

英发布评估报告推进战争准备

■刘柯涵

近日,英国政府公布新版《战略防御评估报告》(以下简称报告),大幅渲染国家安全威胁,并规划未来10年军备建设路线图。随后,英国宣布一系列提高军事能力的措施,涵盖核力量现代化、扩编增员、国防工业升级,以及新兴领域军事能力建设等。有评论指出,该报告反映出英国军事战略转向,英国武装力量将以此为指引,加紧军备建设。

渲染安全威胁

报告总篇幅超130页,开篇即强调地缘安全风险日益严峻,称“英国面临的威胁比冷战以来任何时候都更严重且难以预测”,并对各类威胁展开定位分析。

报告称,拥有核能力的国家持续扩充核武库规模,并发展多样化核武器。太空战、网络战等新兴作战领域中潜藏的冲突风险,人工智能军事化应用引发的无人作战等新型战争形态,均对英国国防安全构成威胁。

报告认为,英国传统技术优势逐步衰退,军事理念、资金投入、政策支持均跟不上现代战争形态的演变速度。同时,英国军事力量战时动员能力有限,实战化水平亟待提升。报告指出,英国陆军现役人数降至300年来最低水平,海军在执行军事任务时暴露出诸多短板,空军现有作战力量难以满足海外部署需求。

报告将军工产能不足视为军事能力衰退的主因,并指出,在局部地区冲突持续、北海和波罗的海频繁出现水下破坏活动的背景下,英国面临随时进入战争状态的风险,而弹药库补给不及时的问题,将导致战略对手对与英国开战毫无顾忌。

对此,报告提出62条所谓应对威胁的建议,包括全面升级核威慑能力、建立“全天候运转”的国防工业体系、系统加强各军种能力建设、加大对网络战领域和人工智能技术的投入,以及发展现代化军事后勤、组建预备役部队等。

作为工党执政后首份战略评估文件,报告编制耗时近1年。英国首相斯



英国海军在“威尔士亲王”号航母上进行无人机起降测试。

塔称,《战略防御评估报告》是英国未来10年防务建设路线图,旨在让英国“成为一个全副武装、随时应战的”国家”。他表示,英国军队将进入“备战状态”,全面强化各领域军备建设。

规划军备建设

基于报告规划军备建设路线,英国政府相继发布一系列配套防务计划,引发外界关注。

英国政府计划投入150亿英镑(约合203亿美元),用于奥尔德马斯顿基地核武设施现代化升级,以及“三叉戟”-2潜射核弹头的研建;扩建巴罗和德比两处潜艇建造厂,未来每18个月生产1艘新型核潜艇,使新型核潜艇数量在2040年前达到12艘,以取代7艘机敏级核潜艇。

外媒称,英国将核力量现代化升级视为提升战略威慑能力的重要举措。核潜艇更新计划将在英美澳“奥库斯”联盟框架下进行。这将成为冷战结束以来,英海军潜艇部队规模最大的一次扩充。

英国计划加大军工产业支持力度。英国国防部宣布,计划投入15亿英

镑新建至少6家弹药工厂,旨在提升本土军工产能。同时,英国国防部还公布将采购7000枚国产远程武器,用于扩充军备库存。

各军种改革转型进入实质阶段。英国陆军计划增加常备军数量,组建本土防卫队,执行关键设施防卫和无人作战任务,并加快提高有人与无人作战力量的协同能力;海军推出“混合海军”计划,扩大无人作战平台装备规模;空军拟全面提升防空和战略打击能力,研究评估引进E-7A预警机和具备战术核打击能力的F-35A战斗机的可行性。

英国国防大臣希利宣布组建“网络与电磁司令部”,提高“先发打击”能力;追加投入10亿英镑,在2027年前建成“数字瞄准网络”,以联接战场上各类武器系统,提高决策与打击速度;投入4亿英镑,设立防务创新部门,推动人工智能技术军事化应用。

暗含诸多目的

有分析指出,英政府高调推进防务建设,背后存在诸多战略考量。

国内政治方面,推动防务政策落地。报告通过强调安全威胁营造紧张氛围,实质是以“国家安全”作为政治工具,为工党政府推进防务扩张获取政策支持。

国际战略方面,借助防务合作提高自身国际话语权。英国意图通过核武现代化及潜艇更新计划,加强与“奥库斯”联盟合作,并顺应欧洲“核共享”倡议,从而提高其在欧洲地区乃至更广泛范围的军事影响力。

经济与合作方面,通过军工与制造业联动刺激经济,借军事技术研发拉动产业升级。英国政府评估,未来10年,新型核潜艇项目可以创造约3万个就业岗位。

报告及相关计划引发争议。反对声音指出,防务投入持续增加将推动军费占国内生产总值比重逐年上升,可能对教育、医疗等民生领域预算形成挤压。部分议员指出,英国长期存在军费使用效率偏低问题,资金配置失衡现象使改革前景面临不确定性。此外,兵员招募难题在短期内难以缓解。希利坦言,2029年前实现大规模扩军目标面临挑战。国际社会担忧,英国持续强化军事能力的行动可能引发连锁反应,对全球安全稳定造成负面影响。

德国加速构建空基打击体系

■郭敏

据外媒报道,德国国防部披露,计划从挪威采购联合打击导弹,配备给即将列装的F-35A战斗机。挪威国防部长桑德维克宣布,两国将于近日签署价值6.45亿美元的采购合同。此举是德国空军提升远程打击能力的重要一步,引发外界关注。

联合打击导弹是海军打击导弹的空射衍生型号,由挪威康斯伯格公司与美国雷神公司联合开发,专门适配F-35系列战斗机。数据显示,联合打击导弹射程约560千米,采用低空突防模式时射程缩减一半。该导弹凭借隐身外形与地形跟踪技术,可有效躲避雷达探测。制导系统融合全球定位系统、惯性导航与地形匹配技术,即便在全球定位系统信号受干扰的情况下,仍能通过地形匹配锁定目标。

报道称,德国此举包含多重战略意图。

其一,强化常规打击能力。冷战结束后,德国空军长期依靠“狂风”战斗机搭载“金牛座”导弹执行远程常规打击任务。随着军事技术迭代与安全环境变化,这一装备组合在突防能力、打击精度等方面逐渐难以适应现代作战需求。与此同时,德国空军自“鸚鵡”反舰导弹退役后,海上精确打击能力出现空白。联合打击导弹的引入,将填补反舰能力缺口,并强化对地面目标的防区外精确打击效能。

其二,构建远程打击体系。在德国的远程打击能力规划中,现有装备体系存在功能性短板。联合空对地防区外导弹射程约900千米,可对纵深战略目标实施打击,但其无法装入F-35A战斗机的内置弹舱,且不具备反舰作战能力。“金牛座”巡航导弹当前仅能作为“台风”战斗机的外挂武器,若要适配F-35A战斗机需重新设计。在此背景下,德国采购联合打击导弹,意图构建“核常兼备、远近搭配”的远程打击体系。

其三,深化防务合作关系。此前,德挪两国在防务领域已有一定合作基础,在海军打击导弹、3SM超音速导弹及212CD型潜艇等项目上开展联合研发与采购。今年4月,挪威空接收首批联合打击导弹,同时其订购的52架F-35A战斗机全部交付,成为全球首个完成该机型采购计划的国家。挪威在F-35A与联合打击导弹装备技术整合方面积累的经验,将为德国后续引入该导弹提供参考,有助于降低技术风险,缩短战斗力生成周期,进一步强化两国在北约框架下的军事协同能力。

有外媒称,德国加快推进远程打

击能力建设,既反映出北约欧洲成员国在安全环境变化下,强化自主威慑能力的迫切需求,也体现出德国提升军事现代化水平的战略动向。

在此过程中,德国相关举措引发外界质疑。一方面,多型远程弹药并行采购的模式,被指可能导致装备体系资源配置效率低下。另一方面,价值超过6亿美元的大额合同,使外界对其性价比提出质疑。此外,F-35A战斗机兼具核打击与常规打击的双重功能,在地区冲突持续的背景下,其远程打击能力的强化可能会加剧周边国家对德国军事定位的疑虑,相关动向值得持续关注。



F-35A战斗机发射联合打击导弹效果图。

日本大规模实弹演习暴露扩张图谋

■子歌

据日本媒体报道,6月8日,日本陆上自卫队在静冈县东富士演习场举行年度最大规模例行实弹射击演习——“富士综合火力演习2025”。演习中首次集中展示12式岸舰导弹增程改良型、高超音速滑翔弹等多款进攻性武器系统,凸显日本加速突破战后和平秩序的危险倾向。

进攻性武器集中亮相

据报道,日本自卫队在此次演习中投入2000名兵力,出动45辆坦克和装甲车、64门火炮、多型导弹发射车,多架武装直升机、MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机和无人侦察机等。演习以“夺回被占岛屿”

为想定背景,借鉴近期局部冲突中的相关作战经验,增设攻击堡垒、无人机侦察等课目。据估算,演习消耗弹药超76吨,价值约8.7亿日元(约合600万美元),创日本陆上自卫队演习耗弹量历史新高。

此次演习中,日本陆上自卫队首次出动最新研发的3款武器装备。

24式通用战术车辆。该车是16式轮式装甲车的改进型,采用模块化设计,可衍生步兵战斗型、机动迫击炮型等多个版本。此次展示的该型车辆为侦察战斗版本,采用8×8轮式底盘,侧重抢滩登陆等场景的战场侦察,通过搭载可升降式雷达系统,强化离岛作战中的态势感知能力。

12式岸舰导弹系统改进型。作为日本下一代海岸防御导弹系统,该系统射程超过1000千米,较现役12式岸舰导弹系统射程大幅提升。发射系统采用轮式机动平台,配备4联装发射管,具备在沿海及岛屿区域快速部署能力。外媒称,12式岸舰导弹系统改进型虽名称与12式岸舰导弹相似,但实际上是一款全新研制的远程对地攻击巡航导弹。

岛屿防御用高速滑翔弹。该导弹虽名义上为“防御用”,实质是日本重点打造的“对敌基地先发制人打击武器”,属于高超音速武器范畴。其射程900千米,可实现超5马赫速度飞行,并具备机动变轨能力。据悉,其升级型号正推进

研制,射程或进一步扩展至3000千米。

军事图谋暴露无遗

“富士综合火力演习”从2020年起停止向公众开放。今年,日本自卫队为展示武器装备建设成果,增强青少年参军入伍意愿,专门邀请3800名青少年学生现场观摩演习,并通过社交媒体进行直播。

有分析称,日本自卫队通过演习集中展示新型武器装备,意在进行列装前的实战化检验。根据计划,演习中亮相的侦察战斗版本通用战术车辆将于2027年列装。陆基版12式岸舰导弹系统改进型,计划在今年底前装备日本陆上自卫队,海基版和空射版则分别于2026年底和2027年底完成相应测试工作。岛屿防御用高速滑翔弹最初计划于2029年实战部署,如今计划提前至2026年底。日本自卫队将“富士综合火力演习”视为新型武器装备的重要试验场,意图通过近乎实战的场景测试,为下一步正式列装提供技术评估。

日本在演习中刻意展示远程打击武器,意图鼓吹所谓“防区外打击能力”的威慑效果。12式岸舰导弹系统改进型射程超过1000千米,未来或将进一步扩展至1500千米,若在西南岛屿部署,其覆盖范围已超出常规防御需求,对区域海上通道构成潜在军事威胁。岛屿防御用高速滑翔弹射程或扩展至3000千米,远超“岛屿防御”所需合理范围。远程打击武器的研发违背“专守防卫”原则,引发外界对日本进攻性军事能力扩张的担忧。

外媒称,此次演习向外界传递了日本“突破战后防御定位”的信号,显示其从“防御性自卫”向“进攻性威慑”转向,暴露出其意图挑战和重塑周边安全秩序,值得关注和警惕。



12式岸舰导弹系统改进型。

俄罗斯批准首份海军发展战略

据俄罗斯媒体报道,近日,俄罗斯批准首份海军发展战略,明确2050年前主要发展方向。

该战略对俄海军现状与能力进行评估,明确其在和平与战争时期的任务,并分析全球军事政治格局、潜在冲突形式及主要海军强国潜力。俄总统助理兼海事委员会主席帕特鲁舍夫表示,发展现代化海军是俄罗斯的优先任务,俄正寻求恢复海上强国地位。

外国军事专家指出,该战略重点

突出多个发展方向。在舰队能力建设上,俄将重点提高各舰队在无外部补给和支援下,独立执行任务的能力。同时,俄将大力发展北极航道,以增强力量投射能力。在装备建设方面,俄将对造船业进行升级,明确各类舰艇需求,推动多用途潜艇等装备入役。在技术发展领域,俄高度重视无人系统发展,俄海军已着手组建无人系统团。该战略认为,高超音速武器和无人系统是俄海军发展的重点领域。

印度将建立“阵风”战斗机生产线



印度“阵风”战斗机。

据外媒报道,近日,法国达索公司宣布,已与印度塔塔集团签署协议,将在印度生产“阵风”战斗机机身。达索公司称,这是“阵风”战斗机首次在法国以外地区制造。

根据协议,印度将负责生产“阵风”战斗机的前机身、中央机身、完整后机身及后机身侧壳等关键部件。塔塔集团将在海得拉巴新建生产设施,预计从

2028年起,每月最多交付2架完整机身,为印度及国际客户供应部件。

此前,“阵风”战斗机部件在法国境内分散生产,在波尔多附近的梅里尼亚克完成总装。达索公司当前正推进扩大产能,年交付量从2023年13架增至2024年21架,2025年目标25架。其订单积压量达230架,其中164架为出口订单。

达索公司首席执行官埃里克·特拉皮耶表示,达索公司正评估在印度建立完整“阵风”战斗机总装生产线的可行性,以应对大批量订单需求。

(何昆)



防务资讯