

日持续强化军备建设引关注

■林源

近日,日本财务省公布政府各部门2023财年预算申请总额,其中防卫预算申请额高达5.6万亿日元(1日元约合0.05元人民币),创历史新高。外媒评论称,近期,日本以增加防卫预算为依托,频繁进行联合演训、装备研发、武器列装等活动,加强与盟友的军事捆绑,推进作战能力建设,有关动向将对亚太地区安全形势产生负面影响。

加快军备建设

在日本近日公布的2023财年预算申请总额中,防卫预算申请额高达5.6万亿日元。日媒称,此次防卫省递交的新财年预算申请额较2022财年增加了3.6%。预算申请项目达100余项。此外,还有大量项目未明确金额。日媒援引政府内部人士消息报道称,加上这些未明确金额的项目,2023财年最终的防卫预算或将达到6.5万亿日元。外媒评论称,这将是第二次世界大战结束以来日本防务开支的最大增幅。

值得注意的是,在新财年预算申请中,被防卫省列为第一要务的,是增强从敌方导弹射程外进行攻击的所谓“防区外反击能力”。为此,日本政府尝试加速推动修改宪法。欧洲《现代外交》网站近日刊文称,美国正向日本施压,要求其修改和平宪法。日本首相岸田文雄近日表示,将在国会尽快推动有关修宪的动议,以巩固宪法的遗产。有消息称,日本政府将在今年年底修订的《国家安全保障战略》等文件中,提出拥有“反击能力”,即拥有攻击敌方导弹发射基地等场所的能力。其中,改良型的导弹将成为其“反击能力”的核心。

日本媒体近日曝出,日本政府正考虑列装1000枚以上的中程巡航导弹,以西南诸岛到九州为中心进行部署。报道援引多名日本政府官员的话称,这千枚巡航导弹将由日本陆上自卫队现有的12式反舰导弹改进而成,改进后的导弹射程将增至1000千米。日本还计划为该导弹增加海基和空基等发射



日本海上自卫队频繁开展演训。

方式。

据悉,日本防卫省在去年8月公布的《日本防卫和预算》报告中提及了远程巡航导弹研发费用。在这份报告中,提高12式反舰导弹能力的相关预算达379亿日元。在今年7月底发布的2022版《防卫白皮书》里,日本首次向外界公布了远程巡航导弹模型照片。《读卖新闻》称,该型导弹未来将应用于对陆攻击。另据简氏防务网报道,日本政府正在为其海上自卫队采购具有机载防水雷能力的MCH-101直升机。在2022版《防卫白皮书》中,该采购计划被强调为2022财年的主要项目之一。

加强军事捆绑

与此同时,近期,日本自卫队还从深化联合演训演训和强化装备研发合作等方面入手,推进与盟友的军事合作。

一方面,演训突出实战化。据日本广播协会报道,8月28日至9月3日,日本陆上自卫队与美国陆军在日本九州地区展开一系列军事演训,旨在提高离岛防卫能力。据日媒报道,日本陆上自

卫队约1400人、美陆军约700人参加此次联合训练。其中,美军首次在日本国内进行单兵导弹实弹射击训练。另据俄罗斯媒体报道,8月29日,由北约国家主导的代号为“高贵伙伴”多国联合军事演训在格鲁吉亚拉开帷幕,旨在增强伙伴国家间的合作并维护黑海地区的稳定,日本首次参演。

另一方面,研发瞄准通用性。据日本《读卖新闻》近日报道,日本航空自卫队新一代战斗机拟与英国新一代战斗机使用通用机体。报道称,两国政府正朝着合并开发计划、共同开发通用机体的方向进行最后调整。考虑到向海外出口武器成品等相关问题,日本政府将正式讨论修改“防卫装备转移三原则”的运用方针。

加剧紧张局势

近年来,日本在军事扩张的道路上越走越远,包括大幅增加防卫支出,大力发展反导、太空、高超音速武器等军事技术,强化与盟友军事合作,谋求所谓“反击能力”等,严重威胁亚太地区的和平、安全与稳定。

据悉,日本一系列举动引发日本民众担忧。以此次日美在九州的联合军演为例,近日,鹿儿岛县当地居民团体在多处举行了反对军演的抗议活动,高呼“军事无法创造和平”。接受采访的居民表示,如果日美进一步一体化,一旦发生冲突,当地的自卫队设施很可能成为打击目标,当地居民势必受到牵连。

尽管如此,日本仍致力于突破和平宪法束缚,试图重走军国主义老路。当前,日本正斥巨资引进美制先进装备,包括F-35战斗机、“全球鹰”“死神”等无人机、最新型SPY-7宙斯盾雷达系统和“标准-6”远程防空导弹等。同时,防卫费翻倍将使自卫队实力大幅增强。分析人士表示,当前日本将政治和经济资源集中在修宪和增加国防开支上的做法过于短视。日本政府不应忘记二战的惨痛教训,即如果没有正确的外交理念与政策,即便拥有强大的武力,最终也是南辕北辙。日本应该通过外交手段维护地区和平与安全,切实尊重亚洲邻国的安全关切,在军事安全领域谨言慎行,才能真正取信于邻国和国际社会。

近日,斯洛伐克、波兰和捷克三国签署一项协议,约定波兰和捷克自9月1日起保护斯洛伐克领空。

据法新社报道,这项协议由斯洛伐克国防部长纳吉、捷克国防部长切尔诺娃和波兰国防部长布瓦什恰克共同签署。根据协议,从9月1日开始,斯洛伐克的米格-29战斗机全部停飞后,其领空由捷克和波兰提供空军部队进行保护,以便在斯洛伐克领空遭到侵犯时快速作出反应。据悉,9月1日,波兰空军的2架F-16战斗机已在斯洛伐克领空展开巡逻,捷克的“鹰狮”战斗机也于9月初开始在斯洛伐克领空进行例行防空行动。

对此,斯洛伐克国防部发言人卡卡什科娃表示,捷克和波兰的战斗机将根据三方协议从本国基地起飞,并在飞行任务结束后返回各自基地。如遇特殊情况,捷克和波兰的战斗机可在斯洛伐克的机场降落。同时,捷克和波兰不会对斯洛伐克的领空进行“分割”,将依据具体情况决定由谁执行相关任务。根据协议,斯洛伐克领空由他国保护的行为,将持续至其向美国购买的F-16V战斗机交付。

斯洛伐克选择邻国捷克和波兰作为领空的保卫者,有其自身考量。历史上,斯洛伐克与捷克曾长期融合发展,一战后建立捷克斯洛伐克共和国,有着较深的历史情感。近年来,斯洛伐克与波兰的合作关系也日渐密切。不久前,斯洛伐克还与波兰开通了连接两国的天然气管道,以进一步减少中欧国家对俄罗斯天然气供应的依赖,确保天然气供应渠道的多元化。纳吉在签署协议时明确表示:“这是一个意义重大的时刻,不仅证明了我们在北约和欧盟框架下的实力,也体现了我们国家间的‘兄弟关系’。”

在欧洲各国空军中,斯洛伐克空军属于“袖珍”力量。目前,斯洛伐克空军主要装备少量运输机、教练机、攻击型直升机和运输直升机等。鉴于斯

洛伐克空军此前装备的米格-29战斗机系列寿命接近极限,维修成本高昂,出勤率持续走低,斯洛伐克很早就启动了米格-29战斗机替换计划。经过甄选,斯洛伐克与美国签订合同,采购14架F-16V Block70/72型战斗机。该型战斗机配备新的有源电子扫描阵列雷达,数据链和航空电子系统,其结构寿命也比此前生产的F-16战斗机延长50%以上。该型战斗机原计划今年交付,由于种种原因,交付时间至少推迟至2024年。



F-16V Block70/72型战斗机。

斯洛伐克领空将由他国保护

■乃千

美海军明确舰船火灾响应指挥链

■多来米

据美国媒体报道,美国海军正逐步明确关于水面舰船泊港维修时发生紧急事件的指挥链,通过指定多层级负责人,增加消防设施和人员、举行针对性演练等措施,增强泊港水面舰船的损管能力。

2020年7月12日,停泊圣迭哥海军基地维修的“好人理查德”号两栖攻击舰突然爆炸起火。舰船火灾虽常有,但美海军在这次事故应急中的表现着实让人大跌眼镜。一是不知该由谁来负责及出面协调各方展开救火行动,二是舰上消防设备和人员缺失,三是舰上人员与岸上人员互相扯皮、推卸责任。最后,美国联邦消防局圣迭哥分部加入,与美国海军消防队轮换队员救火,整整5天才将大火扑灭。当年10月,“好人理查德”号两栖攻击舰因受损严重报废。

“原本可以避免。”2021年10月美海军公布的调查报告是这样写道。美海军部长托罗谴责时任美海军太平洋水面部队司令、火灾现场最高指挥官布

朗,称其既未及时发现舰船存在的问题,也未有效确保所属单位的适当训练和战备水平。布朗则辩称,火灾蔓延是由于美海军第三舰队拒绝更多参与救火行动。他还援引一份重要消防文件,称指挥救火不属于其职责范畴,他的介入是为填补现场领导层的空白。不过,报告认为,不是单一问题导致该舰的损失,既有不作为的错误,也有履职不尽责的问题,其中就包括布朗的失职。

同时,这次事故让美海军开始重新重视泊港水面舰船的消防安全问题。自此,美海军要求造船厂、承包商和水兵在舰船泊港期间将消防安全摆在首位,并加大对消防安全的投资,包括支付额外的培训费用、雇佣更多消防人员等。最显著的变化之一是美海军明确了水面舰船在发生火灾或其他紧急事件时的相关负责人。今年4月,美海军太平洋舰队司令帕帕罗、美海军舰队司令部司令考德尔和美国驻欧洲-非洲海军司令芒什联合发布消息称,他们3

人是水面舰船发生火灾和紧急事件的第一负责人,同时指定太平洋水面部队司令基奇纳、大西洋水面部队司令麦克莱恩为第二负责人。当第一负责人不在位时,由2人受托履行职能,分别负责太平洋和大西洋方向舰船集结区的火灾及其他紧急事故的应急处理,并协调各方及军地开展行动。

报道称,美海军高层随后对多艘舰船进行全面检查。比如,基奇纳在4个多月时间里,对太平洋地区约130艘水面舰船的消防安全状况进行了突击检查和评估,发现大量漏洞。水面舰船维修部门开始修订舰船防火和响应手册,理顺此前混乱的操作和管理流程。基奇纳还专门划定了损管红线,如果舰船在维修时必须关闭舰上的烟火探测和消防设施,则必须制订相关应急方案并获得批准,当设施重新联机开启时,舰船须立即报告。基奇纳称:“这是一项持久的战备活动,我们不能自己毁了我们的舰船。”



“好人理查德”号两栖攻击舰起火(资料图)。



印度与俄罗斯联合开发的“布拉莫斯”超音速巡航导弹。

印海军将列装“布拉莫斯”导弹

■程宇一 郭秉鑫

据俄罗斯卫星通讯社报道,近日,俄印联合企业布拉莫斯航空航天公司俄方董事马克西切夫在接受采访时表示,印度海军一线战舰即将列装“布拉莫斯”超音速巡航导弹。

马克西切夫在采访中称,印度海军驱逐舰和护卫舰等一线战舰都将配置“布拉莫斯”超音速巡航导弹。据悉,该型导弹由俄印两国共同研制,具备超音速、多弹道等性能,可实现陆基、海基和空基等多种发射方式。

目前,“布拉莫斯”超音速巡航导弹的订单总额约为65亿美元。马克西切夫称,印度已在该型导弹系统和零部件等方面实现一半以上国产化,由于导

弹的发动机等主要部件由俄罗斯方面承包,导弹尚未进入批量生产阶段。当被问及是否收到来自俄方采购订单时,马克西切夫称:“目前尚未接到,但公司已做好准备,如果俄国防部进行采购,公司将全力以赴,相信这款导弹能给俄军带来帮助。”

俄军事技术合作局局长舒加耶夫表示:“俄方将与印方展开工业合作,寻找联合项目,确保双方技术合作关系登上新台阶。”近段时间以来,从俄印达成未来10年军事合作协议,到印度希望与俄联合制造下一代装甲车和潜艇,再到印度加大对俄进口石油力度等,俄印两国在科技、军事、经济等多方面合作日

益增多。

分析人士认为,于印度而言,此次印度海军一线战舰列装“布拉莫斯”超音速巡航导弹,将有利于增强军事影响力。一方面,印度可借此“秀肌肉”,增强其在南亚和印度洋地区的话语权。另一方面,借助俄印合资企业,印度可进一步在尖端军事技术方面与俄罗斯展开规模合作与技术转让,加快发展印度本国的军工复合体。值得注意的是,复杂的国际关系仍将是影响印度未来军备来源与出口的主因。分析人士认为,印俄军事合作增多,或将引发部分欧洲国家调整其对印度出口武器的相关政策。