台后大力支持以色列,并在2018年5月将美国大使馆从特拉维夫搬到耶路撒冷。今年1月28日,内塔尼亚胡访美,双方公布了特朗普酝酿已久的“中东和平新计划”。该计划承认耶路撒冷为以色列“首都”及以色列拥有对约旦河西岸地区定居点的主权。随后,以色列政府宣布在位于东耶路撒冷地区的两处犹太人定居点新建约5200套住房,包括在霍马山犹太人定居点新建约2200套,在东耶路撒冷的吉瓦特哈马斯犹太人定居点新建约3000套。内塔尼亚胡明确称此举旨在清除障碍,连接“统一的耶路撒冷”所有部分。

以色列2019年4月与9月两次大选均未能顺利组阁,今年3月,以色列在新冠肺炎疫情暴发前夜进行第三次大选,但结果与前两次相同。大选开票结束后,内塔尼亚胡领导的右翼政治集团获得58席,蓝白党领衔的左翼政治集团在获得阿拉伯政党支持后占据55席,两大集团谁也不能在120席的议会中占据过半席位,大选再次面临“难产”局面。迫于应对公共卫生危机和结束政治动荡的强大舆论压力,4月20日,内塔尼亚胡与蓝白党领导人甘茨签署协议组建紧急联合政府。根据协议,内塔尼亚胡在紧急联合政府中首先担任总理,为期18个月,甘茨任副总理兼国防部长。内塔尼亚胡结束总理任期后,甘茨接替总理,内塔尼亚胡转任副总理。联合政府协议涉及内塔尼亚胡此前所提把约旦河西岸一些地区划入以色列版图方案的。协议还称,新政府在7月1日以前不会考虑领土议题,先集中精力遏制新冠肺炎疫情。

此举引发巴勒斯坦方面的不满和抗议。巴勒斯坦解放组织执行委员会秘书长埃雷卡特对协议回应称,一个“承诺将吞并更多被占巴勒斯坦领土”的以色列联合政府,将对维护世界秩序以及中东的和平、安全和稳定构成挑

战。4月22日,巴勒斯坦总统阿巴斯严厉指出,巴方将采取一切必要措施捍卫国家权益,如果以色列吞并约旦河西岸“任何一块土地”,巴勒斯坦“决不会袖手旁观”。

美B-1B战机赴日演练“动态武力运用”

■方晓志

据美媒报道,4月22日,美空军一架B-1B战略轰炸机从本土南达科他州埃尔斯沃思空军基地起飞,经过近30小时抵达日本三泽空军基地,并与驻日美军6架F-16战斗机和日本航空自卫队7架F-2战斗机、8架F-15战斗机一起在三泽基地附近开展联合演练。

此次演练是美军与日本自卫队今年开展的第二场以战略轰炸机为核心的双边演习,也是美印度-太平洋司令部与美战略司令部轰炸机部队的联合行动,集中反映了美军当前正在推进的一种被称为“动态武力运用”的作战模式。该模式要求美空军能够在得到临时通知并几乎不让敌人获得提前预警的情况下,向世界各地投送军事力量、进行重大军事部署,从而威慑潜在对手。

在这种新型作战概念的指导下,美空军开始转变其部队部署模式,加强战略轰炸机的全球远程投送能力,使美军能在包括美国本土和海外地区的更大范围内作战。作为美空基核威慑的“三驾马车”之一,B-1B战略轰炸机的有效作战半径达5500公里,可至少携带80枚MK80低阻力通用炸弹、20枚JDAM精确制导炸弹、30枚CBU型集束炸弹和10枚巡航导弹,有效载荷可达56吨,成为美军实施“动态武力运用”作战模式的重要工具。

受到新冠肺炎疫情的影响,美军已有多艘航母被迫暂停执行战斗任务,二

战后美军第一次在太平洋上出现航母“空窗期”。出于对关岛疫情发展的担忧,美军4月17日宣布,将停止向关岛安德森空军基地派驻战略轰炸机,并于4月16日将原本部署在关岛的5架B-52H战略轰炸机在没有轮换机队的情况下飞离关岛,结束了美空军自2004年以来从未间断执行的“轰炸机持续存在任务”,这同时也造成目前美军在印太地区陷入既无航母又无战略轰炸机可用的尴尬局面,引发美军高层的极度不安,也使盟国对于美国能否继续承担相应防务责任产生怀疑。

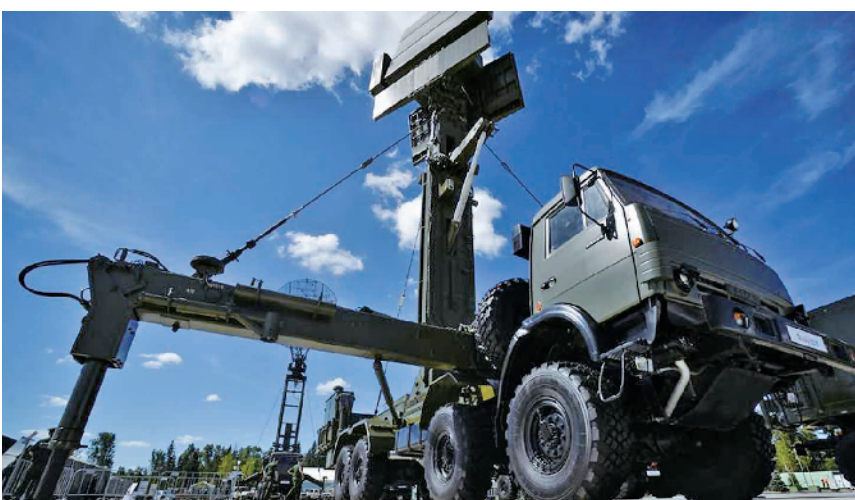
在这种情况下,美国打着“维护地区安全稳定”的旗号,紧急派出隶属于美本土空军第28轰炸机联队的一架B-1B战略轰炸机长途跋涉奔赴亚太地区,一方面是为缓解盟友的担忧,另一方面是为突出展示美军在疫情期间仍具备全球打击能力。

从未来发展来看,为适应战争新模式和落实战争新理念,美军还将调整和优化兵力部署,进一步将固定地点部署兵力逐步改变为随机地点部署兵力,加强全球远程兵力投送,同时加强与盟国和伙伴国家联合运作态势,提高集体作战能力,最终实现美军力量从“连续驻扎”向“动态武力运用”转变的战略目标。

(作者为南京大学亚太发展研究中心研究员)



“天空-M”新型雷达系统



“波德摩特”新型雷达系统

俄远东部署先进防空装备应对威胁

■柳 直

近日,俄军在远东地区部署“天空-M”和“波德摩特”新型雷达系统,建成一个极为严密、可覆盖整个地区的雷达穹顶。目前,俄军在该地区的防空雷达系统不仅能发现距离数百公里的军事飞机,还可探测无人机、巡航导弹和高超音速导弹。俄军事专家指出,此前,类似的雷达穹顶只在克里米亚半岛部署。

据俄媒报道,“天空-M”和“波德摩特”新型雷达系统采用先进的相控阵技术,且全部使用俄罗斯国产电子元件建造。俄罗斯研发人员表示,这不仅有助于提高雷达的技术性能,也简化了设备的维护和维修。

“天空-M”新型雷达系统能发现距离近1000公里的飞机和弹道导弹,探测距离600公里的高超音速飞行目标,探测距离是上一代雷达的两倍。此外,这款雷达还能够在强干扰条件下发现使用隐身技术的空中目标。俄国防部表示,2021年前,俄防空部队将装备至少20套该型雷达系统。

“波德摩特”新型雷达系统是对“天空-M”新型雷达系统的补充。它可在自动模式下探测地面数十至数百米低空飞行的小型目标,发现、跟踪巡航导弹和试图通过超低空飞行突破防空系统的飞机。这款雷达能够在主动和被动干扰条件下正常工作,发现反射

截面仅为0.05平方米的目标,探测距离为120公里。如果目标处于超低空,其探测距离为35公里。“波德摩特”新型雷达系统是为协同俄新型防空系统作战而设计,可为S-400防空导弹系统指示目标。此外,远东地区的防空集群还配备了先进的“基座-M”自动化指挥系统,雷达系统发现目标后能实时将数据传输给指挥部,并进行数据交流。与此前的指挥系统相比,“基座-M”自动化指挥系统结构紧凑,机动灵活,全部设备都配备在一台车内,俄防空部队可方便快捷地实时搜集从各个雷达站和电子侦察设备获得的信息,加强对防空系统的统一指挥和对战场局势的掌握。

俄《消息报》报道称,2018年初,俄军在克里米亚首先部署了“天空-M”新型雷达系统。俄地缘政治问题研究院副院长弗拉基米尔·阿诺欣表示,俄军最先进的雷达和防空系统向来首先部署到边境地区,密切监视邻国行动,以保护国家免遭敌人突袭。曾负责独联体国家联合防空系统的前俄空军副总司令艾捷奇·比热夫表示,这些新型雷达系统装备到当地部队后将进一步增强远东地区的雷达探测力量。比热夫还称,此次装备俄罗斯远东地区防空部队的新型雷达系统具有极高的机动性,必要时可用船只或飞机将其运送到任何需要部署的地点。



B-1B战略轰炸机与驻日美军F-16战斗机和日本航空自卫队F-2战斗机开展联合演练