

不断突破和平宪法约束,推动进攻性作战部署——

警惕日本加速图谋军事松绑

■项昊宇

军眼聚焦

日前,日本首相高市早苗悍然发表涉台极端错误言论,受到中方强力反制。面对各方的高度关切与严厉批评,日本政府不但不加以反省与悔改,反而变本加厉、一错再错。日本防卫大臣小泉进次郎甚至声称,将在台湾岛以东约110公里的与那国岛部署导弹。

对此,多国人士指出,日本一再突破和平宪法约束,推动杀伤性武器出口,图谋修改“无核三原则”,在西南诸岛加快作战部署,加速军事松绑,军国主义大有卷土重来之势。这些严重挑战战后国际秩序、破坏亚太和平稳定的极端危险行径,已经引起亚太国家的高度警惕。

右倾加剧 调整激进

近年来,随着日本国内政治加剧右倾化,日本军事安全战略开启了二战后最为激进的调整。以2022年底“安保三文件”的出台为标志,日本从法理、制度、预算、装备和对外合作等多个维度,系统性推动自卫队加快由守转攻的军事转向。高市上台后,进一步推动日本扩张军备,自卫队加快进攻部署和海外拓展。

安保理念由守转攻。依托法理层面的自我松绑,日本国家安保理念从专守防卫转向主动反击。2022年12月,岸田文雄内阁通过《国家安全保障战略》《国家防卫战略》《防卫力整備计划》。这3份文件构成了当前日本防务政策的顶层设计,明确写入“反击能力”,即“对敌方导弹发射基地等目标进行有效反击的能力”。这从根本上突破了日本战后长期奉行的“专守防卫”原则,意味着自卫队将首次具备对他国领土目标实施直接打击的能力。这不只是防御策略的调整,更是军事指导思想的转变。

防卫预算实现倍增。为支撑战略转型,日本政府彻底打破二战后防卫开支不超过国内生产总值1%的不成文规定,2023至2027财年防卫预算总额将达43万亿日元,2027财年实现防卫开支占国内生产总值2%的北约标准。高市内阁上台后,将这一目标提前两年实现。巨额经费投入将助推日本自卫队扩充兵员和武库,研发采购和部署先进武器装备,以加速其“反击能力”的构建。

指挥体系加速一体化。日本防卫省在今年3月正式成立“统合作战司令部”,将陆上、海上和航空自卫队以及太空、网络、电子等战力纳入统一指挥,打破了各部队之间的调度障碍,并整合了雷达、卫星、无人机等多渠道情报,形成跨域联合作战机制。这一重大改革,标



志着自卫队的指挥体系由守转攻的关键质变,旨在提升自卫队的快速反应能力、机动部署能力以及与美军的互操作水平。这是日本自卫队自1954年成立以来最重大的组织变革之一,也是其军事作战体系迈向实战化的关键一步。

武器装备 扩张提速

当前,日本自卫队正以前所未有的力度,加速研发和采购一系列高精尖武器装备,着重强化“防区外打击”和远程投射等主动威慑模型军力建设。

全力构建“防区外打击能力”。通过“外购”与“自研”两条腿走路,对外紧急采购美制“战斧”巡航导弹,从2025财年开始陆续装备海上自卫队“宙斯盾”驱逐舰。这是日本首次获得具有明确进攻性的远程对地打击巡航导弹。与此同时,日本正在全力推进其12式反舰导弹的改进研发,射程将从目前的200公里大幅提升至1000公里以上,并发展出陆基、海基和空基等多种型号,形成“三位一体”的打击体系。此外,日本还在大力推进具备远程精确打击和反舰能力的超高速滑翔弹的研发,目标是在2030年左右实现部署。

谋求提升海空远程力量投射能力。传统的日本海上自卫队以反潜和扫雷见长,但现在着重提升远海打击能力。日本海上自卫队的两艘出云级直升机驱逐舰的“航母化”改装工程已基本完成,均已具备F-35B战斗机的部署与运用能

力。这意味着日本在二战后首次拥有轻型航母,其海上作战半径和打击能力将获得提升。同时,日本摒弃过去对美国战机的单一依赖,与英国、意大利联合开展第六代隐形战斗机的研发,预计在2035年左右服役。这一跨国合作,显示了日本在尖端军事技术领域谋求独立自主和主导地位的战略野心。

布局跨域作战新领域。在传统海陆空军力之外,日本自卫队正将巨额预算投向太空、网络和电子战等新兴领域,包括大幅扩充网络防御部队至1000人以上,建立专门的太空作战群,打造低轨“卫星星座”作战能力,并组建电子战部队,在西南诸岛实现前沿部署,大力研发电子战攻击机和干扰技术,谋求在未来的“混合战争”中夺取信息优势。

突破禁区 摆脱限制

日本自卫队通过双边军事协定落地、远洋任务常态化、前沿基地扩容等方式,系统性扩大海外军事存在。其海外行动已从传统的非战斗支援,转向具备实战协同性质的区域部署,形成“锚定台海、依托同盟、渗透东南亚”的扩张格局。

在东亚区域,日本以商签对外军事安全协定为抓手,谋求海外军事存在的“合法化”落地。今年9月日菲《互惠准入协定》正式生效后,日本航空自卫队派出C-130H运输机及30名人员赴菲律宾宿务空军基地参演,借“灾害救援”名义完成战术协同演练,实质为自卫队在

菲律宾常态化部署铺路。更具针对性的是,日本已在菲律宾巴拉望岛建成弹药库,该基地距黄岩岛仅200公里,与日本在琉球群岛的导弹部署形成呼应,意图构建起覆盖南海与台海的前沿军事支点。在台海周边,自卫队的“出海”部署呈现“攻防一体”特征,与那国岛的沿岸监视部队已实现雷达全域覆盖台湾北部,石垣岛部署的12式反舰导弹射程可覆盖台海。

在远洋部署层面,日本自卫队借助各种名义,实现海外基地的长期化运营与任务升级。在非洲,驻吉布提的“反海盗基地”已成为日本首个永久性海外军事设施。同时,自卫队还通过与美英澳等国频繁举行联合军演,不断拓展远洋行动半径。今年9月,日本自卫队派出F-15等军机远赴英国完成首次海外部署,标志着日本与北约的军事协作进入实质性阶段。

值得警惕的是,当前自卫队的“出海”已摆脱以往后勤支援为主的限制。无论是与菲律宾等国家的战术协同,还是台海周边的导弹部署,都已远超自卫队范畴,成为日本突破战后军事禁区的危险动作。这种危险的海外军事扩张,不仅是对日本和平宪法的进一步架空,更成为破坏东亚及西太平洋安全格局的严重不稳定因素。

(作者单位:中国国际问题研究院亚太研究所)

上图:日本海上自卫队“加贺”号(下)与澳大利亚海军“布里斯班”号(上)在西太平洋进行协同演练。

资料图片

军眼观察

失控的投入 危险的扩张

■王偉安

日本大幅增加防卫预算,提前实现占国内生产总值百分之二的目标——

近日,日本政府召开内阁会议,正式敲定2025年度补充预算案。其中,防卫省获拨款8472亿日元,加上其他省厅可用于安全保障的公共事业费、科研费等,防卫领域相关经费合计超过1万亿日元,连同超过9.9万亿日元的初始预算,日本2025年度防卫相关费用总额达到约11万亿日元(约合700亿美元)。这一大幅度加码的行径,直接推动日本比原计划提前两年实现防卫费占国内生产总值2%的目标,标志着日本军事实力扩张进入“新一轮加速期”。

从预算构成看,本次防卫补充预算分配呈现“硬件升级与基础强化并重”的特征,既有针对自卫队装备现代化的大额投入,也包含对人员保障和基础设施的重点倾斜。

在装备采购与升级方面,旨在构建“多层次、广覆盖”的防御与反击体系,特别是完善“西南诸岛”这一“防卫前沿”的监控和攻防能力。明确列支1222亿日元用于确保加快飞机、舰艇等装备的制造与交付进程,具体涵盖海上自卫队2艘最上级护卫舰、2艘新型FFM多功能护卫舰、4艘大鲸级潜艇的建造经费,以及16架陆上自卫队UH-2多用途直升机的采购费用。566亿日元专项经费将用于03式中程地对空导弹(改进型)、12式反舰导弹等的储备与更新,以进一步强化“主动威慑能力”。461亿日元将用于无人机应对器材采购及冲绳县北大东岛移动式警戒管制雷达设施建设。在人员与基础设施保障方面,1674亿日元将用于自卫官薪资上调、营房单间化改造及空调设备完善等项目。

作为罪责难逃的二战战败国,日本的军事力量发展长期受到和平宪法以及国际社会的严格约束。然而,近年来在没有明确域外威胁且经济发展低迷的情况下,日本防卫预算额度却一再攀升,变得近乎失控:2020年,日本防卫费占财政支出的比重,在各类大块支出中排名靠后;如今,日本防卫预算不仅实现翻倍,在各类大块支出中的排名也直线上升。防卫费达到国内生产总值的2%,这一比重已接近甚至超过部分北约国家,标志着其安保政策已彻底告别“低调防御”的传统路径。如果日本在军备扩张的道路上继续狂奔,未来占国内生产总值比重甚至可能超过5%。

需要指出的是,这是日本近期安保及防务战略急剧转向进攻性和冒险性的必然结果。11月20日,日本自民党召开安全保障调查会,正式启动对《国家安全保障战略》等“安保三文件”的修订讨论,修改武器装备出口政策乃至“无核三原则”以及增加防卫费等敏感议题均成为焦点。

为了争取支持,日本政府还刻意强调防卫预算增长的“经济带动效应”。从预算分配看,舰艇、飞机等装备的建造经费,将大量投向三菱重工、川崎重工等军工巨头。日本防卫大臣小泉进次郎表示,防卫支出“有助于激活覆盖广大中小企业的国内产业及地方经济”。这显然是要谋求国内产业

界与地方政府的支持。不过,日本政府需要想明白的是,在社保等刚性支出不变的情况下,防卫费的大幅增加要么通过加税来支撑,要么只能挤压教育、基础设施建设等开支。无论哪种选择,都会使面临物价飞涨局面的民众生活更加艰难。

无论是政策上的松绑,还是发展进攻性武器等实际行动,日本增加军费的一个借口就是要“应对威胁”,但其根本目的,就是要加速军备扩张,进一步摆脱和平宪法约束。这种军国主义卷土重来的势头,不仅会恶化地区安全环境,将亚洲人民置于危险境地,也会再次将日本民众绑上战车,使之坠入战争的深渊。包括日本民众在内的一切爱好和平的力量,都有责任也有义务携起手来,阻击任何复辟军国主义的图谋,共同维护二战胜利成果,共同捍卫战后国际秩序,共同确保世界和平稳定。

德军启用“箭-3”反导系统



“箭-3”反导系统。

新闻事实:12月3日,德军启用从以色列进口的“箭-3”反导系统。据报道,首套“箭-3”反导系统部署在柏林以南约120千米处的霍尔茨多夫空军基地,未来还将确定另外两处部署地点。

点评:“箭-3”反导系统由以色列和美国联合研发,最大射程2400千米,能够在大气层外拦截飞行高度达100千米的导弹及其他飞行器。德以两国于2023年11月签署“箭-3”反导系统军售合同,总额近40亿欧元。此次启用将使德国“首次获得针对远程弹道导弹的早期预警能力”,显著加强德国及其伙伴国的防空能力,巩固其在北约中的重要地位。但此举或将加剧北约与俄罗斯的对峙,造成地区局势更趋紧张。而对外部技术和安全保护的依赖,也可能刺激欧盟内部本就存在的防务分歧,阻碍欧洲战略自主进程。

美军在中东组建首个单程攻击无人机中队



美国LUCAS无人机。

新闻事实:12月3日,美国中央司令部宣布,已在中东组建首个单程攻击无人机中队。美国国防部称,已部署的无人机航程远、具备自主作战能力,可通过弹射器、火箭助推及地面机动系统等多种方式发射。

点评:这支中队的装备主力,是大量单价仅3.5万美元的低成本无人作战攻击系统无人机。美国国防部长赫格塞斯称,此举可以避免陷入“用造价200万美元的导弹击落廉价无人机”的成本困境。此次部署,也意味着美军正在将战场推向低成本、可消耗的“消耗战”模式,旨在用经济优势压制对手。在巴以冲突持续、红海危机未解的敏感时期,美国此举无疑将加剧地区安全形势恶化,同时可能推动地区军备竞赛走向更激烈的“无人机对抗”维度。

以国防部宣布将于年底前部署“铁光束”



以色列“铁光束”激光防空系统。

新闻事实:12月1日,以色列国防部宣布,“铁光束”激光防空系统已经完成,将于12月底部署,并称该系统有望改变战场交战规则。

点评:“铁光束”是陆基高功率激光防空系统,可执行10千米以内的防空反导任务,目标包括无人机、火箭弹和迫击炮弹等。由于特殊的国土地缘情况,反以武装的多型简易远程火力和无人机等,可覆盖较大范围的以色列国土。以军常用的“铁穹”防御系统,在此类拦截作战中存在着经济成本不对等的问题。“铁光束”系统以单次发射仅数美元的成本优势提供了经济可行的解决方案,将成为以色列多层防空体系的重要补充。不过,激光束在雾、雨、沙尘等恶劣天气下的效能会大打折扣,该系统的真正作战效能有待观察。