

近期,俄乌冲突战事烈度升级,但双方重回谈判桌的可能性上升——

僵局难解,和平之路在何方

■代勤助



上图:美国洛克希德·马丁公司制造的陆军战术导弹。
左图:被击毁的德制坦克和美制步兵战车。
本版照片均为资料图片

近期,大致以美国大选结果公布为分水岭,俄乌冲突呈现出两种相互关联却又矛盾的走势。一方面,拜登政府加大援乌力度,企图在剩余任期内协同欧洲盟友坚决挺乌,短期内导致战事烈度升级明显;另一方面,特朗普即将回归白宫,引起冲突各方态度调整,俄乌重回谈判桌的可能性上升。

但也应看到,无论美国政府如何更迭,其遏俄立场始终不变。美国的最终目的并非促使乌克兰危机顺利解决,而是要以美方认可的方式从中获利。而俄罗斯和欧洲之间的安全保障框架难以在短期内构建起来,这也使俄乌冲突双方的矛盾一时无法消除,实现和平道阻且长。

美政府加码援乌 战事烈度再升级

今年以来,俄乌冲突继续沿着消耗战轨道进行。俄以乌东地区为主战场,不时将袭击目标扩大至乌全境;乌在俄军攻势下逐步向西收缩,仍能攻入库尔斯克州开辟第二战场,并出动

无人机攻击俄基地、仓库和基础设施等。战事长期拉锯,但双方均无力打破僵局、结束冲突。

拜登政府有意在剩余任期内联合盟友加速援乌,美、英、法均授权乌使用远程武器打击俄罗斯本土纵深。乌数次使用美援陆军战术导弹、英援“风暴阴影”巡航导弹等远程武器,袭击俄境内目标。这是继乌进攻库尔斯克州后,对俄军事行动的再次升级。尽管拜登政府的拱火行为不会从根本上改变俄乌战场的总体态势,却能够通过向乌克兰提供援助延宕俄乌战事,助乌在后续可能的谈判中增加筹码。

日益趋紧的战场局势和安全压力,促使俄寻求更强手段慑止美西方。11月19日,俄更新《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》,核武器使用门槛进一步降低。根据该文件,任何无核国家在有核国家参与或支持下对俄和(或)其盟国的侵略,都将被视为无核国家和有核国家对俄发起的联合攻击。俄总统新闻秘书佩斯科夫表示,如果乌克兰使用西方的常规导弹攻击俄罗斯,根据新的核威慑政策,俄罗斯可以使用核武器进行回应。上述政策直指近期战场态势,表达出俄以核武器慑止乌打击俄本

土纵深的决心。与此同时,俄在11月21日使用未搭载核弹头的“榛树”中程高超音速导弹,对乌克兰第聂伯彼得罗夫斯克州一处工业区实施精确打击,以战略级威慑行动警告乌克兰及北约在对俄行动和立场上保持谨慎。

相关方态度调整 谈判可能性上升

美国大选结果公布后,美方可能的政策调整引发俄乌冲突相关各方态度转变,持续超过1000天的俄乌冲突重回谈判桌的可能性上升。

特朗普胜选后,其团队成员多次作出结束俄乌冲突的表态,特朗普还提名支持俄乌谈判的成员担任俄乌冲突问题特使。从特朗普上一任总统任期采取的政策可以看出,其更倾向于让美国从俄乌冲突中抽身,将安全责任转嫁给欧洲盟友。美方的政策转向在某种程度上为俄乌谈判创造了契机。

在美方因素影响下,俄乌双方态度有所转变。俄罗斯给予谈判一定的灵活度和转圜空间。11月28日,俄副外

长里亚布科夫表示,如果美国和西方承认俄此前的和平谈判建议不可替代,那么就有可能通过谈判解决乌克兰危机。与此同时,乌克兰对谈判的态度也略有软化。乌方前期态度坚决,表示“绝不与俄和谈”。随着前线战事长期消耗吃紧,且美国和北约的援助没能全部落实,乌方首次作出“以外交手段在2025年结束冲突”的表态,但拒绝从法律上承认被占领土属于俄罗斯。

欧洲各国虽然并未放弃对乌援助,但也不再拒绝与俄接触。“老欧洲”代表德国率先释放接触信号。11月15日,德国总理朔尔茨与俄总统普京通话,探讨以谈判结束俄乌冲突的可能性。几天后,法国总统马克龙也在G20峰会上与俄外长握手问候。匈牙利、斯洛伐克等部分“新欧洲”国家,也在不同场合表达了结束冲突的观点。目前看,尽管各方立场尚未找到充分的契合点,但已出现局势转圜的积极信号。

安全关切难落实 和平努力需加强

正如导致冲突爆发的矛盾“非一日之寒”,战事的结束也很难迅速达成。俄乌冲突延宕至今,一方面有外部因素的挑动干扰,另一方面也是由于俄乌之间根深蒂固的矛盾,以及俄欧间从未形成可持续的安全保障框架。

当前,乌方在伤亡较大情况下仍死守库尔斯克地区,有将其作为谈判筹码换取领土和安全利益的政治考虑。同时,俄乌在克里米亚、乌东各州存在重大领土利益分歧,双方能在多大程度、以何种方式达成一致尚难以预测。从更深层次看,俄乌冲突是俄欧矛盾的集中爆发。俄欧长期缺乏互信,未能建立有效的机制性安全保障框架,且冲突爆发延宕进一步降低了双方互信,使俄欧深陷安全困境。

尽管特朗普曾表示“要在一天内解决俄乌冲突”,但清醒看到,美国的最终目的并非劝和促谈、彻底解决乌克兰问题,而是换一种方式从中渔利。特朗普秉持“美国优先”政策,无非是要从俄乌战争中抽身,以投入更小、收益更高的方式巩固美霸权地位。从目前情况看,无论是基于实控线建立缓冲区的“暂时停火”,还是后续协商领土主权等问题的“长期停战”,美方提出的都是一份“冻结现状、保留冲突”的方案。此外,美军火工业、能源产业从俄乌冲突中获利颇丰,美国很难放弃这“只赚不赔”的生意,不会轻易放手乌克兰这一兼具政治、军事、经济意义的战略要地。

冲突再大,矛盾再深,也不能放弃和平希望,不能松懈和平努力。任何一场战争和冲突最终都需要通过谈判对话解决,当事方应考虑适时重启和谈,在对话中相向而行,公平讨论所有和平方案,推动构建新的安全框架。

(作者单位:军事科学院)

军眼聚焦

美菲海上军事勾连搅动地区安全局势

■李喆 周彤

军眼观察

不久前,在美国国防部长奥斯汀访问菲律宾期间,媒体披露了美军以仁爱礁命名的一支特遣队。据称,美军正在通过这支特遣队支持菲在南海的行动。此前举行的美菲第三次海事对话上,美国同意向菲海岸警卫队提供资金援助,用于菲方基础设施、人员培训和设备更新等项目。美频繁与菲加强海上军事勾连,暴露出其将菲打造为南海地区遏华“马前卒”的险恶图谋。

近年来,从对菲提供装备技术援助、与菲共享军事设施,到联菲进行海上巡逻和演习等,美国不断加强同菲律宾的军事勾连。美国的行径,虽

然打着履行盟友义务的旗号,背地里却有自己“小算盘”,其本质是想借菲律宾搞所谓“离岸制衡”。尤其值得警惕的是,美国以深化海事合作的名义加强对菲援助,不断提升菲海事力量,为在南海的侵权挑衅行径撑腰壮胆。

助力菲海岸警卫队现代化建设,提高菲“灰色地带”行动能力。美国一直将菲律宾视为“印太战略”的关键支点,致力于把菲打造成受其管控、任其指挥的“忠诚盟友”。菲海岸警卫队作为一支准军事力量,其行动具有一定的隐蔽性和灵活性。美以助力菲海岸警卫队现代化建设为名,不断提升菲海上执法、巡逻、监视等能力。同时,菲律宾也积极迎合美战略意图,愈加重视遂行“灰色地带”行动的能力建设,试图摆脱传统上以海

军为主力与他国进行对抗的模式,转而选择通过升级海岸警卫队、鼓励民间力量参与等方式,加大挑衅滋扰频次力度。

提升菲协同作战能力,培塑其战时“即战力”。美通过派出特遣队、援助菲海岸警卫队建设等方式,企图从指挥控制、情报共享、有人无人协同等多个方面,将菲律宾打造为美在印太地区“即插即用”的力量。美菲频繁举行双边或称小多边联合巡逻与演习,不断提高联合行动能力。2023年6月,菲律宾海岸警卫队与美国海岸警卫队、日本海上保安厅首次举行海上联合演习。今年7月,菲律宾海岸警卫队和日本海上保安厅参加了美国海岸警卫队在西太平洋的巡逻行动。有消息称,三方还计划于明年进行一系列联合训练与巡逻,进一步打造美在印太

地区的“小团伙”。

通过前沿部署和军援军售的方式,推进菲与美及其盟友之间的军事联系。目前,美在菲部署的武器装备包括“堤丰”导弹系统、MQ-9A无人机等。今年7月,美承诺对菲提供5亿美元对外军事融资,并于近期交付了这一军援框架内的一型无人水面艇。此外,美还鼓励盟友对菲“慷慨解囊”,通过军援军售的方式提升菲“硬实力”。今年10月,韩国总统尹锡悦首次访菲就承诺在防务和海上安全等领域与菲开展合作,其中包括加强对菲军事援助、支持菲海岸警卫队现代化建设和菲联合训练等。日本今年5月则以提供贷款的方式,资助菲建造5艘大型巡逻舰。

美国及其盟友加强与菲律宾的海上勾连,怂恿菲以更大胆举动在南海挑衅。对菲律宾来说,美国及其盟友的援助虽然能带来一时之利,但菲本质上只是充当美推行霸权的“工具人”,加剧与美国的捆绑到头来只会增加自身安全风险。究竟是谁在南海挑动军事对抗,又是谁在推升地区紧张局势,国际社会看得清清楚楚。美菲应正视地区国家安全关切,停止加剧地区紧张局势的危险举动。

(作者单位:军事科学院)

军情点评

土耳其压缩美F-16战斗机采购规模



土耳其自主研发的“可汗”战斗机。

新闻事实:土耳其国防部部长沙尔·居莱尔日前宣布,土耳其已压缩从美国购买价值230亿美元的F-16战斗机一揽子计划的规模,并取消为现有F-16战斗机购买79套“升级包”的计划,部分协议项目转由“本土制造”。

点评:土耳其与美国打了多年交道,深知美在军售问题上向来是“有条件”的,所以从未停止自主研发战斗机的步伐。2021年,美国因土耳其采购俄罗斯导弹防御系统而将土耳其踢出F-35战斗机计划,并拒绝向土交付已订购的F-35战斗机,更让土耳其坚定了自主研发的决心。今年2月,土耳其国产第五代“可汗”战斗机首飞成功。其量产,有望陆续取代土耳其现役的200多架F-16战斗机。此次压缩年初达成的F-16战斗机项目采购规模,既展现了土耳其对美强硬的底气,也凸显了其在复杂的国际局势中追求军事独立和战略平衡。

挪威计划采购先进反无人机系统



北约在挪威举行“北欧响应2024”军演。

新闻事实:挪威武装部队近期公布了一项安全投资计划,预计在未来4年内采购价值达7.5亿挪威克朗(约合6800万美元)的先进反无人机系统,以保护空军基地等关键基础设施,抵御小型无人机的威胁。

点评:随着无人机技术的迅速发展和战场运用,反无人机系统也朝着更加智能化和系统化的方向发展。根据挪威官方信息,这次采购的反无人机系统将配备先进的传感器和指控系统,并与挪威武装部队的指控系统进行必要的集成,形成对来犯小型无人机的综合打击能力。挪威在北约设定的极地至东欧安全链中发挥着重要作用,此前参加了北约框架下的“无人机场防御”等项目。这次反无人机系统的采购,显示出挪威军方加强反无人机能力建设的迫切愿望。

韩国自主研发远程防空导弹



韩国L-SAM远程防空导弹。

新闻事实:11月29日,韩国国防科学研究所举行远程防空导弹(L-SAM)自主研发成功纪念仪式。韩军方表示,将于明年开始量产L-SAM,并在未来数年内完成部署,届时韩国导弹防御网络将实现新的升级。

点评:L-SAM从2015年起开始研发,共耗资约8.6亿美元。该型导弹采用直接碰撞杀伤技术,具有较强的姿态控制能力。目前,在韩部署的美“爱国者”导弹和其国产“天弓”-2型导弹属于末端低空防御系统,“萨德”反导系统负责中段高空防御,属于驻韩美军运用的资产,其拦截高度比L-SAM略高。因此,L-SAM装备韩军后,将与上述武器形成多层互补的导弹防御体系。需要指出的是,韩国研发L-SAM有复杂的地缘政治博弈背景,可能刺激军备竞赛,加剧地区紧张局势。