

军眼观察

美国欲「关闭」天空有何盘算

千里岩

美国总统特朗普于当地时间5月21日表示,美将退出与盟友和俄罗斯签订的《开放天空条约》...

《开放天空条约》于1992年签署,2002年生效,目前有俄罗斯、美国、加拿大、法国、德国、乌克兰等30多个缔约国...

那么,美国这次退约背后又打着什么如意算盘呢?

首先,谋求对俄罗斯的战略竞争优势。按照条约规定,空中侦察使用的拍摄设备分辨率不能超过0.3米...

其次,要挟欧洲盟友捆绑在美国战车上。根据该条约,各国每年相互开展约100次监视飞行,其中有42次针对俄罗斯...

然而,在美国看来,把俄罗斯塑造成为美国与欧洲共同的敌人,才能凸显自身在安全领域的重要性...

第三,为自身军力发展“正名”。美国退出《开放天空条约》,一个重要的理由就是俄方没有履行条约规定...

仅存的军控条约《新削减战略武器条约》,明年2月到期后恐怕也很难延期。虽然算盘打得再响,但美国这次退约的决定还是在国内外激起了强烈的反对...



扫码观看专家访谈视频

历时7年,俄陆军即将完成组建10个新型作战师,形成“旅+师”的战场配置——俄加速推进陆军力量结构调整

刘磊娜

近日,俄国防部长绍伊古在国防部部务会议上表示,俄陆军10个新型作战师将于年底前组建完毕...

独立的作战单元,编制1.2万人至1.4万人,较摩步师略多。据俄媒分析,俄陆军坦克师为新型“阿玛塔”坦克等装备人列作了预先准备...

军在各战略方向的战场部署将更具威慑力,战场行动灵活性更强。

西部方向,3个摩步师和1个坦克师可确保俄军在欧洲平原具备重装突击能力。南部方向组建完成的2个摩步师,能作为战术兵团在地区冲突和反恐行动中发挥作用...

“旅+师”分方向部署

10个新型作战师组建完成后,俄陆



左图:俄军坦克部队。 本报资料照片

反俄“急先锋”口不择言,让人担忧“古巴导弹危机”重现——

美大使放言核弹入波引俄警觉

林源



美国在波兰部署“爱国者”导弹防御系统。

本报资料照片

军眼聚焦

近期,美国驻波兰大使莫斯巴赫公开表态称,美国可以将部署在德国的核武器转移到波兰。这一言论不仅在德国、波兰等当事国掀起轩然大波,也引发俄罗斯强烈不满...

妄言在波兰部署核弹

此次事件的导火索是美国在德国部署核武器问题。目前,美国在德国莱茵兰-普法尔茨州的比歇尔空军基地部署约20枚B61战术核弹。早在2010年,德国议会就曾通过一项决议,要求政府敦促美国撤出部署在德国境内的所有核武器...

不久前,德国执政党之一社民党议会党团主席明策尼西提出,应终止美国在德国部署核武器,理由是美国总统特朗普的“不可预见性”。社民党共同主席瓦尔特·博尔扬斯等人认同这一观点。对于明策尼西的表态,美国驻波兰

大使莫斯巴赫在社交媒体上发文称,如果德国希望降低北约的核能力并弱化北约,那么意识到此举可能带来的风险而且位于北约东翼的波兰,可能在本国部署这种力量。

莫斯巴赫在被任命为美国驻波兰大使之前,曾是一家化妆品公司的负责人。在出任美国驻波兰大使期间,她曾多次在官方信件中将波兰总理及其他政府官员的名字和职位写错。然而,这样一位明显没有太多政治经验的人,却是一名典型的反俄“急先锋”。去年12月,她在社交媒体上将希特勒和苏联前领导人斯大林并列,称纳粹德国和苏联“相互勾结”发动了二战,引发俄罗斯的强烈反对。

值得注意的是,早在2015年就有消息称波兰军方曾讨论在波境内部署北约核武器的可能。虽然波兰国防部很快否认了这种说法,但正所谓“无风不起浪”,近年来波兰一直和美国及北约加强联系,其内部出现这样的声音也不足为奇。

各方反应耐人寻味

在莫斯巴赫发表上述言论后,曾在美海军陆战队服役的前联合国武器核查人员斯科特·里特在社交媒体上表示,莫斯巴赫的想法是“世界上最愚蠢的想法之一”,讽刺其不了解历史。从目前情况看,莫斯巴赫的言论引发

相关欧洲国家的高度关注,各方反应并不相同。

德国急忙澄清。据“德国之声”报道,德国总理默克尔和社民党籍外长马斯对莫斯巴赫在德部署核武器没有异议。德国政府发言人赛博特表示,只要还有国家把核武器视为军事冲突的一种手段,北约就有必要保持核威慑能力。德国驻波兰大使尼克尔称,德国正在履行对北约的义务,因此,不存在将其境内核武器转移到波兰的问题。

波兰选择静默。虽然莫斯巴赫的表态引发舆论关注,波兰政府对此却不置可否。波兰国家电视台报道说,波兰不太可能公开表明其在这一问题上的立场,在日前发布的新版国家安全战略中,波兰并未提及参与北约核共享计划的内容。媒体分析称,波兰既希望北约加强在东翼的军事部署,也希望德国保留对北约的承诺。如果波兰在德国政府作出决定前采取行动,将在外交上陷入尴尬境地。

俄罗斯高度警惕。俄外交部拉夫罗夫回击称,如果美国将核武器从德国转移到波兰,将直接违反俄与北约1997年签订的《俄联邦与北约相互关系、合作和安全的基本文件》。在这一文件中,北约承诺不在北约新成员国部署核武器。俄外交部发言人扎哈罗娃指出,美方这一言论加剧了俄与北约之间的紧张关系,美撤回部署在欧洲的核弹,才能确保欧洲安全。

俄联邦委员会成员普什科夫建议美国和波兰高层回顾一下1962年差点引发美苏核战争的古巴导弹危机。俄国家杜马国防委员会副主席什维特金警告称,“波兰需认真考虑是否真的想把自己的国家变成核废墟”。

加剧地区紧张局势

近年来,法、德等被美国视为“老欧洲”的国家,在安全政策上与美国大有渐行渐远之势。波兰等后加入北约的“新欧洲”国家,出于安全方面的考虑,往往对美国言听计从。莫斯巴赫此番言论引发的风波,折射出欧洲相关国家对美国在其境内部署核武器的矛盾心态,以及美俄和波俄之间不断扩大的裂痕。

对德国而言,其既希望美国为其提供“核保护伞”,又担心刺激俄罗斯采取激进的举动。面对这一情况,美国方面故伎重施,不断强调俄罗斯对欧洲所谓的“威胁”。美国驻德国大使格雷内尔在《世界报》上发表文章称,尽管冷战结束了,但这并不能说欧洲的安全不面临“威胁”。显然,“威胁”特指的国家就是俄罗斯。

相较之下,波兰对俄罗斯的敌视态度则明显许多。毕竟,波俄两国在历史上有着极深的恩怨,现实中波兰也一直向美国和北约靠拢来寻求安全感。在其新版国家安全战略中,波兰更直言不讳地将俄罗斯视为“头号敌人”。近年来,美国着力强化欧洲方向战略威慑能力,加紧构筑对俄包围圈,波兰一直充当美国的“马前卒”,部分波兰民众也支持在其境内部署美国核武器。这在一定程度上表明,无论是美波关系的密切程度,还是波俄关系的交恶程度,均达到了新高度。

当然,顾忌到俄罗斯“不加警告首先使用核武器”的核政策,无论是美国还是波兰,暂时都不会轻易推动在波兰境内部署战术核武器。但可以预料的是,美波两国仍会通过其他更为“柔性”的方式,实质性推动双边军事合作,进一步强化对俄战略威慑。俄罗斯则可能采取回应措施,加强欧洲方向常规军力和“可用”核力量建设,以维持战略平衡。未来,美俄军事博弈或将升温,相关动向值得持续关注。



扫码观看专家访谈视频

北约拓展海上无人作战能力

战扬

据美国《防务新闻》网站近日报道,以美国为首的北约成员国目前正在加速推进“海上无人系统倡议”,以拓展海上无人作战力量,更好应对所谓俄罗斯威胁。

“海上无人系统倡议”是美、英、德、意等13个北约成员国于2018年10月签署的,旨在通过联合使用海上武器和无人系统,提升北约成员国海上作战能力,应对不断增长的潜艇威胁。北约随后发布消息称,无人系统是一项可以改变未来海上游戏规则的关键技术装备,将大幅提高北约海域态势感知和制海能力。

“海上无人系统倡议”涉及技术范围非常广泛,包括人工智能、数据传输与处理、空间技术、高超音速武器、生物技术、量子技术以及自动化技术等。在这一倡议指导下,北约成员国将在海上无人系统开发和部署方面进行更密切的合作。出于集中资源、提高效率、节约成本考虑,海上无人系统研发工作将由多国联合完成,并共享研究成果,全面提升北约成员国海上侦察、通道控制、反潜、反舰等作战能力。

从上世纪90年代的“防区外危机管理”,到“9·11”后的反恐战争,乃至后来的利比亚战争,北约一直保持着“既扎根欧洲,又对外出击”的态势,其欧洲成员国军舰越来越多地出现在地中海、加勒比海以及亚丁湾、波斯湾等水域执行任务。

此外,北极地区以其巨大的地缘政治价值和战略地位,逐渐成为“兵家必争之地”。特别是气候变暖的加剧,使北极航道长期开通越来越有现实可能,北约也正

设法加大对这一地区的监视与控制力度。

但是,如果全部使用有人操作平台来满足这些需求,所需的建造费用将非常惊人。近年来,欧洲接连遭受“欧债危机”、英国“脱欧”等不利因素冲击,今年的新冠肺炎疫情更使其面临“历史性衰退”的可能。面对捉襟见肘的经济条件,大量建造耗资巨大的有人操作平台并不现实。

在上述背景下,要提升北约在相关海域的实力,成员国必须另辟蹊径,海上无人系统无疑是最佳替代选择。虽然目前无人系统仍然难以完全取代有人平台,但其不仅可为海洋技术发展带来新突破,还能最大限度降低成本,未来发展空间十分广阔。

目前,“海上无人系统倡议”研究主要集中在3个领域,即传统作战平台与无人系统之间的互操作性、建立在新技术基础上的新战术,以及空中、海上和陆地无人系统之间的数字通信能力。

要使海上无人系统具有实用性,还必须保证不同国家作战平台之间的互操作性。对参与这一倡议的各国海军而言,眼下最紧迫的任务是制定海上无人系统的统一规范。

2019年9月,北约举行了海上无人系统演习,向外界展示了北约制造业、科研部门、学术机构近年来的成果。近期,在新冠肺炎疫情影响下,各成员国之间只能通过远程通信保持联络,但有国家仍在借助数字模拟技术对研究成果进行试验。显然,北约“海上无人系统倡议”的研究成果正加速从实验室走向战场。