



鸣 镝

日菲军事勾连贻害地区和平稳定

■王家曦

5月26日至29日,菲律宾总统马科斯访问日本期间,日菲两国就启动《军事情报保护协定》的正式谈判达成共识。该协定一旦签署,将成为日本同东南亚国家签署的首份关于共享安保情报的协定。此前,日本已与美国、英国、印度、韩国等国达成类似协定。分析人士指出,日本密集编织对外军事情报共享网络,其深层目的在于突破“和平宪法”约束、推进“再军事化”进程,并为染指地区安全事务铺路。

《军事情报保护协定》绝非普通合作文件,其本质是构筑准军事同盟、提升联合作战互操作性的关键步骤。情报合作高度敏感,建立共享机制要求双方在军事领域长期深度互信开放,并对情报搜集、处理、传输及配套基础设施的互通性提出严苛标准。日菲一旦签署该协定,两国军事合作将直抵最敏感、最核心领域。日本可通过向菲提供情报支持、装备援助及训练合作,实质性提升双边军事互动层级与协同水平。

在以情报共享为“黏合剂”,推动日菲向准同盟关系发展的同时,日本把扩军强武裹挟潜藏在“规则”“安全”“伙伴关系”的话语之中,就是为自卫队突破地理与法律限制、深度介入地区事务披上“合法外衣”。事实上,从签订为部队互访和联合演训提供便利的《互惠准入协定》,到签署解决后勤保障问题的《物资劳务相互提供协定》,日菲军事纽带勾连渐紧。此次双方就启动《军事情报保护协定》正式谈判达成共识,就是要补齐日菲军事合作的最后一块“情报拼图”,使两国的安全合作形成从情报共享、物资互通到部队协同的完整闭环。届时,日本可将双边情报和防务协定作为制度杠杆,为其寻求“再军事化”“军事扩张”构建所谓合法性支撑。

值得注意的是,日菲军事情报共享机制一旦建立,日菲双边合作将进一步深化。近年来,日本积极嵌入亚太地区的联盟体系,企图以一系列“小多边”“小圈子”机制为节点,把双边协定、三边合作、四边对话层层嵌套,妄图构建一个以自身为枢纽的地区性同盟网络,不遗余力谋求在区域安全架构中的“关键支点”地位。

反观菲律宾,近年来在日本“政府安全保障能力强化支援”机制下,不仅成了首批受援对象,还获得了海岸监视雷达等装备。目前,双方还在协商对菲律宾出口指挥控制系统、退役护卫舰、03式地空导弹等事宜。其中,指挥控制系统的出口,与双边、多边实时情报共享密切相关。菲律宾此次与日本签署《军事情报保护协定》,意在与日本共享情报信息,缩小自身“信息劣势”,提升所谓“态势感知”与挑衅能力。同时,菲试图借日本平台打通与美、澳等国情报合作渠道,并以更深入的利益捆绑换取日本在政治、经济、军事和外交上的支持,为其在相关海域制造事端提供后盾。

菲律宾作为曾饱受日本军国主义野蛮侵略、付出惨重代价的亚洲国家,如今却为一时的政治算计,与日本国内抬头的“新型军国主义”逆流

同流合污,将昔日施暴者奉为今日“座上宾”。这种背弃历史、罔顾民族伤痛的短视行径,不仅是对历史正义的公然亵渎,更无法为菲律宾带来真正安全,只会使其沦为大国博弈的棋子,深陷危险漩涡。

古语有云,以利相交,利尽则散;以势相交,势倾则颓。日菲基于各自狭隘算计,打着“合作”旗号拼凑军事“小圈子”,大搞阵营对抗,其行径严重冲击周边地区的和平稳定,破坏地区国家间互信与合作氛围。地区各国对此须保持高度警惕,认清其危害本质,共同维护来之不易的和平发展局面。

(作者单位:大连外国语学院国际关系学院)

北约加强北翼军事部署

■管若荷 王保彪



瞰 见

近期,北约在高北地区及波罗的海方向持续强化军事部署,密集展开“极光26”“北极星26”等多场联合军演。“高北地区”多指北纬80°至北极点区域,这一地带是北极冰盖、永久冻土层的核心分布区。分析认为,在俄乌冲突持续的背景下,北约战略重心加速北移,北翼防御体系建设取得实质性进展,实现了冷战结束以来在高北地区及波罗的海方向首次常态化军事部署,显著强化了该地区的威慑与防御态势,同时也加剧了地区安全风险。

密集演训构筑北翼防御体系

当前,北约以北欧国家为核心,正加紧重构北翼防御指挥链。4月27日至5月13日,“极光26”演习在瑞典本土举行。作为瑞典加入北约后首次主导的大型多国联演,共1.8万人参演。演习重在检验北约集体防御框架下的跨区域后勤保障与战略投送能力,旨在为瑞典承担高北地区安全及东翼战略支援双重任务奠定基础。

值得关注的是,同期举行的“北极星26”演习在提升多国协同水平的基础上,新增了对芬兰指挥前沿多国陆上部队能力的专项测试。芬兰角色由“受援者”向“独立指挥者”转变,标志着北约北翼防御结构正在重塑。

此外,北约冷战后规模最大的地面演习“欧洲捍卫者”今年更名为“利剑”,演习重点从跨大西洋兵力投送转向高北地区及波罗的海方向前沿部队的实战能力验证,这一调整再次凸显北翼在北约集体防御中地位的提升。

在海上方向,北约依托演训任务重塑高北地区的海上监视与对抗体系。5月18日至29日,北约在北大西洋海域举行的“活力猫鼬26”年度反潜演

首次被纳入“北极哨兵”任务框架。这是北约继“波罗的海哨兵”“东部哨兵”军事行动之后,于今年新启动的高强度巡逻警戒机制,目的是确保全年不间断地对北翼海空态势进行侦察监视。

同时,航母首次加入此次反潜课目演习,突破了传统反潜平台的覆盖面,初步验证了大型水面舰艇在北极环境下执行反潜任务的可行性。分析人士指出,以此为起点,北约正筹划以航母为核心节点,构建覆盖高北海域的一体化反潜网络。该地区军事竞争或将迈入新阶段。

多重因素驱动北翼战略升级

北约加速北翼防御建设,源于多重战略考量。北约欧洲盟军最高司令部司令年初就宣称“北极及北欧已成战略竞争前线”。有分析认为,北约跃升北约核心防区,主要有以下三方面原因。

一是地缘格局变化。随着芬兰、瑞典正式入约,波罗的海事实上已成为“北约内湖”,但1300余公里新增边境线也造成不安全感加深。俄在毗邻俄芬边境的科拉半岛集结了北方舰队总部、战略核潜艇基地及大量战术核武器,并在波罗的海方向部署伊斯坎德尔导弹系统。相较之下,北约新成员国在边境防御的规模与能力上相对薄弱,产生安全焦虑。

二是北极地区竞争激化。随着北极航道通航期延长,北约亟需通过常态化军事存在巩固对高北地区的控制,避免在北极战略博弈中丧失主动权。

三是美欧关系重塑。美国在格陵兰问题上的强硬立场,倒逼北欧国家加速战略自主。北欧国家积极主动承担北翼防御责任,一方面可填补美军战略重心转移后形成的力量真空,另一方面有助于将北翼安全议程“欧洲化”,为欧洲防务一体化注入新动能。

过去一年,北约在高北地区军事布局的步伐不断加快。组建前沿陆上力量,填补边境地面防御缺口。2025年底,北约启动在芬兰拉普兰地区部署前沿多

国陆上部队的计划,战时规模可达4000至5000人,预计今年7月完成组建,可与芬兰国防军协同承担北极防御任务。设立博德联合空中作战中心,构建北欧空中作战指挥中枢。2025年10月,

北约在挪威博德正式开设第三个常设联合空中作战中心,负责北欧、波罗的海、巴伦支海和北大西洋空域的全天候监控与作战指挥,以减轻德国乌埃德姆联合空中作战中心等

风险叠加加剧对抗冲突

如今,北约将前沿力量常态化部署至北极圈内,实现了战略重心的实质性北移。北约虽声称此举旨在加强北翼防御、应对来自北部的威胁,但其行动已显著加剧地区安全风险,并暴露自身面临的诸多挑战。

从地区安全角度看,北约加强北翼方向军事行动,一是大幅挤压了与俄罗斯的战略缓冲空间。自芬兰和瑞典加入北约后,北约在俄西北边境附近频繁举行实兵演习,步步紧逼,势必刺激俄罗斯采取反制措施,从而加剧对抗冲突。

二是海空误判风险同步上升。在空申方向,北约拦截俄军机原本就高度集中在波罗的海方向。如今,该地区的空中警戒任务由成员国定期轮换转向多国兵力长期协同部署,空中活动频率显著增加,预警探测范围持续前移,进一步加剧了空中对峙风险。在海上方向,北约在波罗的海的演习规模持续扩大、进攻性课目增多,且常与俄军演练时段、海域重叠,“演习”与“实战”界限模糊,极易引发误判。

三是北极军事化极易扩大矛盾冲突范围。当前,北极竞争已演变为涵盖军事安全、能源开发与关键基础设施安全的综合性战略博弈。俄罗斯明确将“北极哨兵”行动视为挑衅行为,若无效危机管控机制,局部摩擦很容易升级为全面冲突。

同时兼顾北翼自主防御和联盟全域安全稳定,也使北约面临诸多挑战。北约内部对俄政策分歧影响北翼作战协同。部署在芬兰的前沿多国陆上部队由瑞典、芬兰、挪威、丹麦、法国和英国等国军队联合组建。鉴于北欧三国在对俄立场上存在分歧,届时兵力协调工作能否达成一致仍有待观察。

寒区作战能力仍是北约短板。多数成员国缺乏极地作战训练与专用装

备,原有电子设备、重型装备等在极寒条件下效能受限。目前仅依靠芬兰、瑞典、挪威以及英美等这几个具备相对成熟极地作战经验的国家还远远不够,联盟整体尚未形成成熟的极地作战体系。

目前北约北翼防御能力建设已取得实质性进展,但在远程打击、战略投送、反潜侦察等关键领域仍高度依赖美军支撑。在欧洲自主能力尚未成熟、美国战略重心持续调整的背景下,北约北翼能否依靠自身力量构建起与东翼相当的、独立有效的防御体系,其成效与持续性仍需时间和实践的严峻考验。

(作者单位:国防大学联合作战学院)

图①:参加“极光26”演习的法国步兵。图②:参加冬季营演习的英国“挑战者”2主战坦克。图③:俄侦察舰(前)抵近正在开展“活力猫鼬26”演习的北约编队。

本版图片均为资料图片
版式设计:胡云艳



美海军激光武器舰队建设遇电力瓶颈



图①:美海军“阿利·伯克”级驱逐舰发射高能激光武器。

新闻事实:5月中旬,美国海军作战部长考德爾在国会作证时宣称,定向能武器是未来海战关键,但承认为每艘军舰配备激光武器所需时间将“远超预期”。

点评:美海军欲构建激光武器舰队,核心动因在于应对低成本无人机“蜂群”等非对称威胁。相较于单价百万美元的拦截导弹,单次发射成本仅约10美元且“弹药”近乎无限的激光武器,理论上可大幅提升防御性价比。然而,现实困境在于现役“阿利·伯克”级驱逐舰电力系统已满载,难以支撑兆瓦级激光武器所需能源。下一代可承载该级别武器的新型核动力战舰预计2030年代才能服役。为填补此战力空窗期,美军正大力研发集装箱式激光武器并加装于现役平台,以实现从应急部署到未来舰队转型的过渡。

(点评专家:姚科 国防大学联合作战学院)

“坚毅之龙”演习地域显著南移



图②:日本陆上自卫队“鱼鹰”运输机。

新闻事实:日美“坚毅之龙2026”联合军演将于6月20日至30日举行,参演兵力近万人,地域覆盖九州、冲绳及西南诸岛,课目聚焦离岛防卫与联合作战能力升级。

点评:“坚毅之龙”系列演习自2021年启动以来,重心已从北海道、本州东北部显著南移至九州和西南诸岛,清晰暴露日本安保政策由“本土防御”向“前沿干预”的战略转向。此次演习中,日本自卫队出动7300余人,陆上自卫队“鱼鹰”运输机首次部署至冲绳宫古岛,新成立的“海上运输群”亦派出两艘运输船参演。演习内容突破传统反舰、反登陆及实弹射击范畴,重点强化伤员后送、后勤补给等实战化作战流程。此次大规模、高强度的联合演练,将加剧地区军事对峙氛围,使本已复杂的区域安全环境更趋恶化。

俄版“星链”系统首次投入实战



图③:俄“黎明”低轨卫星发射图。

新闻事实:据俄媒报道,俄罗斯自研的“黎明”低轨卫星星座(俄版“星链”)已于今年5月首次投入俄乌战场,为前线无人机提供通信支持。

点评:俄版“星链”系统投入实战,是俄罗斯在高压下寻求突破的重要尝试。由私营公司“1440号”主导研发的“黎明”星座,目前仅22颗卫星在轨,可提供最高1Gbps下载速度与50至70毫秒低延迟,极大缓解了俄军依赖缴获“星链”终端或民用通信的窘境。不过,由于半导体供应链、制造产能和发射频率的限制,俄罗斯短期内无法像“星链”那样实现大规模部署,形成强大的战场韧性。该系统当前的核心价值在于探索军民卫星能力整合路径,能否最终形成稳定可靠的作战支援能力,取决于2027年后能否突破瓶颈实现有效部署,并在复杂电磁环境下经得起实战检验。

军情专家谈