

美海军即将开展最大规模军演

■杨 淳

据美国媒体报道,美国海军近期将举行“最大规模”演习,引发外界广泛关注。在此次演习的推波助澜下,美军未来或将采取更多举措“秀肌肉”,相关动向值得持续关注。

演习规模空前

据美国“军事”网站5月21日报道,美国海军将于今年夏季举行代号为“大规模演习-2021”的大型军事演习。据悉,该演习为近10年规模最大的海军训练活动,原计划于2020年举行,由于新冠肺炎疫情的影响推迟一年。

据美媒报道,该演习共有2.5万人、86个作战单位参加,其中36个作战单位实地参加,50个作战单位远程参加。美国海军将派出第二舰队、第三舰队、第六舰队、第七舰队和第十舰队(即美国海军网络部队)参加演习,美国海军陆战队也将派遣3支远征部队,参加两栖登陆和陆上作战部分。此次演习将从今年夏末开始,演习区域跨越17个时区,部署在美国本土、非洲、欧洲和太平洋地区的美国海军部队都将参演。

美国海军舰队司令部司令克里斯托弗·格雷迪表示,“大规模演习-2021”不仅是军事训练,它将在美国海上作战部队共享传感器、武器和作战平台方面起到杠杆作用,这次演习是一系列演习中的首场演习,将推动美军“卓越海上部队”建设。

美海军舰队司令部参谋克林根·史密斯表示,“大规模演习-2021”将通过虚拟技术连接全球各地的作战单位,增加参演部队数量,以便更好地模拟美国海军未来可能面临的潜在作战对手。美媒称,美国海军将在演习中模拟与潜在作战对手发生冲突时可能遇到的多个概念性场景。

多重战略图谋

综合相关报道,美国海军此次举行规模空前的演习,有多方面战略考量。

一是“展示家丑”。自2020年以来,美国海军丑闻不断,“罗斯福”号航母舰长



CH-53运输直升机从补给舰向“里根”号航母运送弹药

遭撤职,“好人理查德”号两栖攻击舰火灾、性骚扰和军品采购丑闻等事件频出。在此背景下,美军希望通过大规模演习展示扭转形象。美媒认为,美国海军近期刻意高调曝出将举行近年来最大规模演习消息,并宣称海军部队已枕戈待旦,部分原因是为展现战备水平和作战能力,挽回民众信任。

二是“演战术”。近年来,美国海军着眼未来战争,提出许多新型作战概念。美媒称,“大规模演习-2021”将是对“分布式海上作战”“对抗环境中的近海作战”“远征前进基地作战”等新型作战概念的首次实战演习。

格雷迪表示,在具体的演习场景中,美国海军将检验其分布式作战能力、近海作战能力、指挥和控制能力等。“我们将总结此次演习的经验教训,运用于未来作战行动,以确保在高强度作战中保持优势。”

据悉,美国海军首次将无人技术纳入舰队演习。美军第一艘反潜无人舰

“海上猎人”号将与濒海战斗舰搭配,在美国西海岸进行演习,“霸王”号大型无人舰则在东海岸参加大西洋舰队训练。此外,信息战和网络战将成为此次演习的另一重点。

三是“秀肌肉”。“大规模演习-2021”针对潜在作战对手的意味十分突出。美军高层近期表示,美国计划在亚太地区分派兵力,以便能够在世界任何地方对抗对手。美国“防务新闻”网站称,随着俄罗斯等国影响力不断加强,美国海军正将重心从地面反恐战斗转向“遏制侵略”。

影响不容低估

美媒称,尽管美军举行过多次大型海军演习,但“大规模演习-2021”的训练活动范围和复杂性都超出以往。未来,在此次演习的推波助澜下,美军的“秀肌肉”行为或将更加频繁,负面影响不容低估。

一方面,军力布势加快步伐。美军

或将以此次演习为依托,进一步提升战略预警、防空反导、精确打击、机动作战等能力,不断强化美军遂行全域作战和联合作战能力,对地区军事强国形成战略威慑。同时,美军或将根据“太平洋威慑倡议”,进一步加大地区盟友的拉拢力度,推动在亚太地区部署中程导弹,加大海空先进作战平台部署力度,着力打造一支战略威慑能力更强的前沿作战力量。

另一方面,穷兵黩武终将自食恶果。美军穷兵黩武的思想,不仅难以缓解内部矛盾,还可能对其建设发展造成负面冲击。例如,频繁的演习活动和部署行动,可能会增加新冠肺炎感染几率和事故发生风险。

此外,美军此举不仅难以维护地区盟友的安全,还有可能促使潜在作战对手发展新的反制作战力量,对地区安全局势产生负面影响。总之,如果美国继续从一己私利出发,频繁炒作地区热点问题,威胁地区和平稳定,最终将自食恶果。

土向菲军售获美放行

■兰顺正 肖辉

据外国媒体近日报道,美国已允许土耳其向菲律宾出售T129武装直升机。据早期报道显示,在土耳其从俄罗斯购买S-400防空导弹系统后,其对外销售T129武装直升机受到美国阻挠。有分析认为,美国此次向土耳其开绿灯,意在拉拢菲律宾。

T129武装直升机由TAI公司与阿古斯塔·韦斯特兰公司合作研制,该机采用土耳其开发的航空电子设备、武器系统,但其涡轮发动机由英国罗-罗公司和美国霍尼韦尔公司合资制造,因此出口需获美国批准。

迄今为止,TAI公司已经向土耳其陆军和宪兵司令部交付60余架T129武装直升机。2018年12月,菲律宾出于国内反恐等需要,在经过多轮测试比选后,与土耳其签署合作协议,计划采购6架T129武装直升机。

由于土耳其从俄罗斯采购S-400防空导弹系统,美土关系急转直下,美国对土采取一系列制裁措施,包括将土耳其排除F-35战机项目之外、禁止向土耳其出口武器装备相关部件等,土耳其对外销售T129武装直升机项目因此受阻。

有分析认为,美国此次给土耳其军售开绿灯,并非想改善美土关系,而是意在向菲律宾示好。众所周知,菲律宾是美国的传统盟友,但菲律宾总统杜特尔特上任以来,积极推动独立自主的外交政策,导致美菲关系发生变化。一方面,菲律宾有意与美国政府保持距离,声称要终止美菲间各种形式的军事合作。另一方面,在经贸、外交、地区事务等方面,菲律宾不断向周边国家和俄罗斯靠近,尽可能在大国之间保持平衡。

拜登政府上台后,为重塑美国领导地位,非常重视军事同盟关系,菲律宾在亚太地区地理位置重要,随着美国“印太战略”的推进,美在西太平洋地区需要菲律宾在各方面相互配合,所以美试图重新校准美菲关系。

2021年1月,美国国务卿布林肯在与菲律宾外长通话中重申,强大的美

菲同盟对自由开放的“印太地区”至关重要,强调《美菲共同防御条约》对两国安全的重要性。4月12日至4月23日,菲律宾与美国举行第36届“肩并肩”联合军事演习,菲律宾国防部长洛伦扎诺表示,此次演习体现“两国关系坚如磐石”。

一直以来,美国将武器出口许可,作为打击异己、拉拢“盟友”的手段。可见,对菲律宾而言,美放行土耳其T129武装直升机出口,只不过是“诱饵”,而非目的。



土耳其T129武装直升机

“国际军事比赛”助俄提升影响力

■石 文

近期,俄国防部发布“国际军事比赛-2021”方案和筹备情况。在新冠肺炎疫情风险仍存的背景下,俄方坚持按计划高质量推进此项赛事,以此展示国际军事活动承办能力,提升国际影响力。

军事领域的“奥林匹克”

“国际军事比赛”始于2013年,由俄国防部发起,起初为单一项目技能比拼,2015年升格为国际综合军事比赛。俄媒称之为军事领域的“奥林匹克”。

本届比赛的多数项目将于8月22日至9月4日在俄罗斯、白俄罗斯、中

国、越南、乌兹别克斯坦、卡塔尔、伊朗、哈萨克斯坦、塞尔维亚、蒙古等12个国家举行。较2020年相比,规模明显扩大。比赛项目也由2020年的30个拓展至34个,其中16个主要项目将在俄境内靶场进行。俄方表示,目前已有来自23个国家和地区的200余支队伍确定参赛。

新增4个项目分别为“萨彦岭行军”“战术射击”“文化军队”和“军事子午线”。

“战术射击”主要考验参赛选手多种枪械野战战术射击能力;“文化军队”为创意性团队比赛,意在激发选手创新思维;“军事子午线”为军事地形测量与勤

务技能比拼,重点检验复杂战场环境下遂行任务能力。受气候和新冠肺炎疫情影响,“萨彦岭行军”项目于4月15日至4月16日在俄罗斯斯塔夫罗波尔边疆区率先举行,共7支代表队参赛,先后进行滑雪行军、雪地射击、雪崩搜救、战场目标侦察等6个课目的比赛。

强化训练的重要方式

俄国防部长绍伊古表示,“国际军事比赛”是提升战斗人员作战技能的有效方式。

自2020年12月起,俄在全军范围

内展开比武选拔,该项工作在一定程度上促进了部队训练水平提升。例如,第1坦克集团军等单位在备战“坦克两项”项目期间,加大战术创新力度,注重通信“回路闭合”,突出机动效率和火力射击精准度训练;空军围绕“航空飞镖”项目,开展空中编组攻击、精确射击、物资补给及救援保障训练;在“稳定接收”项目选拔中,各军区通信兵在各类“战场环境”中完成信息交互和无线电中继任务。

俄还在“野战炊事”“军医接力”两个项目中增加“应对突发病毒”课目,检验参赛队伍临机组织、方案筹划和自我保护能力。

报道称,组委会将比赛地域扩大至12国境内,意在塑造陌生和多变的战场环境,检验参赛队伍适应能力。俄方强调,与历届赛事相比,本届比赛条件设置更贴近实战要求。

提升影响的军事外交

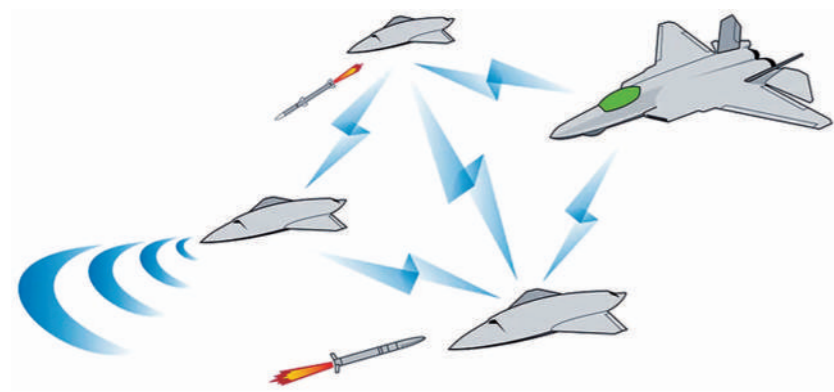
俄媒称,在新冠肺炎疫情仍未有效控制背景下,俄军坚持承办此项赛事,反映出俄承办国际活动的自信。通过此次军事外交,俄将向外界展示部队综合实战技能,密切与传统友好国家关系。特别是在与希腊等西方国家的“比武竞技”中,既能拉近外交距离,又能“展示俄制兵器优异性能”。

俄将向所有参赛队员提供新冠疫苗,并对境内保障设施展开全面消杀。这也成为俄军有效防疫工作的一次对外宣传。

“国际军事比赛-2021”将与“军队-2021”国际军事技术论坛同期举行,俄计划通过“比武场”和“展销会”两个窗口集中展示军队建设成就。



4月15日至4月16日,“萨彦岭行军”项目在俄罗斯斯塔夫罗波尔边疆区举行



无人机在有人驾驶战机操控下进行战斗设想图

日本着力发展无人战机

■王 权

据日本媒体报道,日本防卫省明确将在2035年前后装备搭载人工智能技术的无人战机。报道称,该决定一方面受周边国家快速发展的军事实力影响,另一方面与日本生育率下降导致人口减少有关。

日本《欧亚时报》报道称,日本航空自卫队未来将大量减少有人驾驶战机数量,着力发展无人战机。届时,无人战机既能独立执行作战任务,也可与F-X或F-3等新一代有人驾驶战机编队作战。报道称,防卫省决定大量装备无人战机的首要原因是周边国家迅速推进军事现代化进程,日本企图通过无人战机技术改变游戏规则。

报道还称,日本防卫省决定装备无人战机与人口减少有关。数据显示,2020年,日本新生人口数量同比减少2.9%,按照此趋势推算,2055年,日本人口总数将减少至约9000万人,只有目前人口的三分之一。人口下降将导致兵员紧缺,日本航空自卫队将面临难以招募足够飞行员的问题。因此,日本防卫省将重点放在无人战机的研发上。

另据日本共同社报道,装备无人

战机可以节省大量防务经费。无人战机无需预留载员空间,体积小重量轻,安全设备也可简化,能大幅压缩费用。日方认为,与投入巨资研制昂贵的有人驾驶战机相比,无人战机价格便宜且不会造成人员伤亡。

日本政府于2018年年底的《防卫计划大纲》中,写入“通过人工智能等技术革新推进装备无人化”。按计划,无人战机基础研发工作将在2024年前完成,2025年开始进入设计阶段,2035年左右装备部队。

尽管日本防卫省对无人战机计划信心满满,但外界对此并不看好。受多重因素影响,日本的无人战机之路恐难顺利。

一方面,经费不足。新冠肺炎疫情让日本旅游、出口等产业遭受重创,经济持续下滑,日本政府很难保证无人战机项目经费充足。

另一方面,水平有限。目前,日本自卫队的航空装备主要从美国引进,尽管日本一直在积累研发先进战机的相关技术,但尚不具备独立研制无人战机的能力,最终还需依赖美方的技术和设备。