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

Defense Weekly

军界瞭望

B2 五角大楼起用"数据大脑"理财 B3

苏联军事援助重创阿富汗"圣战者"

小炮不凡:RT-61 型迫击炮

B4

本报军事专刊部主编 | 总第 276 期 | 2014 年 1 月 2 日 星期四 主编:张黎明 责编:钱 卫 视觉:竹建英

郑州舰入列东海舰队 强化区域防空作战力

2013 年 12 月 26 日,新型导弹驱逐舰郑州舰入列命名授旗仪式在东海舰队举行,标志着该舰正式加入中国海军战斗序列。据悉,该舰舷号 151,舰体长约155 米,宽约17 米,满载排水量6000 余吨,装备了多套中国自主研发的新型武器装备,是有着"中华神盾"美誉的某型驱逐舰后续舰,具有较强的远程警戒探测能力和区域防空作战能力。



改体制、换装备,俄罗斯空军重新"定位"

按需编成,瞄准重点

据报道,俄空军改革堪称"壮士 断腕",原编制结构被"打碎"后按需 重组:第 37 航空集团军和第 61 航 空集团军被分别改编为远程航空兵 司今部和军事运输航空兵司今部:6 个航空军和防空集团军被整合成4 个空防司令部; 莫斯科特种司令部 被改编为空天防御战略战役司令部 后,又讲一步与航天兵整合,组建独 立的空天防御兵; 防空军和防空师 被改编成空天防御旅; 航空兵师和 航空兵团被改编成航空兵基地;装 备与后勤两大保障系统被合并:教 育与训练体系被裁减调整,有官无 兵的"架子部队"被裁撤。从编制数 据来看,80%以上的机关、部队进行 重大改组,其中解散 10%,重新部 署 22%,转隶整编 68%,总体规模 减到17万人以下,组成6个战役司 令部、7个一级和8个二级航空兵 基地、10个空天防御旅, 机构臃肿 重叠的情况得到了彻底改变。

作为经历过阿富汗战争的"务实军人",俄空军总司令维克多·邦达列夫中将深切感受到部队整编带来的巨大变化。他指出,俄空军确定"航空兵师—航空兵团"的基本作战指挥体制,有效提升了部队反应速度。与此同时,俄空军正申领国家财政拨款,计划对位于偏远地区且年久失修的机场进行修复,以保障这些机场的正常使用。随着空军训练强度的增强和训练地域的拓展,这些机场的使用频次也将大大增多。

邦达列夫还透露, 空军教学科研体

"无空防,无国防",这已是世界各国对空防力量重要性的共识。作为世界第二大空防力量,俄空军在2013年中取得重大进展,并在持续推进的"新面貌"军事改革中进一步提高自身地位。据悉,初步完成体制改革的俄空军已改变建军模式,把打赢"核遏制条件下的高技术局部战争"作为今后一个时期军队建设的指导方针。伴随着改革深入,俄空军的规模结构、体制编制、使命要求等都发生了很大变化。



■ 俄制苏-35战机航程较远,战斗力强,能执行远程作战巡逻任务

系的重构工作正在加紧实施当中, 计划以茹科夫斯基和加加林命名的 空军学院和其他教研机构为基础, 组建空军中央科研所。

打造空军核突击优势

考虑到国土面积广大,快速战略机动能力将是俄军必备的能力之一,而强大的空运能力是实现战略机动的基石。目前,俄军事运输航空兵司令部拥有4个航空兵基地,装备伊尔-76、安-124等各型运输机

330 余架。2012 年 10 月,伊尔-476 中远程运输机刚刚首飞,俄空军就 下单采购 39 架,反映出俄空军对加 强战略空运能力的渴望。

另外,随着美国和北约对俄罗斯的战略围堵加剧,俄罗斯已将核遏制看作国家战略体系的基石,明确提出坚持"非对称"原则,突出打造核突击优势,其中俄空军战略轰炸机就属于优先发展对象。事实上,克里姆林宫对俄空军提出了三大发展方向,其中第一个就是加速下一

代战略轰炸机发展,足见远程航空 兵司令部的作用举足轻重。

目前,俄空军远程航空兵司令部下辖4个轰炸机基地、1个空中加油机基地、1个北冰洋沿岸的备用基地,配备战机220余架,其中图-160、图-95 重型轰炸机约70架,图-22M3中型轰炸机约120架,伊尔-78加油机20余架,具备准战略强度的远程突击能力。而俄罗斯下一代战略轰炸机的研发已驶入快车道,到2023年,俄空军核突击能力势必发生巨大变化。

值得一提的是,为保证空基战 略核打击力量的可靠性, 俄空军极 力打破军兵种界限,构建防空、反导 和太空防御三位一体的国家空天防 御系统。"空天一体防御"在俄政界、 军界早已成共识,但一直存在"空管 天"和"天管空"之争,防空防天力量 整合之路逶迤曲折。据最新报道,俄 国防部协调各军兵种,确定新出现 的空天防御兵只融合空军原空天防 御战略战役司令部的反导系统和雷 达部队, 即莫斯科首都空天防御力 量,给俄空军的其他防空力量留出 下一步发展余地。与此同时,俄空军 未来将统辖国家级别的导弹预警系 统、反导系统、防空系统、太空监测 系统、卫星发射和控制系统。

装备现代化初露端倪

据邦达列夫透露,俄空军装备 现代化更值得骄傲,按照政府制定 的《2011-2020 年俄国家武器装备

计划》、2020年前俄空军的武器装

备发展建设经费达 1333 亿美元,将

获得 600 多架新战机,1000 多架新直升机,28 个团 56 套 S-400 地空导弹,装备更新率将达 80%,一些部队将达 100%。新列装的战机将包括苏-30SM 和苏-35S 战机、卡-52 和米-28N 武装直升机、图-160战略轰炸机、A-50U 预警机等,俄第五代 T-50 歼击机也已进入工厂阶段试验,有望于今年开始国家试验。如果进展顺利,将在 2017 年投产服役。新一代远程战略轰炸机也在研发中,预计在 2020 年之后实现量产,该机秉承俄现役三款远程战略轰炸机的所有优点,并可搭载处于研发中的多型精确打击武器。

针对俄空军面临的人员缺乏问 题,邦达列夫指出缺口不大,近年内 有望补足。空军所属高校目前已恢 复招生,一系列培养"后备军"的措 施也相继出台,包括根据普京总统 建议筹建莫斯科总统武备学校,支 持和促进初级飞训学校的工作。邦 达列夫表示,2013年年轻飞行员的 平均训飞时间已超过111小时。为 提升部队训练水平, 俄空军总司令 部还向美、英、以色列学习,展开"比 武式训练"。例如,俄空军不久前举 行了"空中飞镖王"最佳机组大比 武,32个歼击航空兵机组和武装直 升机机组参赛。这一别出心裁的竞 技方式大大激发广大官兵的训练热 情。 邦达列夫诱露 2014 年俄空军 还将举办类似活动,并有意邀请他 国航空兵参赛切磋。

