

英国谋求深度介入欧洲防务

■海 宁



军眼聚焦

从派出航母编队在北海巡航,到调遣海军陆战队与瑞典、丹麦、挪威等国军队一起举行“联合维京-2025”军演,再到出动“台风”战机进驻波兰执行北约东翼空中警务巡逻……近来,英国参与欧洲防务的主动性和存在感不断提升。有分析人士指出,在当前欧洲地缘政治局势日趋紧张的背景下,英国正试图通过在欧洲防务框架内发挥主导作用,以重振其大国影响力。不过,受制于目前齟齬不断的跨大西洋关系,以及脱欧后影响力逐步减弱的现实,英国要想实现其意图还有诸多困难。

彰显地位 动作频频

为彰显自身在欧洲防务中的特殊地位、保障自身不被边缘化,英国近来可谓动作频频。加强向北欧、东欧等北约前沿区域的军力辐射。今年初,因美军缺席,英军独立指挥了北约年内首场大规模联合军演“坚定飞镖-2025”,首次检验了2024年新组建的盟军反应部队的响应和部署能力。此外,英国不仅将“未来突击队”北部濒海反应群部署

至北极地区,还领导联合远征军开启“北欧守望者”行动,并运用人工智能技术配合北约舰队加强警戒,保护波罗的海海底电缆和监控所谓俄罗斯“影子舰队”。加大参与欧洲共同防务建设的力度。英国首相斯塔默多次在公共场合表示,“决心为欧洲集体安全尽力”,并明确表态支持欧盟推出的“重新武装欧洲”计划。英军方还宣称,将通过参与“欧洲天空之盾”“未来空战系统”等项目,加强与法、德、意等国的军事技术合作,以增强欧洲自主防卫能力。此外,英国军工企业业务也明显向欧洲大陆倾斜:在波兰等国兴建工厂,推动陆战装备在当地生产;与挪威哈梅克造船厂签署合作备忘录,为26型护卫舰出口做准备等。牵头创建和运作双多边援乌机制。4月11日,有报道称,英国与挪威将合作落实价值4.5亿英镑的一揽子对乌军援计划,包括提供数十万架无人机、多型号雷达及反坦克地雷等“近战武器”,以及维修此前援乌军用车辆所需的资金。英国还与德国共同接替美国,主导“乌克兰国防联络小组”,商议对乌军援额度。令外界关注的是,今年1月,斯塔默突访基辅,与乌签署了全面伙伴关系协议,随后又在3月的伦敦峰会上高调宣布,英国拟额外提供16亿英镑出口融资,用于采购5000多枚援乌防空导弹。

国参与主导的多边援乌机制近期同期开展,都充分反映出英国急于“卡位”法德等欧洲大陆国家,分享甚至抢占欧洲防务的主导权。通过稳固经济军事进而巩固工党执政地位。工党政府急于带领英国走出脱欧后漫长的经济衰退期。4月初,英国财政大臣蕾切尔·里夫斯表示,将采取一系列经济举措加强国防能力建设,同时推动英国成为“国防工业超级力量”,以带动就业和刺激经济。同时,英国参与“欧洲防务基金”等机制涉及的高附加值产业链,不仅能回避敏感的单一市场争议、为英欧之间更广泛的经济合作铺路,也有利于英国以更高效率重振其经济和军备。

困难重重 前景莫测

短期看,英国政府一定程度上确实营造出“欧洲防务中枢”的形象。但本质上,这是英国在内外危机驱动下的新一轮军事外交探索,从长远来看前景并不乐观。

在不少分析人士看来,英国当前并不具备引领重塑欧洲安全架构的实力和潜力。从国防支出方面看,英国宣布,2027年将国防开支占国内生产总值的比重提升至2.5%。然而为了达成这一目标,英国不得不削减用于海外发展援助的支出,暴露出其财政捉襟见肘的窘态。

在军事能力方面,英国军队现役总人数相对法国较少,即便是作为传统优势军种和拥有核威慑载体的海军,近年来舰艇也事故频发、状态堪忧。据相关数据显示,2024年英国武器竞争力不佳,出口额约7.6亿美元,仅占全球武器出口总额的2.6%。英军迄今还未对通信安全和网络防御等关键领域给予政策倾斜,对六代机等大型项目也缺乏详尽规划。此外,英国当前近80%的人工智能系统,都由小型企业或初创公司开发,其中仅有20%的企业能保持运营4年以上,难以构建良性的“研发—转化”生态系统。

从外部条件来说,英国在北约内部更多是借助美国的力量行事,自身难以承担领导责任。然而,受特朗普上台影响,英国在美欧间充当“中介”的空间日益逼仄。英美特殊关系的强大惯性,以及英国对欧洲大陆“若即若离”乃至“分而治之”的历史传统,也严重限制了英国对欧洲自主防务建设的投入程度。此外,英军长期跟随美军开展军事行动,其国防建设特别是武器装备采购研发与美国深度捆绑,这也令倡导欧盟防务战略自主的法德深怀警惕。放眼未来,英国所希冀的重振影响力,很可能难以完全如其所愿。

左上图:英国“伊丽莎白女王”号航空母舰。

本版图片均为资料图片

军眼观察

美国开发『轨道航母』危害太空安全

■王 田 田

不久前,美国一家商业航天公司宣布其获得美太空军价值6000万美元的合同,负责开发轨道运输机。根据相关介绍,这款轨道运输机可预先搭载多颗具备机动能力的卫星,必要时迅速释放执行各种任务,由此也被称为“轨道航母”。有分析人士指出,该项目一旦成功,在提高美军太空作战能力的同时,势必也将加剧太空军事博弈,给太空安全带来严重挑战。

长期以来,美国一直都非常重视对制天权的争夺。为在攻防对抗中占据主动权,美太空军将太空机动性视为核心能力之一,把实现持续的卫星机动列为军种建设的优先事项。2023年,美太空军就提出“动态太空行动”概念,主张通过航天器大范围在轨机动、动态遂行天基信息支援与攻防对抗作战。今年4月,美太空军发布《太空军条令文件1-太空军》,将“太空控制”确立为太空军核心职能,把在轨机动能力作为建设重点。“轨道航母”项目将进一步推进相关概念及部署落地。

从传统上来看,由地面发射卫星往往耗时较久,且这些卫星大多只能保持在其轨道上运行,直至燃料耗尽。此外,卫星网络易遭受太空环境干扰或敌方破坏,生存能力薄弱、运行韧性不足。“轨道航母”在面对突发太空威胁时,则可充当太空中的预置发射平台,在数小时内部署新卫星。这种快速弥补被摧毁关键设施的能力,可确保美军持续的态势感知和通信能力。

“轨道航母”还可加强美军的战术响应能力。美太空军计划于2026年实现“战术响应太空”目标,即从接到发射命令起,在24小时内将卫星送入既定轨道。若“轨道航母”成功开发,其“轨道预置+按需释放”的长期驻留模式,可根据任务的变化,及时调整卫星的轨道或姿态,将有效提高部署效率和机动能力,关键时刻能够迅速抢占有利轨位。

相关资料表明,“轨道航母”在设计时或将预留武器搭载接口,助力快速实施进攻或防御的战术行动。这就加剧了太空军事的不透明性,需要引起高度警惕。毕竟其他国家很难准确判断其搭载的是卫星,还是能发动袭击的进攻性武器。有国外专家分析认为,这种技术一旦成熟,轨道运输机可随时转化为太空武器平台,将使太空变成随意部署武器的战场。专家指出,面对这种不确定性,其他国家为了

自身安全,不得不采取相应的措施,这极有可能导致太空军事对抗的升级,给太空治理带来巨大挑战。
(作者单位:航天工程大学)
下图:美国X-37B天空飞机。



日本计划打造“航宙母舰”“航宙机”



日本发射军用通信卫星。

新闻事实:日本防卫省近期发布的一份公开招标文件显示,日本正在研发“航宙母舰”“航宙机”。据相关负责人宣称,“航宙母舰”与“航宙机”的主要用途是清理太空垃圾,目前“还没有考虑将其用作防卫装备”。

点 评:日本开展这项研发,表面上是为了所谓的“清理太空垃圾”,背后却潜藏着不容忽视的军事图谋。一方面,“航宙母舰”所需的多项尖端技术,同样可用于反卫星武器;另一方面,太空垃圾捕获装置稍加改造即可用于破坏他国卫星,轨道机动能力也有助于实施抵近侦察。近年来,日本持续推进太空军事化。若该项目获得成功,日本在太空中开展侦察监视乃至反卫星任务的能力将得到较大提升。这无疑会进一步加剧太空领域的博弈。

美菲“肩并肩”演习靶船自行沉没



菲律宾退役舰艇自行沉没。

新闻事实:据外媒报道,美菲“肩并肩”演习中,菲律宾一艘原本计划充当靶标的退役轻型护卫舰,在拖往预定海域途中自行沉没。报道称,这艘军舰的糟糕状态,代表了菲海军“中小型舰艇的普遍水平”。

点 评:此次菲律宾退役护卫舰沉没的事件,再次戳破了美菲同盟的“皇帝新衣”,暴露其军事合作的脆弱性。长期以来,美国虽然将菲律宾视为“印太战略”的重要支点,但向其提供的装备却多是可靠性极差的“二手货”。而菲律宾由于预算有限、分配失衡等因素影响,也无力承担高昂的维护成本,导致训练事故频发。这种战略野心与现实实力之间的严重脱节,让所谓的“肩并肩”演习形同一场可笑的闹剧。

伊朗公布新型弹道导弹“卡西姆·巴西尔”



伊朗发射弹道导弹。

新闻事实:近日,伊朗国防部宣布成功试射新型弹道导弹“卡西姆·巴西尔”。伊朗国防部长表示,“萨德”系统无法拦截该新型导弹,“伊朗对地区兄弟国家没有恶意,美国基地是伊朗的目标”。

点 评:作为伊朗最新研制的弹道导弹,“卡西姆·巴西尔”射程为1200千米,可覆盖美军中东基地。而其较强的抗干扰和突防能力,也让该型导弹成为伊朗因应美国在中东部部署两套萨德的利器。当前,伊美两国核谈判陷入停滞,以色列频频发起威胁,地区紧张局势持续升级。在此背景下,伊朗高调展示“卡西姆·巴西尔”,既是在向美以“秀肌肉”,以遏止潜在的冲突,也是为了增强自身在谈判桌上的主动权,传递“以战促谈”的强硬信号。

军情点评