

大力推进远洋防御战略,不断加速装备更新升级——

韩国谋求打造远洋海军

■陈岳 张元勇

军眼聚焦

7月28日,韩国海军新一代“宙斯盾”驱逐舰“正祖大王”号举行下水仪式。“正祖大王”号舰体长170米、宽21米,满载排水量11500吨,是韩国KDX-III计划中第二批驱逐舰的首舰。该舰装备了新型“宙斯盾”导弹防御系统,提高了对弹道导弹的探测及追踪能力,同时计划配备远程航空导弹。

近年来,韩国不断加大投入,加快打造远洋海军步伐,引发各方高度关注。

态势—— 战略转变不断提速

“正祖大王”号驱逐舰由韩国自主建造,而韩国海军刚成立时,仅有购自美国一艘退役的300吨级“白头山”号猎潜艇。海军装备的不断更新,凸显出韩国海军70多年来的巨大变化,折射出其打造远洋舰队的意图。

冷战前,韩国海军以中小型舰艇为主,主要担负沿岸防御任务。冷战结束后,随着经济实力的增强和海外利益的拓展,针对周边邻国特别是日本海上力量的迅速发展,韩国加紧推行自主防卫建军方针和攻势防御国防战略。韩国海军也加快向远洋防御的战略转变,其作战任务从消极防御转变为战略威慑、夺取制海权等。在此背景下,韩国海军逐渐从一支近岸防御部队成长为拥有170余艘各型舰艇的体系完备、配套均衡的海上作战力量,其中包括2艘两栖攻击舰、12艘驱逐舰、28艘护卫舰、22艘常规潜艇等主力舰艇。

此次新一代“宙斯盾”驱逐舰“正祖大王”号下水,表露出韩国建设海洋强国、助力战时作战指挥权回收进程的强烈愿望。当前,韩国政府认为国家定位应进一步超越半岛范围,担当起“全球枢纽国家”的角色。韩国军力建设也相应发生改变。今年7月,韩国政府发布了“国防革新4.0”发展蓝图,明确要进一步加大国防资源投入力度,推动军队“跨越式发展”。在国家战略需求牵引和投入力度不断加大的情况下,韩国打造远洋海军步伐将进一步提速。



行动—— 大力推进造舰计划

“正祖大王”号由现代重工集团于2020年开始建造,预计2024年即可正式入役,造船周期相比美日同类型舰船耗时更短,体现出韩国雄厚的造船实力。从上世纪90年代开始,韩国造船实力便跃居世界前列,三星重工、韩国大宇、现代重工等旗下的造船厂长期排名全球前10。以此为依托,韩国大力推动以国防自主为目标的系列造舰计划,包括KSS-1/II/III三型级潜艇、KDX-I/II/III三型级驱逐舰、FFK和FFX-I/II三型级护卫舰等项目。

以驱逐舰发展为例,1996年,满载排水量3900吨的KDX-I广开土大王级驱逐舰首舰下水,标志着韩国海军走上了主力舰艇大型化、国产化的快车道。2007年,KDX-III世宗大王级驱逐舰首舰下水。不到30年时间,韩国便研发和部署了三个型级驱逐舰,技战术性能迅速提升,实现了几年一台阶的跨越式、迭代式发展。当前,韩国正加速生产KDX-III级驱逐舰、KSS-III级潜艇、FFX-II级护卫舰,并推动研制新一代KDDX驱逐舰。2021年,KSS-III首舰“岛山安昌浩”号在海试中成功发射一

枚潜射弹道导弹,标志着韩国成为第8个掌握潜射弹道导弹技术的国家。

此外,韩国在航母和两栖攻击舰方面的发展也同样引人注目。2005年,独岛级两栖攻击舰首舰下水,其满载排水量1.8万吨,成为当时东亚最大水面作战舰艇。二号舰“马罗岛”号2018年下水后,有报道称韩还计划建造三艘该型舰以进一步增强两栖作战能力。2020年,韩国发布《2021年至2025年国防中期计划》,宣布将在2033年前建造2艘可搭载20余架F-35B战斗机的LPX-II轻型航母。若该计划顺利实现,韩国将建成包括3个两栖打击大队和2个航母打击大队在内的“战略特遣舰队”,而两批次的6艘KDX-III型驱逐舰将在其中担负防空、反潜、反舰等任务,极大提升体系作战能力。

影响—— 注入更多不稳定因素

虽然由本国建造,但“正祖大王”号很大程度上是由各种进口设备组装而成的驱逐舰,尤其在雷达系统、航电系统和武器系统方面,韩国需要花费大量资金向美国购买。尽管如此,韩国加速打造远洋舰队的举措,将使地区有关国家的不安全感、不信任感进一步加深,

给本就矛盾交织的地区形势带来更多不稳定因素。

给半岛局势带来变数。当前,韩国政府摒弃对朝和解政策,转而推行强硬路线,表示要实现基于实力的和平,声称“若朝进行核导挑衅,韩方除了先发制人打击,别无选择”。面对韩国先进装备投入,朝鲜将进一步发展相关能力以确保战力平衡,南北双方也将在螺旋竞赛中推高半岛紧张局势。

加剧日韩军备较量。由于日本对朝鲜半岛的侵略历史及围绕独岛的领土争端等现实因素,日韩军备较量已成常态。此次下水的“正祖大王”号与日本2021年3月下水的“羽黑”号驱逐舰相比,尺寸和标准排水量几乎如出一辙,但满载排水量以微弱优势胜出。目前,日本共拥有金刚级、爱宕级、摩耶级三型8艘“宙斯盾”舰,韩国也针对性发展世宗大王级、正祖大王级两型6艘“宙斯盾”舰。2007年下水的“世宗大王”号以微小排水量优势超越日本金刚级。近年来,日本将2.7万吨级的“出云”号直升机驱逐舰改装为可搭载F-35B战斗机的航母,韩国便紧跟推出4万吨级的LPX-II轻型航母计划。未来,随着韩国新舰不断下水,日本或将针对性地发展相关战力。

上图:“正祖大王”号驱逐舰下水仪式。(作者单位:军事科学院战争研究院)

军眼观察

据媒体报道,俄罗斯外交部副部长里亚布科夫不久前表示,俄罗斯敦促美国就恢复在《关于进一步削减和限制进攻性战略武器措施的条约》(简称《新削减战略武器条约》)框架内的双边核查问题展开合作。此前,受美对俄施加制裁影响,俄方有关人员无法按照条约规定进入美境内进行现场核查,俄被迫暂停条约双边核查机制。

《新削减战略武器条约》是美俄间仅存的双边核裁军条约,对维护战略稳定与国际安全具有特殊重要作用。条约规定,美俄每年都要允许进行18次现场核查活动,重点对部署进攻性战略武器的场址进行核查。资料显示,自条约生效以来,美俄均充分利用现场核查活动的机会,累计已开展328次现场核查。

2020年因受疫情影响,美俄各自进行了2次核查,此后中断,即使在条约延期后也未得到恢复。今年3月,美动用单边制裁手段,对所有航班关闭领空、对俄人员停发签证,导致俄现场核查人员无法乘坐飞机进入美境内,而美方人员仍有权进行现场核查活动,直接违反条约缔约方权利均等原则。俄就此向美表达严重关切,但始终未收到回复,被迫做出暂停条约核查机制的决定。

条约将于2026年2月正式到期,但美国单边制裁直接导致条约履约核查暂停,对国际核裁军进程造成消极影响,为世界战略安全形势带来新的困难。两个拥有最大核武库的国家数十年来将首次面临相互监督和彼此透明机制被完全破坏的风险,这不仅破坏多边核裁军的前提条件,也抬高了爆发核战争的风险。美国这种行径无异在“玩火”。

多年来,为谋求军事领域战略优势,实现“绝对安全”,获得不受限制的向对手进行军事政治施压的能力,美国肆意破坏相关稳定维护机制。2001年,为放手发展导弹防御系统,美国宣布退出《反导条约》;2019年,美正式退出《中导条约》;2020年,美宣布退出《开放天空条约》。不难看出,美国对国际军控条约采取“合则用、不合则弃”的双重标准,其实质是将军控作为削弱对手、加强自身实力的手段。这也是美国霸权主义和强权政治在战略安全领域的延伸。

美国这种肆意破坏现行军控体系的行径十分危险,已经引起国际社会广泛批评。就连其国内也有不少反对的声音。《新削减战略武器条约》谈判美方首席代表、国际知名军控专家罗斯·戈特曼称,俄罗斯在履行条约的其他执行方面做得非常好,包括定期向美国发送武器系统动向的通知。美国军控协会防扩散政策主任达文波特也对媒体表示,针对俄方暂停条约核查机制的举措,美国政府应该采取克制行动,优先考虑外交渠道。鉴于俄

「单边制裁」换不来「绝对安全」

■赵学林 宋岳 赵畅

受美国单边制裁影响,俄罗斯有关人员无法按照条约规定进入美国境内现场核查,导致《新削减战略武器条约》核查机制被迫暂停——

外交部在声明中表示,“在所有与核查相关问题得到解决后俄将立刻收回暂停核查的决定”,分析人士认为,在美做出切实行动回应俄方关切后,该事件仍有回旋余地。美俄作为拥有世界最大核武库的两个国家,应切实履行核裁军特殊、优先历史责任,以可核查、不可逆和有法律约束力的方式,进一步大幅、实质削减各自核武库,为最终实现全面、彻底核裁军创造条件。特别是美国,必须立即停止危险的“玩火”行径,积极回应俄方正当合理关切,以实际行动降低核武器在国家安全中的作用,补齐对国际核裁军事业的赤字。(作者单位:中核战略规划研究总院)

法国撤军马里折射西方国家反恐窘境——

夹带私货 越反越恐

■李瑞景 王毅



8月15日,法国从西非国家马里完成撤军,结束在该国历时9年的反恐军事行动。从9年前受邀反恐,到9年后被马里现政府视为“不受欢迎者”,法国在玛里的经历折射出西方国家的海外反恐窘境。

马里复杂的民族宗教矛盾对法国军事行动构成严重制约。马里国内有23个民族,各民族间矛盾冲突频发,特别是北部分离势力与政府军的内战,使马里局势长期动荡。在种族矛盾、分离势力以及极端宗教势力的合力之下,马里成为萨赫勒地区暴力活动的中心。2012年,马里北部分离武装与伊斯兰极端组织联合向马里政府军发动进攻,并一举占领该国2/3的面积。此后,法国受邀在马里开展反恐行动。然而,复杂的民族宗教矛盾决定了马里政权经常发生“颠覆性”变革,而一旦新政权高举民族主义大旗“反法”,法军自然不受欢迎。

法国长期驻军招致当地民众反感。2013年,法军受邀以“保护者”的姿态进入马里,随即以反恐为由驻军。然而,马里人逐渐有种“请神容易送神难”的感觉——自从进驻之后,法军就以种种理由不断延长驻军时间。这也使得马里民众对法军的耐心逐渐丧失。此外,曾经的“宗主国”身份不仅没给法国带来额外的好处,反而使马里民众对其长期存在更加敏感。越来越多马里民众认为法国的军事存在动机不纯,多次举行抗议活动。在2020年一次抗议活动中,马里民众更是喊出“打倒法国”“结束‘新月形沙丘’行动”的口号。2021年1月,法军“误炸”平民婚礼的事件使马里民众对法军的态度降到冰点。尽管随后联合国调查人员证实20多名死者中确实有3名恐怖分子,但法军的形象已无可挽回。法军反恐效果难以满足马里民众预期。在长达9年的反恐行动中,法军驻

马里部队人数始终保持高位。这些法军精锐在作战中确实取得过一定战绩,仅2020年就击毙了1300至1500名恐怖分子,其中包括“基地”组织分支“伊斯兰马格里布基地组织”头目德克鲁德勒。但事实一再证明,单纯依靠军事手段打击恐怖组织治标不治本。马里是世界上最贫穷的国家之一,再加上长期的战乱,社会治理水平低下,许多地方近乎处于无政府状态。这种情况下,恐怖组织通过极端思想蛊惑民众,就可轻易实现扩张,导致马里民众普遍产生失望情绪。

法国反恐代价高昂引发国内民众质疑。随着法国士兵阵亡消息的不断传回以及法军误伤平民事件的频频发生,特别是2020年马里驻法国大使迪亚罗在法国参议院公开批评法军驻马里外籍军团后,法国国内对这场反恐行动的质疑声越来越大。法国媒体民意调查显示,2013年法国民众对出兵马里的支持率达到73%,但到2021年,反对法军继续驻守马里的比例已超过51%。这样的民意反转让寻求连任的马克龙不得不考虑将法军撤出马里,减少在萨赫勒地区的反恐投入。在连任成功后,马克龙只能兑现撤军承诺。

去年8月30日,美军最后一架C-17运输机从阿富汗首都喀布尔国际机场仓皇起飞。一年后,法军匆忙撤出马里。西方国家纷纷从“反恐”前线撤出,是有心还是无力,是偶然还是必然,是短期行为还是长期趋势,或许有不同的看法。然而,只要西方大国不改变其夹带私货式的海外反恐模式,相关行动就只会越反越恐,自身国际形象也将越来越差。左上图:8月15日,最后一批法军撤离马里。资料图片

日本鹿屋基地将部署8架美军MQ-9“死神”无人机——

暗藏祸心须警惕

■茅蔚业 周嘉政

兵史地志

据媒体报道,日本鹿儿岛县鹿屋市市长中西茂日前表示,将接受美军在海上自卫队鹿屋基地部署8架美军MQ-9“死神”无人机的计划。这是日本方面首次允许部署美军无人机,已确认限期部署1年。

鹿屋基地位于日本鹿儿岛县鹿屋市,因城得名,是日本群岛最南端的军事基地,扼守着从东海前住西太平洋的交通要道。

鹿屋基地的前身可追溯到1936年,当时日本在鹿屋市设立了第五航空基地,这里也是日本“神风特攻队”最大基地之一。至今,在鹿屋基地跑道旁,还有当年为零式战斗机修建的掩体遗迹。因鹿屋的海湾地形与珍珠港相仿,制订偷袭珍珠港计划的“鹿屋会议”便在此召开。或许是一种历史的巧合,1945年,美国海军陆战队在鹿屋海岸首次登陆日本本土。基地办公楼也成为东京审判甲级战犯永野修身等人的实物罪证之一。

战后,鹿屋基地归属日本海上自卫队,目前部署有担负日西南海域巡逻任务的第1航空队,以及第1航空维修队、鹿屋航空基地军团、第22航空队鹿屋航空支队、空中训练司令部第211中队和第212中队等部队。该基地正逐步新增国产的P-1反潜机,用以替换原有的美P-3C反潜机,另装备有SH-60K反潜直升机和UH-60J救援直升机。

近年来,鹿屋基地在日美军事合作中扮演着愈发重要的角色。日美多次依托该基地举行联合演习。2019年9月起,鹿屋基地开始承担美军岩国基地KC-130空中加油机训练任务,同时为前往普天间基地的美军直升机、战斗机提供中途经停加油服务。在今年的日美外长、防长“2+2”会议上,两国就加强日西南诸岛地区自卫队和美军设施共同使用情况达成共识,鹿屋基地则是其中的重要部分。



下图:鹿屋基地鸟瞰图。资料图片