

高级军事顾问
(排名按姓氏笔画为序)
向守志上将 刘精松上将
吴铨叙上将 隋永举上将
高端·权威·独家

军界瞭望

18 鼓吹陆自“下海”充当挑事“打手”
19 悍马 2.0: 下一代轻型战术车

本报军事专刊部主编 | 总第 263 期 | 2013 年 10 月 2 日 星期三 主编: 张黎明 责编: 钱卫 视觉: 竹建英

部队演练赴高原寒区 优化整合多兵种战力

9 月上旬, 新疆军区某师整建制全要素赴高原寒区举行机动演练。该师结合作战任务和高原环境, 将不同兵种要素区分为指挥、侦察、火力、通信、保障等模块灵活组合运用, 将多个单位、多个兵种的作战力量优化整合, 针对高原寒区条件下的重点课目展开训练, 有效提升了部队遂行作战任务的能力。

■ 演练中, 某型火炮进行集火射击
新华社 王雪振 摄



俄军频显“军事肌肉” 抵制美国“战略围堵”

远东态势 不容乐观

尽管西方媒体普遍表示美国的“亚太再平衡”政策和相关军事部署并非针对俄罗斯, 但美国在全球范围四面出击无疑会与俄罗斯存在利益冲突, 况且美国的亚太盟友日本还与俄罗斯存在主权争端, 因此, 俄罗斯正有意识地强化远东军力部署, 毕竟“有备无患”才是稳妥之道。

俄地缘政治问题研究院副主席康斯坦丁·西夫科夫(前俄军总参谋部军官)在接受《俄罗斯报》采访时表示, 长期以来, 日俄围绕有争议的南千岛群岛(日本称“北方四岛”)摩擦不断。如今, 日本借着美国“亚太再平衡”的“东风”, 不仅派遣自卫队赴美进行联合夺岛演习, 而且拟定新防卫计划, 加强两栖作战能力。据日本京都府知事透露, 日本已同意美军在京都府的航空自卫队基地部署第二座 X 波段反导雷达。对俄罗斯来说, 这些举措都不是好兆头。

西夫科夫认为, 美日军事同盟是美国的“亚太再平衡”路线的重要立足点, 美国通过与亚太地区的亲美国国家进行政治、经济、军事整合, 形成隐性同盟组织, 这将对俄罗斯在亚太地区的核心利益构成巨大威胁。俄新社举例指出, 今年上半年, 美国就以“防范朝鲜导弹”为由, 将“战区高空拦截系统”部署到关岛, 使美国的反导防御圈向前推进了一大步。尽管美国声称该反导系统主要针对朝鲜导弹, 但军事专家普遍认为对俄罗斯、中国和印度等拥有远程弹道导弹的亚洲大国才是美国在

近来, 俄罗斯持续向地中海派遣海军舰艇, 试图遏制某些国家的“对叙动武”冲动。不过, 正如该国国徽上的“双头鹰”一样, 莫斯科在盯住西方的同时, 也不忘在远东有所作为。据俄《观点报》报道, 2013 年夏季以来, 俄罗斯与周边国家在东亚地区举行多次联合演习, 又在毗邻日本的区域部署先进武器, 并组织跨军种联合演练, 显示“军事肌肉”, 这被视为俄罗斯抵制美国在亚太地区实施战略围堵的新举措。



■ 9 月 26 日, 俄罗斯等多个独联体国家在吉尔吉斯斯坦举行联合反恐演习

亚太部署反导系统的主要目标。事实上, 美国已经制定详细计划, 打算让部署在欧洲和亚洲的反导系统在 2018 年具备完全作战能力, 届时俄罗斯可能面临半数陆基战略导弹“飞不出国境”的糟糕态势, 这相当于剥夺了俄利用军事手段维护自身安全的“撒手锏”。面对美国咄咄逼人的态势, 俄罗斯要想维持自身在国际事务中的

影响力, 没有强大军力撑腰显然是不可行的, 因此, 早在 2010 年, 俄政府就推出计划耗资 7720 亿美元的十年建军方案。2012 年, 俄总统普京重提该计划, 并安排国营《俄罗斯报》刊登题为《强大: 俄国家安全的保障》的文章, 阐述提升军力的重要性。面对美国军事科技遥遥领先的现实, 俄罗斯的建军计划不仅要考虑未来遭受入侵的可能性, 也需要

为应对美国在欧洲和亚太地区同步部署反导系统做好准备。

重整军备 欧亚并重

具体到远东方向, 俄罗斯提升军备的任务其实非常繁重。在地面力量上, 部署在远东的俄陆军部队仅约 9 万人(编成 15 个师和旅), 在兵力和兵器等方面都没有优势。俄《独立军事评论》透露, 俄东方军区部署在库纳什尔岛(日本称“国后岛”)和伊图鲁普岛(日本称“择捉岛”)的第 18 机枪-炮兵师纯属二线部队, 目前仍以旧式坦克和榴弹炮为主要武器。面对装备先进的日本自卫队和驻日美军, 承担“守土有责”的该部队战力堪忧。如今, 该部队已被俄国防部列为优先换装部队, 他们将在近期获得现代化的自行火炮、可控制周边 300 千米水域的“多棱堡”岸舰导弹和“雷神-M2E”野战防空系统等先进武器。

海军方面, 俄太平洋舰队司令谢尔盖·阿瓦基扬茨中将表示, 从 2014 年起, 该舰队将再次开始大规模配备新舰艇。俄罗斯从法国引进的首批 2 艘西北风级两栖攻击舰已确定部署到太平洋舰队。依托该舰, 俄军在亚太地区的远程兵力投送能力将大大提升, 对维护南千岛群岛方向的战略优势大有裨益。另据俄北方机械厂负责人表示, 今年将有 3 艘核潜艇(包括 2 艘 955 型战略核潜艇和 1 艘 885 型多用途攻击核潜艇)交付俄海军, 其中配备潜射洲际导弹的 955 型战略核潜艇将分别配属北方舰队和太平洋舰队。

至于空军方面, 俄空军在远东部署有 120 余架苏-27 重型歼击机、20 余架米格-31 远程截击机、100 余架苏-24 歼击轰炸机、60 架苏-25 强击机, 未来几个月内还有不少于 50 架苏-34 歼击轰炸机列装。由于苏-34 不仅续航力强, 作战与侦察能力也非常了得, 一旦形成战斗力, 对美日而言威胁不小。此外, 有媒体称, 俄空军已在远东纳霍德卡地区驻扎 S-400 防空导弹部队, 该系统配备射程高达 400 千米的防空导弹和探测距离近 800 千米的相控阵雷达, 可以对付美日各式战机、预警机与战术导弹。

上述军备建设若顺利完成, 不仅能增强俄罗斯对争议岛屿和远东领土的控制力, 更能让俄罗斯在亚太地区撑起新的“核保护伞”, 牵制美国在亚太的反导建设, 对远东军事力量平衡产生重大影响。

当然, 俄军事经营仍需有“度”。就拿海军来说, 俄罗斯最重要的军舰建造工厂均不在太平洋附近, 其次俄罗斯还需要把新型舰艇适度分配到波罗的海舰队、黑海舰队和北方舰队。可见, 俄罗斯军事发展既得益于地跨欧亚大陆的巨大“战略纵深”, 也使它面临需要“两头兼顾, 欧亚并重”的局面。因此, 俄罗斯的“亚太强军”路线需要“多管齐下”, 在保持军队“硬实力”的同时, 也要综合运用外交、经济等“软实力”, 才能在亚太方向保持合适地位。 罗山爱