

美四处炫耀武力用意何在

■ 章 池

近期,美国国内新冠肺炎疫情持续蔓延,美军内部的疫情防控压力居高不下。与此同时,美军却在多个地区炫耀武力,不仅为自身发展埋下隐患,也给地区安全造成负面影响,引起关注。

多方秀肌肉

美国总统特朗普5月9日在白官召集美军将领,高调宣称美政府将花费1.5万亿美元“重建美军”。为显示疫情并未削弱其军事实力,美军近期在全球各地频频秀肌肉。

一方面,海军炫耀航母战力。美海军5月10日对外宣称,目前超过一半的美军航母正在海上航行。美海军作战部长迈克尔·吉尔迪也在社交媒体上表示,“杜鲁门”号、“艾森豪威尔”号、“里根”号、“尼米兹”号、“林肯”号和“福特”号6艘航母均已出海执行任务,“美海军是一支不可忽视的作战力量”。

美国媒体配合发声,称尽管遭遇各种挫折,但美海军的战斗力未被疫情削弱。根据最新报告,目前在海上执行部署任务的299艘美海军舰艇中,超过1/3未曾报告感染病例。

另一方面,空军表演“大象漫步”。据美“军事维基”网站报道,美空军5月5日在阿拉斯加的埃尔莫多夫-理查德逊联合基地上演一场“大象漫步”,然后在阿拉斯加的太平洋联合靶场举行联合演习。其间,出动美空军第三联队、空军国民警卫队第176联队、第477飞行大队的多款主力战机,包括F-22战斗机、C-17运输机、E-3预警机和HH-60G直升机等。

空军第三联队司令罗伯特·戴维斯表示:“此次演习展示了美空军的响应能力、灵活性和全球到达能力。”空军国民警卫队第176联队司令安东尼·斯特拉通宣称,“这是为向竞争者和对手展示无论处在什么环境或状况下,我们都将保有战斗力。就算有新冠肺炎疫情,176联队也能百分之百地完成任务”。



美海军直升机从“林肯”号航母上起飞

高调抓战备

美国防部长埃斯珀近日表示,美国防部的“新常态”是学会如何在明年或直至新冠肺炎病毒疫苗出现前,满足训练和战备需要。为此,美军近期注重加强与盟友合作,持续推进战备训练。

欧洲方面,据美“空军时报”网站报道,美空军近期将3款战略轰炸机派往欧洲执行任务。其中,5月7日,密苏里州怀特曼空军基地的2架B-2轰炸机、北达科他州迈诺特空军基地的2架B-52轰炸机和路易斯安那州巴克斯代尔空军基地的2架B-52轰炸机飞往美军欧洲司令部责任区域,与英国等国空军开展联合训练,向外界表明“美战略司令部能够保持战略轰炸机部队的作战能力和全球覆盖能力”。

5月11日,南达科他州埃尔斯沃斯空军基地第28轰炸机联队1架B-1B轰炸机飞赴欧洲执行远航任务,这是该联队不到一周内第二次执行此类任务。5月5日,该联队曾派出2架B-1B前往波罗的海空域,与波兰空军的F-16和米格-29战斗机,以及丹麦空军的主力战机开展联合训练。

此外,美海军第五舰队和英国皇

家海军近期在阿拉伯湾海域举行反水面演训,参演装备包括美英两国反鱼雷舰船和海上直升机。5月11日,美陆军第12战斗航空旅在驻德国的格拉芬沃尔训练基地开展直升机空中突击训练,主要参演装备为CH-47直升机。

亚太方面,据美国有线电视新闻网报道,美太平洋空军司令部5月1日宣布,由4架B-1轰炸机组成的机队已抵达关岛安德森空军基地,它们拥有美空军飞机中最大的有效武器载荷量。据悉,B-1机队此行目的是在亚太地区开展训练并完成“战略威慑任务”。

美空军官员弗兰克·威尔顿宣称,新到手的B-1比之前的B-52拥有更强的武器携带能力,还可携带远程反弹道导弹。美太平洋司令部联合情报中心前官员舒斯特表示,美军此次战备部署的不可预测性将使对手的应对决策更加困难。

背后有隐忧

综合来看,美军当前高调推进力量展示和战备训练,主要是为缓解外界对疫情给美军作战能力造成负面影响的担忧,同时转移外界对美军应对疫情不力

的批评。展望未来,美军四处炫耀武力将给自身和地区安全带来负面影响。

疫情防控面临更多风险。美国防部5月12日发布消息称,美军现役军人、文职人员及其家属中有8046人感染新冠病毒,其中5036人为美军现役军人或文职人员。美海军作战部长吉尔迪因家人新冠病毒检测结果呈阳性,从5月10日起开始自我隔离。

地区局势或将更加动荡。目前,美军在欧洲地区频频秀肌肉已引发俄罗斯的强烈反应。俄美两国空中作战及侦察力量近期多次在波罗的海空域交锋,给地区安全形势带来不利影响。

另据《日本时报》报道,美军还计划为部署在亚太地区的海军陆战队配备“战斧”巡航导弹,以抗衡潜在对手在该地区“占压倒性优势的陆基巡航导弹和弹道导弹”。此举势必引发相关国家不满,引发地区局势新一轮动荡。

据俄《消息报》网站报道,俄国防部决定为铁道兵各旅编配无人机分队,用于察看道路和桥梁状况,评估损毁规模,并参与紧急抢险救灾。

无人机让俄铁道兵如虎添翼

■ 李子实

日前,俄铁道兵部队已开始接收“超光束粒子”轻型无人机和通用型“海雕-10”无人机。俄军事专家奥列格·热尔托诺日科指出,无人机将极大提升铁道兵部队对抗自然灾害的能力,实现快速侦察大面积区域确认受灾规模,还能及时发现森林火灾。此外,无人机可以迅速判断周围地形变化、预估潜在威胁,如确定洪灾之后的土壤冲刷规模等。这种方式相比派遣有人驾驶飞机费用低廉,相比出动地面部队更加迅速。在修建和维护道路等基础设施时,无人机也有助于铁道兵开展各项作业。

据介绍,“超光束粒子”无人机长度不超过61厘米,翼展2米,航速120千米/小时,最长滞空时长2小时,可用地面弹射器发射升空,机载摄像头能实时传输事故或灾难现场拍摄的图像。“海雕-10”系俄军当前体积最大的中型无人机,活动半径120千米,装备昼夜两用摄像机,滞空时间14小时,最大升限5千米,可在线传输图像。俄铁道兵部队指挥所一般会出动4架“海雕-10”无人机,在多个方向同时执行侦察任务,除在偏远地区巡逻外,还能监视位于地面交通不畅地区的集群目标。当铁路干线发生紧急情况,或公路交通难以迅速到达的西伯利亚、远东地区石油天然气管道出现事故,该款无人机将发挥重要作用。

热尔托诺日科透露,俄铁道兵部队已有160多年的悠久历史,目前拥有10个独立旅和多个训练机构,每个旅下辖2个至5个营,包括舟桥营、修路营、道路营、桥梁营和机械营,战时担负各类交通干线的修建、维护和运转保障等任务。配套使用的无人机也将承担保卫职责,对各种基础设施目标进行监视巡逻,确保及时发现破坏分子,争取最快反应速度。

实际上,俄铁道兵已不止一次接受实战考验。2014年乌克兰东部和南

部战事爆发后,俄铁道兵开始修建绕过乌克兰领土的铁路支线,并提前完成茹拉夫卡-米列罗沃区间的建设任务。今后,随着铁道兵承担的任务更加多元化、复杂化,无人机将在该部队实现广泛应用,在监测基础设施状况和抢险救灾中的地位与作用也将越发凸显。

美罕见解密X-37B最新任务

■ 兰 顺 正

据美《国家利益》杂志网站报道,美空军快速作战能力办公室与美太空军开展合作,拟于5月16日在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地执行X-37B太空战机的第六次发射任务。

美空军部长芭芭拉·巴雷特宣称,此次任务将“最大限度发挥X-37B的独特性能”,主要涉及3项实验,包括由海军研究实验室负责、将太阳能转化为微波辐射传输至地面的空间太阳能发电实验;部署由美国空军学院开发、空军研究实验室赞助的“猎鹰8号”小型卫星,用于在轨道上完成多项实验;执行美国国家航空航天局的两项实验,目的是研究辐射和其他空间效应对农作物种子的影响。

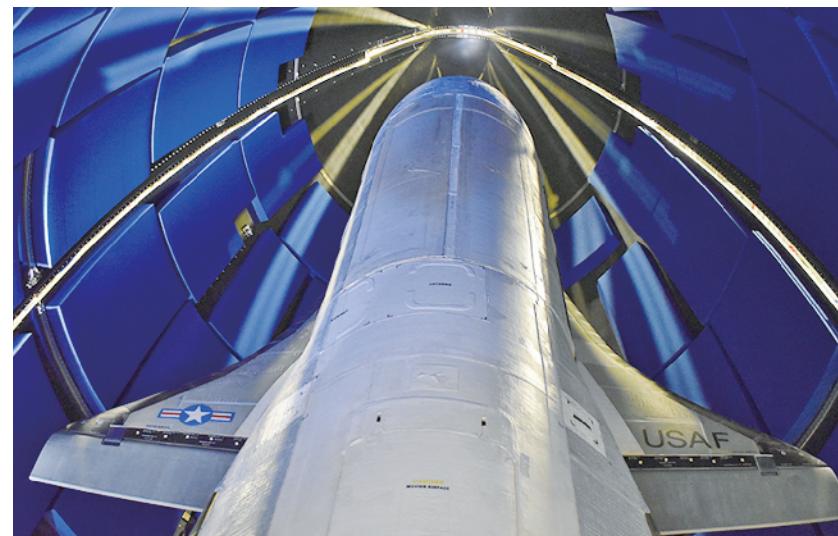
分析人士认为,美方针对此次任务的报道传达出一些重要信息。

首先,其高调表态预示着X-37B性能趋向成熟。多年来,X-37B已完成5次飞行任务,但美军对于任务具体内容讳莫如深,仅概括为“为美空军演示可靠、可重复使用、无人驾驶的空间测试平台技术的实验性测试项目”。此番美方一反常态公布任务细节,表明对项目进展充满信心。本次飞行任务中,X-37B还将在尾部连接一个服务舱,目的是将更多实验装置运至轨道,这在前几次实验中均未出现,该细节反映出X-37B正由“实验对象”演变为“实验工具”。

其次,美军欲借此进一步争夺“制天权”。特朗普政府一直十分关注太空议题,X-37B当前虽属于空军资产,但该航天器的发射、在轨操作和着陆均由太空军负责,因此被外界视为太空军的“招牌”之一。5月6日,美太空军在“推特”上发布的首支征兵广告中就出现了X-37B的画面。

再次,X-37B此次执行的实验包含军事元素。以空间太阳能发电为例,该技术的核心是将空间太阳能辐射产生的电能转化为微波,发射给地球上的接收器。由于高功率微波对于人员及电子设备都会产生一定的破坏效应,有观点认为,空间太阳能发电技术具备成为天基定向能武器的潜力。

此次美军罕见解密X-37B的最新发射任务,对外可向国际社会展示其太空技术水平,彰显美国在太空的领先地位;对内则能提升国民信心,为太空军发展铺路。正如其在新闻发布会上所说,“在太空测试新系统并将其送回地球,是X-37B的独特之处,这有助于保持美在太空领域的优势”。



安装在火箭整流罩内的X-37B太空战机

疫情阻碍乌东和平进程

■ 刘 磊 卿



乌克兰士兵在乌东地区参与战斗

隔离导致互信缺失

乌克兰总统泽连斯基上任以来积极推动乌克兰东部地区和平进程,在法德两国斡旋下与俄方展开“诺曼底四方会谈”,并于去年底举行俄乌首脑峰会,被媒体称为“解决乌克兰危机的里程碑事件”。然而,今年以来,新冠肺炎疫情在欧洲暴发,快速蔓延至上述国家,俄乌谈判及乌政府与顿巴斯地区代表会谈转为远程模式。俄媒体称,因无法会面协商,且各方忙于疫情防控工作,围绕顿巴斯问题的有关议程实质上处于搁置状态,有限的视频和电话沟通极大地影响了俄乌谈判质量及双方前期建立的互信。

在缺乏有效监督和协商情况下,乌克兰地区近期冲突频发。乌克兰东部顿涅茨克人民共和国和“卢甘斯克人民共和国”指责乌政府军夜间向民兵武装驻地发动袭击,违背了停火协议。基辅方面指责顿巴斯地区在俄方支持下,向国内民众发布有关新冠肺炎疫情的不实信息”。

此外,受疫情影响,俄乌双方原计划开展的一系列外交活动被迫延期或取消,其中包括原定年内实施的“和平解决顿巴斯问题计划”。双方以处于隔离期为由,无限制推迟双边正式会晤。乌国内原计划10月举行的包括顿巴斯在内的地方选举预计也将延期。俄媒体认为,在外部隔离、内部政治意愿不强的背景下,俄乌近期在解决乌克兰问题上达成一致的可能性较低,更多可能在撤军等具体问题上开展有限合作。

俄方善意信号遇冷

报道称,针对可能陷入僵局的俄乌关系,俄在稳定本国疫情防控形势基础上,主动释放善意,展示和解姿态。对于部分西方媒体质疑俄试图借新冠肺炎疫情援助发动经济战和外交战,俄明确予以回击,继续保持对乌克兰的天然气等能源供给,并通过外交渠道传递对乌防疫援助的意愿。

同时,俄在外交领域展现出“对乌克兰的重视”,俄政府暂停向乌克兰民

众发放俄罗斯护照的程序。此前,俄未对来自“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”的居民实施入境限制,还宣布其享受免除国家关税等优惠,此举曾遭到基辅方面强烈抗议。俄相关举措被外界视为“中立解决乌克兰危机的积极信号”。

不过,俄方上述做法并未得到乌方的积极回应。一些西方媒体宣称,能源市场低迷和新冠肺炎疫情蔓延对俄经济造成影响,俄有关举措意在“甩包袱”,减少维持乌克兰现状所需费用。

对于乌方“冷淡”反应和部分西方媒体的质疑,俄军事外交专家斯科尔金表示,俄罗斯正通过援助意大利、塞尔维亚等欧洲国家,弥合与传统西方伙伴国家的关系,并希望通过主动对乌示好,逐渐改善周边外交环境。

乌总统面临两难选择

俄媒体称,乌克兰方面目前面临“两难选择”。因疫情防控效果有限,且顿巴斯地区问题迟迟未能解决,乌总统泽连斯基遭遇信任危机,其民意

支持率已由去年秋季的超过90%跌至不足45%,而在野党领袖波罗申科因在对俄和顿巴斯问题上的强硬立场,支持率出现明显反弹。乌国内媒体认为,泽连斯基竞选时关于乌克兰危机和平解决的方案过于理想化,民众在失去新鲜感后,开始理性看待该问题,并认为泽连斯基的方案“不可能彻底解决顿巴斯问题”。随着疫情扩散加剧经济危机,引发民众对泽连斯基政府的进一步不满。同时,乌国内右翼势力借势反弹,推动民粹思想“返潮”。泽连斯基政府在国内外压力下,只能选择“冷”处理与俄关系。

欧洲方面,法、德作为“诺曼底四方会谈”的主要斡旋方,受本国疫情和政治环境影响,在推动顿巴斯问题解决上热情不高。特别是两国对泽连斯基有意邀请美国人局持反对意见,在关键政治议题讨论上意愿不强。

持续数年的危机表明,没有俄罗斯参与,乌克兰危机难以彻底解决。新冠肺炎疫情持续且未现“拐点”,拖延俄乌关系转圜进程,泽连斯基也面临上任以来的最大考验。