人物 / 军界瞭望

新民晚報

怚

掌控俄军英雄部队

据俄罗斯《观点报》报道,俄国防部成立第1坦克集团军,并将近卫第4坦克师等王牌部队纳入其中,主要是提高俄罗斯西部的安全系数。该报还提到,在2008年俄罗斯前防长谢尔久科夫发起激进的"新面貌"改革后,斯摩棱斯克(莫斯科门户)以西特别是西南方向的部队几乎全被裁掉,一些地方甚至出现"防御黑洞"。在乌克兰危机升级后,这种防御空虚的状况是俄罗斯无法接受的,因此第1坦克集团军就"适时重生"了。

作为该集团军的主力,近卫第 4 坦克师是著名的英雄部队,其历史可 追溯至二战时期的苏联红军第 17 坦 克军。该部队成军于 1942 年,组建第 二天就参加了斯大林格勒保卫战,并 在收复坎捷米罗夫卡居民点的战斗中 重创德军,获得"近卫坎捷米罗夫卡" 的光荣称号。冷战时期,这支部队被改 编为近卫第 4 坦克师,部署在莫斯科 近郊的纳罗—福明斯克,承担卫戍京 畿和对外军事交流的任务。即便在苏 联解体后,该师仍是俄军中少有的能 随时出动的常备部队。

在 2008 年的俄军"新面貌"改革中,近卫第 4 坦克师一度被缩编为近卫独立第 4 坦克旅,但随着国家安全形势的变化,该部于 2014 年恢复师级编制,下辖 3 个坦克团、1 个摩步团、1 个自行火炮团、1 个防空导弹团、1 个独立侦察营及相关后勤通信单位,具有极强的独立攻防能力。

据俄罗斯媒体报道,灿科夫少将 所指挥的近卫第 4 坦克师战斗经验丰 富、装备精良,常年满编运转,充当俄 陆军装甲部队中的拳头力量。该师除 装备 T-80U 坦克、BMP-3 步兵战车等 现役主力装备外,备受关注的 T-14 "大舰队"坦克也会优先装备该师。

指挥军演获"铁人"称号

灿科夫,1988 年毕业于车里雅宾 斯克高等坦克指挥学校,据说他所在 的第9学兵连出过许多将星,也被外 界戏称为"将军连"。进入部队后,灿科 夫先后在土耳其斯坦军区、外高加索 军区、外贝加尔军区、西伯利亚军区和 北高加索军区服役,甚至还曾去过蒙 古,负责俄罗斯驻军的撤离工作。

2007 年,灿科夫担任独立第74 摩步旅旅长。当时,西伯利亚军区安排 该旅进行全要素实弹演习,这也是自 10 月以来,俄罗斯的军事活动非常活跃,除了派空军参与叙利亚反恐,还在东欧方向积极排兵布阵,"硬对"美国和北约的安全威胁。

据美国"战略之页"网站披露,为加强首都莫斯科的防务能力,俄军重组了第1坦克 \$ 1 坦克 \$ 2 摩步师和近卫第4坦克师,以及独立第27 摩步旅和独立第6 坦克 \$ 27 摩步旅和独立均为常备 \$ 27 摩步旅和独立均为常备,以及莫斯科的"穆索维裔"。其中,由奥列格·穆索维裔,其中,由奥列格·穆索维裔,其中,由奥列格·穆索维裔,其中,中人将教育。



苏联解体后俄军首次进行这类大规模演习,各项组织协调工作极为繁重。演习期间,第74摩步旅遇到的最难课目是"跨河空降夺点",演习内容是:首先运用伊尔-76MD运输机将部分士兵空降到托木河对岸的渡口,然后适时派出侦察连的 PT-76 水陆两栖坦克浮渡抢滩。灿科夫克服诸多困难,指挥部队圆满完成了演习任务。

当接受《红星报》记者采访时,满脸疲倦的灿科夫眼神依然犀利,他说: "军人就应该是铁打的,战斗不分黑夜和白天,也不会留给你充足的休息时间,要想打胜仗,必须要有好身体。"灿科夫也由此获得了"铁人"的外号。

2009年,灿科夫进入俄总参军事学院深造,2011年毕业后被任命为独立第200摩步旅旅长。同年6月,一个来自中国的电视摄制组来到独立第200摩步旅驻扎的摩尔曼斯克州佩琴

加镇进行采访,时任独立第 200 摩步 旅旅长的灿科夫上校热情接待了中国 客人,向他们展示了俄军部队的生活 与训练情况。他不仅安排摄制组参观了训练场地和射击场,而且组织了一系列常规军事课目演练,包括装甲车 驾驶、越野车爬坡突击、步枪射击、防 化洗消作业、摩步兵越障、"冰雹"火箭炮和榴弹炮射击等。除了军事训练,灿科夫还带领摄制组参观官兵生活区,并介绍了后勤保障方面的情况。他特别指出,部队后勤保障的社会化改革意义重大,"让我和战士们最开心的是,改革让部队的食堂变得人气十足,大家都觉得伙食有了明显改善"。

被指卷入"乌克兰危机"

今年2月21日,根据俄总统第 91号命令, 灿科夫晋升少将军衔,不 久后被任命为近卫第4坦克师师长。 有分析指出,作为近卫第4坦克师的 指挥官, 灿科夫未来必须做好三项关 键工作:首先,加大部队里的职业合同 兵比重,推行军官、军士和士兵各层次 的专业人才培养机制,确保高技术部 队的稳定运转;其次,在加大部队战斗 训练强度的同时,全面提高训练质量, 尽可能接近实战, 力争让每名战士和 指挥员都能在陌生地理环境下执行远 程快速机动以及诸兵种协同作战任 务;第三,做好部队换装的人才准备工 作,避免出现"装备等人"的尴尬局面, 保证"人装合一",快速形成战斗力。

值得一提的是,这位骁将还曾被乌克兰指认为"与乌克兰危机有关"。今年1月,乌克兰《观察家》周刊披露,乌克兰东部出现大批身着民兵服装,乌称隶属于"卢甘斯克人民共和国"第2特种任务旅的俄罗斯军人,这个第2特种任务旅的旅长名叫奥列格·图尔诺夫。随后,乌克兰安全局声称,经过比对,"图尔诺夫旅长"就是灿科夫。

对于乌克兰方面的说法,俄罗斯政府只是在1月31日宣布:"我国仅向(乌克兰)顿涅茨克、卢甘斯克两州提供了人道主义援助,所有援助物资全部送到,相关运输车辆和人员均已安全返回,期间没有发生任何差错。"乌克兰媒体的解读是,俄方似乎没有否认灿科夫去过乌克兰,但不是去打仗,而是押送援助物资,并且已经返回俄罗斯境内,没什么可指责的。 雷炎



环|球|军|情|

伊拉克反恐战事再升级 军民联手挫败极端组织

伊拉克政府安全官员 11 月 7 日透露,伊拉克军队和民兵同极端组织"伊斯兰国"(IS)在北部和西部多个地区爆发激烈冲突,双方都动用了重武器,有21 人在战斗中死亡,另有38 人受伤。

据介绍,上百名 IS 分子在 11 月 7 日清晨突袭萨迈拉城近郊的一处村庄,遭到伊政府军和民兵的顽强抵抗,至少7 名 IS 分子被打死,2 名伊军士兵丧生。就在同一天,伊军与 IS 武装还在拉马迪东郊发生激战,伊拉克空军还出动战机轰炸了拉马迪城北部的一条秘密地道,炸死了至少 3 名 IS 分子。

法向中东派遣航空母舰 欲与俄罗斯争夺影响力

俄罗斯《观点报》11月7日报道, 法国总统奥朗德已命令海军出动"戴高 乐"号航母前往中东,打击肆虐叙利亚 的极端组织"伊斯兰国"(IS)。早在今年 9月,部署在阿联酋、约旦等中东国家 基地的法国空军战机已经空袭了叙北 部拉卡省的IS组织据点。

俄罗斯欧洲问题专家谢尔盖·费奥多尔指出,在 IS 的军事压力之下,曾得到法国支持的叙反对派武装自由军已转而寻求俄军的保护,这让法国感到不满,法国派遣航母参战,主要目的是与俄罗斯争夺叙利亚问题的主导权。

日本或向南海派自卫队寻求在东南亚建补给点

日本《产经新闻》11月6日报道, 日本内阁官房长菅义伟表示,日本有可能"根据情况"向南海派遣自卫队,但他 同时强调日本尚未参加美国海军在南海实施的"航行自由"行动。

此前,日本政府曾在新版《防卫白皮书》中刻意炒作南海问题,为今后介入南海事务制造舆论。此外,日本自卫队为一些东南亚国家培养军事人才并提供技术支援,日本海上自卫队的P-3C反潜巡逻机和护卫舰还前往菲律宾活动,外界预测日本试图在东南亚谋求自卫队的海外补给点。

周边军情

韩欲打造"4D作战能力"被指有心无力

11 月初,美国和韩国举行安保 协商会议,美国国防部长阿什顿·卡 特和韩国国防部长韩民求发表联合 声明,确定两军将共同发展针对朝 鲜弹道导弹的"4D 作战能力"。

如何实施"4D作战"

据悉,所谓"4D作战"是指对弹道导弹进行探测(Detect)、扰乱(Disrupt)、破坏(Destroy)和防御(Defense),由于这4个英文单词都以字母"D"开头,所以被简称为"4D作战"。韩国《亚洲经济》报道称,"4D作战"概念是驻韩美军司令斯卡帕罗蒂于2013年提出的。要实施"4D作战",美韩两国需通过各类监视、侦察传感器紧盯朝鲜军事基地,并在"有事"时用精确制导武器打击朝鲜陆基弹道导弹发射基地、机动发射车乃至携带潜射导弹的潜艇。

日本《军事研究》分析称,"4D 作战能力"的"探测能力"需要太空、 ■ 美军部署在韩国的"爱国者"反导系统

陆地、水面、水下等多种平台。在太空方面,需要使用美国的6颗支援预警卫星和预计在2022年前部署的5枚天基侦察卫星,用于监视朝鲜导弹部队的动向。在陆地上,韩国军方将运用探测距离为750千米的"绿松石"雷达,对朝鲜的陆基导弹进行早期预警。在水面上,韩国海军的宙斯盾驱逐舰可实施抵近监视,

该型舰搭载的雷达能同时追踪 1000个空中目标,并引导导弹攻击 20个目标。在水下,韩国还将构建 多方位水下探测系统,升级水面舰 的反潜装备,以便追踪朝鲜潜艇。

至于"4D作战能力"的"破坏能力",美韩武器库里拥有射程300千米的"玄武-2A",射程500千米的"玄武-2B",以及射程1000千米的

"玄武-3"导弹。此外,韩国空军还将部署射程500千米的"金牛座"空对地导弹,射程可覆盖整个半岛。

系统建设代价高昂

一位韩国军官表示,"4D 作战能力"建设内容将融入美韩联合司令部正在完善的"5015 作战计划"。此外,美韩已将朝鲜境内的700余处设施指认为"敏感军事设施",并将它们列入"联合打击目标目录",该目录也会写入"5015 作战计划"。

不过,也有韩国媒体指责"4D作战"概念是"危险的开端"。韩国《时事周刊》指出,美韩将"4D作战"概念纳入作战计划,意味着美韩未来将奉行"先发制人"战略。即便朝鲜没有展开攻击,只要美韩认定"存在威胁",即可主动进攻,这显然存在极大的危险性。军事专家分析称,美韩要打造"4D作战能力",两国都有很多工作要做:就美国方面来说,

需要整合常规打击手段、"核保护 伞"和反导系统,构成快速反应的 "扩张遏制体系";韩国方面则必须 在 2020 年前建成"杀伤链系统"和 "韩国反导系统"(KAMD)。

然而,外界普遍认为,受到财力 和科技能力的限制,韩国"杀伤链系 统"和 KAMD 几乎不可能在 2020 年前建成。作为"杀伤链系统"的核 心作战平台,韩国空军"下一代国产 战斗机"项目长期悬而未决。KAMD 系统由低空反导和高空反导两部分 组成,目前韩国国防部考虑引进美 制"爱国者"导弹用于低空反导,但 为了维持"自主国防"能力,高空反 导仍需自行研发。可是,韩国国防预 管难以承受"高空反导"项目的高昂 研发费用。可以预见,韩国追随美国 发展"4D 作战能力"将导致其越来 越依靠美国的"保护",进而影响其 外交和经济方面的自主性,对半岛 的和平稳定也没什么好处。黄艳涛