

美加大中东军售挑动军备竞赛

■杨 淳 陈 琛

据美国媒体报道,美政府10月29日通知国会,计划向阿联酋出售F-35战斗机。以色列起初公开反对这项军售计划,后来又转变态度,外界认为这与特朗普政府批准向以出售F-22战斗机等有关。分析人士指出,美国只顾自身利益,持续加大对中东地区国家军售,可能引发该地区新一轮军备竞赛。

大打“军售牌”

英国路透社援引消息人士的话称,美国此次计划向阿联酋出售50架F-35战斗机,合同总金额达100亿美元。双方希望在12月2日阿联酋国庆日之前达成协议。这意味着阿联酋将成为第一个拥有F-35战斗机的阿拉伯国家,也将是继以色列之后第二个拥有F-35战斗机的中东国家。

报道称,像F-35战斗机这样复杂交易的非正式通知程序是40天,但特朗普政府将此程序缩短了。尽管美国参众两院外交关系委员会有权审查甚至阻拦这项军售计划,但媒体普遍认为阻拦成功的可能性不大。

《以色列时报》网站10月31日援引消息人士的话称,在美国宣布向阿联酋出售F-35战斗机后,特朗普同意向以色列出售F-22战斗机和精确制导炸弹。美国防部长埃斯珀近日访问以色列期间证实了这一消息。据悉,以色列此前曾表示有兴趣购买F-22战斗机,但遭到美国拒绝。美国2011年叫停该型战斗机的生产,并禁止外销。

除F-22战斗机外,美民主、共和两党众议员近期拟在国会提出一项法案,要求国防部考虑向以色列出售能够穿透坚固地下设施的“堡垒克星”炸弹。据卡塔尔半岛电视台报道,该法案主张出售给以色列的是美军除核武器外威力最大的巨型钻地炸弹,可穿透60米泥土和18米混凝土,打击以色列邻国的任何地下设施。

战略算计多

分析人士指出,美国近期在中东大打“军售牌”,主要出于3个方面考量。袒护中东盟友。今年8月,阿联酋在特朗普撮合下,宣布与敌对国以色



美国考虑向以色列出售巨型钻地炸弹

列建交。此次美国宣布向阿联酋的大额军售,一方面是为褒奖阿联酋在推动阿以和平进程中的作用,一方面也希望以此暗示其他阿拉伯国家,唯有与以色列保持良好关系,才能获得更多美制武器。

在宣布向阿联酋军售后不久,美国便迫不及待推出两项对以色列军售方案,偏袒和安抚之心可见一斑。据以色列《国土报》报道,美国防部长埃斯珀和以国防部长甘茨近期连续举行3次会晤并签署一项协议,重申美对维持以色列在中东地区军事优势的承诺。

压制宿敌伊朗。10月18日,伊朗外交部发表声明,宣布联合国对伊朗为期5年的武器禁运当日自动解除。西方媒体担忧地指出,伊朗可能在武器禁运解除后大规模采购军备,从而对以色列及美国在中东的战略利益构成严重威胁。美国此次选择大规模军售的两个国家,均是伊朗的敌对国家。尤其在宣布对以军售时,美官员直言不讳地使用“应对伊朗威胁”“对抗伊朗”等挑衅性字眼,压制伊朗的意味极浓。

拉抬总统选情。瑞典斯德哥尔摩

国际和平研究所3月发布的一份报告显示,美国过去5年武器出口数量占全球出口数量的36%,其中中东地区2/3的武器来自美国。美部分军工企业一直以来坚定地支持共和党总统候选人,2016年在特朗普竞选期间发挥了重要作用。特朗普政府近来连续宣布对中东国家军售,部分原因是为巩固军工企业“基本盘”,以拉抬选情。

负面影响广

对美国而言,对外军售不仅能够推动武器工业发展、获取更高经济回报,也是其外交和安全政策的重要组成部分,是巩固盟友关系、强化军事合作和交换政治利益的重要工具。然而,这种只顾自身利益的做法,会对中东地区局势造成广泛的负面影响。

一方面,激化中东各国矛盾。在国内政治势力的推波助澜下,美国对中东地区国家军售长期秉持“确保以色列绝对军事优势”的原则,引发部分阿拉伯国家不满。以F-35战斗机军售案为例,美国和以色列对阿联酋“开绿灯”,却对

同为阿拉伯国家的卡塔尔加以阻挠。以色列情报部长埃利·科亨近日公开表示,反对美国向卡塔尔出售F-35战斗机,理由是“以色列需要在该地区保持军事优势。美国在中东军售上不公平的做法,势必引发部分中东国家,尤其是与以色列敌对国家的国家不满。阿拉伯政策研究中心日前公布的民调显示,阿拉伯民众绝大多数反感美国的中东政策,81%受访者认为美国中东政策对地区安全与稳定构成威胁。”

另一方面,恶化中东安全局势。长期以来,中东地区战乱不断。美国向以色列、沙特、阿联酋等海湾盟国持续提供武器,加剧了巴勒斯坦、也门、叙利亚和利比亚等国的战乱。正如斯德哥尔摩国际和平研究所军备问题专家皮特·韦泽曼所言:“考虑到中东地区持续不断的冲突,以及冲突进一步升级的风险,如伊朗和沙特之间的对抗,国际武器贸易流向及其合法性应当引起关注。”应该说,中东和平不需要武器订单,美国出于一己私利向中东地区大规模出售武器,将导致该地区安全形势进一步恶化。

日本《读卖新闻》10月30日刊发头条新闻称,为防备地区冲突波及日本西南诸岛,日本计划明年出动陆上自卫队14万人,举行大规模军事演习。这意味着总数15.1万人的陆上自卫队几乎全员出动,将成为日本35年来最大规模的军事演习。

检验防卫调整成果

分析人士指出,日本筹划大规模军事演习,不仅仅是为所谓的西南防卫。要知道,日本陆上自卫队分布于日本各个地区,主力装甲部队位于北海道,想要调动14万人及配属的主战装备、后勤补给,对于日本来说不是一件简单的事。更何况对于西南诸岛的防卫来说,日本最看重的应是自卫队的海空力量,而非陆上力量。由此可见,日本出动如此大规模的陆上力量另有所图。当前,日本在西南诸岛部署的一系列警戒部队和导弹部队已基本到位。在今年年初举行的美日两栖部队“铁拳”联合军演中,日本强调要让自卫队的两栖部队在2021年全面形成战斗力。考虑到日本上一次如此大规模的军事演习是在1985年,当时的演习背景是假定苏联从日本北部入侵。那么,时隔多年酝酿在西南地区举行此次演习,无疑是对日本防卫由“基础防卫力”向“统合机动防卫”、由“东北方向”向“西南方向”转变的一次大规模、集中性检验。

配合美国半推半就

值得注意的是,美国印太司令部和日本自卫队刚刚结束在日本本土、冲绳及其周边海域的“利剑21”联合军演。驻日美军司令施奈德在演习中宣称,日本自卫队和美国军队的能力可被用来保卫日本。作为交换,日本需要在一定程度上投桃报李,此次披露大规模演习计划,显然有配合美国的意图。

此外,日本首相菅义伟是安倍钦定的接班人,防卫大臣岸信夫是安倍的胞弟,他们将在很大程度上继承其修宪的目标。日本通过一次大规模演习,可以向美国展示能力,进一步松绑“集体自卫权”,有利于推动修宪。

日本酝酿举行大规模军演

■杨 淳 陈 琛



美大空军首款“进攻型”通信干扰器

美发布《电磁频谱优势战略》

■陈冠宇

10月29日,美国国防部发布2020年版《电磁频谱优势战略》,旨在建立有效的电磁作战管理,提高电磁频谱作战能力。这份28页的战略文件,更像一个充满术语的愿望清单,没有指出特定的计划、时间表或预算,但其中反映出美国寻求战略突破、赢得所谓大国竞争的意图十分明显。

聚焦五大目标

文件中,美军提出电磁频谱发展的五大目标。一是发展优越的电磁频谱能力;二是建设敏捷、集成的电磁频谱基础设施,包括将电磁频谱信息整合到作战和规划中、搜集可靠情报以确保电磁频谱优势等;三是加强部队电磁频谱战备,将电磁频谱概念和条令纳入正规教育与评估;四是建立持久的合作伙伴关系,包括提升在相关国际论坛的领导地位,强化与盟国和伙伴国交流沟通等;五是建立有效的环境管理体系,包括统一国防部各项电磁频谱活动,促进电磁频谱政策制定等。

美国国防部首席信息官德纳·德西表示:“这五大战略目标的实现,将有助于美军实现行动自由,在多域环境下完成作战和训练。”为实现该战略的愿景目标,美国国防部将在明年3月前确立具体实施计划。

瞄准大国竞争

分析人士指出,此次美国发布《电磁频谱优势战略》,有着深刻的现实背景。2018年,美国发布新版《国防战略》,明确将美军的战略重点从打击恐怖主义转向应对大国竞争。在此背景下,美国围绕电磁频谱领域开展的理论研究、装备技术研发和能力评估等一系

列作战准备更具针对性。

2019年11月,美战略与预算评估中心发布《决胜无形战争:在电磁频谱领域获得美国的持久优势》报告,尖锐地指出美国国防部在电子战理论及能力提升方面缺乏重点。今年5月,美国国防部提出将电子战战略与电磁频谱战略融合为全新的电磁频谱优势战略,为电磁频谱信息共享建立新的框架,并运用建模、仿真、实验等手段评估电磁作战能力。如今《电磁频谱优势战略》的出台,标志着美国以电磁频谱优势应对大国竞争的路径愈加清晰,体现出其谋求夺取电磁频谱优势、掌握信息化战争主动权的野心。

明确发展重点

《电磁频谱优势战略》虽未设定具体计划和时间表,但强调通过发展非对称电磁频谱能力,进一步确保与对手的竞争优势。该战略将成为美军在电磁频谱领域的重要指引,并为其霸权主义再添“火把”。

根据计划,美国将把实施重点放在装备与技术研发上,企图通过技术优势实现能力领先。比如,美国的全球电磁频谱信息系统项目正处于研发第四阶段,将于今年实现共享频谱态势感知能力和一体化的自适应频谱管理。此外,美国还在发展具有网络化、灵活性、多功能和小型化等特征的应用系统和武器平台,以支撑电磁频谱作战需要。

美国国防部官员表示,将在“五眼联盟”框架内就《电磁频谱优势战略》的具体内容和实施方案进行研究。美军方还将联手国内企业,就电磁频谱建设、态势感知能力等诸多项目达成合作,为实现美军电磁频谱深度发展提供技术支持。

俄新推防疫举措落实战备训练

■石 文

10月底以来,俄国防部先后两次召开专题会议,研究部署近期和未来一段时期俄联邦武装力量的疫情防控中心也不断更新军内新冠肺炎患者数量和救治情况,俄军还对部分联合演习及训练进行调整。俄国防部新闻处表示,俄军将积极应对疫情可能出现反弹的新形势,不会因疫情降低战备训练工作质量。



俄军士兵参加演习

期,并开展线上教学。

战备与防疫双轨运转

在采取一系列限制性防控举措的同时,俄军高层强调不会因此降低训练质量和战备水平。比如,虽然取消“雷霆-2020”战略核力量演习,但安排了其他训练科目。10月28日,俄空军成功试射新型反导导弹。此前两天,俄军完成“格洛纳斯-K”军用导航卫星发射活动。

在“色楞格-2020”演习中,虽然俄蒙两军无法开展联合行动,但内容课目、投入兵力和演练时间并未减少。导演组表示,远程视频方式增强了双方军事联络能力,为开辟新的合作方式作出成功探索。

军兵种训练方面,俄太平洋舰队按计划组织潜艇在辖区开展对抗性演练,“瓦良格”号远洋编队在原任务框架内遂行印太地区战斗部署任务;俄空军派遣多批次图-95MC战略轰炸机,赴白令海等空域战略巡航;俄空降兵开展指挥人员视频集训,并组织保障分队开展为期1个月的野外驻训;俄战略火箭兵依托虚拟现实训练网络平台,模拟车辆在多种地形、路况和障碍物环境下的机动动态;俄陆军结合前期“国际军事比赛”和演习等活动,在各军区靶场组织复盘教学,并组织分队协同等战术课目训练。

俄媒体称,随着年内军事训练等工作进入收尾阶段,俄军希望通过调整训练方式、科学设置训练内容,避免战备训练活动受到疫情冲击,确保各项任务顺利收官。

军正主动调整策略,从决策、指挥和行动3个层面确保军事人员安全。

防疫管控再出新对策

按照俄国防部专题会议要求,俄军已扩容机动医疗分队的规模,特别是增派空中力量,为出勤保障飞机配备诊疗设备,可随时前往境内任何地方。俄还计划在各军区及北方舰队扩建多所多功能流动医院,并成立由医务人员和生物医学专家组成的机动卫生防疫小组,与国家流行病监督中心建立联络机制。俄国防部军事卫生局在“爱国者”公园开设临时医疗中心,搭建33个医学化验室和1400余张床位,以提高对军人的病毒检测效率。

除做好医疗物资储备和人员检测工作外,俄军加强了对部队日常训练和

战备活动的疫情管控,暂时取消“雷霆-2020”战略核力量演习。分析称,该演习层级高、动用兵力多、防疫风险大,是俄军取消的主要原因。“雷霆-2020”战略核力量演习曾在年初被列为俄国防部年内5项重点工作之一,这也从侧面反映出俄军对防疫工作的重视。

在近期闭幕的俄蒙“色楞格-2020”联合演习中,俄军因疫情风险,分3个阶段在两国境内靶场进行演练。其间,俄方按照防疫规定,对出席开幕式的蒙军人员进行两轮检测和隔离措施。

此外,绍伊古要求秋季征兵工作借鉴春季征兵工作的成功经验,继续通过网络和视频方式进行政策宣讲等征召工作。计划采取航空、公路和铁路的多样化兵员输送方式,并延长新兵报到时间。针对军事院校出现的交叉感染,俄军加强对院校人员管控,合并秋冬假

紧盯疫情反弹不松懈

据俄媒体报道,俄防长绍伊古亲自主持两次专题会议,会上分析了欧洲及俄境内新冠肺炎疫情出现的新情况,并对俄军染疫人员情况和防疫举措进行研究部署。针对10月以来俄军年度训练考核期战备活动增多,以及秋季征兵活动中兵员大范围流动和聚集等情况,俄国防部专门研究了疫情风险和限制性措施。

根据俄国防部防疫指挥中心数据,近期俄军人员中新新冠肺炎患者呈递增趋势,截至10月底现役军人病例数近2800例,还有1000余名军事院校学员和文职人员正在接受治疗。绍伊古强调,需认真处置疫情带来的战斗减员问题。俄媒体称,面对疫情复杂形势,俄