

美俄军事对抗在疫情中加剧

■杨洁洁

近期,美俄两国在兵力部署、武器研发和力量展示等方面动作频频,互相释放强烈威慑信号,引发外界对两国爆发军备竞赛的广泛担忧。

美国步步紧逼

近期,美国以欧洲和极地为重点方向,强化兵力前部署,推进武器装备研发,持续对俄进行军事威慑行动。

强化在波兰军事力量部署。英国简氏防务周刊网站6月10日报道称,美陆军第一骑兵团6月1日接替第一步兵师,成为在波兰设立轮换师前哨指挥部的部队。第一骑兵团副师长布雷特·西尔维亚表示:“我们将从前的指挥部更名为师前哨指挥部,这是‘大西洋决心’行动的一部分,我们希望借此为进入欧洲的轮换部队提供更高级别的指挥部。”

据悉,除在波兰设立前沿指挥部外,美军未来还将在该国波莫地区德拉夫斯科设立作战训练中心,在波兰南拉扎地区设立支援大队,建设弗罗茨瓦夫·斯特拉霍维采机场供美空军使用,在瓦斯科驻扎空军远程驾驶飞机中队,在波德维兹扎战斗机航空旅和战斗保障支援营以及在波德维兹和卢布利涅茨建设特种部队设施。

推动威震平台测试升级。美防务新闻网网站6月9日报道称,美军B61-12型核弹近期已在F-15E战机上成功完成投放测试,使该机成为第一款与B61-12型核弹正式兼容的战机。据悉,今年3月,美国已在内华达州托诺帕试验场进行两次测试,一次是F-15E战机在305米高度以接近音速的速度测试模拟武器,之后又在7620米的高空进行一次测试,两次测试均达到设计目标。美国国防部近日还与L3哈里斯技术公司签署合同,为美空军B-1B战略轰炸机升级电子对抗系统,相关工作预计2025年6月前完成。升级后的电子对抗系统可同时接收大量并发威胁,按照威胁级别进行分类,并自动对威胁作出反应。美媒评论称,在完成B-1B战略轰炸机电子对抗系统的升级工作后,美国对俄罗斯的战略威慑能力将进一步增强。

研发极地潜在作战平台。据美媒报



在阿拉斯加海岸的国际空域,美F-22战机对俄图-95轰炸机进行拦截

道,美国总统特朗普6月9日签署《维护美国在北极和南极地区国家利益的备忘录》,要求美海岸警卫队研究发展极地地区核动力破冰船的可能性。该文件还要求评估未来破冰船携带防御性武器的数量和类型,以抵御来自俄罗斯的威胁。美媒在报道中援引美海岸警卫队司令保罗·祖库夫特上将的话称,“美海岸警卫队正考虑在未来破冰船上增加防御和进攻性武器,包括反舰巡航导弹”。

俄罗斯主动回击

面对美国咄咄逼人的围堵态势,俄罗斯近期通过力量展示和推进武器装备研发等举措予以回击。

演练战略打击行动。俄航空网站6月10日报道称,针对美军B-52战略轰炸机近期在俄边境地区模拟对俄北极军事设施实施大规模核打击的挑衅举动,俄空军4架图-95战略轰炸机6月10日飞临美国边境,演练摧毁美阿拉斯加军事设施课目。据美媒报道,俄军轰炸机当日分两批编队,第一批包括2架图-95轰炸机、2架苏-35战机和1架A-50U预警机,飞入距阿拉斯加海岸20海里处。第二批包括2架图-95轰炸机和1架A-50U预警机,飞入距阿拉斯加海岸32海里处。

有序列装主战飞机。俄新社报道称,

俄国防部近期与相关军工联合体企业就购买一批新型苏-34战机合同细节达成协议。据悉,俄军计划每年采购8架至14架苏-34战机,预计2027年前至少列装76架。据悉,这批新型战机的型号分别为苏-34M和苏-34HBO。俄联合飞机制造公司高层此前曾表示,上述机型的作战能力是基础型苏-34战机的两倍。

此外,俄副总理鲍里索夫表示,首批苏-57战机将按计划于2020年正式交付俄空军。鲍里索夫指出,新冠肺炎疫情对俄罗斯的武器生产造成一定影响,但苏霍伊公司提前采取各种可行措施,最大限度降低疫情带来的消极影响。俄媒报道,俄罗斯未来将采购76架苏-57战机,第一批将于2020年内交付俄军,未来苏霍伊公司还将进一步提高苏-57战机的生产速度。

批量采购防空系统。俄金刚石-安泰公司近期发布消息称,该公司与俄国防部签署协议,将供应3个团数量的S-400防空导弹系统和4套S-350防空导弹系统,上述装备的交付时间不晚于2023年。据悉,S-350防空导弹系统用于对抗近距离空袭武器的大规模突击,S-400防空导弹系统用于对抗高空、战略导弹、巡航导弹、战术弹道导弹及中程弹道导弹。此外,俄国防部副部长阿列克谢·克里沃鲁奇科近日表示,S-500防空导弹系统最早将于

2020年底前交付部队。

对抗恐将升级

综合来看,美俄军事对抗日趋白热化,根源在于双方长期的敌对关系,难以消弭的结构性矛盾和在全球诸多问题上的战略冲突,诱因是新冠肺炎疫情以及战略对抗焦点地区(如欧洲和极地等)博弈加剧等。未来,美俄军事对抗短期内难以迅速降温,长期来看也将维持较高强度。

短期来看,美国下一步将逐步恢复在欧洲地区的大规模演习活动,削减的驻德美军将部分前推至波兰等一线地区,强化欧洲北约国家的核威慑能力。俄罗斯将进一步强化波罗的海舰队和西部军区的力量配备,在欧洲方向举行大规模军事演习,在北欧、东欧和阿拉斯加等方向持续开展抵近侦察和力量展示行动。总的来看,美俄两国短期内面临诸多军事对抗“风险点”,军事摩擦或冲突威胁不容低估。

从长远看,美俄或将加紧对极地、太空、网络等领域资源和作战优势的争夺,持续推进核威慑、高超音速武器、人工智能和无人技术等领域的军事研发应用力度。双方此前建立的军控体系或将土崩瓦解,军备竞赛未来将愈演愈烈,军事对抗强度或将达到新高度。

据外媒报道,美国“爱国者-3”防空导弹系统从沙特撤出后,沙特政府开始向英国寻求军事支持,随后,英国同意向沙特派遣部队和军事防御系统。随着美国的部分撤军和英国的军事介入,围绕沙特的博弈成为近期中东局势的新热点。

美接连撤军

长期以来,沙特一直是美国在中东的主要驻军地,美国在此部署多支军队及“爱国者-3”防空导弹系统,以保障沙特油田安全。今年以来,美国逐步削减沙特驻军规模,并接连撤出4个“爱国者-3”防空导弹系统,一时间,沙特军力大幅减弱。

据路透社报道,美国总统特朗普近日威胁称,如果沙特不停止向市场倾销石油,美国将削减对沙特军事支持。4月以来,俄罗斯和沙特达成的石油减产协议未能使油价达到市场预期价格,美石油利益因此遭受重创。

俄军事专家表示,此举是美军在世界各地收缩兵力部署的手段之一,目的是将武装力量转移至亚太地区。五角大楼的决策者认为,波斯湾已不是美国的优先考虑战场,从沙特撤出部分兵力,可将有限军事资源,包括战舰和“爱国者-3”防空导弹系统部署至亚太地区。

英积极介入

在美部分撤军后,沙特政府开始向英国寻求军事支持。据半岛电视台报道,沙特国防部长阿卜杜勒·本·萨勒曼亲王致电英国防大臣本·华莱士,讨论两国在军事领域的双边合作。

对于英国而言,向沙特派遣军事力量符合国家利益。在经济层面,据相关国际能源咨询机构报道,自1960年以来,英国一直是沙特主要军火出口国和石油进口国,以军事援助的方式换取经济利益成为英国对沙政策的重要手段。英国此时向沙特提供军事援助作为回报,沙特必能为“脱欧”后的英国带来可观的经济利益。

在战略层面,英国向沙特派遣军事力量是彰显存在的重要举措。分析人士称,英国正逐步加强军事建设,扩大军事活动范围,意图重新作为独立一极在全球发挥大国作用,中东是其主要阵地。近几年,英国不断加大中东事务的参与力度,如开展打击“伊斯兰国”行动、改善与伊朗关系、在巴林建设永久性海军基地等。一些学者

认为,此次英国向沙特支援军事力量,凸显出英国“重回苏伊士运河以东”的野心。

对于沙特而言,在美部分撤军后与英国达成军事合作,无疑为其参与也门内战和对伊博弈增添筹码。英国的军事援助能使沙特在应对胡塞武装的攻击,和抵消伊朗“不对称”军事优势时增加一点底气。

此外,沙特也想借此逐步摆脱对美军事依赖,在石油问题上获得更多发言权。近年来,在美国、沙特、俄罗斯“三国鼎立”的石油供应格局下,美国不断在石油问题上以军事相要挟,严重损害沙特的石油利益。在军事上寻求新的国际盟友,也是沙特维护自身利益的一大举措。

英见缝插针军事增援沙特

■陈冠宇

美酝酿对伊“终极制裁”

■杜朝平

近日,美国和伊朗通过谈判互释在押人员,两国关系看似有所缓和,但在缓和的表象下,美国的制裁在升级,军事威慑在加码,伊朗的反抗很强硬,制作航母模型准备反舰演习。从波斯湾到阿拉伯海,尤其是霍尔木兹海峡上空阴云弥漫。

美伊再次“换囚”

经过秘密谈判,美伊继去年12月“换囚”后再次达成交换在押人员的协议。6月2日,美国释放伊朗科学家西鲁斯·阿斯加里。阿斯加里2016年被美指控涉嫌窃取商业机密和签证欺诈,2019年11月被判无罪。6月4日,伊朗释放美海軍退役軍人迈克尔·怀特。怀特于2018年7月赴伊朗探望女友时被捕,因侮辱伊朗最高领袖哈梅内伊获刑10年。随后,美国释放拥有美伊双重国籍的皮肤科医生马吉德·塔赫里。塔赫里在美国佛罗里达州生活多年,2018年

因从事商业间谍活动获刑。

6月5日,美国总统特朗普对怀特被释回国表示祝贺,并在“推特”上敦促伊朗就核计划与美早日“达成大交易”,称如果在美国总统选举前协商,伊朗会得到更好的条件。对于特朗普一贯“说一套做一套”的行事风格,伊朗外长扎里夫随后在“推特”上回应:“你走马上任时我们已有了一个协议。”伊朗总统鲁哈尼的顾问赫萨梅丁·阿什纳也在“推特”上回应特朗普,“你将在11月3日下台,我们知道这一点,所以你需要提供比奥巴马更多的东西”。据悉,目前仍有数十名伊朗人员被美国扣押。伊朗外交部6月11日向美国喊话,称伊朗愿继续与美国交换在押人员。

美欲将伊推入绝境

伊朗释放善意,但美国没打算作出更多让步。美国务卿蓬佩奥5月27日宣布终止对伊朗民用核项目的制裁豁免,

要求同伊朗合作的外国企业须在60天之内停止活动。据美媒报道,美共和党议员近日准备对伊朗实施前所未有的制裁方案,企图将伊朗推入破产绝境,这项计划已于6月10日提交国会进行讨论。美国还威胁称,如果联合国安理会不延长针对伊武器禁运,美国将单方面恢复对伊实施联合国所有制裁措施。根据伊核协议,针对伊朗的武器禁运将于今年10月到期。

伊再次演练“击沉航母”

面对美国的咄咄逼人,伊朗没有坐视不理。据美《海军时报》6月9日披露,美国马克萨尔科技公司拍摄的卫星图片显示,伊朗近日在南部阿巴斯港建造了一艘航母模型,长约200米,宽50米,虽然尺寸稍小,但外形酷似美国尼米兹级航母,甲板上还有16架飞机模型。这意味着伊朗军队正在准备开展与2015年类似的模拟反舰演练。

2014年,伊朗曾在阿巴斯港建造了一艘水泥航母,用白漆刷上“尼米兹”号航母的舷号CV-68,飞行甲板上摆有14架“超级大黄蜂”模型。2015年2月,伊朗伊斯兰革命卫队在霍尔木兹海峡举行“伟大先知”大规模军演,其中一个重要课目就是演练如何击沉这艘水泥航母。当时伊朗国家电视台公布的演习画面显示,十几艘伊朗快艇围攻水泥航母,从快艇及岸上向其发射导弹,水泥航母虽未被击沉,但遭到重创。就在航母模型重现阿巴斯港之际,伊朗军方表示,112艘全副武装的快艇已于5月27日部署在扼守霍尔木兹海峡入口的阿巴斯港海军基地,“这支舰队能够在尽可能短的时间内反击敌人在波斯湾任何地方,尤其是在霍尔木兹海峡的敌对行动”。



俄海军22350型护卫舰

俄加速培养未来舰长

■李子实

据俄《消息报》报道,近几年,俄海軍服役舰艇的类型和数量日益增多,为避免出现指挥员紧缺的状况,俄海軍总部决定依托俄海軍骨干摇篮——海軍学院下属的军事补充职业教育学院,加大未来舰船指挥员培养力度,预计明年毕业学员数量将比目前增加一半。

舰船快速增多

据报道,俄海軍未来几年将接收数十艘新式舰艇。3艘22350型护卫舰和5艘22380型多功能轻护舰将于两年内加入俄海軍序列。俄国防部此前采购18艘22800型红带级小型导弹舰,前2艘已在波罗的海舰队服役,1艘正在进行试验,其余正在建造中,建成后将继续加入俄三大舰队战斗序列。此外,北

风之神级战略核潜艇将以每年1艘的速度入列俄海軍。

在这种情况下,为舰船培养并配备优秀的指挥员变得刻不容缓。按照惯例,在舰船服役一年前须将舰员全部安排妥当,舰员可在舰船进行试验时开始熟悉和掌握相关技术装备,以尽快形成战斗力。

结合实战培养指挥员

俄海軍总司令尼古拉·叶夫梅诺夫海軍上将近日在海軍总部召开的会议上透露,今年有1000多名中尉从海軍所属各军事院校毕业。今后,海軍院校将适当增加招生数量。据报道,最新海軍军事院校教学大纲充分借鉴俄海軍新一代水面舰艇和潜艇在叙利亚反

恐战争中所获得的实战经验,为学员提供多种非常规情况下的解决方案。俄海軍原参谋长瓦连京·谢利瓦诺夫海軍上将介绍说,海軍学院下属的军事补充职业教育学院,其前身是海軍高等专业军官学校,专为海軍编队培养指挥员、炮兵导弹专家和水雷专家等,“学院招收已在海軍服役3年至4年的军官来进修,他们可以在这里学习舰船使用战术,毕业后,原小型导弹舰、反潜舰或扫雷舰的指挥员可以指挥巡逻舰、轻护舰或护卫舰进行战斗”。俄海軍战数数量增加,舰艇大队和支队也进行扩编,海軍各军事院校纷纷表示将增加教员工力量,研究舰艇兵力作战训练、武器使用、战术发展等课题,以培养更多优秀的海軍指挥员,满足俄海軍日益增长的发展需求。



伊朗快艇