

美新版安全战略调整安全优先事项

■ 韩科润

近日,美国政府发布新版《美国国家安全战略》报告(以下简称新版战略),以“美国优先”为准则,聚焦“核心国家利益”,系统性调整美国全球安全优先事项,同时以责任再分配为名重新定义盟友关系。与以往强调全球领导力的表述不同,新版战略通篇充斥资源聚焦、成本控制、利益筛选的功利化表述,凸显美国以自身利益为中心的强权逻辑。

划分战略优先区域

新版战略按利益与安全关联度将全球划分为多个优先级区域,实施差异化安全政策。

西半球被列为战略优先级最高的区域,新版战略将该区域定义为“美国本土安全的第一道防线”。报告首次提出针对该区域的专属战略,宣称将强化安全主导权;调回部分全球军事资源,加强加勒比海、墨西哥湾的海军与海岸警卫队联合巡逻,必要时使用致命武力打击贩毒集团;阻止域外国家控制该区港口、能源设施等关键安全资产。

欧洲被描述为面临安全与发展双重挑战的区域,美国对欧政策从“安全保护”转向“责任施压”。美国要求欧洲在乌克兰危机中承担更多责任,明确未来对乌援助由欧洲牵头,自身仅提供有限支持,同时将推动与俄罗斯的战略稳定对话。

亚太地区被定位为竞争与合作的重点区域,主要推动盟友承担更多防务责任。美国将通过情报共享、联合演训等方式,提升与区域盟友军事行动互操作性,并敦促这些盟友增加军事投入;调整前沿军事部署,强化海空力量协同与关键安全领域技术合作,保障区域安全稳定与航道畅通;依托多边安全机制整合各方立场,围绕自身关注的安全议题,构建符合其利益的针对性安全合作体系。



12月初,美国海军“福特”号航母在加勒比海地区执行任务。

中东地区战略优先级显著下降。报告称,中东地区作为美国战略重点的时代已结束,美国将大幅缩减中东常驻军事力量,仅保留打击恐怖主义、确保霍尔木兹海峡航道畅通的关键能力,其余安全责任交由沙特、阿联酋等地区盟友承担。

非洲地区聚焦有限的安全合作。美国将合作重点从援助转向打击极端组织,通过针对性安全合作维护自身在该地区的相关利益,同时避免长期军事存在,防止陷入地区持久冲突。

调整传统建设思路

新版战略对冷战结束以来美国的全球安全政策展开复盘,称此前的战略目标模糊且偏离正轨。基于这一判断,美国军事力量建设不再沿用“规模优先”的传统思路,转向“高效威慑、成本可控”目标,重点关注防务成本分摊、威慑能力提升、供应链保障三大议题。

其一,推动联盟防务成本均衡。新版战略认为,长期以来北约内部防务责任分配严重失衡,美国承担过多成本却未获得对等回报。基于此,北约盟友需将防务开支提升至国内生产总值的5%。为保障这一目标落地,美国将设

定奖惩机制,对达标国家开放先进武器出口渠道、共享军事技术;对未达标国家则以削减军事保护、取消贸易优惠等施压。

其二,打造高低搭配的威慑体系。高端领域,美国将投入专项资金升级核力量、部署覆盖本土的“金穹”导弹防御系统,并巩固水下作战、太空等领域优势。同时,在人工智能、量子计算、自主系统等决定未来军事格局的技术领域加大投入,确保对各类对手形成多维威慑。低端领域,美国重点研发低成本无人机防御技术,解决高价值防御系统应对低成本攻击武器的成本失衡问题。

其三,重振国防工业基础。美国将推动武器装备生产链全面本土化,明确2030年前实现核心武器零部件100%美国制造,减少对海外供应链的依赖。同时,美国将推动政府与私营部门紧密合作,强化网络威胁应对能力,包括实时监控威胁、对网络攻击开展溯源与反击等。新版战略还提出,减少对涉及网络安全、高端制造领域科技企业的监管约束,提高企业研发积极性,助力美国在尖端技术领域维持优势。

持续消耗盟友信任

新版战略声称仅介人直接威胁本土安全的议题,看似收缩全球干预范围,实则是美国在霸权维护成本高企下的策略调整。这种调整目的是降低成本,本质仍是自身利益为导向的霸权主义延续。

一方面,美国借保障本土安全的名义重拾门罗主义,将西半球直接纳入专属利益范围。通过强化区域军事存在、掌控战略资源、排斥域外力量介入等手段,美国加紧巩固对拉美地区的实际控制。

另一方面,面对利益回报有限的区域,美国则直接启动战略收缩。在欧洲,美国将对乌援助主导权转交欧洲地区盟友,并抬高盟友的防务开支比重,导致跨大西洋联盟裂痕持续扩大。在中东,因区域战略价值下降,美国大幅缩减军事投入,将安全责任推给沙特等地区盟友,凸显利益消退即弃之不顾的外交逻辑。

这种强化关键利益、剥离边缘责任的调整,本质是一套精准的利益筛选机制。美国以克制干预为包装,实则通过资源集中与成本转移,用更低代价维系霸权地位。这种功利主义战略正持续消耗其盟友信任。

澳大利亚无人机完成实弹测试

■ 何磊

12月上旬,澳大利亚政府对外宣布,波音澳大利亚公司研制的MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机已完成首次实弹发射测试。

该测试于12月8日在澳大利亚南部的伍默拉试验场进行。参与测试的MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机作为“忠诚僚机”,与澳大利亚空军E-7A“楔尾”预警机、F/A-18F“超级大黄蜂”战斗机协同执行任务。测试中,MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机发射1枚AIM-120中程空空导弹,成功击中澳大利亚本土制造的“凤凰”喷气式靶机。

测试完成后,澳大利亚政府宣布,已与波音澳大利亚公司达成进一步合作协议,投入14亿澳元(约合9.3亿美元),采购6架Block II型作战用MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机,同时研发性能更优的Block III型原型机。澳大利亚国防部明确,Block II型将是该系列首款具备关键作战能力的量产型号,此前采购的8架Block I型均为预生产原型机,仅用于技术验证。

MQ-28A项目于2019年启动,由波音澳大利亚公司主导研发,定位为与F-35战斗机等有人作战平台协同行动的无人平台。2021年首架原型机完成首飞,实现了具备基础飞行与数据传输能力的目标,2022年正式命名为“幽灵蝙蝠”,此后逐步向武器集成与实战化测试阶段推进。

澳大利亚政府在2024年发布的国防战略中明确,未来10年,将在无人系统领域投入超100亿澳元,其中空中无人系统投入将不低于43亿澳元。作为澳大利亚50余年来首款自主设计的军用飞机,MQ-28A项目成为这一规划中的重点项目。据统计,该项目自启动以来累计投入达23.4亿澳元。

事实上,这款被澳大利亚寄予厚望的无人机,问世以来面临诸多问题。

首先,隐身性能存在明显短板。此次进行测试的MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机,采用机身外置挂架搭载导弹,未配备内置武器舱,这一设计在一定程度上影响其隐身性能。尽管澳大利亚计划在后续Block III型中研发内置武器舱,但这项改进涉及机身结构重构与载荷调整,研发难度较高,能否实现预定目标仍存疑问。

其次,核心技术高度依赖外部。澳大利亚声称MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机70%组件实现本土供应。然而,该机关键技术和主要装备仍依赖外部。例如,该机关键的红外搜索与跟踪传感器来自意大利;飞行控制系统核心算法由美国波音公司掌握;本次测试使用的AIM-120中程空空导弹为美国产品,2024年美国曾因产能问题延迟

向盟友交付该导弹。这一事件暴露出MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机供应链的对外依赖风险。

再次,市场前景面临竞争压力。澳大利亚认为MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机具有较好的出口潜力,但其性能与成本优势尚未得到国际市场认可。在国际竞争中,土耳其“红苹果”无人机已完成国产导弹发射测试,自主化程度高于MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机。同时,多国正加速研发协同作战飞机,国际市场竞争日趋激烈,MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机的出口前景仍有待观察。



挂载AIM-120中程空空导弹的澳大利亚MQ-28A“幽灵蝙蝠”无人机。

瑞典大规模综合防务演习引担忧

■ 刘澄

近日,瑞典政府发布公告称,已完成一场由王室、武装部队及民选代表共同参与的综合防务演习。此次演习以全面战争为背景,重点演练政府机构的战时运转、社会秩序维护及跨境联合防御等内容。有评论称,该演习与瑞典近期一系列军事示强及防务外交举措相呼应,既折射出瑞典政府的战略焦虑,也进一步加剧国内民众的安全担忧。

范围覆盖全国

此次演习由瑞典内阁发起,瑞典首相克里斯特松担任总指挥,国防部、国家警察委员会、外交部、移民局等至少16个政府机构派员参与。公告显示,这是该国自1990年以来,首次举行范围覆盖全国的大规模综合防务演习。

演习分“战争风险”与“爆发战争”两个阶段。

“战争风险”阶段设定多个危机场景,包括周边国家遭受外部军事打击后战火外溢、边境遭敌对势力渗透,以及“灰色地带”冲突升级背景下水下关键设施遭到破坏等。

该阶段重点演练瑞典在北约与欧盟双重框架下的危机响应机制,具体内容涵盖兵力前置部署与威慑性布防、战略物资储备、转入战时经济模式及紧急动员等。战争风险等级升高时,瑞典政府计划动员全社会医护人员、密码破译人员、无人机操作员及网络技术人员参与国防事务,全民应对危机。

“爆发战争”阶段以瑞典国防部战时作战方案推演为重点,检验各部门战时预案。此阶段重点演练两项内容:一是政府机构战时安全运转,模拟权力中枢异地转移,或在地下防空设施内维持办公,以及设立“影子政府”,以在现政权遭遇冲击时,确保国家治理体系持续运行;

二是信息战等作战样式的运用,包括王室成员公开呼吁民众强化防御意识,以及利用人工智能技术开展舆论引导与心理攻防等。

呼应防务动向

报道称,此次演习并非偶然,而是瑞典近期密集防务举措的集中体现,多项内容与该国最新防务动态相呼应。在“爆发战争”阶段,演习专门模拟扩大军工产能与加快装备采购的具体流程。事实上,瑞典近期已与波兰、德国等国签订防务合作协议,推动双边军工合作,以保障战时装备供应链稳定、加速先进武器技术研发。此外,“战争风险”阶段的战场环境设定,借鉴11月以来北约驻芬兰北欧多兵种陆军司令部主导的多场大规模军演内容。

值得注意的是,演习中紧急动员环

节涉及的征召网络技术人才,与瑞典正在酝酿的兵役制度改革及已推行的“全民防卫训练”法案高度契合。有外军军事专家指出,此次演习本质上是对瑞典近期防务举措的一次集中检验。

在此次演习前两周,瑞典牵头举办北约年度反潜演习,将本国第19北极机械化旅纳入北约北欧陆军司令部首批直属旅级战斗群,并参与多场在北欧地区举行的陆上联合军演。评论认为,这些境外军事行动与本次演习聚焦国内安全的定位形成互补,全面检验战争应对能力。

此外,瑞典近期持续深化与多国的防务合作,被外界解读为其作为北约新成员主动强化联盟绑定的动向。此次演习设置“联盟支援”“周边国家遭外部军事打击”等场景,正是通过模拟现实安全议题强化自身立场,为参与北约集体行动做准备。

加剧民众恐慌

此次演习在瑞典国内引发担忧。有民众表示,自加入北约一年多以来,瑞典已彻底摒弃“中立国”定位,全面融入西方安全阵营,近期密集军事部署或使瑞典沦为新的冲突前沿。

瑞典反战组织进一步指出,该国可能以演习或集体防御为名义,允许北约部队进驻,甚至涉及核打击资源的临时部署。

瑞典媒体称,在全国范围内举行模拟战争演习,折射出瑞典政府强烈的战略焦虑,相关举动进一步强化黠武倾向,或对地区安全局势产生负面影响。芬兰、丹麦、挪威等国可能效仿瑞典做法,进一步加大防务领域资源投入与军事实力建设,推动北欧地区军备水平整体提升。

阿根廷接收首批二手战斗机



阿根廷F-16战斗机。

据外媒报道,近日,阿根廷从丹麦采购的首批6架二手F-16战斗机已完

成交付,标志着该国筹备多年的战斗机更新计划取得实质性进展。

2024年,阿根廷与丹麦签订24架二手F-16战斗机采购协议,总价值约3亿美元。阿根廷将此次采购视为“近50年来最重要的军购项目”。这些F-16战斗机为20世纪80年代生产的Block15型号,经过中期延寿升级,配备AN/APG-66(V2)雷达和Link16数据链系统。

阿根廷国防部表示,剩余18架F-16战斗机将在2026年交付完毕。

土耳其开建首艘国产潜艇



土耳其国产潜艇模型。

近日,土耳其首艘自主设计的潜艇在戈尔库克造船厂正式开工建造,这一举措标志着该国在提升国防自主能力、降低对外依赖方面迈出重要一步。

该潜艇项目代号“米尔登”,是土耳其海军现代化计划的重要组成部分。“米尔

登”潜艇由土耳其自主设计,采用低可探测性流体动力布局,集成国产作战管理与声呐系统、AKYA重型鱼雷等关键装备,同时融入先进降噪技术及不依赖空气推进(AIP)技术。

土耳其意在通过该项目推动水下装备领域的技术发展,并规避外部出口限制,为国防装备出口铺路。

此外,土耳其正同步推进多个海军装备研发项目,旨在打造具备远海部署能力的现代化舰队。

(谢石林)



防务资讯