

2021: 北约加快军备建设步伐

■徐世伟 董山虎

11月22日至12月4日,北约驻拉脱维亚部队与拉脱维亚、立陶宛军队,在拉脱维亚首都里加附近举行“冬季之盾-2021”军事演习。今年以来,北约以应对所谓俄罗斯等国威胁为由,进一步加快军备建设步伐。其不仅频繁开展演训活动,持续推进军事改革,还加速前沿军事技术研发,深化与伙伴国安全合作,对国际和地区安全稳定产生较大负面影响。

加强演训活动

2021年,虽受新冠肺炎疫情持续影响,北约演训活动没有明显减少。据不完全统计,截至目前,北约已组织数十场具有一定规模和影响的演训。相较以往,今年北约演训活动呈现许多新特点。

在演训地域上,在以东欧陆上方向、黑海、波罗的海为主的同时,北约进一步加大北极地区演训频次。比如,2月,美军B-1B轰炸机首次降落北极,在巴伦支海参加“活力卫士”电子战和导弹防御演习。8月,北约在北极地区展开多域作战演训,测试陆、海、空、天力量在极地环境下的互操作性,检验一体化情报监视侦察能力,以及分布式决策与指挥控制能力。

在演训内容上,在远程机动部署、联合防空反导等传统科目基础上,北约重点演训无人作战、太空作战等新型作战样式。自2020年成立太空中心以来,北约通过一系列演训加快太空与其他作战域有机融合。比如,今年5月,北约太空中心参加“拉姆施泰因雄心21”指挥所演训,并在其中发挥关键作用。11月,北约通信与信息局举行反无人机技术互操作性演训。

在演训规模上,参演北约成员国及其兵力兵器数量不断增多。北约试图以此增强各国协同作战能力,并对俄罗斯进行战略威慑。比如,5月举行的“坚定卫士-2021”演训,共有20艘驱逐舰、60架战机、600余辆各类车辆和9000名士兵参演,是2018年以来北约最大规模指挥所演训。6月至7月的“海上微风-2021”演训,共有来自32个国家的5000余名军人、30余艘军舰、40余架战机参演。

推进军事改革

2021年,北约加速制定新战略和作战概念,持续推进各项军事改革。

加速科技研发

北约将人工智能和量子技术、数据



北约举行“坚定卫士-2021”演训

在战略指导上,10月,北约成员国国家安全顾问齐聚布鲁塞尔,商讨新《联盟战略概念》制定问题,并计划在2022年的北约峰会上讨论通过。

在作战概念上,4月,北约联合空中能力中心发布《北约联合全域作战:在混合环境中联合全域作战的综合方法》报告,提出北约联合全域作战项目。6月,北约探索新型滨海作战概念,重点研究如何与美国“远征前进基地作战”概念进行融合,提升在复杂作战环境下行动不受限制的能力。7月,北约发布《北约作战拱顶石概念》,详细描述了北约盟国保持竞争优势、打赢战争的具体做法。

在指挥体制上,北约于2017年开始新一轮指挥体制改革,其中设立的诺福克联合部队司令部、乌尔姆联合支援与赋能司令部,经多轮指挥所演训检验,相继于今年7月和9月全面形成作战能力。

在装备建设上,北约持续推进“4个30”战备计划,即30天之内将30个机械化营、30支空军中队和30艘海军舰艇部署到位,并做好战斗准备。据报道,目前,该计划已完成90%以上。

和运算、生物技术、高超音速技术和太空能力等,列为与国防和安全相关的重要技术领域,并采取多种手段促进新兴技术发展及在军事领域的应用。

今年6月,北约布鲁塞尔峰会公告提出,启动名为“北大西洋国防创新加速器”(DIANA)的新计划,促进盟国间技术合作,鼓励技术创新。10月22日,北约成员国国防部长会议正式签署建立北约创新基金和启动DIANA的协议,向从事新兴和颠覆性技术的公司和学术伙伴投资10亿欧元。北约秘书长斯托尔滕贝格表示,北约创新基金有助于盟国掌握和运用前沿技术,确保盟国间的互操作性。

10月25日,北约成员国国防部长就首个人工智能战略达成一致。该战略介绍了人工智能技术如何应用于北约盟国防防和安全,如何对人工智能技术进行规范等。随后,北约将成立一个由所有成员国代表组成的数据和人工智能审查委员会,确保人工智能战略的可操作性。据报道,北约还将制定其他新兴和颠覆性技术发展策略。11月23日,北约开启为期10天的“忠诚LEDA”战术级演训,对人工智能软件、可持续能源、通信信息系统等技术进行试验,加快各类新兴技术项目进度。

深化安全合作

2021年,北约不断深化与伙伴国的安全合作,对内巩固生存基础,对外提升国际安全事务话语权。

今年以来,北约进一步加强与乌克兰、芬兰和瑞典的防务合作,通过联合演训、情报信息共享、增强态势感知能力等方式提升互操作性。比如,1月,北约以视频方式培训乌克兰军队,增进乌军与北约协同实施近距离空中支援作战的能力。北约还重视与欧盟的安全合作。今年以来,双方在打击混合和网络威胁、战略沟通、海上问题、军事机动性、防务能力、国防工业和研究、演习、反恐、国防和安全能力建设等方面的合作达到新水平。

此外,北约持续加强与日本、韩国、澳大利亚、蒙古等国家的伙伴关系。比如,1月,北约帮助蒙古国军队组建网络安全中心,强化与蒙古国防务合作。7月,韩国国会情报委员会官员访问北约总部,与北约官员商讨朝鲜半岛局势、网络防御等问题。10月,北约国际军事参谋部邀请伙伴国研讨即将出台的北约新版战略概念相关问题,并听取伙伴国意见。上述举措表明,北约正将触角伸向亚太地区,值得关注和警惕。

环球时评

12月9日至10日,美国拟线上召开所谓“民主峰会”。这一以所谓“复兴民主”为既定目标的会议,实则旨在煽动分裂与对抗,企图破坏以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序。这一峰会的召开,将进一步加剧国际紧张局势。

自冷战结束以来,美国一直试图打造所谓“民主同盟”,但因战略失信不了了之。此次,拜登政府再次拼凑所谓“民主峰会”,究竟有何考量?

修复国际声誉。美军仓皇撤离阿富汗,喀布尔上演“西贡时刻”,不仅宣告了美式干涉主义彻底失败,也令美国盟友极度失望。加之,美英澳组建“奥库斯”联盟引发核潜艇风波,导致美法、法澳之间矛盾不断。这些都使美国国际信誉大打折扣。美国急需一场议题可控的外交会议,向盟友说明情况、作出承诺,修复自身国际形象。

转嫁国内矛盾。截至11月底,美国政府债务总额已达29万亿美元,持续肆虐的新冠肺炎疫情已导致80余万人丧生。最新民调数据显示,拜登政府的支持率已跌破37%,持不同政治观点的人群经常在街头爆发冲突。种种迹象表明,美国社会正处于撕裂状态。拜登政府试图通过渲染民主危机,转移民众注意力。

分担民主成本。近年来,美国采取威逼利诱手段不断向盟国施压,要求其大幅增加军费。有报道称,此次峰会可能将美国构建的所谓“民主集体防御圈”制度化。对于参会的其他国家和地区领导人来说,口头上的宣言,必不会满足美国需求。美国政府将针对其关注的重点领域列出一份清单,将参会方挟持在自身利益战车上。

“典型的冷战思维。”“煽动意识形态对立和矛盾。”“试图将多彩的现代世界变成黑白分割的世界。”……国际社会对此次峰会普遍表示质疑,批评声一浪高过一浪。美国政府长期坚持“拉帮结伙”做法,这一“选边站”的非包容性会议,势必严重冲击地区局势乃至国际和平稳定。

发起颜色革命。此前,美国向中亚输出所谓民主,导致中亚地区持续动荡。此次,美国依托所谓“民主峰会”强行以自身标准划线,抹杀多元文化和和谐共处基础。未来,美国势必联合盟友通过金钱外交或国际援助,对其他国家大打出手,甚至制造祸端,并扩散至周边国家。

掀起制裁浪潮。在实力下滑的背景下,经济制裁成为美国干涉他国内政的手段和方法。然而,历史经验表明,

美炮制『民主峰会』 复活冷战思维

■刘赫然

单方制裁往往存在反弹风险,而且制裁很可能被目标国迂回击破。美国试图借所谓“民主峰会”对他国进行全方位围堵,势必引发国际局势新一轮动荡。

展开舆论攻势。8月以来,美国有线电视新闻网、英国广播公司等媒体,均发文强调此次峰会的重要性,并对所谓“非民主”政体表示担忧。此次峰会无论结果如何,按照惯例,都会被西方宣称为一次历史性会晤和重大胜利,并被持续报道和解读。此举不仅会使参会国政客和民众对现实状况产生误判,也会引发其他国家民众紧张,加剧冲突风险。

其实,近期,峰会受邀名单已引发一场“意想不到的混乱”。比如,在美国“认证”的所谓“民主国家”和地区名单中,缺少部分北约成员国——匈牙利和土耳其均未受邀,令外界颇为惊讶。俄媒称,美国的一些欧洲盟友未被列入受邀名单,表明这场打着推进美国国家利益幌子的活动的矛盾性。可以说,此次峰会不会使美国成为民主高地,只会把美国“民主操演者、破坏者”的真实面目更清晰地暴露在世人面前。

(作者单位:对外经济贸易大学国家对外开放研究院)

俄北方舰队亮升格元年“成绩单”

■石文

2021年是俄罗斯北方舰队调整为军区级单位的第一年。近期,俄海军总司令叶夫梅诺夫赴该舰队听取一年来部队战备、训练和建设情况,对升格后舰队各项工作表示满意。俄媒称,2021年,北方舰队出色完成捍卫北极航道安全任务,同时还通过先进武器平台试验和战役级演训等活动,制衡西方挑衅,缓解西部方向战略压力。

出色完成各项任务

2021年1月1日,俄北方舰队正式升格为军区级单位,具备跨军种指挥调动部队的权限,管辖摩尔曼斯克州等4个联邦主体所有军事机构。

年内,北方舰队共组织26批次水面舰艇编队和潜艇遂行远海部署任务;先后派遣导弹巡洋舰编队和驱逐舰编队10次巡航北极;累计举行700余场战术级训练,其中首次以“抢滩登陆和反登陆”为背景,组织两支海军陆战队实施对抗性演训;空降兵极寒气候条件下训练趋于常态化;第45空防集团军组织米格-31歼击机和图-142反潜机在北极上空常态化战斗巡航。

北方舰队科拉区舰队、物资技术保障中心等单位,因战备训练成绩突出,被评为优秀团体。值得一提的是,年内北方舰队多艘支援保障船以轮换方式,部署至叙利亚和白俄罗斯海军基地,实战验证了“远征式机动保障基地”理念。北方舰队常规武器装备现代化占



俄北方舰队进行导弹发射演训

比已接近72%,并接装多款定制版防空和地面装甲武器。

制衡西方战略挑衅

外媒称,俄北方舰队升格为军区级单位,旨在从北极和大西洋两个方向制衡西方战略挑衅。从年内北方舰队军备建设情况看,基本实现了上述目标。

一方面,北方舰队与太平洋舰队从东、西两大战略方向,保证北极航道安全。除战斗机巡逻、海上编队巡航,空降兵索降和奔袭训练等常规举措外,北

方舰队还在北极地区“秀”战略核力量。比如,组织3艘战略核潜艇在同一区域同时破冰上浮,派遣战略轰炸机临驻简易机场,在冰下45米处进行潜射导弹发射试验等。

另一方面,北方舰队还举行至少3场跨军兵种战役级演训。其中,舰队以战备突击拉动形式,组织了近10年俄在北极和大西洋水域最大规模演训。40余艘舰艇编组为3支大规模海上集群,分别在北极、大西洋和北莫尔曼斯克近海演训“关键海域管控”等课题。第45空防集团军在“西方-2021”战略战役演训

框架下,演训了防空、反击课题。

2021年下半年,俄军按计划计划在北方舰队辖区组织多轮新型武器测试,较好地完成了发射和保障任务。其中,4次“锆石”导弹发射奠定了俄海基高超音速武器在该技术领域的领先地位。“海燕”核动力巡航导弹发射试验和新型反导反卫星技术测试等,推动了俄军“非对称”作战能力稳步提升。

加快现代化建设

俄国防部表示,未来2至3年,北方舰队在拱卫极地安全方面仍大有可为。

其中,战略力量将成为建设重点。俄国防部长绍伊古表示,以航母、核动力导弹巡洋舰、核动力破冰船为主力的大型舰船,将成为未来北方舰队标配。目前,俄海军正加快“库兹涅佐夫”号航母大修工作。3艘导弹巡洋舰中的2艘已基本完成现代化改造。加吉耶沃核潜艇基地建设已于9月完工,52个工程项目已投入使用。按计划,2022年,北方舰队将接收1艘战略核潜艇,并视情对1至2艘展开现代化改造升级。

北方舰队武器装备现代化和战场配套设施建设也将驶入“快车道”。空军和空降兵部队将批量接装“北极”版导弹防空系统和新型空降战车等。北极浮动机场建设计划将如期落地。此外,未来2至3年,北方舰队还将修建至少3座“共振-N”相控阵雷达站,对北极空域弹道导弹和空气动力目标进行有效监控。



美军海军陆战队准备发射“海马斯”多管火箭炮系统

美日演练“火箭炮游击战”

■兰顺正

据外媒报道,12月4日开始,美日两国在日本青森县八户演习场等地演练“火箭炮游击战”。日本陆上自卫队约1400人,美海军陆战队约2650人参演,演习将持续至17日。值得注意的是,该演习将根据“远征前进基地作战”概念,首次在日本国内以长途空运方式运输美军“海马斯”多管火箭炮系统。很明显,美日两国此举是为未来岛屿争夺战做准备。

为应对所谓“大国竞争”,美海军陆战队提出“远征前进基地作战”概念,强调将地面部队提前部署至靠近对手的岛上或岸边,帮助陆、海、空军部队更好生存和战斗。在“远征前进基地作战”概念中,“海马斯”多管火箭炮系统被美军视为关键一环。该火箭炮是一种轻型、模块化多管远程火箭炮,可用C-130运输机空运,也可部署至战船上,打击岸上目标。有分析人士指出,这种火箭炮适用于纵深有限的战场或小型岛屿,便于“打了就跑”。早在2019年,就有消息称,美国与菲律宾曾讨论部署该型火箭炮系统。

近年来,日本不断加强两栖作战能力建设,并多次与美国演练“离岛防卫”。比如,2019年,美军“海马斯”多管火箭炮系统在日本南部岛屿之间进行跨区运送,到达目的地后不经阵地建设直接发射,命中数百公里外的目标。今年3月,美日在冲绳岛西北海岸附近进行“荒岛求生者”演习,进一步完善此类战术。演习期间,美海军陆战队通过部署一批训练有素的部队和F-35B隐身战机,夺取开火区域。随后,第12陆战队第3营的“海马斯”多管火箭炮系统从C-130运输机舱开舱,升起发射管进行模拟射击。

据报道,此次美日训练的重点,是模拟在冲绳县离岛等地发生战事时,美海军陆战队利用“海马斯”多管火箭炮系统,打击岸上目标。同时,此次训练也是日本陆上自卫队与美军“远征前进基地作战”部队首次进行的联合演习。不难看出,在相似目标驱使下,美日两国在夺岛作战方面将越走越近,对此相关方应予警惕。