

如同“吞金兽”的美海军“扩军计划”

■胡小刀

美国海军代理部长近日表示,美海军未来将多措并举,推动装备355艘舰艇计划顺利实施。而外界认为,受多重因素掣肘,美海军“扩军计划”恐将难产。

高调宣布

美国《防务新闻》网站10日称,美海军代理部长托马斯·莫德利发出指令,要求美海军尽快寻找一条快速实现装备355艘舰艇的道路,多措并举推进“扩军计划”。

一是加强总体筹划。莫德利表示,355艘舰艇“扩军计划”是美国总统特朗普在2016年大选期间提出的目标。根据美海军5日发布的一份备忘录,莫德利要求美海军在2020年底前制订一个“综合计划”,确保10年内拥有355艘舰艇,进一步提升美海军的整体实力。

二是大力争取经费。莫德利表示,为实现“扩军计划”,美海军应向五角大楼争取更多预算支持。莫德利称,美海军很清楚355艘舰艇意味着什么,即便对于高超音速武器等预算优先项目,必要情况下也要截留其部分经费。

三是推进航母部署。由于美海军前部长斯潘塞因“福特”号航母迟迟无法部署而遭解职,莫德利表示,美海军“扩军计划”当前最优先的任务是解决“福特”号航母的一系列问题,如电力系统故障与电磁弹射系统故障等。莫德利透露,特朗普十分关心“福特”号航母的问题,希望“福特”号航母尽快部署。据美媒报道,“福特”号航母虽然已于2017年服役,但美军预测其正式部署作战的时间要等到2024年后,与此前的预期相差甚远。



正在进行补给作业的美海军舰艇

“瓶颈”重重

虽然莫德利对355艘舰艇“扩军计划”信心满满,但美海军内部和美国媒体对该计划并不看好,认为其面临诸多“瓶颈”。

首先是经费缺口较大。美国国会预算办公室近期发布评估报告称,美海军未来30年可能需要再筹集2000亿美元,才能实现到2049年建立一支拥有355艘舰艇海军的计划。美国军事专家指出,美海军目前每年都要花费惊人的资金,如果进一步扩大舰队规模,将使每年投入的资金进一步“膨胀”。美海军作战部副部长罗伯特·伯克近期公开表示,根据如今的财政状况,就美海军目前所能获得的最高预算而言,仅可实现305至310艘舰艇的“扩军计划”。

其次是建造能力不足。过去10年,美海军年均采购8.3艘舰艇,为实现355艘舰艇计划,美海军未来10年将年均采购12至15艘舰艇,美国造船业的现有生产能力显然无法满足需求。美国造船业人才短缺问题目前十分严重,美国国会预算办公室在《美国海军355艘舰艇计划评估报告》中称,对于造船业来说,最大挑战在于如何做好新增劳动力的培训工作,以确保造船标准和进度满足美海军要求。

再次是必要性遭质疑。美海军内部有声音认为,355艘舰艇“扩军计划”未必会对美海军建设发展产生积极影响。一名美海军官员称,美海军应该更多关注作战能力,而不是具体的舰艇数量。美媒也认为,美海军“扩军计划”一旦落实,将进一步增加

海军官兵的作战负担和工作压力,有可能对美海军作战能力建设产生一定冲击。

“硬伤”颇多

总的来看,美海军高层近期之所以高调推进“扩军计划”,一方面是落实特朗普政府建军要求,依托“现实需求”争取获得更多经费支持;另一方面是通过加强海基作战平台建设,进一步强化对俄罗斯等主要对手的海上威慑能力。

在特朗普政府的大力支持下,美海军未来将继续强势推进“扩军计划”。美国总统国家安全事务助理罗伯特·奥布莱恩近期强调,美国海军目前仅有292艘舰艇,特朗普对此十分关切。奥布莱恩指出,355艘舰艇的目标

不应拖到“数十年后”才达成,而是应该更快地实现。在美俄战略博弈不断升级的背景下,美海军建设或将迎来新的发展期。

不过,由于自身存在诸多“硬伤”,美海军“扩军计划”未来很难顺利实现。“扩军计划”作为“吞金兽”,如想实现就必须挤占美军其他前沿装备的研发经费,但目前来看这种方案实现的可能性微乎其微。美国防部长埃斯珀近期表示,美国必须在研制高超音速武器方面赶上俄罗斯,“每一美元”都要被用在该任务上。

美国媒体也调侃称,美海军要想实现355艘舰艇目标,只能寄希望于“吸纳盟军舰艇”“发展无人舰艇”和“以商船改造军舰”等非正规手段。如此一来,“扩军计划”会走形变样并以难产告终。

日本史上最高防卫费 流向谁的钱袋

■文威入
陈冠宇

据报道,日本政府2020年度防卫预算出炉,总金额高达5.3万亿日元(约合3432亿元人民币),较2019年度增长约4200亿日元。若该预算在20日的内阁会议上获得通过,将成为日本史上最高防卫费。

连续7年上调防卫费

据《产经新闻》报道,日本政府2020年度预算案的一般会计总额将超过100万亿日元,其中防卫预算为5.3万亿日元,均创历史新高。这是自2012年安倍第二次改组内阁以后连续第7年保持增长。

在防卫费利用上,日本明确将重点向宇宙、网络、电磁波等新作战领域倾斜。此外,防卫预算还明确了3个使用重点。

一是升级“爱国者”导弹防御系统。预算概要中称,朝鲜2019年完成超过20次导弹试验,对日本安全造成巨大威胁,日本将对现有“爱国者”PAC-3型导弹防御系统进行全面改良和升级,大规模引入改进型号PAC-3MSE。

二是强化“未来战斗机”的研发设计。预算体现了日本对2035年前后配备的“未来战斗机”研发问题的关注,日方希望该机型可以替代现役主力机型F-2战斗机,预计将于2020年最终确定联合研发的国家。

三是预留海外派兵相关花费。预算中明确,日本明年将向海外派遣更多自卫队队员。目前,日本政府正在协调向中东地区派遣海上自卫队的问题。

大笔经费最终流入美国账户

无论是升级“爱国者”导弹防御系统,还是寻求合作伙伴研发新一代战机,日本的这些计划都摆脱不了与美国的联系,预计日本防卫费将有很大一部分流入美国军工企业的口袋。

在升级反导系统问题上,日本实际上没有太多主导权。其表面上强调出发点是更好地应对来自朝鲜的导弹试验威胁,但实际上,自美军2014年正式部署PAC-3MSE导弹后,美国方面就开始施压要求日本升级“爱国者”导弹防御系统,同时还要整修现行的自动警戒控制系统,用于拦截高弹道轨道导弹。美国此举实际意在逼日本掏钱,升级美在日部署的反导系统,与其亚太反导部署相衔接。有日媒评论称,日本反导系统实际上是在美国的威胁和引导下过度购买的。

在研发“未来战斗机”问题上,日本并没有太多可选择的“合作伙伴”。上世纪80年代,日本开始尝试自主研发战斗机,但迫于美方压力最终放弃,开始采购美国F-16战斗机,并改良成为日本当前的主力机型F-2战斗机。2000年,日本再度燃起自主研发新一代战机的野心,开始研发“心神”试验样机。2016年,“心神”试验样机X-2发布并试飞,但无论是机型设计还是战斗性能,均无法满足防卫省装备厅的要求,与当前世界主要国家现役第五代战机相差甚远。2018年,日本防务省宣布2030年前不再进行国产战斗机研发,主要通过寻求国际合作方式实现。日本试图借此预留足够的时间积累研发经验。在欧美国家中,美国是日本不敢拒绝也不愿拒绝的“最佳”合作伙伴,日本或许也只有将自己和美国的利益绑在一起,与美国共同开发,或者直接采购美国成品这一条路可以走。

“换囚”难解美伊死结

■杜朝平

最近,美伊两国4年来首次成功交换在押人员,这似乎让外界看到双方解开死结的希望,但与此同时,美国的制裁持续加码,伊朗的反制不断升级,“换囚”掀不起多大涟漪,美伊改善关系道阻且长。

释放善意的罕见例子

美国去年退出伊核协议并展开一系列对伊制裁措施,双方关系不断恶化。令人意外的是,美伊两国7日成功进行在押人员交换。伊朗释放了因间谍指控而被关押3年的美籍学者王夕越,美国释放了被监禁逾1年的伊朗教授苏莱马尼。

此次“换囚”被外界视为美伊间释放善意的罕见例子。特朗普破天荒地表示对两国能够“做成某种事情”感到高兴,称“这或许预示着能够做成什么”。

双方都对此次交换在押人员持乐观态度,并为未来可能发生的互换行为留下更多空间。特朗普表示将继续努力把所有在海外被误捕的美国公民带回家。伊朗外长扎里夫回应,对于全面交换在押人员,伊朗已完全做好准备,但现在是美国为此采取行动的时候了。

只是互取所需的小动作

“换囚”拉开了磋商大门,但除此之外,美伊之间能做的事情太少,改善关系

遥不可及。

美国方面通过打击伊朗原油出口,使伊朗经济受重创,近期又对伊方官员和机构实施新制裁。特朗普不久前还警告称,可能对伊朗实施前所未有的打击。

王夕越获释后,特朗普在一条推特中特别提到,“他是在奥巴马执政期间被捕,而在特朗普执政期间才得以回到美国”。有分析认为,其意在炫耀个人外交成就,为明年大选赢得加分,实际上丝毫没有放松对伊制裁的意思。

伊朗方面希望解决分歧以换取经济解困。伊朗议会议长阿里·拉里贾尼日前表示,坚持与美国共同解决制裁相关问题的政治意愿,敦促美国放弃对伊采取全面制裁的极限施压政策。

同时,面对美国全方位的高压态势,伊朗已被迫升级反制措施,全面做好战备准备。伊朗革命卫队高官近日称,美21个军事基地已成为伊导弹瞄准的目标,伊朗完全有能力对抗“最大的敌人”。伊朗总统鲁哈尼8日向议会提交2020财年预算案,强调目标为减少国家对石油出口依赖,以抵抗美国制裁。按他的说法,这份“抗美制裁预算”是对美国持续制裁和极限施压的回应,是向世界发出信号,“尽管受到制裁,我们仍能管理好国家,特别是在原油领域”。

由此可见,“换囚”是美伊博弈过招的一个小动作,并不意味着双方已摒弃前嫌,只是阶段性互取所需的结果。



伊朗外长扎里夫和苏莱马尼(右)



美国驻瑞士大使和王夕越(右)

北极地区作为连接

西欧、北美、东亚三大经济区的便捷海上通道,拥有丰富的资源,近年来,吸引了周边地区和国家的极大兴趣。《简氏国际防务》杂志日前指出,北极地区已从一片“寒地”摇身变成大国博弈的“热土”。



荷兰海军陆战队在挪威北部地区训练

“寒地”变“热土” 北极成力量博弈“新战场”

■王 枚

各显神通,染指极地

报道称,尽管北极地区不属于任何国家,但包括美国、俄罗斯、加拿大、丹麦、挪威等国在内的“极地邻居”都在设法强化并宣示在该地区的存在和影响力。

俄罗斯在北极设立军事基地等永久性设施,以便快速部署军力并保障本国经济活动安全,同时成立极地武器研究机构,专门研发寒地特种作战装备,保障俄军在北极地区的军事活动。美国也针对北极地区的安全状况和未来发展趋势制定了具体应对措施,向该地区派遣核动力航母战斗群,并搭建战斗机基地、石油储存设施和预警网络,以实现对该地区的长期监控,扩大在该地区的影响力。

其他“极地邻居”虽然实力难与美俄比肩,但对该地区的兴趣丝毫不弱。丹麦一名高级军官对媒体表示,丹麦将强化本国军队在该地区的行动能力和影响力列为“最具意义的重

要工作之一”。为此,丹麦外交部发布了《北极战略》,国防部组建了“北极反应部队”,同时对各国在北极地区的任务展开一系列分析和研究。

极寒训练热火朝天, 极地装备越来越多

为彰显在北极地区的影响力,相关国家都将军队极寒训练和极地装备的研发提升至战略高度。

报道称,北极地区幅员辽阔、地形复杂、气候多变,军队必须接受异常苛刻的极寒训练才能拥有在该地区进行军事活动的的能力。其中核心训练课目除极地生存能力外,还包括克服冰原影响实施远距离机动和在极寒条件下操控无人机等。报道称,极寒训练目前已成为美军的必修课目,士兵们每年都要接受相关训练。作为竞争对手,俄罗斯军队同样在加紧极寒训练。报道称,俄罗斯各兵种已将在极寒地区进行登陆、空降、远程奔袭等列为常年训练课目。

除强化训练之外,美俄等国还大力研发和采购极地军事装备。美国计划采购能在-45℃工作的联合全天候全地形支援车,并努力提升飞机在冰面上降落的能力。俄罗斯则大量建造破冰船,同时公开展示了专门用于极地作战的防空导弹、装甲车等。随着时间的推移和技术的发展,预计各国研发的极地作战装备种类将越来越多。

北极争夺是一柄双刃剑

有分析认为,对“极地邻居”来说,试图控制北极的做法是一柄双刃剑,既可能带来明显的经济利益,也可能给自己和他国造成潜在的安全威胁。“极地邻居”们希望从北极获取自然资源,但他们在北极扩大影响力的做法又会引发其他国家的担忧。

文章称,目前俄罗斯、美国和北冰洋国家不断加强在北极地区的军事存在已是难以逆转的事实,北极地区局势至少在短期内难以平静。