

美军持续加强关岛防御

■方晓志

近期,美国国防部首次披露所谓“关岛防御计划”,宣称将构建包括“标准”“爱国者”和“萨德”等反导系统组合而成的关岛防御系统,以提升关岛的反导能力,引发国际社会广泛关注。

关岛基地在美国西太平洋军事基地体系中占有重要地位,也是美国推行所谓“大国竞争”的战略要地。近期,美国多次借口关岛可能面临导弹攻击,持续加强反导系统建设。

持续建造岛屿基地群

近年来,美军不断加强关岛安德森空军基地的军备建设。从2004年起,美军陆续派出远征轰炸中队到关岛进行轮换部署,其中包括B-1B、B-2A和B-52H战略轰炸机群,并使其成为常态。从2010年起,美国开始向关岛部署“全球鹰”无人机和F-35战斗机。此外,阿普拉海军基地也是美军加强关岛军备建设的另一个重要基地,不仅设有修船厂,还可停靠尼米兹级航母、弗吉尼亚级攻击核潜艇等各类大型舰艇。

除加强现有基地建设外,美军还以“分布式打击”作战思想为指导,投资兴建新的基地项目。2022年2月,美军举行天宁岛扩建项目奠基仪式,总投资约1.6亿美元。按照美军的说法,该项目可确保美国作战飞机在未来亚太地区出现大规模冲突或重大突发事件时,有效完成作战任务。除天宁岛外,塞班岛和威克岛空军基地也在紧锣密鼓地扩建中。分析人士表示,完成扩建后,美军或将沿关岛、天宁岛、塞班岛、威克岛和夏威夷岛向东延伸,形成一个相互呼应且具有一定纵深度的岛屿基地群。

构建全方位防空火力网

美国媒体称,美军多年来精心经营关岛,其反导火力网并不完善,其部署的“萨德”反导系统能力有限。近期,美国导弹防御局局长乔恩·希尔在接受美国“防务新闻”网站采访时表示,将在关岛构建全方位多层次的反导火力网。

2022年10月,美国发布《导弹防御



美国海军阿利·伯克级驱逐舰“柯蒂斯·威尔伯”号。

评估报告》解密版本,重点提及关岛的防空反导建设,称关岛是美国在亚太地区主要的军用飞机和舰船后勤中心及基地,必须在关岛上建立一套完善的防御体系。根据最新通过的美国《2023财年国防授权法案》,美国还将成立一个独立的机构,来评估所谓“关岛防御计划”。

根据此次公布的“关岛防御计划”,部署在关岛的反导系统将由美国海军的“标准-3”“标准-6”反导系统、美国陆军的“爱国者-2”“爱国者-3”反导系统和“萨德”反导系统组成。其中“标准-3”和“萨德”反导系统属于高空反导系统,负责拦截中远程、中近程弹道导弹;“爱国者-3”反导系统侧重末段反导;“标准-6”和“爱国者-2”反导系统主要负责拦截近程战术弹道导弹、巡航导弹和飞机。这些反导系统将通过美国陆军的综合作战指挥系统连接起来,形成一张多层次、分布式、

可移动的防空反导网,为关岛提供防空反导保护。

或走进战略“死胡同”

近年来,美国把应对所谓“大国竞争”作为首要战略目标,不断优化海外驻军布局、精锐力量编配和先进装备配发,并据此对西太平洋地区依托岛链、重兵前出的前沿威慑存在方式进行调整。

在最新一轮调整中,美军将部署重点逐渐转向“第二岛链”,更加重视关岛的战略枢纽作用。例如,美军不仅加强了在关岛的现有兵力配置,还把驻扎在日本的部分兵力后撤至关岛,同时把亚太方向的航母、核潜艇及战略轰炸机等部署至关岛。

近期,美国还宣布将隶属于美国空军第23空军远征联队、原本驻扎在美国佐治亚州穆迪空军基地的A-10攻击机派驻至关岛安德森空军基地,以提升亚太地区美军的对地攻击能力。

与此同时,美军大力推进动态力量部署,通过各种方式获得东南亚国家和太平洋岛国军事基地及重要基础设施的临时使用权,企图以增加节点、分散功能等方式,将力量广泛分布在不同的地理空间,构建“多点、散布、弹性”基地网,并继续升级战区一体化指挥能力,从而打造广域分布的西太平洋地区作战体系。

由于关岛面积狭小、人口较多,美军所谓“关岛防御计划”在实施过程中或将面临机动部署困难、无法有效防范无人机等诸多问题。从未来前景来看,美国意图通过实施该计划提升关岛的整体防空反导能力,事实上这可能进一步增加关岛的安全脆弱性。分析人士指出,如果美国不肯摒弃霸权心态,一味依靠穷兵黩武谋取所谓“大国竞争”优势,难免走进战略“死胡同”。

(作者系国防科技大学国际关系学院副教授)

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,近日,伊朗军队在霍尔木兹海峡附近启动代号为“佐勒法加尔-1401”的大规模陆海空年度联合演习。此次演习范围从霍尔木兹海峡东部延伸至印度洋北端,演习目的包括测试军事装备、提高部队技能、评估联合作战行动等。伊朗步兵和装甲部队、防空部队、水面和水下舰艇、作战飞机等参与了此次演习。

作为年度军演的一部分,伊朗军方在阿曼湾沿海地区和霍尔木兹海峡附近测试了新型攻击无人机。伊朗官方电视台称,这是首次在军演中使用“燕子”-5攻击无人机。该无人机在飞行400千米后成功击中目标。2022年7月,伊朗还宣布成立首个海军无人机部队,除装备用于侦察、攻击等各式无人机外,还配备用来搭载无人机的多型舰艇。

除自行研发无人机外,伊朗也掌握了不少对抗无人机的方法,先后用电子战手段捕获美国RQ-170“哨兵”隐形无人机和MQ-9“死神”无人机,反无人机能力提升明显。此次演习中,伊朗成功测试包括“加迪尔”“塔拉什”等多款防空系统。报道称,“敌方”从150千米外的国际海域向伊朗领空发射1架飞行高度为7600米的无人机,模拟攻击伊朗境内目标。伊朗军队雷达系统成功将其锁定,“塔拉什”防空系统发射1枚导弹将目标击中。据了解,“塔拉什”是中高空防空系统,主要针对战斗机、轰炸机、无人机在内的高空飞行目标。目前,该系统主要部署在伊朗境内的重要地区。

据悉,演习期间,一架不明国籍的P-8反潜巡逻机曾降低飞行高度,试图接近演习区域搜集信息。伊朗防空部队立即出动一架“卡拉尔”无人机,随后,P-8反潜巡逻机被迫离开。报道虽未提及这架反潜巡逻机的所属国家,但称伊朗军队已多次与驻海湾地区的美军飞机发生类似对抗。

对此,演习指挥官萨亚里表示:“演习显示了伊朗军队的决心,也提醒地区国家一个事实,即该地区不需要任何外国势力来确保安全,外国军事力量只会给地区带来动荡。”萨亚里强调,美国、英国等国须从该地区撤离其军事力量,才有助于地区稳定与和平。

此外,分析人士表示,除美英等西方大国的干涉外,以色列与伊朗之间的复杂矛盾也在一定程度上影响着地区局势走向。近日,以色列国防部长甘茨在空军学员结业典礼上称:“两三年后,你们可能会向东飞行,参与对伊朗核设施的袭击。”他还表示,一旦以

伊朗军演测试多型武器系统

■常雨康

色列认定美国与伊朗的外交斡旋进入死胡同,就会对伊朗核设施发起攻击。分析人士认为,伊朗此次军演可能进一步激化两国矛盾,以方或将采取反制措施。

从2022年9月起,伊核问题全面协议恢复履约谈判陷入停滞,尽管近期伊朗方面多次展现出积极意愿,但美国始终消极回应。当前,美国和欧洲大国仍忙于应对俄乌冲突,对中东地区投入的精力有限。长远来看,在伊核协议尘埃落定之前,中东局势仍面临较大不确定性。

全国新闻核心期刊 国家双效新闻期刊 1958年5月创刊

军事记者

1958 1986 2002 2020 2022

新闻传播研究园地 舆论斗争探析平台

全年订阅价72元 邮发代号82-204

刊号:ISSN 1002-4468 CN11-4467/G2
电话:010-66720796 地址:北京阜外大街34号
邮政编码:100832 每册定价:12.00元

解放军报

第四届、第五届中国出版政府奖期刊奖提名奖
2018年“中国最美期刊”
2018期刊数字影响力100强
新中国60年有影响力的期刊

1951年2月创刊
军事影像史记
军旅时代面孔

权威·厚重·丰富·精彩

解放军报 微信公众号 敬请关注

月刊 全年定价180元 邮发代号2-246
http://www.plapic.com