

扮演『和事佬』却力挺『军演竞赛』

北大西洋公约组织秘书长安诺斯·福格·拉斯穆森

“军演竞赛”愈演愈烈

今年以来,北约已在 14 个成员国境内举行了 17 场军事演习,其中大部分毗邻俄边境,“坚定爵士”是今年的最后一次。在为期一周的演习中,来自 20 多个北约成员国的 6000 名军人参加演习,出动 15 艘军舰和潜艇,57 架军机,350 辆装甲车等大量装备。演习设想某国侵略爱沙尼亚,占领该国部分领土,北约向冲突地区派出快速反应部队。虽然北约没有具体指明针对哪个国家,但分析人士认为,要确定假想敌并非难事,因为没有参加演习的邻国只有俄罗斯和白俄罗斯。

有军事专家指出,俄罗斯和北约近年来的军事演习都互有针对性。今年 10 月,俄罗斯和白俄罗斯及部分独联体国家就曾举行代号“西方-2013”的联合战略演习,其演习构想是对抗“试图在白俄罗斯制造社会政治动荡的外部敌对势力”。俄军总参谋长格拉西莫夫说:“前些年出现的所有冲突都是按照这种模式发生的。目前某些外部势力一直试图引发白俄罗斯社会和政治局势动荡,就像他们在许多已发生国内冲突的国家做的那样。而白俄罗斯军队将在俄罗斯武装力量的帮助下对敌对势力实施打击。因此,“西方-2013”演习十分接近实战。”

虽然“军演竞赛”愈演愈烈,但一些西方学者却认为北约和俄罗斯都会保持战略克制,双方的“军演竞赛”只是互相“吼几嗓子”。

给莫斯科“打麻药”

安诺斯·福格·拉斯穆森生于 1953 年 1 月,1978 年毕业于奥胡斯大学,获经济学硕士学位。1985 年至 1998 年,他先后担任丹麦政府税务大臣和经济大臣。1998 年,他当选丹麦自由党主席。2001 年 11 月至 2009 年 4 月 7 日,拉斯穆森任丹麦首相。2009 年 8 月 3 日,拉斯穆森正式担任北约秘书长,任期四年。2012 年 10 月 3 日,北约理事会决定将其任期延长至 2014 年 7 月底。

有分析人士指出,拉斯穆森之所以被选定为北约秘书长,就是因为他擅长与他国首脑交流,这可能意味着他或许能解决一些前任们难以解决的问题,例如:维持北约与俄罗斯的合作关系,引领北约打赢阿富汗战争,并为北约部队撤出阿富汗铺平道路。上任四年多来,拉斯穆

森总能及时扮演“和事佬”,出面调和北约与俄罗斯的矛盾。

近年来,北约与俄罗斯的关系总体比较缓和,但在军事安全领域,双方的不信任还是极为明显。2012 年底,美国一支空军分队进驻波兰。今年 10 月,北约设在罗马尼亚的反导基地正式开工建设。这些行动显示,美国和北约正不断加强在东欧和黑海地区的军事存在,这无疑会压缩俄罗斯的战略空间。为了抑制俄罗斯的“战略之痛”,拉斯穆森多次赴莫斯科“打麻药”。他高调宣称“北约和俄罗斯只能是伙伴关系”。可惜的是,这种“伙伴关系”往往只存在于言谈和觥筹交错之间。



森总能及时扮演“和事佬”,出面调和北约与俄罗斯的矛盾。

近年来,北约与俄罗斯的关系总体比较缓和,但在军事安全领域,双方的不信任还是极为明显。2012 年底,美国一支空军分队进驻波兰。今年 10 月,北约设在罗马尼亚的反导基地正式开工建设。这些行动显示,美国和北约正不断加强在东欧和黑海地区的军事存在,这无疑会压缩俄罗斯的战略空间。为了抑制俄罗斯的“战略之痛”,拉斯穆森多次赴莫斯科“打麻药”。他高调宣称“北约和俄罗斯只能是伙伴关系”。可惜的是,这种“伙伴关系”往往只存在于言谈和觥筹交错之间。

“救火队长”到处奔走

除了对俄关系,忙碌的拉斯穆森还得为北约军队撤离阿富汗“善后”。据报道,担任北约秘书长后,拉斯穆森不断穿梭游说,核心对象就是阿富汗问题的两大关键——美国和阿富汗卡尔扎伊政府。

2009 年,奥巴马上台后,美国与阿富汗政府之间矛盾显现。美国官员公开批评卡尔扎伊贪污腐败、

领导不力。卡尔扎伊则在多个场合批评美国“破坏”选举。2010 年 6 月,美军计划对塔利班势力最强的坎大哈省发动大规模军事行动。但在开战前,卡尔扎伊突访白宫,要求美国承诺撤军后继续长期支持阿富汗政府。这一要求遭到美方拒绝。卡尔扎伊回国后就公开表示对美军进攻坎大哈持审慎态度。2011 年 12 月,美方将塔利班领导人奥马尔的名字从“首要通缉”名单上去除,卡尔扎伊大为光火。2012 年 3 月美军士兵枪杀阿富汗平民被曝光,卡尔扎伊称对美国已“忍无可忍”。2013 年 2 月,卡尔扎伊下令所有美国特种部队离开该国东部……

每当美阿关系面临崩溃,拉斯穆森就会穿梭于喀布尔与华盛顿。他一方面向卡尔扎伊提出“军事手段加上国际社会的长期承诺是解决问题的根本”,另一方面又盛赞美国是反恐核心。有北约高官调侃说:“每次奥巴马与卡尔扎伊即将开火,就能看到‘丹麦救火队长’出场。”

“调和主义”难有成就

专家指出,随着冷战结束和北约扩张,北约各成员国间的分歧和利益纷争越来越难以调和,拉斯穆森已无法使北约真正步调一致地运行。同时,受制于美国的安全考虑,拉斯穆森所期望的与俄罗斯友好相处,乃至“顺滑”地解决阿富汗问题,都变得无可奈何。

近年来,美国积极发展欧洲反导系统及高精度打击武器,让俄罗斯国家安全面临的威胁不断增加。为应对这种威胁,俄罗斯自然要加快强军步伐,双方形成“战略对冲”态势。在此局面下,北约无法向莫斯科证明自己的和平主张,从而葬送了拉斯穆森的“调和主义”路线。

至于阿富汗问题,拉斯穆森也没有多少回旋空间。尽管他数次将奥巴马与卡尔扎伊拉回谈判桌前,但有分析人士指出,在如何对待塔利班的问题上,奥巴马与卡尔扎伊有严重分歧。卡尔扎伊担心塔利班最终会挑战其政权合法性。而美国为了甩掉阿富汗的“烂摊子”,有可能通过安抚塔利班来为自己的战略利益服务。面对如此南辕北辙的合作伙伴,哪怕拉斯穆森的斡旋能力再强,恐怕也是无解之局。

雷炎



环球军情

日政府将谋求在吉布提建设首个海外军事基地

据日本新闻网报道,一旦日本国会通过自卫队法修正案,日本政府将谋求扩大自卫队在东非国家吉布提的活动据点,并将它建为自卫队在海外的第一个军事基地。信息显示,日本政府将于近期派出高官前往吉布提,与吉布提政府进行交涉,要求获得连接吉布提港湾的较大面积土地,以便将现有的活动据点扩建为海陆空功能齐全的固定军事基地。为了说服吉布提政府,日本政府正在准备针对吉布提的一揽子经济援助方案。2001 年 6 月,日本航空自卫队以参与国际反海盗行动的名义,在吉布提国际机场附近设立了一处活动据点。

俄军计划重启北极机场将可供战略轰炸机起降

10 月底,一架俄军安-72 轻型运输机顺利在北极附近的机场着陆,结束了北极区域近 30 年没有飞机起降的历史。这也成为俄罗斯重新开始北极军事存在的里程碑事件。据悉,俄罗斯军方正在准备一份关于建设与完善在中亚、白俄罗斯和北极建设新军事基地的防务计划。上述基地将能为战略轰炸机图-160 与图-95 提供起降机场,以使它们能在境外执行任务。俄国防部消息人士透露,目前完善上述包括北极地区在内的军事基础设施、投放航空兵的行动已经获得了国防部长绍伊古的批准,俄总统普京很快将签署这份文件。

美海军福特号航母下水经费紧缩将使服役推迟

美军最新的“福特”号核动力航母于 11 月 9 日在弗吉尼亚州纽波特纽斯下水。作为美国第三代核动力航母的首舰,“福特”号的造价高达 128 亿美元,超支 22%,此外还有高达 47 亿美元的研发费用未被计入。尽管其造价已远超预算,但福特级航母仍将逐渐取代美军现役的尼米兹级航母。不过,受到政府自动减赤计划的影响,美国海军正面临严峻的财政问题,迄今仅完成 70% 的“福特”号也受到影响,交付日期已推迟到 2016 年 2 月。美国海军上将格林纳特对经费感到担忧,他警告,“福特”号可能需要再延迟两年才能正式服役。



周边军情

众所周知,中国海军经常通过冲绳岛和宫古岛之间的宫古海峡国际水道前往太平洋进行远洋训练。最近日本 NHK 电视台援引日本防卫省的话说,从 11 月 1 日开始的日本三大自卫队“西南大演习”中,首次在冲绳县宫古岛部署 88 式岸舰导弹,从而将冲绳本岛和宫古岛之间的海域全部纳入射程。

“扶桑鱼叉”

从字面上理解,岸舰导弹是指从岸上发射攻击舰船的导弹,亦称岸防导弹,通常配置在沿海重要政治经济目标附近、关键岛屿和海上交通咽喉要道等地,是“由陆制海”的主要武器之一。从宏观上看,部署岸舰导弹远非把导弹发射车派到发射地点那么简单,它是个复杂的系统,其发射装置与地面指挥控制、探测跟踪、检测发射、技术保障系统等构成岸舰导弹武器系统,共同执行打击任务。具体到日本的 88 式岸舰

导弹,就是日本 1982 年开始研发,1988 年定型,1990 年列装的一种岸防导弹。该型导弹迄今累计装备 468 枚,配属 102 辆六联装导弹发射车,因其外观与美国海军 BGM-84 鱼叉反舰导弹相似,也被戏称为“扶桑鱼叉”。

结构特征

客观而言,88 岸舰导弹之所以能快速研制成功,得益于“拿来主义”——其设计蓝本源自 1980 年开始批量生产的 ASM-1 (也称“80 式”)空舰导弹。80 式导弹专供日本航空自卫队 F-1、F-2 战机使用,弹体长 3.98 米,弹径 0.35 米,翼展 1.19 米,发射重量 600 千克,发射高度 760-3048 米,最大射程 50 千米,巡航高度 15 米,飞行速度 0.9 马赫。装备这种导弹的目的是一旦遭遇诸如苏联太平洋舰队大规模登陆日本北海道时,实施空对海的“导弹群攻”。但 80 式导弹有一个问题很

突出,因为日本“专守防卫”的原则,战机的航程和载荷受到严格限制,因此不能携带太重太大的导弹,使该导弹的射程和威力受到约束。

而车载发射的 88 导弹身上,这些限制都可以解除,据见过该导弹“真面目”的人回忆,88 式导弹几乎就是 80 式导弹的放大版,气动布局如出一辙,主发动机从固体火箭发动机换成了涡轮喷射发动机,并增加了火箭助推器,在弹体下部增加了发动机进气口,导弹长度增加到 5 米,发射重量增加到 660 千克,弹径 0.350 米,射程达到 150 千米,并增大了战斗部的重量和威力。

独立制导

一个标准的 88 式导弹独立作战单元包括 6 辆目标搜索车、12 辆通信中继车、1 辆指挥控制车、4 辆射击指挥车、16 辆导弹发射车、16 辆供弹车和若干模拟设备。发射车由 73 式载重卡车改装而来,每车带

6 根发射管,分上下两层布置。

88 式岸舰导弹应用了“网络中心战”的思维,既能通过自身传感器搜寻目标信息,也能通过数据链路获取其他作战平台的目标信息。当然,无论通过哪种方式获得目标信息,导弹单元的指挥控制车都要经过任务规划、射击参数装定等步骤后才能将作战指令发送给发射车,由它们实施目标。整个发射准备时间约 45 分钟,发射车每隔 2 秒就能发射 1 枚导弹,发射车的导弹打完

后,可利用车载起重机卸上空发射管,在供弹车的帮助下装填新弹。至于导弹本身,一旦启动发射,弹内的助推器首先推动弹体离开充满氮气的密封发射管。弹翼和舵面随后自动展开。当导弹达到一定速度后,助推器脱落,导弹按事先规划好的航线飞行。据称,该型岸舰导弹可脱离外部制导,在目标海域独立搜寻符合预设特征的目标,从而避免在单一目标上浪费太多弹药。

包藏祸心

在作战应用方面,日本陆上自卫队曾发展出一种“以岸控海”的战术,就是把 88 式岸舰导弹沿北海道或本州北部机动部署,使日本海、鄂霍茨克海和部分北太平洋海域都处于导弹射程之内,从而限制俄太平洋舰队的活动。如今,日本将该导弹部署到冲绳,显然想“如法炮制”。

另据日本《丸》杂志介绍,日本还在加紧拓展 88 式岸舰导弹的功能。首先是发展出只携带 2 枚或 3 枚导弹的轻量化发射车,以便空运到境外作战。其次是简化作战单元,仅保留发射车、指挥车和通信车,将目标探测任务交给“网络中心战”完成。最后也是最危险的是,日本可能参考美制“战斧”巡航导弹的技术,使 88 式岸舰导弹兼具对陆攻击能力,使其变成“准巡航导弹”,如果日本真的迈出这一步,那将是地区安全的一大“负资产”。

萧萧