

英双管齐下提高地区影响力

■刘柯涵

近期，英国显著加大在北约及欧洲大陆的军备投入，参与主动性和存在感大幅提升，不仅主导北约年内首场大规模军演，启动历史性防务改革，还带头推动“北约印太化”进程。当前，欧洲正处于地缘格局重塑关键时期，地区军备态势不断升级，英国意图在北约和欧洲防务框架下发挥领导作用，重振大国影响力。

竭力稳固北约地位

3月上旬，英美两国国防部长在华盛顿举行磋商，重点关注英美防务合作、北约框架下的欧洲安全及所谓“印太地区战略平衡”问题。

在军事合作层面，英国接收第50架美制“阿帕奇”攻击直升机，并在美国主导的“红旗”联合空战演习中扩大参与规模。英国国防部长希利称，英国将与美国共同确保北约协同机制高效运行，以增强欧美军事战略一致性。美国国防部长赫格塞思对英军在北约持续发挥重要作用表示支持。

外媒评论称，美国总统特朗普再次执政，加深了北约成员国对该联盟未来走向的忧虑。美国以退出联盟为要挟，施压盟友提高国防开支占国内生产总值比重，严重冲击北约内部凝聚力。作为美国在北约的紧密盟友，英国正通过一系列举措稳定阵营内部局势，以提升自身在北约及欧洲的话语权。

今年年初，英军独立指挥北约年内首场大规模联合军演“坚定飞镖-2025”。此次演习在罗马尼亚、保加利亚和希腊举行，重点演练北约快速反应部队响应部署，这也是该部队2024年组建后首次接受检验。值得注意的是，美国并未参与此次演习，英国派遣2000余人参演。此后，英国在北约框架下，加强



参加“坚定飞镖-2025”军演的英国陆军车辆。

向北欧、东欧方向军事力量辐射。英航母编队在北海开展战略巡航；海军陆战队与瑞典、丹麦、挪威等国举行“联合维京-2025”军演；“未来突击队”北部北海反应群部署至北极地区；“远征军联合部队”从1月底开始，运用人工智能技术配合北约加强警戒活动，对波罗的海海底电缆实施保护，并进行海上监控。

英国在军事行动部署上不断迎合美国。英国国防部宣布，将继续执行美国主导的“繁荣卫士”红海护航行动；派遣“威尔士亲王”号航母打击大队前往印太地区巡航，响应美国“北约印太化”战略构想，并计划向该地区永久性部署1艘31型护卫舰。外媒分析认为，在美国战略重心向印太地区转移形势下，英国意图通过加强军备态势巩固自身在北约的地位，同时借助美国支撑，在国际和地区事务中施展所谓大国影响力。

尝试主导欧洲防务

2月底，英国首相斯塔默宣布自冷战以来最大幅度国防开支增长计划，提出在2027年将国防开支占国内生产总值

比重提升至2.5%以上。增加的投入主要用于启动大规模防务改革、开展海外军事支援及保障欧洲安全。

除增加本国国防开支外，斯塔默还与法国总统马克龙、欧委会主席冯德莱恩等欧洲领导人举行磋商，表示“决心为欧洲集体安全尽力”。据称，英法正在商讨组建欧洲联合海外援助部队，由英法共同保障欧洲战略威慑力。

外媒评论称，脱离欧盟多年的英国，面对欧洲迅速变化的安全局势，正意图在欧洲防务领域发挥主导作用。BAE系统公司等英国知名军工企业业务明显向欧洲国家倾斜。英国宣称，将通过“欧洲天空之盾”“未来空战系统”等项目，加强与法国、德国、意大利等国的军事技术合作，以增强欧洲自主防务能力。英国企业在波兰等地设立工厂，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型护卫舰出坞做准备，并表示将对欧盟近期推出的“重新武装欧洲”计划提供支持。

志大力薄恐难遂愿

然而，受自身实力限制，域内其他国

家反对等因素限制，英国的计划能否顺利实施仍充满变数。

一方面，英国目前整体军事力量尚不足以在欧洲安全防务中发挥主导作用。英国陆军战斗力被国内智库评估为较弱水平，持续10年的陆军转型计划因政府频繁更迭成效不佳；海军作为传统优势力量，近年来也频繁遭遇舰船故障等问题。外媒指出，英国在北约内部更多是借助美国影响力行事，自身难以承担关键领导责任。同时，英国经济长期低迷，导致军费压力巨大。斯塔默坦言，无论是推进军事改革，还是在欧洲防务中发挥更大作用，稳定的资金来源都是当前面临的最大困难。

另一方面，作为非欧盟国家，英国种种举措并未得到法国、德国等国家支持。法国作为“欧洲防务自主”理念倡导者，对在北约框架下发展军备一向持谨慎态度。德国作为近年来欧洲防务自主的主要推动者，对于英国介入欧洲防务事务心存疑虑。在各方难以达成一致的情况下，欧洲防务一体化建设将持续处于较低水平，英国在短期内难以成为欧洲防务核心力量。

日本正式组建统合作战司令部

■ 瀨文

据日媒报道，3月24日，日本正式组建统合作战司令部，并任命首任司令官。该机构的运作将对日本军事发展、日美军事同盟关系和地区安全格局产生重大影响。

报道称，日本统合作战司令部设立于东京都都市的防卫省内，编制240人，首任司令官由原统合幕僚副长南云宪一郎担任。该机构将统一指挥日本陆海空自卫队及太空、网络等跨领域作战力量，行使所谓“反击能力”决策权，并直接与驻日美军司令部对接。据悉，驻日美军司令部计划从东京都西部的横田基地迁至东京市中心，缩短与日本统合作战司令部实际距离，以提高紧急情况下的协同效率。

日本意图通过设立统合作战司令部，实现日美作战指挥体系融合运行、情报共享及行动协同等战略目标。

首先，提升指挥效率。统合作战司令部将凭借统一指挥职能，逐步消除日本陆海空自卫队各部队间长期存在的调度阻碍，优化资源配置，增强快速反应与机动部署能力。

其次，整合情报资源。统合作战司令部引入三菱重工研发的统一指挥系统，对多个方向的情报来源进行整合，涵盖雷达监测数据、卫星侦察信息、无人机采集情报等。同时，接入驻日美军司令部天基预警系统，构建一元化信息判定机制，增强作战情报支撑。

再次，强化联动部署。推动日美协同行动及武器装备联合部署，为美军提供后勤补给、反潜护航等支持，增强美军地区行动能力。

日本统合作战司令部的组建，是日美加速军事一体化进程的重要标志，也是日本突破“专守防卫”原则的关键一步，给日本自身军事建设及地区安全格局带来的风险和挑战不容忽视。

日本军事自主性降低趋势愈发明显。近年来，日本谋求“军事正常化”，推动“转守为攻”，发展“反击作战能力”，但其作战系统在预警、决策等关键环节严重依赖美军情报支持。随着统合作战司令部组建运行，日本对美国依赖程度将进一步加深。从情报获取到技术支持，从作战指挥到作战分工，日本都逐渐向美国倾斜。未来，日本自卫队甚至可能出现类似韩国军队完全由驻韩美军司令部调动指挥的模式，彻底沦为美军附庸。日本在野党对此深感担忧，纷纷指出日美过度一体化将严重影响日本自卫队指挥权独立性。

与此同时，日本被动卷入战争的风险急剧增大。“日美主”的结构特点使日本自卫队被美国地缘战略目标深度

束缚。未来，日本自卫队部署情况、发展方向、战略指向都将由美国决定，美日同盟沦为美军“工具”的风险显著增加。有评论人士称，在亚太地区可能爆发的冲突中，美国或操控日本，让其充当“马前卒”和“急先锋”，一旦局势失控，日本必然成为最大受害者。

日本这一举动给地区安全带来巨大冲击。日美协同指挥推高了其在地区热点敏感事务上的进攻性、冒险性和投机性，打破了亚太地区现有战略平衡，使地区安全形势变得更加复杂和严峻。



日本自卫队人员参加日美联合演习。

欧洲持续推进纵深打击能力建设

■朱江

据外媒报道，近日，法国等欧洲国家宣布，将持续推进纵深打击能力建设，计划在2033年列装一款“拥有压制敌方远程防空武器能力的导弹”——RJ10导弹。

应运而生

RJ10导弹由欧洲导弹集团研发，是2017年法国和英国共同启动的“未来巡航/反舰武器”项目的一部分。该项目包含两款导弹，另一款为TP15隐身亚音速导弹。RJ10导弹为高机动超音速导弹，采用冲压式喷气推进系统。该推进系统已在超音速风洞中进行严格测试。同时，导弹的导引头、弹头和引信等部分也进行了多次试验。

法国空军官员纪尧姆·库巴拉表示，欧洲北约成员国自20世纪90年代末退役最后一款反雷达导弹后，长期依赖美制AGM-88导弹执行纵深突防任务。近年来，潜在作战对手的综合防空系统不断迭代更新，探测与拦截手段愈发全面多样，欧洲国家开始寻求技术更先进的突防导弹。库巴拉称，如果仍依赖20年前的技术，欧洲压制敌方远程防空武器的能力将大打折扣。

据称，RJ10导弹未来主要执行压制和摧毁敌方防空系统的任务。库巴拉表示，当前法国空军缺乏真正有效压制敌方防空系统的手段。不过，从2033年开始，随着“阵风”战斗机升级、RJ10导弹投入使用，这一情况有望得

到改变。

多重考量

综合各方面情况，欧洲国家近期加快推进纵深打击能力建设，主要有3方面考量。

一是降低对美依赖度。特朗普重新执政增强了欧洲国家的危机意识。北约盟军最高转型司令部司令皮埃尔·旺迪耶强调，欧洲重建进攻能力至关重要，其中重点之一是装备能够摧毁敌方防空系统的武器。3月14日，美媒援引欧盟拟定的防务白皮书草案报道，欧盟计划大规模扩大国防工业，重点扶持本土武器装备生产。研发RJ10导弹是欧洲落实

防务自主战略的一项具体举措，凸显欧洲国家意图摆脱对美制武器的依赖。

二是凸显对敌威慑性。面对持续存在的外部安全威胁及前景不明的美国安全保障，欧洲宣扬建设“一个安全而有韧性的欧洲”。3月12日，欧洲议会通过一项不具约束力的决议，强调欧洲防务准备行动必须“接近战时水平”。法国和英国等欧洲大国将RJ10导弹定位为威慑与实战作用兼具的“开路先锋”，即通过摧毁敌方远程防空系统，为巡航导弹和其他武器开辟道路。外媒评论认为，这种高速、高机动性导弹一旦研制成功，将对潜在作战对手形成一定威慑。

三是增强内部凝聚力。从目前情况看，RJ10导弹的研制过程充分体现北约欧洲成员国“共同研发、一体运用”思路。该导弹最初由英法两国共同研发，2023年6月，意大利签署加入“未来巡航/反舰武器”项目意向书，并于2025年初正式成为项目成员。报道称，此举凸显“欧洲防务领域战略融合”。此外，在战斗机、主战坦克等重要作战平台研发上，欧洲国家也尝试以“协同研发”方式，增强内部凝聚力及武器装备互操作性。

面临挑战

未来，欧洲国家将以加强纵深打击能力建设为契机，持续推进自主防务能力建设。报道显示，法国正与德国、意大利、波兰、英国和瑞典合作开展“欧洲远程打击方案”项目，该项目旨在从武器成本、服役年限、性能指标和互操作性等方面，为深度打击需求提供切实可行的选项。库巴拉表示，该项目旨在建立完整的“深度打击链”，涵盖目标瞄准、体系突防以及地对地、空对地和反舰攻击等环节。

欧洲国家在自主防务能力建设方面雄心勃勃，但历史积累不足，要实现预期目标仍面临诸多挑战。



携带多型导弹的法国“阵风”战斗机。

俄加快发展第一人视角无人机

据今日俄罗斯电视台网站报道，俄罗斯将大幅提高“微生物”第一人视角FPV（FPV）无人机产量。该机研发者介绍，“微生物”FPV无人机配备自动导引系统，使用可靠的通信加密通道，具备较强抗干扰能力。

除“微生物”FPV无人机外，俄罗斯还推出“牛虻-S”和“喜鹊-10”等FPV无人机。“牛虻-S”FPV无人机的“广场”自动导引系统，能在复杂电子干扰环境下锁定目标；“喜鹊-10”FPV无人机配备光学目标锁定和指示系统，可借助“自动驾驶仪”穿越干扰区。



俄军士兵操作第一人视角无人机。

俄军事记者阿列克谢·科热夫尼科夫预测，今年俄军绝大多数FPV无人机会配备自动导引系统，可大幅提升无人机打击效率。

丹麦F-35战斗机开始替换旧机



丹麦空军装备的F-35A战斗机。

据外媒报道，丹麦空军宣布，4月1日起，F-35A战斗机将开始接替老旧的F-16战斗机，承担空中警戒任务。

为推动空战力量现代化升级，丹麦筹备多年并投入大量资源，逐步开展对F-16战斗机的替换工作。目前，丹麦有至少11架F-35A战斗机部署在斯克

里兹楚普空军基地，担负国土防空任务。另有6架在美国亚利桑那州卢克空军基地，用于丹麦飞行员培训。丹麦共订购27架F-35A战斗机，计划在未来几年全面取代现有F-16战斗机机队。

初期，F-35A战斗机将与F-16战斗机共同执行任务，以确保新型战斗机在具备完整作战能力前平稳过渡，帮助飞行员、地勤人员和作战规划人员共同完善战术与指挥程序，提升丹麦防空水平。

（霍锋锋）



防务资讯