

北约核演习抬高核战争风险

■ 章 池

据外媒报道,为强化战略威慑能力,北约多国近期举行大规模核威慑演习,并在美国主导下推动核力量拓展升级,相关情况或将进一步加剧欧洲地区安全局势动荡。

核演习规模庞大

此次核演习代号为“坚定正午”,是北约的年度例行演习。该演习于10月16日开始,持续到10月26日,主要有以下特点:

一是参演国家众多。冷战结束后,北约军队逐年减少核武器部署数量,核战争演练不再是军事建设的重点。然而,近年来,北约以外部威胁加剧为由,不断提升核演习强度。此次共有13个北约成员国参加演习,包括多个尚未部署核武器的国家,体现出北约对核战争风险的高度关注。

二是参演装备多样。据悉,此次演习共有60架各型飞机参演,其中包括侦察机、加油机及可携带核炸弹的战斗轰炸机,以及美国空军B-52H战略轰炸机。其中,B-52H战略轰炸机最受外界关注,该机可以携带重达数十吨的常规炸弹或核弹,在作战载荷方面远高于北约欧洲成员国F-15E、F-16和“狂风”战斗机核投送平台。

三是演习范围扩大。报道称,此次演习的地点在意大利、克罗地亚和地中海地区,比以往的演习范围更广,演习半径覆盖南欧和中东地区,凸显北约在战略安全上兼顾欧洲和中东地区。演习主要内容为:将部署在欧洲的美国核武器,从地下储存点取出,安全运送并安装至核投送平台,及在不安装实弹的情况下进行训练飞行。

北约秘书长斯托尔滕贝格表示,此次演习有助于确保北约核威慑力量的可信性、有效性和安全性。

核力量拓展升级

冷战时期,美国在欧洲部署大量战术核武器。1971年,美国在欧洲部署的战术核武器数量达到巅峰,多达7300



参加演习的美国空军F-16战斗机准备起飞。

件。当前,美国在北约5个欧洲成员国的6个空军基地部署了约100枚B61核弹,分别位于比利时克萊恩·布罗杰尔空军基地、德国布歇尔空军基地、荷兰沃尔克拉克空军基地、土耳其因塞力克空军基地,及意大利阿维亚诺和根地托雷空军基地,主要投送平台为F-15E、F-16和“狂风”战斗机。从近期情况看,美国在北约欧洲成员国的核武器部署正发生一些变化。

一是或将增加核武基地数量。据英国《卫报》报道,近日,美国国会批准向美国空军提供5000万美元资金,以在英国拉肯希思空军基地为执行“潜在安全任务”的人员建造宿舍。报道援引美国分析人士观点称,“潜在安全任务”一词通常被美国国防部用于指代核武器运用等相关任务,这一迹象表明,美国或在为重新向英国部署核武器做准备。

据悉,美国于1954年首次在英国部署核武器,并在英国多个空军基地建造用于存放核武器的掩体。2007年,美国将B61核弹从英国撤出,相应的储存设施被封存,并未拆除。针对此次美国将在英国重新部署核武器的消息,英国国防部尚未表态。英国核裁军运动组织则表示,美国核武器在英国的部署,将使英国成为核战争的打击目标。

二是年内完成核弹升级。当前,美

国在欧洲部署的核投送平台主要携带B61-3和B61-4核弹。近年来,美国一直在推进B61系列核弹的延寿工作,即用最新型B61-12核弹替代B61-3和B61-4核弹。据悉,B61-12核弹使用新型制导尾翼组件和新型制导系统,可更有效地打击目标。该核弹未来将装备于B-2和B-21等战略轰炸机,以及F-15E、F-16和F-35A等战斗机。

B61-12核弹是一种“介于战略核武器和战术核武器之间”的新型核武器。报道称,B61-12核弹将于今年内运抵欧洲,用于替代此前服役超过50年的B61-3和B61-4核弹。美国政府表示,将生产约480枚B61-12核弹。

三是推动更新投送平台。报道称,美国将推动北约欧洲成员国将F-35A战斗机作为核武器的主要投送平台,并致力于与北约盟友一起,共同提升F-35A战斗机的战备状态、生存几率和作战效能。按计划,比利时订购的首架F-35A战斗机将于今年年底交付,2027年具备初始作战能力,2030年底实现全面作战能力。德国则计划采购35架F-35A战斗机,首批8架将于2026年交付。

带来诸多风险隐患

总的来看,无论是举行“秀肌肉”意味浓厚的核威慑演习,还是强化核力量

的有关举动,都表明北约正在美国主导下不断强化核力量建设,有关情况或将进一步抬升欧洲地区核风险,引发地区安全局势陷入新一轮动荡。

一是军备竞赛加剧。除升级部署在北约欧洲成员国的核武器和投送平台外,美军近期还大力研发新型空基核力量,如测试可配备核弹头的AGM-181A远程防区外巡航导弹。该导弹未来或将部署于北约欧洲成员国,相关建设进展或将进一步刺激潜在对手,引发军备竞争。

二是安保状况堪忧。近年来,比利时克萊恩·布罗杰尔和荷兰沃尔克拉克空军基地频繁曝出外部人员自由出入基地的情况。伴随北约欧洲成员国核替换工作的陆续展开,相关基地核安保及核安全问题隐患或将进一步凸显。

三是核武开销惊人。在欧洲部署战术核武器,无论对美国还是北约来说,都是极大负担。美国国会预算办公室认为,2017年至2046年,在欧洲部署战术核武器将耗费美国政府250亿美元。部署美国战术核武器的5个北约欧洲成员国,还需承担大量的核武器保障、人员培训和装备保养费用。

外界认为,北约使用核武器的决策过程不够透明,其可能将核威慑能力用于干涉其他国家内政,相关核力量建设也将带来诸多风险隐患。

环球时评

8月3日,尼日尔政变当局宣布废除尼日尔与法国所有军事合作协定,要求法国驻军9月3日前全部撤出尼日尔。僵持近2个月后,法国总统马克龙9月24日宣布,将从尼日尔撤走法国驻军和大使,结束尼法的军事合作。日前,法国武装部队表示,法国已启动尼日尔军队第一批人员撤离程序。从尼日尔的军事撤离,标志着法国面对非洲萨赫勒地区持续高涨的反法情绪,开始放弃在该地区的军事介入,推动战略收缩。

长期以来,法国深度介入其西非原殖民地国家的经济、政治和军事。2014年,法国发起“新月形沙丘”反恐行动,向萨赫勒地区大规模派遣军队,协同该地区国家打击恐怖组织。近几年,法国在多重危机影响下财政和防务资源趋于紧张,其在该地区反恐投入与安全收益之间的落差越来越大,法国有意减少萨赫勒地区的投入,将有限的军事资源聚焦于欧洲本土。2021年6月,法国总统马克龙宣布,法国在萨赫勒地区的军事存在将发生“深刻转变”,“新月形沙丘”行动即将结束,该地区打击恐怖主义的任务应由一支“国际部队”来完成。此举表明法国希望由西方盟友和地区国家共同承担反恐任务。

此次从尼日尔撤军,是法国继从马里、中非共和国、布基纳法索撤军后,两年内第四次从非洲国家撤军。法国国际关系研究所非洲问题专家蒂埃里·维尔库隆认为,法国从尼日尔撤军标志着其在非洲近10年反恐行动的结束,甚至意味着法国在非洲的军事干涉主义终结。

目前,法国在尼日尔驻军约1500人,其中约1000人驻扎在尼日尔首都尼亚美的空军基地,约400人驻扎在尼日尔西北部靠近马里、布基纳法索的边境地带。预计法国会率先撤出尼日尔西北部的驻军,但尼日尔政变当局已经下令禁止法国飞机进入尼日尔领土,法军大量装备辎重如何运出是个大问题。2022年,法国花费半年时间从马里撤军,此次提出年底前完成从尼日尔撤军的任务,时间紧张将给法国有序、安全推进该计划带来一定

凸显法国非洲战略收缩

■ 董一凡

与此同时,法国作为西非反恐最大的军事介入力量,其持续收缩将给地区安全局势带来更大不确定性。在从尼日尔撤军后,法国在萨赫勒地区的军事存在仅保留部署在乍得的1000人,对于应对整个地区的极端组织威胁力有未逮。英国《卫报》报道称,尼日尔政变后的一个月,与极端势力有关的暴力事件增加了40%以上,甚至一周内连续两次出现恶劣的自制炸弹袭击事件,从侧面说明仅凭地区国家的军事力量难以应对持续上升的安全威胁。此外,法国的撤离也让同样部署在尼日尔的德国和意大利军队陷入两难境地,德国国防部长皮斯托利乌斯称,法军的撤离将使德国在当地的部队面临严峻挑战。

(作者为中国现代国际关系研究院欧洲研究所副研究员)



尼日尔首都尼亚美一处空军基地的法军士兵(资料图)。

英国强化北欧地区军事存在

■ 石 文

近日,英国国防部宣布将加强在北欧地区的军事存在,计划2024年向该地区部署2万人,以保护航道、能源管道和极地信息数据安全。这是冷战结束以来,英国在欧洲进行的最大规模军事部署,引发外界关注。

据报道,英国此次计划部署的兵力包括8艘各型舰艇、多支战斗机中队和直升机中队、海军陆战队“未来突击队”、陆军装甲部队和海军两栖登陆作战部队等。

在具体实施方案上,英国将向冰岛部署陆军装甲部队和直升机部队,向丹麦、瑞典和芬兰部署战斗机中队,组建多支规模在1500人左右的快速反应部队,部署于挪威、冰岛、丹麦和芬

兰。此外,英国海军“伊丽莎白女王”号航母、“威尔士亲王”号航母将与北约其他航母编队,在该地区轮换部署。其间,主要依托挪威和芬兰的港口进行维护保障。

报道称,英国以保护关键基础设施为幌子,向该地区派遣军力,实质上是在其北极战略的指引下推进防务建设,并拉拢地区盟友,扩充军备力量。

其一,强化北极战力。英国在北欧地区的军事部署,是在其北极战略框架下实施的系列行动之一。2022年底以来,英国国防部不断推进北极地区的军事力量建设,包括派遣海军陆战队“未来突击队”在该地区驻训、对陆军进行极寒条件下的专项训练、租用挪威维京

基地,并派遣“伊丽莎白女王”号航母前往该地区与北欧多国举行海上联合军演。外媒称,随着北极战略地位提升,英国加速在该地区布局筹划,为经济和安全利益蓄势谋利。

其二,展示军事实力。从英国自身军备建设情况来看,其推动防务转型已历时近3年,但进展缓慢,总体呈现兵力和重型装备缩减、快反集群增加的特点。英国此次高调公布增兵北欧的决定,意在展示军事实力,对冲外界对其转型改革的质疑,并为新财年争取更多预算。

其三,提升地区影响力。在欧洲经济发展困难、“新老欧洲”关系裂痕加剧、东欧战事延宕的背景下,英国一方面推进北欧地区的军事部署,向该地区投入2万兵力作战部队,使其在该地区的兵力规模接近地区部分国家总兵力的一半。另一方面,通过协作机制加强与该地区盟友的关系。如通过“英国远征军联合部队”机制,纠集北欧和邻近国家参与北极防务事务;建立“北方集团+英国”交流机制,定期与瑞典、挪威等国就地区事务展开对话。其加大在欧洲防务、外交领域的投入,意在以军事为先导,提升其在北极地区乃至整个欧洲的影响力。

外媒称,虽然英国高调宣布加强北欧地区军事存在,但相关计划面临一定因素掣肘。从民调数据看,1/3的英军士兵对在北极服役持担忧态度。同时,英国军队近年来频繁被曝出舰艇趴窝、航母漏水和军火库空虚等问题,将增加其海外派兵的风险和负面影响。



10月13日,英国海军“伊丽莎白女王”号航母驶入瑞典西南部城市哥德堡港口。



驻日美军调整无人机部署

■ 魏军民

据外媒报道,驻日美军计划于近日将临时部署在日本鹿儿岛县的8架MQ-9无人机,转移至位于冲绳县的美军嘉手纳基地。美国空军驻嘉手纳基地第18联队发言人表示,此举旨在帮助日本加强西南海域的警戒监视能力。

2022年11月,美国空军成立第319远征侦察中队,并将8架MQ-9无人机组临时部署在位于鹿儿岛县的日本海上自卫队鹿屋基地,部署期限为1年。随着期限临近,日美两国政府计划将这些无人机转移至美军嘉手纳基地。据报道,驻日美军将在10月内启动部分器材和人员的转移,11月完成全部转移任务并投入使用。

MQ-9无人机的基础研发的一款长航时中空大型察打一体无人机,编号“死神”。该机装备有红外系统、微光电视和合成孔径雷达,用于为空中和地面部队收集、传输行动信息。同时,MQ-9

无人机可携带AGM-114空对地导弹、GBU-12激光制导炸弹、GBU-38联合直接攻击弹药,具备对地攻击能力。

美日两国联合推动MQ-9无人机的重新部署,背后有深刻的战略考量。

从日本方面来看,其近年来一直强调加强无人作战力量建设,并不断强化西南方向新型战力。日本最新《防卫计划大纲》指出,日本应建设具备多种攻击能力的无人机,以便从空中搜索和识别人员、车辆、舰艇等,并迅速实施打击。为此,日本一方面通过引入美国RQ-4和MQ-9无人机,解决快速部署和全时侦察的问题;另一方面,加快国产无人战机的研发和列装,快速实现国产无人机的常态化部署与运用。

从美国方面来看,美军声称,调整MQ-9无人机部署目的是帮助日本加强西南诸岛的情报、监视和侦察能力,但分析认为,美国此举有其自己的考虑。

一方面,在西太平洋地区构建空中监

视体系。近年来,美军不断强化西太平洋地区的战略部署,其在第一岛链部署大批侦察机,并在日本境内多个基地部署RQ-4B无人机,以提高该地区的监视侦察能力。此次将作战半径更大的MQ-9无人机部署至嘉手纳基地,将使美军在西太平洋地区拥有更完善的空中监视体系,从而帮助美国收集情报、监控区域动态,增加对该地区形势的掌控力。

另一方面,推动无人机蜂群技术的发展并进行相关试验。在近年来的多场现代化冲突中,无人机发挥出较大作用。美国军方认为,要想在西太平洋地区的未来战争中取得作战优势,必须大力发展无人机蜂群技术。MQ-9无人机可搭载多架“麻雀鹰”超小型无人机,作为“空中航母”使用。该机部署于冲绳,有助于美军在西太平洋地区试验无人机蜂群警戒、搜索、定位、引导、攻击等各类复杂作战行动。

上图:美军装备的MQ-9无人机。