

“奥库斯”联盟强化合作藏深意

■林源



美国和澳大利亚举行联合军演。

据外媒报道,近期西方智库呼吁美国、英国、澳大利亚组建的“奥库斯”联盟在多方面强化耦合度。与此同时,美英澳三国通过多种方式深化合作,意图扩大联盟影响力。相关动向暴露出该联盟拼凑小圈子,试图在地区内挑动阵营对峙、围堵遏制地区国家发展的深层意图,值得高度关注和警惕。

智库呼吁强化耦合度

综合有关报道,近期西方智库从两方面呼吁“奥库斯”联盟强化内部联系。一方面,联合应对新兴威胁。美国战略与国际问题研究中心发布研究报告称,随着新兴技术的不断涌现,“奥库斯”联盟应重新审视导弹、反导、太空、自主无人系统等对“印太地区”战略稳定与威慑的影响。

报告建议,扩大美国在澳大利亚的军事部署,包括永久军事部署、在澳大利亚西部和北部建立美国海军设施、利用澳大利亚军事基地为美国军队提供战备保障。同时,增加美英澳军队之间的研发、试验和概念测试合作,包括扩大高等学校、实验室和军工企业之间的合作研发,及逐步实践针对联合行动的作战概念。报告还建议美国政府在澳大利亚建立“战斧”远程巡航导弹和“标准-6”防空导弹等生产线。

另一方面,持续加强情报合作。在美国智库为“奥库斯”联盟“出谋划策”的同时,英国皇家联合三军国防研究所也为其发布战略报告。报告认为,美英澳三国情报部门应通过采用新政策、研究程序和情报工具,进一步深化三边军事合作。报告称,美国国务院、国防部、商务部和情报机构应与英国和澳大利亚合作,制订明确的情报共享计划,并在人工智能、量子计算和网络能力方面开展合作。

报告强调,“奥库斯”联盟的情报合作应注重借鉴前沿技术,包括依托人工智能技术实现信息共享等。这是因为人工智能技术可以更高效率、高质量地完成情报分析工作,“一旦发现

威胁,向合作伙伴快速发布情报信息至关重要”。

联盟寻求扩大影响力

近期,除西方智库为“奥库斯”联盟建设发展提供建议外,该联盟也主动出击,寻求强化自身影响力。

其一,“扩队伍”。“奥库斯”联盟成立伊始,便有美英澳三国官员鼓吹通过“3+1”或“3+N”方式,扩大成员数量。西方媒体称,“奥库斯”联盟认为,值得发展的伙伴国家包括印度尼西亚、日本、韩国、菲律宾、新西兰和越南。近期,日本《产经新闻》报道称,多位日本政府人士透露,美英澳三国分别在非正式场合,试探性邀请日本加入“奥库斯”联盟。

虽然日本政府和美国政府分别对有关报道予以否认,但“奥库斯”联盟与日本强化合作是不争的事实。外界评论称,在美国的撮合下,日本和澳大利亚的安全合作明显升温,日澳《互惠准入协定》的签署,将提高两国联合军事训练和行动的规模和强度,同时对两国向对方境内派遣部队提供支撑。

其二,“秀亲密”。4月5日,美国总统拜登、英国首相约翰逊和澳大利亚总理莫里森发表联合声明称,美英澳三国将在高超音速和反高超音速武器研发以及加强电子战能力方面开展新的三边合作,同时扩大信息共享并深化国防创新合作。声明还称,上述计划将使美英澳三国进一步深化在网络能力、人工智能、量子技术和海底能力等方面的合作。

此外,美国和澳大利亚近期达成一项数10亿美元的军购协议。澳大利亚计划从美国采购120辆坦克和装甲车,以提升军事实力。外媒披露,未来澳大利亚将从美国购买1300余件重型武器装备,开支高达420亿美元。另据美国媒体报道,澳大利亚将对其北部的一处军事基地进行改造,延长机场跑道以支持大型飞机起降,翻修靶场为澳大利亚国防军和美国海军陆战队建立新的训练设施。

其三,“亮肌肉”。近期,美国和澳大利亚在关岛安德森空军基地高调举行“对抗北方-2022”联合军演。演习中,澳大利亚空军首次出动最先进的F-35A战斗机,对外示强意味浓厚。

此外,在美国主导的北约“寒冷反应-2022”联合军演中,英国“威尔士亲王”号航母高调亮相。航母指挥官史蒂夫·海厄姆表示,“威尔士亲王”号航母在此次演习中领导海上舰队,展示了其作为北约特遣队旗舰的指挥能力,增强了与盟国装备的互操作性。

推进合作别有用心

总的来看,无论是西方智库的纸面建议,还是“奥库斯”联盟的实际操作,都体现出该联盟体系的扩张性和攻击性。

未来,美英澳三国间的军事合作范围或将进一步扩大,并以应对“大国战略威胁”为噱头,深化情报合作与共享。

“奥库斯”联盟不断推进更深层次的军事合作,暴露出美英澳三国根深蒂固的冷战思维,及挑动集团对抗、制造冲突分裂的深层用意。该联盟或将通过扩大规模、强化前沿部署和提升战略威慑等方式持续彰显其存在感。相关做法将给国际安全秩序带来冲击,加剧地区军备竞赛,损害亚太等地区的和平与稳定。

法国下一代核动力航母建造计划发布

■唐彪 吴浩

近日,法国海军发布宣传视频,向外界宣布其正在研发下一代核动力航母。新航母计划于2025年开始建造,2038年服役,以替代服役40年的“戴高乐”号航母。

海军寄予厚望

数据显示,法国海军现役“戴高乐”号航母排水量为4.2万吨,低于英国伊丽莎白女王级航母的6.5万吨,更不及排水量近10万吨的美国福特级航母和尼米兹级航母。法国海军将拥有大体量航母的愿望寄托于下一代核动力航母。

据法国媒体报道,法国下一代核动力航母长度将超过300米,飞行甲板宽度80米,排水量7.5万吨,可搭载约32架固定翼飞机及若干直升机。固定翼飞机通过两部电磁弹射装置从甲板上起飞。新航母在作战状态下,每天可支持至少28架战斗机执行高强度作战任务,其中24架执行攻击任务,4架执行空中警戒巡逻任务。

法国议会国防委员会成员拉索纳认为,下一代核动力航母服役后,将提升法国海军的海上长时间部署能力、对陆攻击能力及“蓝水”海域控制能力。

对于新造航母继续采用核动力的原因,法国媒体报道称,法国总统马克龙曾表示,核能技术是法国的国家基石,核能技术的发展决定法国的未来。法国坚持新造航母采用核动力,就是希望通过航母订单刺激核工业发展,提升法国核工业基础能力。

实现存在难度

法国海军认为,法国具备设计、建造核动力航母及西北风级大型两栖攻击舰的能力和基础,以此为基础研发、设计和建造下一代核动力航母,自然水到渠成。然而,法国军事专家认为,下一代核动力航母计划过于庞大,实现起来存在一定难度。

一方面,难以提供充足资金。欧洲债务危机后,法国经济持续低迷,新冠肺炎疫情持续蔓延,更让法国经济雪上加霜。据相关人士预估,法国下一代核动力航母的建造成本超过50亿欧元

(1欧元约合7元人民币)。法国政府能否如期提供这笔资金,从目前的财政状况来说相对困难。

另一方面,难以克服技术短板。“戴高乐”号航母采用核潜艇反应堆,存在功率不够、动力不足、后期维护复杂等问题。下一代核动力航母研制成功与否,取决于法国能否在更大功率的核反应堆技术上取得突破。此外,法国始终未能研发出合格的电磁弹射装置,该设备目前仍需从美国引进。



法国官方发布的下一代核动力航母概念图。

巴西空军完善空中保障体系

■张记炜

近日,巴西空军宣布从巴西阿苏尔航空公司订购2架二手A330飞机,改装为多用途运输加油机。根据协议,2架A330飞机今年下半年交付巴西空军,完成改装后,将于2024年投入使用。

空中力量存在短板

近年来,随着综合国力提升,巴西政府愈发重视武装力量建设。为提升空军整体作战能力,巴西国防部不断通过自主研发、国外引进等方式推动武器装备现代化建设。

2014年,巴西空军与瑞典萨博公司签订合同,宣布共同研制并生产36架JAS-39“鹰狮”战斗机,双方在巴西建立生产线,以实现该机的巴西本土化生产。2021年,巴西空军与巴西航空工业公司签署谅解备忘录,双方承诺共同研

发“先进无人驾驶飞机系统”。

在巴西空军现代化建设中,作战飞机数量和数量不断提升,空中保障力量却停滞不前。目前,巴西空军遂行空中运输任务的飞机以KC-390、C-130、C-105等中型运输机为主,遂行空中加油和大型运输任务的空中保障飞机处于空缺。

在此前较长一段时间里,巴西空军仅有1架KC-137加油机能够遂行空中加油任务。2012年,巴西空军曾公开招标引进大型空中加油机,但该项目最终因预算问题未能落地。2013年,KC-137加油机退役,此后巴西空军一直没有空中加油机可用。

发力提升保障能力

为补齐巴西空军空中保障力量短

板,增强远程战略投送能力,巴西政府重新考虑引进大型飞机。2016年7月,巴西空军租赁一架波音767飞机,用于空中运输任务。2020年,受国际形势和新冠肺炎疫情影响,该机的租赁费用大幅上升,租赁合同到期后并未续签。2021年1月,巴西总统博索纳罗表示,将重新考虑为空军引进大型运输机,并表达对A330飞机的兴趣。今年1月,在巴西空军发起收购2架二手A330飞机的招标中,巴西阿苏尔航空公司获得订单。

此次将2架A330飞机改装为多用途运输加油机,以改变巴西空军空中保障力量缺乏大型飞机的现状。2架多用途运输加油机交付使用后,巴西空军的远程投送和洲际运输能力将大幅提升,其作战范围也将因此扩大。



巴西国防部发布的将A330飞机改装为运输加油机效果图。



印度在阅兵中展示“布拉莫斯”超音速反舰导弹。

菲律宾海军组建岸基反舰导弹营

■王昌凡

据外媒报道,近日,菲律宾海军宣布组建首个岸基反舰导弹营,并将于2023年接收从印度购买的“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统。近年来,菲律宾不断通过购买新式武器装备增强军事实力,引发外界关注。

今年1月,菲律宾与印度签订价值3.62亿美元的导弹采购协议。根据协议,2023年3月前,印度将为菲律宾提供3套“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统,并提供武器操作培训和必要的综合后勤保障服务。为此,菲律宾海军司令部所属的海军陆战队司令部组建新的岸基反舰导弹营,并选拨骨干力量,以做好随时接收“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统的准备。

根据编制,菲律宾海军此次组建的岸基反舰导弹营隶属于海岸防卫团。该营下辖3个导弹连,每个连装备1套“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统,其中包括3辆导弹发射车和配套的指挥通信装备。每辆导弹发射车配备3管发射装置,理论上可以同时打击3个不同目标。

菲律宾媒体推测,3个导弹连将分开部署在菲律宾西海岸,具体部署

地点将在正式接收导弹后确定。菲律宾海军陆战队司令内斯特·赫里科表示,岸基反舰导弹营接收导弹后,菲律宾的岸基打击能力将得到进一步提升。

近年来,菲律宾大力推进国防现代化建设。自2013年起,菲律宾开始实施为期15年的武装部队现代化建设计划,代号“地平线”。2013年至2017年为“地平线1”阶段,菲律宾国防部支出约17亿美元购买韩国F/A-50教练机、美国汉密尔顿级巡逻艇等装备。2018年至2022年为“地平线2”阶段,菲律宾国防部将支出约55亿美元以进一步更新武器装备。除印度“布拉莫斯”反舰导弹外,菲律宾还购买了韩国护卫舰、日本相控阵雷达和土耳其T129武装直升机等装备。菲律宾计划通过3个阶段的武器装备更新升级计划,实现武装部队的现代化目标,从而增强区域军事

威慑能力。

对于菲律宾新组建的岸基反舰导弹营,各方态度有所不同。

一方面,菲律宾军方表态积极。菲律宾海军在官方声明中表示,岸基反舰导弹营将为菲海军事防御战略提供重要支撑。如果菲海岸基反舰导弹营接收导弹后,战斗力生成符合预期,菲陆军将尽快推进2套“布拉莫斯”超音速陆基巡航导弹系统的采购流程。

另一方面,多方认为前景堪忧。外界评论认为,菲律宾海军尚未形成完善的作战体系,缺乏与“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统相匹配的远程侦察、通信、指挥控制等装备。此外,近期印度发生“布拉莫斯”超音速反舰导弹系统“误射”事件,外界对其可靠性产生质疑。该系统“落户”菲律宾后,能否按预期形成战斗力,还存在疑问。