

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备巡逻……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,受制于目前龃龉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。

加强对北欧、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

企图“补位” 多方考量

英国加大在欧洲大陆的军事投入,既是对俄乌冲突延宕的回应,也折射出英国脱欧后的战略焦虑。面对脱欧造成的多重压力,以及美国对欧安全承诺动摇,英国试图以“美欧间的平衡者”“欧洲防务领导者”的身份重振影响力。

在北约框架内“补位”美国。自特朗普上台以来,美国对北约的态度日趋消极,乌克兰问题乃至欧洲局势,在美国战略版图中的优先级不断降低,这加深了北约成员国对跨大西洋联盟未来走向的忧虑。在美欧分歧扩大之际,英国政府再三强调对北约的“忠诚”,以及对欧洲防务特别是乌克兰问题的“责任”,既凸显英国长期自诩的美国“最亲密北约盟友”身份、英美特殊关系,又可通过主导欧洲防务议题填补美国留出的“欧洲权力真空”,借势抬升英国的地位。

以防务为抓手重塑英欧关系。工党政府以“重振英国”为外交政策基调,秉持“进步现实主义”外交理念,在处理英欧关系上持积极态度。英国将防务合作视为修复英欧关系的突破口,既要展示其是欧洲防务“不可或缺的参与者”,又要避免在移民、关税等敏感议题上对欧盟妥协,陷入外交被动。从2024年10月英德《三一之家》协议面世,到英

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,英国财政大臣雷切尔·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竞争、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,这是英国在内部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

日本计划打造“航母母舰”“航母机”



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“航母母舰”“航母机”。据相关负责人宣称,“航母母舰”与“航母机”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,“航母母舰”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,也无法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。

军眼观察

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情报、侦察、反导等领域的竞争。

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道。

相关资料表明,“轨道航母”在设计时或可能预留武器搭载接口,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,需要引起高度重视。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空天飞机。



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