

日本海上自卫队暗藏“扩军”野心

■海宁

军眼聚焦

11月21日,日本海上自卫队最新型的2艘摩耶级“宙斯盾”防空驱逐舰在夏威夷附近海域进行了反导拦截试验。日本共同社报道称,这标志着日本海上自卫队的8艘“宙斯盾”舰全部具备反导能力。紧接着,日本政府又于11月30日宣布,将在2027财年前向美国购买最多约500枚“战斧”巡航导弹,配置在海上自卫队的战列和潜艇上。

上述异动,不仅是日本海上自卫队“扩军”的最新动作,更彰显了日本右翼势力突破战后体制谋求军事扩张的野心,必将引起国际社会高度警惕。

突破约束发展进攻力量

目前,日本海上自卫队总兵力约4.4万人,但其舰艇总吨位却排世界第四,而且其利用美国的纵容,图谋弥补“短板”,全面提升进攻能力。

长期以来,受和平宪法约束,日本自卫队只能发展防御性力量,海上自卫队着重发展反潜和扫雷能力,装备的导弹射程被限制在200公里以内。这种“畸形发展”固然是出于日本对二战战败的反思,更重要的原因是,美国一度有意将日本海上自卫队打造成自己在西太平洋的“反潜扫雷大队”。日本海上自卫队建成了空中、水面、水下“三位一体”的立体反潜体系,积累了较为丰富的扫雷经验。

近年来,美国出于自身地缘战略的需要,对日本军力发展不断“松绑”。日本海上自卫队利用美国推进战区导弹防御系统之机,打着为美分忧的旗号,借机提升自身防空反导能力。目前,日本的8艘“宙斯盾”舰全部安装垂直发射系统,形成了4层防空防御圈。海上自卫队4个护卫队群专门配备了强化防空能力的秋月级或朝日级驱逐舰,意在使“宙斯盾”舰集中精力于区域防空指挥和反导。

不仅如此,在美国纵容下,日本海上自卫队还不断突破相关限制,伺机提升两栖、制空与反舰能力。从出云级航母的改装和多用途化,到美制F-35B战机及配套装备的引进和上舰,直至如今试图引进大批射程远超1000公里的“战斧”巡航导弹,其发展进攻能力的步伐不断加速,也引发地区国家的警惕和担忧。

调整编成提升反应能力

随着日向、出云两级直升机航母的下水,日本海上自卫队在指挥体制和兵力编成上作出了较大调整,将主力编为自卫舰队和“地方配备部队”。

自卫舰队相当于旧日本海军的联合舰队,水面主战舰艇、潜艇和航空兵均编入其内。其中,水面主战舰艇编为“护卫舰队”,下辖4个护卫队群,每个护卫队群下辖2个护卫队。一般情况下,其中一个护卫队辖1艘直升机航母、1艘防空驱逐舰和2艘通用驱逐舰,称“直升机驱逐舰”,主司反潜;另一支则辖1艘防空驱逐舰和3艘通用驱逐舰,称“防空驱逐舰”,主要负责海基反导和防空。需要说明的是,从2005年起,各护卫队群不再担任作战指挥职责,转为只负责管理、训练和后勤保障的行政单位,而下属的2支护卫队则分散配置,不再集中一地。

与此同时,原先专职防近海区域的5个地方队,则转型成为专门负责一个战略方向的作战指挥机构。这也意味着,海上自卫队的兵力运用不再局限于同一行政单位内,能在发生“突发事件”

时部署1到2支“舰编队”。这对海上自卫队指挥运筹、协同作战、训练水准和后勤保障等方面提出了更高要求,也提高了其插手干预周边热点事件的灵活性。

需要指出的是,近年来,日本自卫队加速融入美军作战体系,强调日美一体化运用,在指挥体制上也在向美军学习。目前,日本防卫省已决定正式设立统一指挥陆、海、空自卫队的“统合司令官”,届时其对海上自卫队的指挥将更加顺畅。

野心勃勃恶化安全局势

然而,日本海上自卫队的野心远不止于此。日本方面已确认,下一阶段将新建2艘吨位更大、威力更强的大型反导拦截舰,其将能够发射从美国购入的“战斧”导弹。日本还在研发国产的“防区外导弹”,预计射程更远,未来将取代美制“战斧”。此外,美澳澳决定开展核潜艇合作后,日本国内也有声音主张像澳大利亚那样引进核潜艇。

日本一而再再而三地“越轨逾矩”,与美国的纵容甚至怂恿直接相关。美国为推行“大国竞争”和“印太战略”,需要

日本为其充当“马前卒”,这就为日本发展军力大开方便之门。日本政府计划在今年年内完成对《国家安全保障战略》《防卫计划大纲》《中期防卫力量整备计划》的修订,许多方面都与美国进行了沟通对接,其中包括发展“可打击他国军事基地及指挥机构”的进攻性军事能力,在5年内将防卫预算占国内生产总值的比重从1%大幅度上调至2%等。可以预见,外向性和攻击性明显的海上自卫队,有望分到较高的经费份额。

日本强化武装力量、挣脱战后体制、走向军事大国的种种动作,折射出日本右翼政治势力延续多年的图谋,不仅毒化了国际关系,恶化了地区乃至国际安全局势,更引发东亚地区各国乃至美国国内一些有识之士对日本当局妄图“复辟军国主义”的强烈担忧。

值得一提的是,日本海上自卫队最新一艘由出云级直升机航母改装的航母,使用的舰名“加贺”,正是沿袭自珍珠港事件中旧日本海军一艘主力航母,而后者同样是一艘从战列舰改装而来的“变身航母”。惊人的相似的历史,提醒人们应时刻保持警醒,反思其中的教训。尤其是美国,更应避免“养痍遗患”,警惕日本发展武装力量可能带来的“反噬”效应。



日本海上自卫队摩耶级驱逐舰“羽黑”号在航行中。该舰命名沿袭自二战期间日“羽黑”号重巡洋舰。地区国家对“借尸还魂”重新武装保持高度警惕。

资料图片

军眼观察

12月5日,日本首相岸田文雄将财务大臣铃木俊一与防卫大臣滨田靖一召集至首相官邸,正式下达了未来5年防卫费总额达到43万亿日元的指令。此前的11月28日,岸田向二人明确,防卫费占国内生产总值的比重要在2027年度翻倍至2%。

近年来,随着国内政治思潮日益右倾化,日本一些右翼政客纷纷煽动舆论,要求大幅增加防卫费。同时,美国不断逼迫日本加大分担驻日美军经费比重,要求日本大量购买美国军火,鼓动日本大力发展防卫力量以联手推进“印太战略”,也在一定程度上促使日本政府决定大幅增加防卫费。日本首相岸田文雄多次表明要彻底强化“防卫力”,参照北约标准大幅增加防卫费。

然而,指令容易下达,钱却不是从天上飘下来的。无论是增税、发债还是“拆东墙补西墙”,都面临巨大的反对声音。

考虑到政府可能会拿商界“开刀”,日本经济团体联合会会长小仓和幸率先向政府打了“预防针”,于11月21日召开记者会表示,“增加的防卫经费应该由全社会广泛分担”,暗指政府可以考虑增加个人所得税,但不应该增加企业所得税。日本“强化防卫力”相关专家会议11月22日向岸田文雄提交的报告也认为,“全体国民共同承担”是防卫费财源的根本保障,主张“今后要设置范围较广的税种加以确保”。然而,在疫情肆虐、日元贬值、物价高涨的环境下,日本普通国民生活并不轻松,并不愿意为增加防卫费买单。日本有媒体分析指出,防卫费翻倍将使日本年度财政支出增加约5.4万亿日元,这样日本每一个国民平均每年都要多负担4万多日元。日本媒体舆论调查显示,约66%的民众反对政府为此增税。

至于发行“建设国债”的建议,也面临巨大的困难。截至2021年底,日本债务占国内生产总值的比重达到267%。日本政府为了弥补财政赤字,早已发行了大量的赤字弥补债券,导致债券吸引力连年下降,今年还出现了10年期国债连续两天“零交易”的状况。这种情况下,那种先发行过渡性国债、数年后再通过增税的方式偿还的建议,很难得到民众支持。

当然也有意见认为,可以挤压政府其他开支,将教育、医疗乃至抗击新冠肺炎疫情的部分经费挪作防卫费,但遭到了文部科学省等部门的反对。防卫省一度要求未来5年防卫费总额达到48万亿日元,财务省则如同“难为无米之炊的巧妇”,希望控制在35万亿日元。最终确定的43万亿日元,一定程度上也是双方讨价还价的结果。

多方权衡之下,岸田文雄还提出了“综合防卫费”的概念,表示可以将与国

日本增加防卫费遭强烈反对

■栗硕 魏丽

家防卫相关的科学研究、公共基础设施建设、国际合作、网络安全以及海上保安厅部分事项的经费纳入其中。如此一来,日本政府或许能够较为轻松地在5年内实现防卫费翻倍的目标。不过,以原防卫大臣岸信夫为首的自民党“国防族”议员纷纷指责这是给防卫费“灌水”,并要求政府真正大幅增加防卫费以切实强化自卫队能力。

这次防卫费剧增是日本推动防卫战略朝着外向性、进攻性方向发展的最新举措。近年来,日本不断突破“禁止武器出口”“不允许行使集体自卫权”“限制发展远程攻击性装备”等守守防卫方针的约束,不断掏空“和平宪法”的内涵。为了弥补财政缺口,日本政府表示要进一步放宽武器出口限制,未来将允许杀伤性武器的出口。这将进一步破坏地区和平、搅动国际安全稳定,必将遭到国际社会的反对。

阿维亚诺空军基地——美对外军事干预的重要据点

■周嘉政 全宗勃



兵史地志

阿维亚诺空军基地位于意大利东北部,在水城威尼斯以北90公里。基地面积约4.6平方公里,有一条3000米跑道和其他综合设施。目前,基地驻扎着美国空军第31战斗机联队。该联队是美国在阿尔卑斯山以南地区驻扎的唯一一个战斗机联队,下辖两个F-16战斗机中队,即第555战斗机中队和第510战斗机中队。

基地建立于1911年,当时被用作意大利飞行员的训练基地。一战期间,意大利使用该机场对抗奥匈帝国和德国军队。1954年,美国和意大利签署了联合使用协议。一年后,该基地成为美国空军第16航空队司令部驻地。

冷战后,阿维亚诺空军基地成为美国实施对外军事干预行动的重要据点。1999年3月24日,科索沃战争爆发。在以美国为首的北约对南联

盟两个多月的军事行动中,大批战机从阿维亚诺机场出动。伊拉克战争期间,阿维亚诺空军基地为美陆军和空军人员提供安全保障和供给等,协助美军在伊拉克北部开辟了第二条战线。此后,在2011年针对利比亚危机的“奥德赛黎明行动”、2014年美国大使馆人员撤离的黎波里行动、2015年打击极端组织“伊斯兰国”的军事行动中,该基地都发挥了重要的支撑作用。

近年来,阿维亚诺空军基地在美俄博弈中的地位日益突出。2019年,美国B-52H“同温层堡垒”战略轰炸机被临时部署至欧洲,参加在该基地举行的“星际骑士-2019”军事演习。俄乌冲突爆发后,美国还将该基地的F-16战斗机紧急调动到罗马尼亚。2022年10月,在北约“坚定正午”核威慑演习期间,美国和比利时两国空军的战机也临时部署至该基地。

上图:阿维亚诺空军基地一角。资料图片

12月2日,美国诺斯罗普·格鲁曼公司首次公开展示了为美国空军制造的新一代隐身战略轰炸机——B-21“突袭者”。据该公司吹嘘,B-21的先进程度足以达到六代机标准,“是有史以来最先进的军用飞机”。

作为B-2轰炸机问世30年后美军研制的新型轰炸机,B-21是美国竭力维护霸权、升级核武库的新产物。然而,在分析人士看来,如果不能树立正确的安全观,美国即使有更多先进的武器问世,也难以消除自身的战略焦虑。

妄图改变“游戏规则”

美国军方对B-21寄予厚望,称之为“21世纪轰炸机”和能够改变“游戏规则”的武器。

在隐身性能方面,B-21采用“极低可探测性”设计以及一系列新材料与制造技术,雷达散射截面面积低于F-22战斗机,据称具备全频谱、全向隐身能力,可穿透目前世界上最先进的防空体系。美军希望用其弥补B-2轰炸机逐渐退役后留下的缺口,使美国空军在隐身能力方面继续保持领先地位。

在航程方面,B-21虽然略逊于B-2,但也接近1万公里,只需一次空中加油就能从美国本土空军基地到达亚洲或欧洲的目标区域。这种全球打击能力意味着其可以达成作战突然性,既可避免遭到对手先发制人的打击,也极大降低了前沿基地的依赖和勤务保障的难度。

在载弹方面,B-21可挂载各类核炸弹、小直径炸弹、联合直接攻击弹药,美空军还计划为其配备AGM-183A高超声速导弹、AGM-158隐身空射巡航导弹以及机载激光武器等新型武器弹药。这也意味着,B-21可在一个架次飞行中完成压制或摧毁敌防空体系、战略空袭、近距离空中支援等多项任务,达成多架战斗机在多次空中加油后才能实现的效果。

B-21配备数据链系统,可在数十小时的连续飞行中接收实时数据,并对携带的各种精确制导弹药进行编程,从而对时敏目标进行快速打击。在无外

B-21轰炸机亮相——“突袭者”难以缓解美国焦虑

■李杰春 段挺 石汉娟

部导航和目标数据支援的情况下,B-21也能利用机载探测装置在高威胁作战环境中搜索和定位移动目标,自主构建杀伤链,具有很强的持续作战能力。此外,B-21采用开放式架构设计,可以随着威胁的变化,通过敏捷软件升级和灵活内置硬件的无缝集成,快速升级新技术、新能力和新武器。

折射军事霸权逻辑

自2011年美国时任防长盖茨批准“远程轰炸机”项目起,B-21轰炸机就被美国官方赋予重要的战略意义,成为美国强化“大国竞争”和设计高端战争的重要组成部分。

一是“强加成本”。B-21轰炸机是美国第三次“抵消战略”的关键组成部分,计划采购数量在100架到145架之间。在美国看来,B-21不仅可以提升自己的进攻优势,还可以迫使对手以牺牲进攻能力为代价,将更多资源投入到防御中,从而削弱其与美国进行战争的能力和意愿。冷战时期,美国曾计划制造132架B-2轰炸机,目的是迫使苏联针对美国的优势战略能力进行防御,以此消耗苏联的军事和经济实力。今天,美国炮制冷战时的操作,谋求以“技术+数量”实现对其他大国的“消耗”。

二是“渲染危机”。美军把保持全球机动和力量投送自由视为必须具备的优势。一旦他国发展出较强的防御能力,就会被美国视为严峻挑战和重大威胁。美军以莫名其妙的“危机感”渲染称,其在役轰炸机处于历史上最老旧、规模最小、力量最弱的状态,已无法适应印太地区“严酷的距离考验”和竞

争日趋激烈的空中战场。对美国来说,研制和装备B-21不仅是摆脱“不安全感”的重要举措,还是在危机和冲突中向战区快速投入作战力量、破坏对手“反介入/区域拒止”能力的战略性手段。

三是“全域联合”。美军基于高端战争对全域联合能力的需要打造B-21,使之能够与各领域联合力量叠加作战效果。美军宣称,B-21可与网络战和电子战等非对称作战力量实施协同,与无人机、预警机、卫星等组成联合火力体系,打击、致盲或瘫痪对方的防空体系,削弱对手的感知、决策和行动能力,为其他战机和远程打击武器加入战斗创造条件。

实际作用有待检验

美国长期利用核威慑维持其全球军事霸权,执迷于提升核力量的前沿和快速部署能力,将战略轰炸机作为推进



下图: B-21轰炸机展示现场。资料图片