

「经济博士」临危受命稳军心

俄罗斯新任国防部长谢尔盖·绍伊古大将

俄军出现“紧急情况”

据俄罗斯《独立军事评论》披露,谢尔久科夫的快速失势,应与今年10月俄国防部下属的“国防服务股份公司”被查出重大腐败案有关。

谢尔久科夫是商人出身,多年来被同僚斥为“像经营百货公司一样经营军队”,不仅与军购利益集团有着说不清、道不明的关系(例如拒买国货,热衷进口北约军火),而且还强硬推行激进的军事改革,受到许多俄军将领的诟病。

按照俄媒体的话说,现在的俄军已经出现“紧急情况”,而绍伊古曾经担任过紧急状态部部长。在苏联解体后的一些冲突热点地区,如难民安置、运送人道主义物资、排雷等任务,绍伊古都是“一肩挑”,以至于人们习惯称其为“国家主要救援队员”。外界认为,绍伊古拥有丰富而扎实的管理经验,他是带领俄国防部摆脱当前复杂局面的少数适合人选之一。

据俄新社报道,自11月7日从谢尔久科夫手里接过“核密码箱”后,绍伊古便迅速进行一系列人事调整,这些行为得到了普京总统的支持。据悉,绍伊古已拿掉俄军总参谋长兼国防部副部长尼古拉·马卡罗夫的职务,同时还罢免了第一副部长亚历山大·苏霍鲁科夫、负责财务工作的副部长叶琳娜·科兹洛娃和副部长德米特里·丘什金(负责武器采购,被认为是“国防部腐败窝案”的关键人物)的职务,而接任人选大都是在紧急状态部或在莫斯科州跟随绍伊古的人。

“拨乱反正”缓解矛盾

在对军队高层进行“干部革命”的同时,绍伊古也开始对一些军事改革计划进行调整。俄军副总参谋长弗拉基米尔·扎卢特尼茨基透露,国防部已停止涉及军事教育、军事科学和移交军营的改革计划。此前谢尔久科夫要求将军队营房数量从7500个减至300个,并将废弃军营逐步交给地方政府。另外,随着军队人员减少,谢尔久科夫还曾下令把65所军

昨天上午,中央军委副主席许其亮空军上将在北京会见了来访的俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古大将。11月6日,克里姆林宫办公厅突然发布普京总统签署的命令,解除了谢尔久科夫的国防部长职务,改以绍伊古接任。此次访华是绍伊古就任俄国防部长后首次出国访问。据悉,他将出席俄中政府间军事技术合作委员会第17次会议。



校缩编成10所综合性军事院校。

绍伊古还要求保留在雅库特的季克西空军基地,这一基地已根据谢尔久科夫的命令于今年10月关闭,原先部署在该机场的远程航空兵大队已迁往他处,导航系统也已迁出。绍伊古决定在2013年对机场进行整修后,航空兵大队将重返该机场。此外,绍伊古还决定推迟撤消军队野战医院的计划,从12月起为这些医院提供预算。

目前,多数俄罗斯专家都对新国防部长的调整措施表示支持。俄政治信息中心主任阿列克谢·穆欣认为,任命绍伊古出任国防部长说明政府希望改变军事改革进程,以保持军队稳定。

俄国防部社会委员会主席伊格尔·科罗特琴科也表示,在此前的军事改革中,大量经验丰富的军官被迫退役,许多极具战斗力的作战部队被裁

减,这些行动引起官兵的强烈不满。

但一些观察家预测,绍伊古不可能全面否定此前俄军实施的改革。今年12月,俄军将召开由武装力量总司令和各军兵种司令部及军方所有高级领导人参加的年度总结会议,届时将对年度部队训练和改革情况做出评估,同时将决定是否对现行的军事改革计划进行调整。

长期活跃于救灾前线

谢尔盖·绍伊古,1955年5月21日出生在图瓦共和国的察丹市,1977年毕业于克拉斯诺亚尔斯克理工学院,获“工程师”头衔。1996年,绍伊古通过博士答辩,获经济学博士学位。

1988年,绍伊古当选苏共阿巴坎第二书记,从1990年到1991年,他担任国家建筑建设委员会副会长,1991年4月起负责指挥俄罗斯救援队,后来成为国家紧急状态委员会负责人。1992年,在奥塞梯-印古什冲突中,他被任命为两个联邦邦所属共和国的临时行政长官。1994年1月,绍伊古被任命为紧急状态部部长,一千就是18年。今年4月,绍伊古被选举为莫斯科州州长,5月正式赴任。

实际上,绍伊古的紧急状态部部长的生涯基本与新俄罗斯的历史等长,正是他将以以前分散的一些承担救灾、抢险、灭火等任务的部门组合打造成全新的紧急状态部。据报道,经过18年的耕耘,俄罗斯紧急状态部由一个仅有一间办公室和寥寥数人的机构,发展为拥有30万员工的庞大部门,拥有包括现代化灭火设备、气垫船、各种机器人在内的3万件装备,以及民防部队、科研中心、教育机构 and 大批专业人士。俄罗斯紧急状态部拥有独立的停机坪,以及包括水陆两用飞机在内的运输工具,能在一昼夜间将搜救队送达全球任何地点。

由于绍伊古的卓越工作,他于1999年获得“俄罗斯英雄”称号,并在2003年获得将军头衔。

军事人物



日研发新侦察装备 欲夺“军事制高点”

周边军情

“龟甲”和“无人鹰”

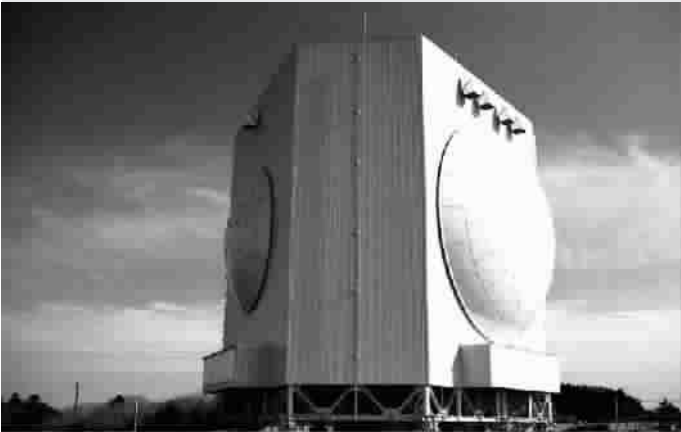
据日本《产经新闻》报道,日本防卫省打算升级用于弹道导弹早期预警的FPS-5固定式雷达,使之也能用于发现和识别侦察卫星及“太空垃圾”。为此,防卫省将在2013财年预算申请中编列约1亿日元的FPS-5雷达改进费用。

目前,日本仅有7台FPS-2远程预警雷达(探测距离600公里)。更先进的FPS-5大型预警雷达则于2011年部署在冲绳,它高达34米,三面装置圆形相控阵雷达天线,主天线直径18米,两个次级天线直径12米。据悉,雷达能整体转动,使主雷达面朝威胁方向。FPS-5工作在波长为23毫米的L波段,能探测3000公里外的目标。由于天线外观呈龟甲状,又被称为“龟甲”雷达。

不过,FPS-5雷达也存在一个缺点——为增加探测距离而选择L波段导致探测精度较差,目标识别能力不高,容易发生虚警。为弥补这一不足,美国已确定将向日本冲绳派遣AN/TPY-2移动式弹道导弹预警雷达,该雷达工作在精度较高的X波段,据说“能看清1500公里外的一颗乒乓球”,而新披露的日本升级FPS-5雷达方案也有助于提高探测的准确性。

当然,固定式雷达站虽然性能强大,但同时也缺乏情报搜集的灵

“夫未战而庙算胜者,得算多也。”这句出自《孙子兵法》的名言在日本颇为流行,里面的“庙算”就是指依据充分的情报搜集“谋定而后动”。正是基于“情报战是平时时期唯一接敌的战争”的概念,日本正加紧开发新式装备,试图抢占“军事制高点”。



日本部署的FPS-5大型远程预警雷达因天线呈龟甲状,被称为“龟甲”雷达

活性,因此日本防卫省还努力获得更具使用弹性的航空侦察平台。据“日本新闻网”披露,日本防卫省已在2013财年预算中提出30亿日元的“长航时无人机系统项目”(也称“无人鹰”)的研发申请。据称,该机性能类似美国的“全球鹰”无人侦察机,实用升限1.3万米,续航时间22小时,可对经过日本近海空域的目标进行探测。若该项目获得批准,有望于2020年前拿出实用型样机。

剖析日本“小算盘”

专家分析,日本高调宣扬升级雷达系统和开发新型无人机的举动,反映出它渴望构建独立情报监视体系的意图。在FPS-5雷达升级方面,日本显然是效仿美国将于2013年9月在夸贾林环礁开工建设的首部“太空栅栏”雷达。

据美国《空军》杂志报道,作为全球最精密的陆基太空监视系统,

由大批S波段陆基雷达组成的“太空栅栏”体系可以发现距离地面约193万米以内的微小物体(长度超过1厘米),并能实时监控其飞行路线,随后将信息反馈给美国航天局(NASA)和五角大楼,以便及时调整卫星的运行轨道,躲避可能危及安全的“太空垃圾”。

美国“战略之页”网站强调,“太空栅栏”名为防范“太空垃圾”,实质却是掌握绕地飞行的他国航天器乃至大气层外飞行的远程洲际导弹的动向,必要时能迅速追踪并摧毁之。美军的最终目标是打造一套完整的“天地立体防御监控体系”,它包括“太空栅栏”陆基雷达、太空监控卫星和太空激光武器等。

分析人士称,基于日美共同推进弹道导弹防御事业的需要,日本将FPS-5雷达的功能向反导乃至太空监视领域拓展,客观上与美国“重返亚太”的战略路线合拍。

对于日本研制新型无人机,有军事观察家认为东京也试图通过这一举动向华盛顿“逼宫”,以便尽快从美国购买到“全球鹰”系统。

日本军工内刊《防务快信》近期披露了日本代表团探访美国“全球鹰”生产线的细节——日本代表实地观摩诺思罗普·格鲁曼公司设在帕姆代尔的无人机生产线,了解“全球鹰”的材料加工、机体塑成、控制软件调试等环节后,承认在相当长

时间内无法制造同类无人机。然而,日本防卫省的一系列战力整備计划都是围绕拥有“全球鹰”的基础上展开的,甚至关于变“全球鹰”为“日本鹰”的改造设想都在实施之中。

据称日本防卫省计划为“全球鹰”安装绰号“航空指挥部”的国产导弹红外探测和跟踪系统,作为导弹防御系统的组成部分。该装备已于2007年底在一架日本自卫队的UP-3C型侦察机上完成测试。在执行反导任务时,“全球鹰”俨然是一具“会飞的传感器”,可将目标数据传给作战平台,并进行精确制导。

有意思的是,日本自卫队内部对于拿到“全球鹰”的最佳时间存在争议。有项目官员表示,日本航空自卫队希望在未来两年内实际部署RQ-4B Block30/40型“全球鹰”无人机,这是当前为美国空军生产的型号,但海上自卫队却希望进一步推迟装备此类无人机的时间,因为相关的国产传感探测设备尚未准备就绪,而且需要进行系统集成,如果日本过早引进“全球鹰”,势必只能购买美国的标准生产型,可能会出现敏感性装备或软件的出口限制问题。不过,也有知情人士透露,日本海上自卫队之所以希望推迟引进“全球鹰”的时间,主要是想让日本防卫省最终引进MQ-4C海军型“全球鹰”,该机特别针对海上巡逻任务进行了改进。

萧萧