接连撤军,美地区政策不得人心

据《华尔街日报》报道,美 国和伊拉克已达成一致并将 发表联合声明,宣布美军将于 今年年末撤离伊拉克,具体计 划将在伊拉克总理访问华盛 顿期间进行商定。分析人士 认为,这将是美军自阿富汗撤 离后,又一重要撤离行动,但 撤军并不意味着美国地区政 策的转变,美军在伊拉克和阿 富汗周边大量军事存在仍将 对地区乃至世界局势产生重 要影响。

伊拉克:撤离呼声高涨

伊拉克要求美军撤离的强烈呼声, 始于2020年1月3日美军袭杀伊朗伊斯 兰革命卫队下属"圣城旅"指挥官苏莱 曼尼事件。遇袭身亡者除苏莱曼尼外, 还有伊拉克什叶派民兵武装副指挥官 阿布·迈赫迪·穆汉迪斯。事件发生后, 伊拉克政府和民众对美国十分不满,强 烈要求美军撤出伊拉克。

时任伊拉克代理总理阿迪勒•阿卜 杜勒-迈赫迪在伊拉克国民议会召开的 特别会议上发表讲话,要求议会作出有 关美军从伊拉克领土撤军的决议。随 后,伊拉克国民议会通过相关决议。根 据决议内容,伊拉克政府取消先前向国 际联盟发出的与极端组织"伊斯兰国" 作战的援助请求,致力于结束外国军队 在其领土上驻扎的现况。阿迪勒·阿卜 杜勒-迈赫迪在特别会议上强调,不能 让伊拉克成为冲突或战争的舞台。大 批伊拉克民众也走上首都巴格达市中 心街头,举行示威抗议活动,要求美军 撤离伊拉克。

面对伊拉克的撤军要求,时任美国 总统特朗普威胁对伊拉克实施大规模 制裁,但最终向伊拉克军方移交了一 批美军军事设施,包括空军基地和相 关指挥设施,并减少部分驻军人数。 拜登就任总统后,继续减少驻伊美军 数量。今年4月,伊拉克总理顾问侯赛 因·阿利亚乌伊证实,驻伊美军数量减 少,2700名军事顾问已离开伊拉克,作



战分队已撤离,其余在伊拉克境内的 人员均为军事顾问。

除遭到伊拉克政府和民众反对外, 美国国内也对继续在伊拉克保留驻军表 示反对。最新民意调查显示,近七成美 国人认为阿富汗战争和伊拉克战争未能 让他们更安全,反而使中东局势更糟 糕。有美国学者指出,美国政府的对伊 政策,在战略利益和目标等方面很不清 晰。学者强调,在"伊斯兰国"被击败后, 伊拉克的武装力量建设步入正轨,美军 没有继续留驻的理由,且作为伊拉克武 装力量一部分的民兵组织在发誓清除 "伊斯兰国"残余力量的同时,也反对美 国在伊拉克的存在。

今年以来,美国驻伊拉克大使馆、军 事基地及其人员遭到多次袭击。可见, 在付出巨大代价后,美国并未达成预定 目标,反而遭到国内外民众的反对。对 此,美国政府只有撤军一条路可走。

阿富汗:美军撤离空袭继续

同时,驻阿美军撤离的后续工作也 在进行之中。不过,撤军并不意味着美 军在阿富汗军事行动的完全结束。据美 媒报道,美军上周发动多次空袭,支援与 塔利班组织作战的阿富汗政府军。

在原驻阿美军司令斯科特·米勒7 月12日离任并移交指挥权后,这一系列 空袭行动由美军中央司令部司令弗兰 克·麦肯齐指挥。据美国防部官员透露, 7月21日至22日,美军发动4次以上空 袭行动支援阿富汗政府军。其中,至少 两次空袭行动是为摧毁塔利班组织从政 府军手中缴获的火炮和车辆。另外在战 略位置重要的坎大哈省,美军也发动至 少一次空袭行动。

地区政策并未根本改变

21世纪初,美国先后发动阿富汗战 争和伊拉克战争,使阿富汗和伊拉克两 国人民长期遭受苦难,对周边地区乃至 世界局势产生负面影响,美国也因此付 出巨大代价。

拜登政府上台后,看似要彻底结束 这两场战争,转变对阿、伊两国的政策, 其实并非如此。美国的撤军只是一种战 略收缩,是某种意义上的止损,其干涉他 国内政、干预地区形势变化的外交和军 事政策并未发生根本性变化。

仅从军事方面看,即使美军全部撤 离伊拉克,其在中东地区仍有数量众多 的军事基地,如土耳其的因吉尔利克空 军基地、以色列的迪摩纳雷达站、科威特 的阿里·萨利姆空军基地和穆罕默德·艾 哈迈德海军基地等,此外还有很多与其 签订军事协议的国家,这使得美军在中 东地区仍然能够保持军事存在,对伊拉 克和整个中东地区施加军事影响。同 时,部署于中东地区的美军战机,作战半 径可覆盖位于中亚的阿富汗,部署于波 斯湾海域航母上的舰载机也能将阿富汗 纳入作战半径,上周美军发起的空袭就

目前,美国正在中亚地区为自己的 军事部署寻找新落脚点。据美联社报 道,美国外交人员正在阿富汗的中亚 邻国开展工作,试图找到新的军事基 地,为将来再次军事干预阿富汗做准 备。不过,阿富汗邻国对美国多持不 信任态度。一些美国前外交官认为, 这种不信任来源于美军在阿富汗及美 国参与地区和国际事务时的糟糕表 现。曾任美国驻乌兹别克斯坦大使的 约翰·赫布斯特表示,美国的可信度 "因为自身在阿富汗的失败而受损" 2001年,美国打着反恐旗号发动阿富 汗战争时,许多中亚国家曾为其提供 支持和帮助。如今美国派出高级别外 交官,周边中亚国家均持怀疑态度,与 当年态度截然相反,表明美国在该地 区的政策早已不得人心。

美《防务新闻》网站报道称,英国 皇家海军目前5艘45型驱逐舰无法部 署,只有1艘能够继续作战。在"全球 部署"野心驱使下,英国不断将海上力 量部署至全球各地,甚至想在亚洲永 久部署两艘军舰,但近年来英国皇家 海军高故障率的现实让英国的"全球 部署"计划成为空想。

故障频发

当前,英国皇家海军的6艘45型驱 逐舰分别为"保卫者"号、"勇敢"号、 "不屈"号、"钻石"号、"飞龙"号和"邓 肯"号。目前唯一可以正常使用的是 不久前闯入克里米亚海域并遭俄舰机 驱离的"保卫者"号驱逐舰。余下5艘 驱逐舰中,"勇敢"号、"邓肯"号和"飞 龙"号驱逐舰正在进行维护。"不屈"号 驱逐舰在进行推进系统改进。"钻石" 号驱逐舰原计划与"伊丽莎白女王"号 航母打击群的其他舰艇一起穿越苏伊 士运河,但由于技术问题,本月早些时 候,该舰返回位于西西里岛附近的北 约军港。英国防部没有具体说明导致 "钻石"号驱逐舰无法执行任务的原 因,但相关人士透露,很可能与45型驱 逐舰长期存在问题的推进系统有关。

英国防委员会主席埃尔伍德表 示,45型驱逐舰的可用性问题说明英 国需要一支更大规模的海军部队。就 目前来看,如果"保卫者"号驱逐舰再 出现问题,英航母战斗群将被迫依靠 北约盟友来保护。

双重因素导致

分析人士认为,45型驱逐舰故障 频发主要由两方面因素导致。

一方面,相关技术尚未成熟。作为 世界先进驱逐舰之一,45型驱逐舰采用 整合式全电力推进系统,设计思想先 进,代表未来舰艇动力的发展方向。不 过,在实际应用过程中,推进系统故障 不断,技术成熟度不够。英国皇家海军 的相关报告表明,45型驱逐舰在高温地 区航行时,易出现推进系统故障,进而 失去动力,且故障难以排除。

只型

艘舰

能

另一方面,预算需求无法满足。 报道称,英国防部于2018年授予英国 航空航天公司、英国海军船舰系统工 程集团和坎梅尔·莱尔德公司一份价 值 1.6 亿英镑(1 英镑约合 8.9 元人民 币)的合同,通过更换柴油发动机、安 装额外发动机、升级电力系统等方式 改进推进系统。由于实际资金需求远 超既定预算,45型驱逐舰的动力问题 迟迟得不到解决。



45型驱逐舰

F-35B 战机 日本将在九州岛部署F-35B战机

■杨 简 张乐凯

据外媒报道,日本防卫大臣岸信夫 近日召开记者会,宣布将在位于日本九 州岛东海岸的日本航空自卫队新田原基 地部署美国洛克希德·马丁公司生产的 F-35B战机。

根据此前公布的计划,日本将购买 157架各型 F-35系列战机。其中,42架 F-35B战机,其余为常规起降方式的F-35A战机。目前,日本航空自卫队正在 日本北部的三泽基地组建第二支F-35A 战机中队。

据报道,新田原基地是日本航空自 卫队在日本本岛位置最南的基地,目前 部署有一支装备 F-15J/DJ 战机的行动 和训练中队。岸信夫称,该基地非常适 合部署第五代隐形战机。

按计划,首批6架F-35B战机将于 2025财年部署至新田原基地。不过,F-35B战机能否最终部署,还需解决很多 现实问题。岸信夫称,获得当地社区支 持是该部署计划得以实施的关键。此 前,就有因周边民众抗议造成多型武器 系统推迟或取消部署的先例。

日本防卫省称,将F-35B战机部署 在新田原基地,一方面可以在日本自卫 队新建的马毛岛航母舰载机模拟起降训 练基地进行训练;另一方面可以与日本 海上自卫队的出云级直升机驱逐舰配 合,进行舰上起降训练。日本海上自卫 队的两艘出云级直升机驱逐舰"出云"号 和"加贺"号分别以本州岛东海岸的吴港 和横须贺港为母港,两个军港距离新田 原基地都不远。

目前,出云级直升机驱逐舰首舰"出 云"号第一阶段改装已完成,其飞行甲板 上已为起降停放固定翼舰载机画上新的 标志线。为防止 F-35B 战机垂直起降 时发动机喷出的高温气体熔化飞行甲 板,两艘出云级直升机驱逐舰的甲板预 计将铺设耐热层。下一步,出云级直升 机驱逐舰的舰艏飞行甲板将由梯形改为 矩形,以扩大飞行甲板下机库的面积。 同时,出云级直升机驱逐舰可能通过改 装提高储存航空燃油的能力,并增设装 甲弹药库,用于储存F-35B战机所需武

分析人士认为, 若未来 F-35B 战机 上舰,日本将效仿美海军陆战队采用滑行 起飞和垂直降落方式完成起降,这将一定 程度影响 F-35B 战机的航程和载弹量。 尽管如此,改装后的出云级直升机驱逐舰 和 F-35B 战机仍然引起周边国家的警 惕。毕竟,F-35B战机属于第五代隐形舰 载战机,即使各项性能指标受起降方式影 响而下降,其战斗力也不容小觑。加上日 本长期以来对过去侵略战争反思不足,对 军国主义思想清除不够彻底,与周边国家 存在诸多领土争端,从长远来看,日本此 举将对东亚地区乃至整个太平洋地区的 稳定产生负面影响。

俄连射"撒手锏"武器令美不安

■柳玉鹏

在北约对俄军事挑衅活动日益升 级的背景下,俄罗斯近日先后试射两 款"撒手锏"武器——"锆石"高超音 速导弹和 S-500 防空反导系统。俄军 事专家指出,俄军将尽快装备这两款 "撒手锏"武器,以对抗以美国为首的

S-500 防空反导系 统完成测试

俄《莫斯科共青团员报》报道称,近 日,俄国防部宣布成功试射S-500防空 反导系统,并在网上公布试射的相关视 频。视频显示,S-500防空反导系统在 卡普斯京亚尔试验场成功摧毁一个高 速飞行目标。

S-500 防空反导系统是俄罗斯研 发的一款最新型防空反导系统,作战半 径达600千米,最多可同时拦截10个目 标,使用 40N6M 导弹和 77N6-N、 77N6-N1导弹,其中77N6-N导弹被

视为最有前途的导弹之一,其性能一直 处于保密状态。据悉,这款导弹能够打 击低轨卫星等太空目标。

俄军事科学博士康斯坦丁·西夫 科夫表示,在未来15年至20年内,没有 任何国家能够拥有类似系统,包括美 国。目前,美国"爱国者"导弹防御系 统只能打击最远150千米的目标,这让 美国十分不安。

俄军事专家谢尔盖·哈特列夫 称:"此次测试主要检验发射设备和 导弹,雷达系统已于去年全部通过 测试和验收。此次测试成功后,整 个防空反导系统测试已全部完成, 大约再过几个月,S-500防空反导系 统将装备部队,预计今年年底投入 作战值勤。"

美军事专家凯勒·拉森在美媒发 表文章称,S-500防空反导系统能摧 毁来自美国的任何空中威胁,包括先 进的战机和弹道导弹,这对北约和美 军构成严重威胁。



S-500防空反导系统

"锆石"高超音速导 弹命中目标

S-500 防空反导系统试射的前一 天,俄罗斯还测试了另一款"撒手锏" 武器——"锆石"高超音速导弹。俄 《观点报》报道称,当天,俄"戈尔什科 夫海军上将"号护卫舰在白海试射"锆 石"高超音速导弹,成功命中350千米 外的地面目标。测试过程中,导弹飞 行速度达到7马赫。同时,俄国防工业 综合体消息人士透露,近期,"戈尔什 科夫海军上将"号护卫舰还将再次试 射"锆石"高超音速导弹,模拟对海上 假想敌航母编队实施打击。俄计划 2022年将"锆石"高超音速导弹批量交 付部队。据了解,"锆石"高超音速导 弹飞行速度最大可达9马赫,最大射程 1000千米。

美五角大楼发言人约翰·科比对此 表示担忧。他称,俄罗斯正在研发能携 带核弹头的高超音速导弹,这对美国安 全构成威胁。

对此,俄总统新闻秘书德米特里: 佩斯科夫回应称:"在过去几十年甚至 更长时间内,我们遭遇整个战略安全体 系的阶段性崩溃,美国和北约方面不断 打破现有均衡,包括建立导弹防御体 系,在罗马尼亚和其他靠近俄边界的国 家部署反导系统等。为此,俄罗斯不得 不采取措施确保安全。"

俄国防部国际条约管理局前局长 叶夫根尼·布任斯基表示:"五角大楼关 于美国正在开发不携带核弹头的高超 音速导弹的保证是个谎言。目前,他们 在这一领域落后于我们,一旦他们研发 出高超音速导弹,没有任何国家能阻止 其用核弹头装备这款导弹。"