

北约与俄北极角力再升级

■胡小刀

据外媒报道,以美国为首的北约近期不断扩大北极地区军事行动,针对俄罗斯的含义十分明显。俄罗斯也着眼当前局势,持续加强北极地区军力建设与部署。下一步,双方在北极地区的军事博弈恐将进一步升级,相关举动将对地区乃至全球安全形势产生重大影响。

北约高调示强

近期,北约主要通过以下两个方面在北极地区对俄罗斯进行军事示强。

一方面,开展“航行自由”行动。英国海军近期发布消息称,北约部分成员国海军将在北极地区开展行动,以展示在该地区进行“航行自由”的决心。据悉,该行动由英国海军主导,英国派出23型“萨瑟兰”号护卫舰和1艘油轮,美海军“罗斯”号导弹驱逐舰和挪威海军1艘导弹护卫舰随行,丹麦出动巡逻机提供空中支援。

外界评论认为,此次“航行自由”行动是美英两国5月在巴伦支海军事行动的延续。当时英国在该水域部署“肯特”号导弹护卫舰,对俄战略威慑意味浓厚。英国海军发表声明称,“英国、美国、丹麦和挪威将展开合作,以提高我们在北极地区的战备水平。”

另一方面,频繁举行演习。据美国“防务博客”网站报道,美国和加拿大战机8月中旬下旬在北极地区开展防空演习,演习范围从北冰洋边缘海波弗特海至格陵兰岛图勒。演习中,加拿大出动CF-18战斗机、CP-140巡逻机和CC-150T空中加油机,美国出动F-15战斗机、KC-10加油机和C-17运输机。

此外,美国近期也以北约联合训练为由,派遣6架B-52轰炸机飞掠北极上空,同时派出海狼级核潜艇部署至挪威海域,外界猜测可能用于执行侦察任务。

俄罗斯积极应对

对于北约近期在北极地区的军事动向,俄国防部长绍伊古表示,北约在北极地区频繁展示军力并加大侦察力度,令俄罗斯感到不安。近期,俄罗斯



英国海军23型护卫舰

也多措并举予以应对。

一方面,加强军事设施建设。美国媒体报道称,最新卫星图像显示,俄军正在加长北极基地机场跑道。美方所指基地为纳格尔斯科耶基地,该基地是俄军最北端的军事基地,战略意义重大。

根据俄国防部公布的情况,该基地配备恒温机库,可存放图-95战略轰炸机、图-160战略轰炸机和伊尔-38反潜巡逻机等。外界评论认为,俄军在纳格尔斯科耶基地进行战略部署,一定程度上起到了威慑作用,使俄军有能力占领先机,成为北极地区唯一具备空中作战能力的军队。

另一方面,部署反潜作战力量。俄《消息报》近日援引军方消息人士的话报道称,最新型编号为“牵牛星”的别-200水陆两栖飞机将担负保卫俄罗斯北极边疆的任务。别-200是世界上最大和最先进的水陆两栖喷气飞机,最大速度超过700千米/小时,可在远离海岸200公里范围内巡航6个小时。舱内备有充气艇和救生设备,可容纳45人。

博弈恐将升级

综合近期情况看,伴随美国等北约成员国不断推进北极方向军力建设,北极与太空等领域类似,已不再是作战“禁地”和“净土”。可以说,北约与俄当前在北极地区的战略博弈已呈现白热化趋势。

美国等北约成员国一方面加速推进北极军力建设,另一方面则指责俄罗斯北极军事行动超出防御范畴。美海军事驻欧洲和非洲司令詹姆斯·福克近日公开指责称,莫斯科正在“对北极采取强势态度”,重新启用苏联基地并部署防空系统,北约国家要对此预做准备。

俄外交部特使尼古拉·科尔丘诺夫对此反驳称,俄罗斯“对北约在北极愈发活跃感到担忧”“不属于北极地区的北约成员国正采取北极军事战略或发布相关战略文件,试图将其在北极地区的军事存在合理化”。

展望未来,以美国为首的北约成员国将加紧推进北极方向海上、太空、网络等作战能力建设,加速形成北极地区体系化全域作战能力,以期在北极战略博弈中占据先机、对俄罗斯形成绝对优势,为“高端”战斗做准备。北约盟军海上司令部司令基思·布朗特表示,北约将不断提高包括反潜战在内的作战能力,“确保我们在紧急情况下快速采取行动”。

对于北约在北极地区的作战能力和军事示强举动,俄罗斯势必依托地缘优势,针对性开展军事反制行动,加速推进北极地区作战能力现代化,如扩建军事基地、增加军力部署和开展威慑行动等。下一步,北约与俄在北极地区的军事对抗或将愈演愈烈,相关动向值得持续关注。

揭秘俄军指挥干部培养细节

■李子实

近期,俄国防部长绍伊古以视频会议形式召开例行部务会议,会上除介绍“军队-2020”国际军事技术论坛和“国际军事比赛-2020”相关情况外,着重介绍了俄罗斯总参军事学院指挥干部培养问题。绍伊古指出,总参军事学院在培养军队指挥干部方面有高招、见实效,其先进的教学方法受到来自35个国家军事留学生的高度评价。俄罗斯总参军事学院是一所什么样的院校,如何培养指挥干部?

教学团队素质高超

俄罗斯总参军事学院是俄军最高军事学府,又称总参谋部伏罗希洛夫军事学院,前身为1918年10月成立的工农红军总参谋部学院,1958年改为现名。该学院主要从事战略学和战役学教学,进行军事理论研究,为俄军培养和输送高级指挥和参谋人员。学员毕业后,一般分配到各军区各兵种、国防部等部门任师以上指挥员或高级参谋人员、高级教员等。

绍伊古在会议上指出:“培养高级指挥和参谋人员,是我们当前的优先任务之一。武装力量能否完成各种复杂任务,取决于指挥人员的视野是否开阔,是否接受了全方位教育,是否具备全面军事素养。在此方面,总参军事学院积累了丰富的经验,能够为高级指挥和参谋人员职业发展和职业素养提升提供助力。”

据悉,该学院拥有一支经验丰富的高素质教学、科研队伍,其中拥有实战经验者超过60%。自2015年秋俄军进入叙利亚反恐以来,该学院领导与教员分期分批前往叙利亚,接受实战检验。回国后,他们组织各种形式的理论研讨,修订现行教辅材料,融入各种新战法,对一些过时的理念和做法进行及时修订。实战经验与理论成果紧密结合,有助于学员进一步开阔思路、拓宽视野,提高应对突发事件的能力。

教学方法与时俱进

该学院十分注重创新教学方法。目前,全院设有16个军事科学学科,涉及军事科学和军事艺术发展的各个方面。随着信息技术快速发展,该学院电子图书、远程教学日益普及,基础设施不断完善。

学院秉持教学与学并重的教学原则,教学形式灵活多样,除正常授课、课堂讨论、自习、集体作业、练习和考核性作业外,还包括拟制首长司令部演习计

划、参加各军区组织的军事理论讲座等。时间分配方面,教员授课和课堂讨论占训练时间的18%,自习占45%,各种练习作业占37%。目前,在全院开设的所有课程中,模拟演练等实践课比例已达52%,有助于学员尽快掌握组织指挥现代化战斗行动的技能。

2019年,该学院重新恢复各军区司令、中央军事指挥机关首长及其助手进修班。俄军高层在此进修最新军事战略、战役学和军事指挥等方面的知识。有俄媒体评价,这既是俄国防部年度军事训练计划规定的重要环节,也对学院教员提出了更高要求。



俄防长绍伊古(左一)向学员发放毕业证书

随机选出4500名选手,选拔30人组成“特战排”,完成7项特种作战任务

俄特种部队借直播促进训练考核

■刘磊娜

8月至9月,俄罗斯红星电视台播出系列节目“特战排”,以纪实方式对俄军特种兵选拔、训练、竞赛和考核情况进行全景式播报。纪录片在俄国内产生积极影响,也引发外界广泛关注。据悉,此次特种兵选拔和媒介宣传由俄国防部策划组织,防长绍伊古审定选拔和训练计划,并观摩最后阶段考核。报道称,该项目覆盖面广、透明度高、实战性强,下一步可能成为俄军特战训练品牌并在全军范围内推广。

随机选拔逐级淘汰

根据训练计划,俄5个军区级单位均需从符合条件的官兵中随机选拔900名参赛选手。选手需接受1个多月的封闭式集训,教官来自联邦武装力量各特战旅,训练内容包括野外生存、特殊环境下狙击“斩首”、敌后渗透和火力引导等10余项专业课题。经过为期4天至7天的实战考核后,各军区将推选120名选手代表本军区参加下一轮淘汰赛。也就是说,总计600名选手进入国防部选拔赛名单。

在选拔赛阶段,国防部继续采取逐级淘汰方式。首先将人员进行随机分组,然后在卢日斯基、谢尔盖耶夫斯基等5处靶场同步展开强化训练和考核淘汰。考官根据日常训练成绩和考核阶段任务完成情况,对选手进行量化打分,排名靠前的12名选手将进入终极选拔赛,即共有60人进入最后阶段考核。

最后阶段考核在南部军区达里尔靶场举行,选手们需在山地作战条件



俄军特战队员

下完成侦察、阻击和战场火力引导等多个课题考核,对抗性强,任务难度大。国防部考核评委对所有选手进行综合评估,并最终确定“特战排”最后30人名单。

课目复杂紧贴实战

遴选出的30人在达里尔靶场山地侦察训练中心集结,组建为“特战排”,然后赶赴7个靶场执行特种作战任务。每个靶场均设置专业化技能考核项目,选手需密切配合、合力闯关,才能在最短时间内完成任务。

第一关设置在新罗西斯克一处丛林靶场,考核山地丛林环境下搜救受伤

24小时内完成登陆作战和破坏“敌”岸防导弹设施等6个专业课题。

在最后两个环节,“特战排”乘坐伊尔-76运输机通过伞降方式在距目标30千米处集结,架设浮桥实施渡河突击并占领“敌”机场,整个过程用时不超过36小时。随后,选手转场至摩尔曼斯克阿拉克尔季靶场,进行最后24小时奔袭冲刺,通过远距离滑雪、雪地摩托等方式隐蔽绕过“敌”防线。国防部考核评委最终裁定,“特战排”顺利完成任务。

积极造势扩大影响

报道称,这是俄军历史上首次由国防部和电视台联手宣传大项军事训练活动。绍伊古表示,这不是选秀或做表面文章,而是向外界展示俄军特种作战能力。俄媒评论称,此次活动人员选拔的随机性和考核过程的透明度,显示出俄军官兵良好的素质能力和战备状态,有助于兵员征召宣传和提升军人社会地位。

绍伊古指出,整个训练和考核于夏训期展开,覆盖全军,既表明俄军战备训练和军事行动未受新冠肺炎疫情影响,也有效配合了近期俄军多项大型活动。可以说,“特战排”军事训练选拔和考核活动在全军多地举行,并通过电视媒介以9集连播方式全景展示训练考核成果,既为国防部年度大型军事外交活动添彩,也为接续展开的演训活动预热。比如,在南部军区达里尔靶场的对抗性淘汰赛,就与“高加索-2020”战略战役演习中预设的部分山地特战反恐课目高度契合。

日本拟建陆基“宙斯盾”专用舰

■张宁

日本政府今年6月曾对外宣布,取消陆基“宙斯盾”系统在本地的部署计划,并将该决定告知“宙斯盾”系统生产方美国。不过,据日本媒体近日报道,多名日本政府相关人士透露,日本将继续引进此前向美方预订的两套陆基“宙斯盾”系统,并计划将其安装在专用舰船上。

日媒援引消息人士的话报道称,作为陆基“宙斯盾”系统计划的替代方案,日本政府已告知美国方面将把建造弹道导弹拦截专用舰船作为解决方案。据悉,与金剛级、爱宕级等大型“宙斯盾”舰不同,专用舰船造价相对便宜,主要负责侦察拦截弹道导弹任务。至于这款搭载陆基“宙斯盾”系统的专用舰船具体什么样,日方目前还未给出详细方案。

“宙斯盾”系统是以相控阵雷达为基础建立的防空反导系统,分为海基和陆基,这类舰船被称为“宙斯盾”舰,目前装备数量最多的就是美海军阿利伯克级驱逐舰。陆基“宙斯盾”系统部署在陆地上,由垂直发射系统、火控系统、AN/SPY-1雷达系统组成。日本起初选择陆基“宙斯盾”系统而今又计划将其改装成海上版,这一反复让外界有点

摸不着头脑。事实上,日本一开始选定部署陆基“宙斯盾”系统的目的,很大一部分是为应对所谓朝鲜导弹威胁。近年来,安倍政府几乎不惜一切代价推进该部署计划。日本防卫大臣河野太郎此前表示,出于技术和成本方面的考虑,加之在部署地点选择上招致民众反对,日本政府才决定取消部署计划。

不过,日本放弃在本土部署陆基“宙斯盾”系统的决定显然会招致美国政府的不满。因此,其迟迟未取消与洛克希德·马丁公司签署的价值10亿美元的国防系统雷达合同,以免影响与美国的关系。如今,在权衡再三之后,出于成本、人力等因素考虑,日本政府最终决定将陆基“宙斯盾”系统安装到专用舰船上。

有分析指出,从拦截效果看,由于可以机动部署,反导专用舰的效果优于陆基“宙斯盾”系统,可在最有利于拦截的区域进行拦截探测。与此同时,出于成本原因,日本采用专用舰,而非性能更好、造价更高的“宙斯盾”舰,也有明显不足之处。“宙斯盾”舰被视为可应对对手战斗机和潜艇的“多面手”,而专用舰专注于导弹拦截功能,独立生存能力和实战性能受到质疑。