

“自由盾牌-2024”军演包藏多重政治和军事目的,将激化矛盾,加剧半岛紧张态势——

美韩舞“盾” 暗藏矛锋

■ 陈航辉 陈方舟



图①: 驻韩美军基地。
图②: 韩国民众反对韩美联合军演。
本版照片均为资料图片

3月14日,持续11天的美韩“自由盾牌-2024”大规模军演落下帷幕。该演习是年度例行性军演,参演兵力和持续时间与去年大体相当,但参演方明显增多,演练内容更加多样,实战化程度进一步提高。在朝鲜半岛紧张局势升温之际,美韩欲借此次演习威慑朝鲜,无疑将加重朝韩双方敌意,影响半岛和平稳定。

演习呈现三大变化

“自由盾牌”演习的前身是1954年创设的“焦点透镜”演习,它是韩美最早举行的机制化军演之一,2008年更名为“自由卫士”演习,2022年下半年开始使用现名。目前,美韩每年举行不超过10场有代号的联合军演,“自由盾牌”演习便是其中之一。2023年开始,美韩每年举行两次“自由盾牌”演习。其中,3月份的演习由美韩军方组织实施,称为“自由盾牌”演习;8月份的演习与韩方行政安全全部主导的“乙支”演习共同实施,称为“乙支/自由盾牌”演习。在美韩年度演习中,“自由盾牌”演习的地位十分突出。

一方面,演习层次较高,由美军印太司令部与韩军参联会协调敲定,由韩美联合司令部主导实施;另一方面,演习规模较大,既包括首长机关指挥所演练,也包括作战部队野外机动训练,因而规模比单一形式的演习要大。“自由盾牌-2024”演习采取“计算机模拟推演+实兵野外机动训练”相结合的方式进行,参演兵力包括30余万名韩军和1万余名美军,与去年大体持平。但今年的演习有三个明显变化。实兵演练科目大幅增加。此次演习安排了48场野外实兵训练,较去年增加一倍,演练科目包括核生化防护、巡航导弹探测及拦截、联合空袭训练、联合战术实弹射击训练等。更加突出多域协同。据韩美联合司令部证实,此次演习吸收了最近几场冲突的经验教训,突出多域作战理念,除出动陆、海、空军作战部队外,还投入网络、太空作战力量,以提升韩美联军多域作战能力。参演国数量增加。“自由盾牌-2023”演习的参演国仅为韩、美、英三国,今年美韩设置了所谓“联合国司令部”

环节,动员了英、加、澳、法等10个国家参演。

旨在达成多重目的

“自由盾牌-2024”虽为年度例行性演习,但在时间上正值半岛局势持续升温,在内容上以美韩“5015作战计划”为蓝本,在理念上突出多域协同作战,透露出演习背后包藏的多重政治和军事目的。战略上,通过演习对朝进行震慑。此次演习具有明显的政治意图,即向朝鲜展示美韩同盟的能力和意志,保持对朝高压态势。2020年以来,朝鲜的中远程精确打击能力明显提升,一定程度上削弱了美韩同盟的战略威慑力。此次演习将应对朝鲜来袭巡航导弹和弹道导弹作为重点训练科目,目的是向朝方展示美韩有能力“从源头上压制”朝军核导攻击。此外,此次演习邀请了美盟10国参演,虽然是政治作秀,却也有向朝方显示美韩同盟身后有强大联盟体系支撑的意图。战役上,改进美韩联军作战指挥的程序与机制。此次演习的计算机模拟推演部分,主要涉及韩国国防部、参联会和陆海空军本部、韩美联合司令部等首长机关,目的是检验并改进美韩在危机冲突事态下指挥控制联军部队协同作战的程序、内容和方法。特别是演习中涉及的反巡航导弹和反弹道导弹作战,是应对朝军核导攻击的重要组成部分,因而演习的一个重要目的是帮助美韩在今年上半年完成构建升级版“延伸威慑”合作机制,并在下半年演习中将该合作机制投入应用。战术上,提升美韩联军多域协同作战

能力。此次演习在陆、海、空域分别设置了一系列联军协同作战演练,包括联合陆上突击、联合空中作战、联合防空反导等科目,检验了联军多域协同作战的战术、技术和程序。比如,在驻韩美军相关侦察探测装备配合下,韩军组织实施了“L-SAM”反导拦截试验,意在检验该系统与“天弓-2”中程防空系统、“爱国者”防空系统和“萨德”末段高空反导系统共同构成的多层拦截体系的作战效能。

加剧半岛对立对抗

通过军演震慑对手是美国的一贯伎俩,反映出美国迷信武力的战略思维。今年以来,美韩先后开展了“今夜就战”跨年联演、美日韩海上联演等多场实战化程度较高的演习,意图对朝方保持高压态势。然而,美韩与朝鲜博弈的历史表明,针对特定方的刺激性军演无助于增进互信、缓和对抗,只会激化矛盾,加剧朝鲜半岛紧张态势。军演示威是对抗逻辑,不利于维护半岛和平与稳定。特朗普时期,美韩曾一度暂停大型联演,以便为外交突破创造条件。2022年以来,美韩逐步恢复了双边演习,包括“自由盾牌”演习。但从过去两年的效果看,军演不仅没有迫使朝鲜后退,反而刺激朝鲜加强战备,致使半岛局势陷入“以强硬对强硬”的恶性循环。这显然不符合朝韩双方的利益。

军演推高了美韩与朝方擦枪走火的风险。历史上,美韩联演期间向来是半岛军事对抗加剧的危险期。特别是在当前朝韩敌意积聚、轮番示强斗狠的背景下,美韩仍然高调发布演习信息,并有意设置所谓“联合国军司令部”环节,挑衅意味明显,势必刺激朝方做出强烈回应。3月8日,朝鲜在西海岸进行了火炮射击,引发韩军高度关切。韩参联会表示,一旦朝鲜挑衅,韩国将做出“严厉的、压倒性”回应。“自由盾牌”无法为韩国赢得真正的自由。当前,大国竞争是美国国家安全战略的主线,而韩国是美国构建亚太军事包围圈的重要一环。一个风平浪静的朝鲜半岛意味着韩国对美国的安全保护需求减少,这显然不利于说服韩国加入美国主导的“小圈子”。因此,美国的真正意图是通过军演搅乱半岛局势、推动朝韩对立,从而迫使韩国心甘情愿进入美国的战略轨道、为美国霸权服务。韩国应对此保持清醒认识,避免成为他人的“棋子”。

军眼聚焦

「奥库斯」拉拢日本居心叵测

■ 孙文竹

军眼观察

据报道,美国政府官员日前透露,美国正在与英国和澳大利亚磋商,寻求邀请日本在“奥库斯”框架下开展安全技术合作。此前,澳副总理兼国防部长马尔斯特表示,期待日本在该框架下参与人工智能、高超音速等技术的开发,并共同探索将其应用于军事领域。

“奥库斯”谋求扩员的真实目的,是妄图打造覆盖印度洋及太平洋地区的军事安全集团。实际上,早在该框架建立之初,美英澳便曾分别在非公开场合询问日本是否有兴趣参与。

日本对于“奥库斯”的“欲拒还拒”态度颇值得玩味:一方面,日本政府表态称从未收到“奥库斯”的正式邀请,强调日本坚持“非核国家”立场,与“奥库斯”的核潜艇计划保持距离;另一方面,以日本前首相麻生太郎为代表的右翼人士却反复要求“奥库斯”扩员吸纳日本,以“共同遏制中国”。2023年,日本政府正式批准同英、澳分别缔结的《互惠准入协定》,已同两国搭建起仅欠于美日同盟的“准同盟”关系。日官员亦表示,一旦未来澳核潜艇需停靠日本,将参照美国先例为之提供后勤支持。可以说,日本是否加入“奥库斯”只是一个名义问题。

“奥库斯”与日本渐行渐近,是新形势下二者战略上相互需要的结果。这一动向带有强烈的“新冷战”色彩,将给亚太地区带来更大的动荡分裂风险,应当引起国际社会的警惕与防范。

日本靠拢“奥库斯”,服务于其国家安全战略与防务政策的根本性调整,意图借此突破和平宪法与“专守防卫”原则,成为“能攻能守”的真正军事大国,这将给地区安全带来极大的不确定性。2022年12月,日本政府通过修订的“安保三文件”,提出“从根本上强化防卫能力”,既要构建能够“先发制人”的进攻性军事能力,也要在巩固美日同盟的同时,强化与美国盟友间的横向联系,借此提升自身影响力。同时,参与“奥库斯”,亦表明日本科技的先进性与美国的“核心盟友”身份得到认可,有利于日本摆脱“战败国”帽子,实现“走出战后”。

“奥库斯”与日本相互接近,也有分摊研发成本、更加高效地将关键技术转化为军事能力的考虑。军事科技创新成本高、周期长、风险大,且单一国家的军备市场往往较为有限,难以形成“利润积累—研发创新”的正循环。近年来,日本防务开支连续大幅增长,大力实施“军费倍增计划”,需求减少,这显然不利于说服韩国加入美国主导的“小圈子”。因此,美国的真正意图是通过军演搅乱半岛局势、推动朝韩对立,从而迫使韩国心甘情愿进入美国的战略轨道、为美国霸权服务。韩国应对此保持清醒认识,避免成为他人的“棋子”。

“奥库斯”寻求扩员的举动,暴露出美国借助盟友“小圈子”推动印太战略、维系自身霸权的一贯伎俩。近年来,美国在亚太地区倚靠“奥库斯”、美日印澳“四方安全对话”、“五眼联盟”等“小多边”机制,将盟友伙伴作为“力量倍增器”,通过在不同领域“灵活合作”实现“整队拉齐”,从而弥补自身实力相对衰落带来的不足。“奥库斯”发轫于澳大利亚的核潜艇采购项目,但近期该项目因澳自身国防资金不足及国内反对意见而受阻,美英澳三国因而寻求向外突破,期望借机将日本、韩国、新西兰乃至加拿大、印度拉入“朋友圈”,以壮“声势”。这种明显带有阵营化倾向与零和博弈思维的做法,将会进一步加剧地缘政治对抗,破坏地区和平稳定。

(作者单位:中国国际问题研究院)

波兰称正在组建无人化作战部队



波兰“战友”巡飞弹。

新闻事实:据俄罗斯《消息报》网站报道,波兰国防部前瓦迪斯瓦夫·科西尼亚克-卡梅什近日向记者透露,该国正在组建无人化作战部队。卡梅什表示:“这支部队将不仅在空中发挥作用。我们在与海军领导层的会晤中讨论了无人艇的使用问题,以及如何发展技术以克服落后。”

点评:波兰着力打造无人化作战部队,一是着眼未来战争和军队改革需求,二是为推动军工生产转型,三是试图为乌克兰提供持续支援。从俄乌冲突可以看出,目前的无人作战装备使用领域广泛,消耗量巨大,需要经常补充。可以预见,在美西方不断呼吁不能输掉这场战争的情况下,作为乌克兰的坚定支持者,波兰生产的无人作战装备,除了装备正在组建的无人化作战部队外,还将被提供给乌克兰使用。

(点评专家:刘强,上海环太国际战略研究中心学术委员会主任)

15国在法举行联合太空演习



法国“锡拉库斯-4A”军事卫星。

新闻事实:据法新社报道,3月4日至15日,“AsterX 24”联合太空演习在法国图卢兹举行,来自15个国家的约140名军事人员参加。演习以对抗形式开展,场景由法国国家航天研究中心和法军联合设计。其中,美国在演习中以代号为“水星”的神秘对手国身份出现。

点评:当前,一些国家围绕太空的争夺日益激烈,国际社会对太空军事化和发生太空战的担忧不断增加。法国对太空安全问题格外关注,这是法方近年来组织的第四次太空演习,旨在让法军及其盟友为可能发生的太空危机做好准备,并检验2019年成立的法国太空司令部应对各种现实威胁的能力。该演习采取多国联合参与的模式开展,目的是加强联合应对的协同能力。考虑到不久前美国炒作俄罗斯研制地基反卫星核武器事件,此次演习背后的对抗意味不言而喻。

美F-35A战机获得可携带B61-12核弹的认证



美国F-35A战斗机。

新闻事实:据美国《防务快讯》日前报道,美国制造的F-35A战机已获得可携带B61-12核弹的认证,将成为美国第一种获准携带核武器的第五代战斗机。报道称,目前该认证不包括F-35B、F-35C。

点评:F-35A战机获得可携带B61-12核弹的认证,从一定意义上说,打破了核武器领域的某种平衡。因为,将核武器搭载在先进的隐身战斗机上,将增加核打击的隐蔽性、灵活性和突然性。由此,美国传统的由轰炸机、潜艇和陆基洲际弹道导弹形成的“三位一体”核打击体系实现升级,甚至可成为“四位一体”。F-35A作为一种隐身战斗机,比起隐身轰炸机更为灵活。而且,由于B61-12核弹装载于F-35A的内部弹舱,从外观上无从分辨,很可能造成对手误判,从而带来触发核战争的风险。

军情点评