

2023: 亚太地区局势稳中有变

■姚艺彤 陈岳

2023年,俄乌冲突持续、巴以战火重燃,国际局势剧烈震荡。在世界格局加速演进背景下,亚太地区局势整体保持相对平稳,但潜在不稳定因素仍然存在,影响地区安全与发展。

多国出台战略文件

今年以来,亚太地区多个国家出台国防战略文件,以调整国家安全战略,并规划实施路径。

美国出台《国防科技战略》《国家军事战略》《国家情报战略》《2023年网络安全战略概要》等多份文件,针对武装力量建设发展提出新的规划,强调利用关键新兴技术实现国防战略目标,明确扩大美国情报机构的职权范围,并计划推进网络空间技术的作战应用。

日本推出新版《防卫白皮书》《太空安全保障构想》《防卫技术指针2023》等文件,提出太空安保领域建设措施,明确日本防卫技术发展的目标路线、关键任务和政策支持。

韩国发布《国防白皮书》《国防改革4.0基本计划》《2023至2027年国防科学技术革新基本计划》等文件,筹建战略司令部,推进战时作战指挥权的移交。

澳大利亚发布《国防战略评估报告》,明确澳大利亚国防部中长期发展计划和重点工作,并将其国防政策从“防御型”向“进攻型”调整。

印度推出《2022年之后的印度空军路线图》,提出合并空中和太空领域资源,推动空中力量向航天航空力量转变。

强化军事力量建设

2023年,亚太地区多国持续增加国防投入,推动军备发展,强化军力部署。

美国持续增加国防预算,加快武器装备研发采购,并不断强化亚太地区前沿兵力部署。美国对部署在日本



10月,美国B-52战略轰炸机与韩国F-35A战斗机在朝鲜半岛上空进行联合演习。

冲绳的美海军陆战队进行重组,并组建新型濒海作战团和第3支多域特遣部队。

俄罗斯推进国防改革,进一步加强海军、空天和战略导弹部队的作战能力。俄罗斯国防部计划在远东地区部署图-160航空团和图-160M战略轰炸机,“萨尔马特”洲际战略导弹投入战备执勤。

日本大幅增加“防区外防卫能力”“无人装备防卫能力”等相关预算,并扩充弹药储备,增强防卫设施作战持续性,如修建地下司令部、增强军事设施抗打击性能等。日本防卫省在冲绳部署“爱国者-3”防空导弹系统,并提出研发远程导弹,建造新型“宙斯盾”舰、量产“高速滑翔弹”等武器装备发展计划。

印度政府集中力量扶持本土国防工业,购置反舰导弹、水下潜航器、新型多用途船、濒海巡逻舰等国产武器装备,防务采购费用再创新高。

存在阵营对抗风险

今年以来,亚太地区整体局势相对平稳,但阵营对抗与大国竞争仍然存在。

美日韩深度捆绑,在安全领域深化合作。在美国推动下,日韩重启首脑互访的“穿梭外交”,为美日韩加强三边合作打基础。8月,美日韩领导人在广岛、戴维营等地举行会晤,达成“戴维营原则”,同意扩大三边安全合作范围,承诺建立快速沟通渠道,以“在面对威胁时及时分享信息”。美韩军队与日本自卫队计划每年举行跨军种联合军事演习。三国还就加强机密情报共享、网络合作和经济安全合作达成共识。

促成美日韩三边合作发展,是美国推进“印太战略”深入东北亚的重要举措。美国希望建立新的、每年一度的三边峰会机制,以打造牢固的“美日韩三角联盟”。

在美国鼓动挑唆下,北约多个成员

国相继介入亚太地区。英国持续强化与日本、印度等国的军事互动;谋划在澳大利亚储备弹药和燃料;与韩国签署旨在强化两国经济和军事关系的协议。德国宣布未来将派遣大批战机赴亚太地区参加联合演习;在北约框架下,推动与日本缔结《互惠准入协定》《物资劳务相互提供协定》,并计划将战斗机联合训练等防务活动机制化、常态化。北约还试图在日本设立联络处,谋求日本安保政策“北约化”及北约“亚太化”。

澳大利亚寻求强化亚太地区多边合作机制,意图与亚太地区多国建立深层次的安全关系;积极与美日等国开展联合军事演习;借助日澳签署的《互惠准入协定》等文件,推动两国部队轮换部署。

分析人士指出,亚太相关国家排挤排他性“小圈子”、制造阵营对抗的做法,给亚太地区安全形势带来较大隐患。

(作者单位:军事科学院战争研究院)

据外媒近日报道,瑞典计划在2024年优先发展潜艇、反水雷系统等水下技术,全力打造瑞典下一代潜艇和轻型无人潜航器,以确保瑞典水下作战能力的领先地位。

据悉,瑞典国防物资管理局已与瑞典萨博集团签署合同,以共同开发用于下一代潜艇等水下装备的相关技术。

潜艇项目一波三折

20世纪90年代初,为应对苏联海军的威胁,瑞典启动下一代潜艇项目的研发工作。随着冷战结束,该项目被搁置。2010年之后,为替代老旧过时的南曼兰级潜艇,瑞典重启下一代潜艇研发工作,并将该项目命名为A26型潜艇项目。

起初,A26型潜艇项目由瑞典科库姆斯公司负责。该公司被德国蒂森克虏伯公司收购后,项目也随之出现成本上浮等问题,导致瑞典政府取消项目合同,并回收了设计图和所有设备,转而与萨博集团接洽开发A26型潜艇事宜。2015年,瑞典政府与萨博集团签订2艘A26型潜艇的采购合同,订单价格9.56亿美元,预计2024至2025年交付。

A26型潜艇水面排水量1925吨,采用改进的斯特林发动机和“幽灵”隐形技术,可使用鱼雷发射管释放和回收无人潜航器。根据航程的不同,A26型潜艇将分为“基础型”和“远洋型”等不同版本。此外,该型潜艇还可选装一组18单元的“战斧”潜射巡航导弹发射系统。

多个项目齐头并进

目前,瑞典海军装备有3艘哥特兰级潜艇和1艘南曼兰级潜艇。哥特兰级潜艇首艇“哥特兰”号,是世界上第一艘采用斯特林发动机(配备不依赖空气推进装置,用于水下潜航时发电,大幅增加潜航时间)的潜艇,水下续航时间可达14天。在建造A26型潜艇的同时,瑞典海军还与萨博集团签订3艘哥特兰级潜艇的中期升级合同,以解决该级潜艇的老化问题。

报道称,瑞典海军计划投入1400万美元,采购轻型无人潜航器,以满足其对反水雷作战能力的需求。目前,瑞典的北约成员国地位悬而未决,但

瑞典优先发展水下技术

■张苗

其开发无人潜航器,加强反水雷作战能力的做法与北约相符。据报道,总部设在意大利的北约海事研究和实验中心,一直在进行无人潜航器利用高分辨率声呐,对水雷进行识别和分类的相关测试。不排除瑞典已与北约开展相关合作的可能。

除水下作战力量外,瑞典还计划加强水面作战力量。瑞典海军将为现役维斯比级轻型护卫舰增设一套9单元36枚防空导弹模块,以解决该舰长期存在的对空防御性能薄弱问题。此外,瑞典海军还将采购4艘吨位更大的新型护卫舰,于2030年左右开始服役。

分析认为,瑞典持续强化水下和水面作战能力的相关举动,或将使波罗的海地区局势更趋复杂。

欢迎订阅 2024年

中国民兵

宣传国防动员的主阵地 展示后备力量的主窗口



邮发代号: 2-265 月定价 8元 全年定价 96元

全国各地邮政局(所)均可订阅 地址:北京市西城区护国寺街66号 邮编:100035 电话:010-66732114