

四年连升三级执掌空天防御

——记俄罗斯国防副部长奥斯塔片科上将

受到两届总统器重

1957年5月3日,奥斯塔片科出生于乌克兰切尔尼戈夫州。1992年,他从莫斯科俄罗斯战略火箭军“彼得大帝”军事学院毕业。毕业后,奥斯塔片科多年在俄航天部队工作,2004年起任俄罗斯航天兵部队第一副参谋长,2007年从总参谋部军事学院毕业。2008年7月被俄总统梅德韦杰夫任命为俄罗斯航天兵部队司令、授予少将军衔,2011年11月又被任命为俄罗斯空天防御部队司令、授予中将军衔。2012年8月9日,奥斯塔片科晋升上将,同年11月9日被俄总统普京任命为俄罗斯国防部副部长。

在担任俄罗斯航天部队司令期间,奥斯塔片科对周边国家和美国进行的导弹发射和拦截试验非常关注。他一方面强调“俄罗斯对他国的导弹发射和拦截试验情况完全掌握”,以表明俄罗斯导弹预警系统所拥有的作战能力;另一方面他还表示“俄罗斯还将建造更多新型雷达站,以提高预警能力”,表明俄罗斯空天防御力量尤其是防空反导预警能力建设正在提速。

优先发展预警装备

2011年12月1日,俄罗斯空天防御部队投入战斗值班,航天兵部队成为历史。作为俄罗斯军队改革体制编制后的第一任空天防御部队最高指挥官,奥斯塔片科十分清醒地将空天侦察与预警系统建设列为其任内首抓的战略项目,并得到了俄政府、军队高层的认同。

上任伊始,奥斯塔片科首先需要解决的是俄空天防御领域存在的重复建设、武器系统老化落后、防空系统兼容性差、易遭精确打击武器攻击等缺陷和问题。为此,奥斯塔片科强调,必须优先打造空天防御力量的侦察和空天预警系统。他说:“这指的是建立新的综合系统,而不只是简单地完善现有导弹预警系统。新系统将在整合现有系统的基础上,部署更多的先进信息系统及陆基、海基、空基和天基装备。”

事实上,俄罗斯近几年不断加大

现年56岁的奥列格·尼古拉耶维奇·奥斯塔片科上将是现任的俄联邦国防部副部长,主管空天防御系统的建设。从2008年至2012年的4年间,奥斯塔片科连升3级,从少将晋升为上将,从单一兵种部队的主官升任统筹全局的国防部领导,其仕途出人意料地顺利,在俄联邦军界中堪称是一个传奇式的人物。



快战略预警雷达的研制与部署速度。2011年11月29日,部署在加里宁格勒的“沃洛涅日-DM”雷达站完成验收并开始服役,主要监控来自欧洲和北大西洋的导弹威胁,保护俄罗斯西部地区。这种雷达发现弹道导弹目标的距离为6000千米,可同时监控500个目标,俄称该型雷达快速跟踪导弹发射情况的技术“独步天下”。2012年2月11日,部署在列宁格勒州的新一代“沃罗涅日-DM”早期预警雷达正式投入作战值班,它可满足对俄罗斯整个西北方向空情及瑞典、挪威等国境内的北约导弹发射情况的监控。2012年5月23日,部署在伊尔库茨克州的“沃罗涅日-M”雷达站也开始试验战斗值勤。

此外,从2013年开始,俄还将建设3座“沃罗涅日-DM”雷达站,分别位于克拉斯诺亚尔斯克边疆区、阿尔泰边疆区和奥伦堡州,以提升对弹道导弹的预警能力。

致力打造坚固盾牌

奥斯塔片科指出:在如今的形势下,俄罗斯不能不考虑本土受到先进攻击手段打击的可能性,如高超音速飞行器、隐身巡航导弹等。他认为,要想抗击敌方高精度武器的长时间密集攻击,必须拥有足够坚固的盾牌,建立具有防空、反导和太空防御“三位一体”能力的全国性战略空天防御系统势在必行。他透露,“我们准备结合欧洲反导系统的建立来研究自己的计划”。

为了部署足够多的太空侦察预警系统,俄罗斯急需发展一种成本更低、可靠性更高的太空发射装置。名为“安加拉”的新型运载火箭就被寄予厚望。它由赫鲁尼切夫国家空间研究与生产中心研制,2012年完成了测试。它包括轻、中、重3个级别,可将40吨重的负载送入近地轨道,或将7吨重的负载送入地球同步轨道。俄航天部门认为,其性能可能超过目前使用的所有运载火箭。

目前,俄军正处于建设国家空天防御系统的关键时期,已部署的空天防御侦察预警系统包括天基卫星、空基预警机、地基雷达网侦察预警系统;拦截打击武器包括A-135反导系统、第四代战斗机、C-300和C-400远程地对空导弹系统。俄军声称现有的防空反导系统已能有效拦截来袭的中远程弹道导弹、隐身飞机、巡航导弹和其他空中目标。

不过无论从装备性能和生产速度,还是从装备数量和部署范围来看,俄军的空天防御系统还只是初具雏形。新一代预警机、T-50战斗机、C-500地对空导弹系统、A-235战略反导系统、大型相控阵导弹预警雷达、反隐身飞机的米波雷达、X波段的反导精密跟踪雷达等一大批相关装备尚在研制阶段。在可以预见的数年里,所谓“三位一体”的战略防空系统仍只能停留在纸面上,奥斯塔片科所要做的头等大事,就是尽可能地利用现有装备,为重要方向和地区撑起“保护伞”。王凤岭



环|球|军|情|

俄助越南建潜艇训练中心 将专门培训俄制潜艇舰员

据悉,越南海军基地金兰湾将建立世界上独一无二的综合数字训练中心。该中心将于今年11月启用,用于培训操作越南从俄罗斯购买的“华沙之歌”柴动力潜艇的海员。据俄方介绍,该训练中心建在岸上,呈没有外壳的潜艇状。中心设有摆动式平台,可模拟多种海况和航行状态,如巨浪、颠簸和潜艇下潜(上浮)时的倾斜。在训练中心的2年建设期内,其教官组在圣彼得堡进行培训,其中约有50名越南军官和高校教师。目前,这批教官已经返回越南。

美海军将退役多艘巡防舰 菲欲买舰编组“防御舰队”

美国海军2014年将有大批军舰退役、出售,其中菲律宾可能成为7艘二手佩里级巡防舰的买家。据报道,佩里级巡防舰是美国在上世纪70年代研制的,满载排水量4100吨,航速超过29节,航程4500海里,十分强调防空和反潜性能,主要担负为两栖登陆舰队和运输船队护航的任务。同时,美国太平洋海军陆战队司令特里·罗布林中将此前透露,美国将协助菲律宾组建一支专门的南海防御舰队。他声称,这支防御部队将达到“国家机动部队”的水平。

俄远东陆海空军换新装备 日媒称感到北方威胁逼近

据悉,俄罗斯将于近期购入2艘法国西北风级两栖攻击舰,并部署在远东地区。同时,除在南千岛群岛(日称北方四岛)部署射程达300千米的超音速反舰导弹外,还计划增加“道尔-M2”型防空导弹。在空军方面,颇受瞩目的苏-34战斗轰炸机也将部署到远东军区。该机在海上具有极强的攻击和侦察能力,且能长距离飞行,有“海上毒蛇”之称。有日本媒体报道称,冷战结束后,日本原以为来自“北方的威胁”已经消除,但现在这个威胁却又在步步逼近。

周边军情

随着新的《防卫白皮书》公开,日本在针对钓鱼岛问题上的强硬路线已昭然若揭。鉴于以“西南有事”为主旨的建军思想,日本防卫省正在探讨效仿美军设立“统合司令官”,统一指挥陆海空自卫队。与此同时,在距钓鱼岛仅150公里的与那国岛,日本自卫队建设雷达监控基地的项目也在加速推进。日本共同社分析,上述举动反映出日本军事战略已完成由“专守防卫”向“攻防一体”的转变。

演变指挥体制

按照防卫省现行体制,自卫队最高长官是统合幕僚长(相当于他国总参谋长),承担两大职能:在军事专科方面辅佐防卫大臣和具体使用自卫队。共同社援引防卫省相关人士的话称,鉴于自卫队统合幕僚长的工作量激增,防卫省打算新设“统合司令官”来分担其工作。

据日本《军事研究》杂志介绍,即便只动用陆海空三大自卫队中的任何一支,防卫大臣的指令也需通过统合幕僚长来执行,类似中国明朝的“兵部”与“五军都督府”的关系。而防卫省希望新设的“统合司令官”将分担统合幕僚长的部队

日本欲设统合司令官实施“攻防一体”



日本自卫队在美国加利福尼亚州的两栖演习基地参加联合演练(资料图)

运用任务,成为“三军司令”。

有日本军事专家称,日本在1954年设立“统合幕僚会议”的目的其实就是想效仿美国参谋长联席会议体制,但“照猫画虎”的结果是,只有框架,却没领会要领,因此才在2006年搞出一个“统合幕僚监部”。从2009年8月1日起,统合幕僚监部正式统领自卫队作战及情报工作。自卫队指挥体制演变为:首相-防卫大臣-统合幕僚长-陆海空自卫队幕僚长-陆海空自卫队。统合幕僚长为上将军衔,由陆海空自卫

队上将轮流担任,现任统合幕僚长是被称为“最亲美派”的岩崎茂(航空自卫队上将)。

自从2012年1月坐上统合幕僚长的位置后,岩崎茂就提出改革军令系统的设想,试图把统合幕僚长定位为防卫大臣的最高军事顾问(类似美军参联会主席),对部队的命令权则“下放”给“统合司令官”。

推动“全面美化”

美军目前的指挥体制是:国家最高指挥当局-国家安全委员会-

国防部-参谋长联席会议-军种部-作战司令部。尽管在美军指挥体制里没有类似“统合司令官”的职位,但毫无疑问,日本一直在试图建立类似的指挥链。

对日本来说,“最高指挥当局”就是首相和防卫大臣,日本在把防卫厅升级为防卫省后,就差与美国作用相似的国家安全委员会和参联会。在安倍晋三的上一次首相任期内,就力主成立负责外交与安全政策的国家安全委员会(NSC),取代有名无实的“安全保障会议”,但由于安倍匆匆下台而不了了之。如今安倍卷土重来,筹建NSC的步伐再次加快。今年2月,日本政府就成立NSC一事召开首次专家会,NSC组建计划正式启动。接下来改革统合幕僚监部也是早就计划好的。

在部队建设方面,自卫队加紧向美军靠拢。也是在安倍的上一次首相任期内,为与美军的军衔制度接轨,自卫队曾推出改革新招,增设“准将”(设准将是西方军衔制的鲜明特点)和“上级曹长”(对应美军的军士长)两个军衔。

此外,在美军中,海军陆战队被称为“万能部队”,无论作战,还是保护使领馆都能见到他们的身影。因

此,就有日本军事专家呼吁组建日本的海军陆战队。6月15日,紧跟安倍指挥棒的防卫大臣小野寺五典就表示,日本自卫队有必要参照美国海军陆战队组建水陆两栖部队。

在演习训练方面,日本自卫队广泛接受美军训练。自从2011年把“岛屿防卫”作为工作重点之后,日本就频繁派遣自卫队前往美国接受训练,或与美军在日本周边举行联合演习。最新的美日联合演练是在加利福尼亚州举行的“黎明闪电”夺岛演习,演练科目是垂直登陆两栖作战。海上自卫队出动登陆舰“下北”号,携带陆上自卫队的直升机和部队,与美国海军陆战队的直升机配合进行模拟夺岛演习。日本自卫队如此兴师动众,无疑是想学习美军全套垂直登陆本领,以便在未来岛屿争端中有所依仗。

需要强调的是,日本执政的自民党已向安倍政府递交新的《防卫计划大纲》建议草案,直白地提出“先发制人打击敌方基地”的进攻性举措。军事专家指出,冷战期间,日本军事部署重心在北海道,如今日本已将部署重点转到西南,随着这种转移的加快,日本军事战略的“攻守一体”色彩已非常浓重。肖云