

马里局势恶化 多国加剧博弈

■林源

据外媒报道,近期,法国政府宣布结束在马里持续8年的反恐行动,美国借机推出非洲战略,意图强化其在马里等国的影响力,遏制俄罗斯在当地的发展势头。当前,在马里国内恐怖活动猖獗、社会民生困难的背景下,多国在马里战略角力或将持续加剧,并对地区形势产生负面影响。

法国宣布完成撤军

2012年3月,马里发生军事政变,反政府武装占领北部3个大区。2013年1月10日,反政府武装攻入要地孔纳,马里政府向法国求援。法国随后在马里发起“薮猫行动”,意图阻止马里北部反政府武装南下。随后,马里政府军在法军配合下收复通布图,时任法国总统奥朗德为此广受称赞。

2014年,尝到甜头的奥朗德发起“巴尔汉行动”,向萨赫勒地区派遣部队,与当地国家协同打击恐怖和极端组织。在法国推动下,马里、尼日尔、布基纳法索、乍得、毛里塔尼亚当年成立萨赫勒五国集团,2017年组建联合部队。当时,许多军事专家纷纷指出奥朗德此举过于自信。由于马里社会问题复杂、族群关系紧张,加上各方冲突不断,人民生活困苦,使其成为恐怖主义滋生的温床,光靠武力,很难根除当地的恐怖主义势力。

此后,部署至马里的法军陷入长达8年的拉锯战,虽然法军消灭了包括“伊斯兰马格里布基地组织”头目和“大撒哈拉伊斯兰国”头目在内的不少极端分子,但萨赫勒地区特殊的地理位置和环境,以及马里等国政局动荡、缺乏足够反恐资金等多种因素交织,导致法军在萨赫勒地区的反恐行动陷入困局。

在此期间,马里先后发生两次政变。2020年8月,马里发生军事政变,组建过渡政府。2021年5月,马里局势再度动荡,军方领袖戈伊塔出任过渡政府总统。法国方面批评马里过渡政府不合法,马里过渡政府指责法国此举为殖民主义干涉。今年1月,马里过渡政府正式要求法国大使离开马里,两国关系彻底破裂。



法军在马里执行任务(资料图)。

2月17日,法国宣布将从马里撤出反恐军事力量。5月,马里过渡政府宣布退出萨赫勒五国集团所有机构,包括其联合反恐部队。8月15日,法国总统府发表声明称,最后一名参与“巴尔汉行动”的法国士兵已离开马里。

多国多措施加影响

尽管法国宣布从马里完全撤军,但作为前宗主国,法国对马里政治、经济、军事等领域仍有一定影响力。时至今日,法语还是马里的官方语言。马里的岩盐、铝矾土、铁、锰、磷酸盐、铀、石油、天然气、金矿等矿产资源开采权基本被法国资本掌控,主要出口地也是法国。法国方面称,当前,从马里撤离的法国军队已进入尼日尔,将在非洲国家和国际社会的支持下,继续在萨赫勒地区打击恐怖主义。今年7月底,法国总统马克龙访问非洲多国,期望重建法国与非洲的关系,从文化、经济等领域加强与非洲的合作,这也意味着法国不会轻易放弃其在非洲的利益和军事存在。

与此同时,拜登政府近日高调推出

《美国对撒哈拉以南非洲战略》,以“加速构建21世纪美国与非洲新关系,提升非洲在塑造共同未来中的地位”为名,意图攫取非洲资源,实现美国利益最大化。战略报告指出,应从资助策动马里等撒哈拉以南非洲国家的非政府组织活动,以及与其他国家开展军事合作角度入手,使之“获得民主与安全红利”,具体措施包括与盟友和地区伙伴合作改变日趋加剧的军事政变频发现状,支持当地非政府组织,加强相关国家军事实力,消除恐怖组织对美国外交及军事设施的威胁等。

此外,拜登政府还极力排斥、遏制其他国家在非洲的影响力。今年4月,美国众议院通过《打击俄罗斯在非洲恶意活动法案》,以对抗俄罗斯在非洲的活动。分析认为,美国所谓的非洲战略,既没有优先考虑非洲国家的安全利益和发展利益,也没有互利互惠的双边交流和双向发展,而是在“大国竞争”的冷战思维和意识形态对抗的政治导向下,在资源与援助方面向对美国具有战略价值的国家倾斜,意图将非洲变成其“大国竞争”战略中的重要一环。

马里和平前景堪忧

当前,马里国内局势错综复杂,其安全稳定面临诸多挑战,和平前景不容乐观。恐怖主义威胁或将愈演愈烈。8月7日,马里东北部一处军营遭恐怖分子袭击,42人死亡,22人受伤,37名恐怖分子被打死。外界评论认为,尽管马克龙不承认法国从马里撤军是一种失败,但8年来,萨赫勒地区依然是恐怖袭击的重灾区,且极端势力有向几内亚蔓延之势。根据世界银行报告,2021年马里的经济增长率仅为3.1%,全国贫困率高达44.4%。未来,“伊斯兰马格里布基地组织”等恐怖和极端势力可能频繁发动恐怖袭击等事件。

与此同时,大国战略博弈也将持续加剧。外界评论认为,从撤军这一情况看,法国在非洲的影响力逐渐下降之际,美俄或将加速在马里的战略角力。美国或将经济议题为切入点,加速与马里等国的经济利益捆绑,同时极力遏制俄罗斯与马里等国的合作和交流。作为“竞技场”之一的马里局势势必更加复杂,其和平前景不容乐观。

爱沙尼亚和芬兰欲联合封锁「芬兰湾」

■郭秉鑫 程宇一

据俄罗斯《观点报》网站报道,近日,爱沙尼亚新任国防部长佩夫库尔在接受芬兰《晚报》采访时表示,芬兰和爱沙尼亚正在就整合两国岸舰导弹系统进行谈判。磋商中,爱芬两国在海岸联合防御、共享情报信息等方面达成共识。舆论认为,这一举措凸显芬兰亲近西方的战略姿态,也是爱、芬两国对各方态度的一次试探。

佩夫库尔在采访中表示:“我们需要统一的海防,爱沙尼亚和芬兰导弹的射程都超过了芬兰湾的宽度。这意味着我们可以联合使用导弹防御系统,共享所有信息,对付我们共同的敌人。”据悉,爱沙尼亚于2021年秋季购入以色列研制的“蓝牙”反舰导弹,射程290千米,可从卡车上发射,具有较强的机动性。芬兰从瑞典引进的MTO85M反舰导弹采用惯性、GPS和末端雷达制导,最大射程达200千米。爱、芬两国之间的芬兰湾水域,最窄处相距约52千米,最宽处相距约120千米。这意味着两国的导弹射程可同时覆盖芬兰湾水域。此外,爱沙尼亚还计划花费8亿欧元(1欧元约合6.9元人民币)购买美制岸舰导弹和反坦克导弹等武器。芬兰则加紧与美国签署购买F-35战斗机的协议。

随着芬兰加入北约,分析认为,一旦爱、芬两国建立统一的岸舰导弹系统,整个芬兰湾将处于北约控制下。极端情况下,爱、芬两国甚至可以切断俄罗斯本土与其飞地加里宁格勒的联系。目前,该计划得到美、英等北约成员国支持。

分析人士认为,于美国而言,芬兰在防务上逐步倾向北约,将有利于美国在欧洲棋盘的整体战略布局。一方面,美国可借机强化对俄罗斯的军事遏制和战略威慑,致使俄方面临更为严峻的安全形势。另一方面,借助芬兰极大挤压北约与俄罗斯战略缓冲空间,可增加欧洲对美国的军事依赖,进一步将欧洲捆绑在美国的战车上,增强美国对北约各成员国的影响力和话语权。

于欧洲而言,爱沙尼亚和芬兰相关举动或将引发地区军备竞赛升级,爱、芬两国与俄罗斯发生冲突的风险进一步增加,地区安全形势更趋严峻。

值得注意的是,爱芬两国各自均有数千公里的海岸线需要防卫,两国能否在现有任务基础上腾出手来实现对芬兰湾的封锁,还有待进一步观察。



以色列研制的“蓝牙”反舰导弹。

韩一架“鬼怪”战斗机坠海

■王海宽 葛栋

据韩国媒体报道,近日,韩国空军一架F-4E“鬼怪”战斗机在黄海上空执行任务时意外坠海,两名飞行员弹射逃生。报道援引韩军方消息称,此次坠海的战斗机属于韩空军第10战斗机联队第153战斗机中队。事发时,该机从水原基地起飞执行训练任务,在返航途中发生事故。韩空军已成立专门事故对策委员会调查事故原因,并停飞全部F-4E战斗机。

韩空军最早于1969年开始装备F-4系列战斗机,曾装备F-4D、F-4E和RF-4C等型号,1989年从驻韩美军手中接收最后一批二手F-4E战斗机。目前,除F-4E战斗机外的其他型号均已退役。第153中队是韩空军最后一个仍在使用的F-4E战斗机的部

队。按照计划,这些F-4E战斗机将于2025年退役。

作为第二代战斗机的典型代表,F-4系列战斗机曾经风靡一时。该机是一种双座双发远程超音速多用途战斗机,由美国麦克唐纳·道格拉斯公司设计,参加过多次战争,是美国及其西方盟友的主力战斗机之一。统计显示,F-4战斗机总产量达5195架。其中,F-4E战斗机是该系列中最早装备20毫米固定机炮的空军制空型,并对发动机、雷达和航空电子设备进行改进升级,除向美军交付913架外,还出口558架。

当前仍在使用的F-4系列战斗机的国家已经不多。早在1996年,F-4战斗机就逐步从美军一线部队中退出,

至2016年全部退役。2020年11月,日本航空自卫队在东京附近的百里基地为F-4EJ战斗机举行退役仪式。目前,全球范围内仅韩国、伊朗、土耳其和希腊仍在使用该型战斗机。自2000年以来,韩国已有6架F-4战斗机坠毁,韩空军原计划退役F-4E战斗机后,依托F-35A战斗机和韩国自研的KF-21战斗机进行装备更新。不过,韩国新一代战斗机KF-X项目自2002年立项后坎坷不断,直至2021年4月首架原型机KF-21才下线。按照进度,韩国将于2028年左右采购40架KF-21战斗机,2032年完成120架KF-21战斗机部署。单从时间上看,韩空军老旧的F-4E战斗机,还得再多撑几年。



韩国空军F-4E战斗机。



美空军RQ-4“全球鹰”无人机。

过去10余年,美国空军一直申请退役RQ-4“全球鹰”无人机。近日,这件事终于有了结果。据外媒报道,美空军计划于2027年前退役全部RQ-4 Block 20和Block 30型机,已开始陆续退役,9架RQ-4 Block 40型机将紧随其后。

美“全球鹰”无人机将退役

■多来米

RQ-4“全球鹰”无人机自从在伊拉克战场首次亮相后,因其飞行时间长、距离远、高度高而获得美国空军青睐。此后,RQ-4无人机时常与U-2侦察机联手,执行战略侦察任务,出没于亚太、波斯湾、黑海和波罗的海等空域。然而,自2012年开始,美空军不断申请退役RQ-4无人机,遭到国会反对。2021财年,美空军启动自冷战结束以来最大规模的军机退役计划,RQ-4无人机终于榜上有名。

曾经风光一时的RQ-4无人机的何频遭嫌弃?美空军发言人斯蒂法尼克声称,空军需要淘汰传统的情报-监视-侦察装备,以节省资金用于新型平台及配套武器的研发,提升应对未来高端冲突的能力。但事实

上,美空军有了新的考量。为应对中高强度高端战争,美空军在《2030年空中优势飞行规划》中提出“穿透性制空”概念,强调研发能够穿透对手防空体系的武器装备,以攻为守,通过网络赋能和智能自主等技术,整合多域、不同军种的多元化装备等优质作战资源构建作战优势,以高效实现涵盖情报-监视-侦察和目标打击的穿透任务。其中就包括使用穿透性情报-监视-侦察平台。纵然RQ-4无人机飞行高度接近2万米,但其飞行速度慢,又不具备隐身性能,在先进防空武器面前基本是个活靶子。在“穿透性制空”概念日益推进的背景下,RQ-4无人机的退役只是时间问题。

同时,替代机型的出现,加速了RQ-4无人机的退役。美国空军副参谋长大卫·纳霍姆曾向国会表示,RQ-4无人机可以安心退役,因为美空军已经拥有一个更强大的用于情报、监视和侦察的“RQ家族”。其中,RQ-180“白蝙蝠”无人机号称是“战争游戏规则的改变者”。据外媒消息,该型机于2010年首飞,采用飞翼式布局,具备隐身性能,是美军“穿透性制空”概念下较为理想的侦察平台。据估计,美空军已装备至少8架RQ-180无人机,并开始向亚太部署。2021年9月,有航空爱好者拍摄到菲律宾上空疑似出现RQ-180无人机。此次,美国空军决意让RQ-4无人机全部退役,很可能意味着RQ-180无人机已具备替补上位的能力。