

平衡预算比执行作战任务更重要

——记法国海军总参谋长伯纳德·罗杰尔上将

为了颜面,有心干涉

以色列《耶路撒冷邮报》称,以美国为首的北约国家和以色列越来越担心失去全国控制权的叙利亚总统巴沙尔可能铤而走险,在“特定时刻”动用化学武器。北约情报机构也通过西方媒体放风称:有迹象显示叙利亚政府军在12月11日前后曾动用飞毛腿导弹攻击西方支持的叙利亚自由军(FSA)阵地。与此同时,北约国家尤其是法国的动作也变得“强硬”,法国“戴高乐”号航母编队已在叙利亚至黎巴嫩附近的公海上游弋。

据俄罗斯《观点报》报道,法国正成为美国和土耳其“改变叙利亚命运”的得力助手,法国前任总统萨科齐在职期间,就竭力鼓吹旨在终结叙利亚巴沙尔政权的“捷径计划”,即由美国提供电子战和对地火力压制支援,以法国、英国乃至沙特阿拉伯的战机群对位于大马士革东北部卡西翁山上的叙利亚总统官邸进行“斩首作战”。据以色列德布卡情报网站称,从去年11月至今,已有法国军官在土耳其南部的哈塔耶省秘密建立指挥中心。设在黎巴嫩北部的黎波里镇(与利比亚首都同名)为FSA服务的情报后勤指挥中心也是由法国和美国主导的。消息人士透露,尽管法国面临巨大的财政危机,但出于“大国颜面”和早年曾“委任统治”过叙利亚等因素,爱丽舍宫希望在推翻巴沙尔政权的过程中起“关键作用”。

但也有人警告,叙利亚的防空能力比利比亚强大得多,尤其是购自俄罗斯的S-300、“山毛榉-M2”等防空系统有能力对任何来袭空中目标进行精确打击。法国乃至其他北约国家若要对叙开战,海空力量的损失和军费支出都有可能超过利比亚战事,北约国家是否能够承受值得怀疑。

因“钱荒”鼓吹“通用舰”

不过,作为法国海军的当家人,伯纳德·罗杰尔上将用“差强人意”来形容法国海军的现状,这在某种程度上束缚了爱丽舍宫对叙动武的手脚。

在不久前接受美国《防务新闻》记者采访时,罗杰尔坦率地承认,2009年至2012年间,法国国防开支比上一个三年减少了50亿欧元,对

据“俄罗斯之声”报道,法国海军“戴高乐”号航母正出没于东地中海,距离叙利亚海岸不到200海里。外界猜测,这可能与近期西方国家指责叙利亚政府可能动用化学武器对付反对派有关。

事实上,法国是北约中叫嚣对叙动武最积极的成员国之一。如果法国真的决定武力介入叙利亚内战,其海军航母战斗群无疑将会成为军事行动的“急先锋”。因此,外界往往把该国海军总参谋长伯纳德·罗杰尔上将的活动视为法国下一步行动的风向标。



舰队维护和舰艇更新造成直接影响。

罗杰尔表示,当前法国海军建设的首要目标是平衡预算,而不是完成作战任务,这似乎向外界透露出法国海军将难以应对较大规模的冲突。尽管这位海军上将一再强调在2011年干涉利比亚的军事行动中,法军在很短时间内就将27艘战舰部署到位,“国防开支的缩减并未对法国舰队造成实质性影响”,但明眼人都清楚这不是“自我安慰”罢了。

据美国《防务新闻》透露,过去10年中,法国海军已有15艘主力舰艇退役,同时又没有同等数量或同等吨位的新舰服役,其结果是舰队规模越来越小。在罗杰尔主政时代,法国海军开始提出发展“通用舰”(多功能舰)的概念,它们既可以在近海向陆地提供支援,又可以被用做直升机起降平台,还

可以被当做医院船和运输船在人道主义行动中发挥作用。但稍微熟悉海军的人都清楚,越是“通用”的舰艇,往往越难适应战场上越来越“专业”的作战需求,正如一句广东俚语形容的——“周身刀,无张利”。更有意思的是,罗杰尔还指望与民事部门深度合作,一旦遇到海军舰艇出现“空当”,可以租用民船替补。看来,罗杰尔领导的法国海军只能在“巧妇难为无米之炊”的岁月里艰难前行。

在核潜艇上建功立业

罗杰尔,1976年进入土伦海军学院深造,后又在瑟堡的原子能学院获得培训,成为精通军用核动力系统的达人。1990-1992年,他先后担任过“卡萨布兰加”号和“宝石”号攻击核潜艇的“蓝队”和“红队”指挥官。这里需要说明的是,西方海军一般在具有长航时、远航程的核潜艇上组建换班性质的“蓝队”和“红队”,他们在职能和岗位上可以“一对一”相互替换,从而使潜艇可以连续执行作战任务。

值得一提的是,“卡萨布兰加”号和“宝石”号均属世界上吨位最小的“红宝石”级核潜艇,由于在设计上太过冒进,以至于核反应堆存在安全隐患,甚至曾导致人员丧生,因此许多法国军官不愿意去这种潜艇工作,但罗杰尔在这种潜艇上工作时,这两艘潜艇的在航率和战备成绩都相当优异,多次获得嘉奖。

1994年,经过巴黎联合参谋学院锻炼的罗杰尔被派往“图尔维尔”号反潜驱逐舰工作。1996年,他又回到核潜艇部队,担任“无敌”号战略核潜艇的艇长,负责法国战略核力量的战斗值班。2004年9月,业绩突出的罗杰尔就任法国海军副参谋长,并当上希拉克总统的军事顾问。2011年,罗杰尔成为法国海军总参谋长。

也许正是由于曾在毛病百出的“红宝石”级核潜艇上服役的经历,罗杰尔成为海军总参谋长后,新型“梭鱼”级核潜艇(取代“红宝石”级潜艇)的建造工程被放在最优先位置,而且一造就是6艘,罗杰尔多次表示,这一数目“绝不打折扣”。 雷炎



|环|球|军|情|

土叙边境局势持续紧张 德国将派兵保卫土耳其

德国联邦议会12月14日通过一项议案,德国将从明年一月起向土耳其派遣兵力,和当地驻军一起保卫土耳其“防止其受叙利亚攻击”。根据该议案,德国将向土耳其派遣2套导弹防御系统以及最多400名士兵,执行任务期限为1年。土耳其和叙利亚边境局势持续紧张,土耳其曾多次炮击叙利亚境内的迫击炮袭击。北约外长会12月4日正式批准成员国土耳其的请求,决定在土耳其与叙利亚接壤的边境地区部署“爱国者”反导系统。

叙利亚获先进战术导弹 可突破北约爱国者系统

据俄罗斯《军事观察》网站报道,在北约宣布将在土耳其境内部署“爱国者”防空系统后数小时,俄罗斯便决定向叙利亚交付首批“伊斯坎德尔”地对地战术导弹系统。“伊斯坎德尔”导弹的飞行速度超过6倍音速,射程约280千米,其最新改进型的打击精度可达5米。由于在飞行过程中可实施复杂的变轨措施,并采用可减小雷达发射的设计,“伊斯坎德尔”能轻易突破现有反导和防空系统。即使敌方使用现代化拦截武器,仍能躲避敌方火力并准确打击各种目标。

俄研制两种新战略导弹 可有效对付美反导系统

俄罗斯战略火箭兵司令谢尔盖·卡拉卡耶夫上将12月14日对记者表示,俄罗斯专家正在研制两种新的战略导弹,其中一种是新型固体燃料洲际弹道导弹,它将会取代俄军现役的“亚尔斯”和“白杨-M”等第五代战略导弹;另一种是100吨重的重型液体燃料洲际导弹,其威力将超过目前世界上威力最大的RS-20洲际导弹(西方称之为“撒旦”)。卡拉卡耶夫表示,这两种新型战略导弹可以有效对付美国在欧洲部署的反导系统。

周边军情

为应对朝鲜的“GPS电子干扰和远程火炮”,韩国军方几年前秘密启动名为“闪电项目”的武器发展计划。然而,韩国监察院最近却痛批该项目“急功近利”,毫无成功希望,这也就意味着韩军在应对“朝鲜威胁”方面依然束手无策。

“闪电项目”三大内容

2010年11月朝韩延坪岛炮战发生后,韩国总统李明博下达“要用高性能武器应对朝鲜不对称武器”的指示,得到总统命令的韩国军方紧急启动代号“闪电项目”的武器发展计划。据说该计划名称源自1971年韩国总统朴正熙力推国防科学研究所几个月内实现步枪、迫击炮等武器国产化的典故。

“闪电项目”正式公开是在去年9月20日举行的韩国国会国防委员会的国政监察上,时任联合参谋本部议长的韩民求表示,能威胁到韩国首都圈的朝鲜远程火炮已达到340余门,主要型号是M1985和M1991火箭炮、170毫米口径的“谷山”自行火炮等,理论上它们可在一小时内向首尔打出万枚炮弹,造成“火海效应”。对此,新国家党议员金鹤松表示,如果朝鲜炮群在开战后

“闪电项目”夭折令韩军难防“火海炮群”



■在延坪岛炮战后,韩国追加部署K9自行火炮,已基本可以满足作战需求

的第一个小时内能破坏首尔的2%面积,那么连续攻击10小时后,首尔遭破坏的面积将达到20%,再加上天然气管道被引爆等附加灾害因素,破坏程度将无法承受。韩民求则向议员们宽慰说:“军方已启动可以应对此类威胁的总统特别授权计划——‘闪电项目’。”

据报道,“闪电项目”的第一幕开启于2010年12月28日,韩国国防部长和联合参谋本部议长韩民求相继签署文件,2011年1月正式交由韩国陆军参谋总长直接负责实施,科研领导单位则是国防科学研

究所。2月28日,国防科学研究所与其他军工企业签署正式合同。

根据计划,“闪电项目”应于今年6月完成系统研发并进入性能测试,该项目大致分为三部分:一是为压制朝鲜部署于“军事分界线”北侧的远程炮群,利用齐射火箭炮火控系统“共架”发射地对地导弹的“L1项目”;二是对付朝鲜第4军团修筑在黄海南道沿岸的炮台,装备带有精确制导装置的“九龙”式130毫米口径火箭炮,项目代号“L2”;三是建成应对GPS干扰的陆基通信控制站,项目代号“GBNS”。负责“L1

项目”的是韩华公司,它负责将韩军现役“玄武”导弹射程缩短到100千米,并集成到大口径火箭炮中,以便对付隐藏在山洞中的朝鲜远程火炮。LIGNEX1公司则负责“GBNS项目”,它委托汉阳NAVICOM公司研发抗干扰的GPS信号接收机。

秘密项目有腐败阴影

韩军原计划在2013年完成“闪电项目”验收并开始实战部署,可是韩国国防部后来又要求在2012年夏季完成系统研发。结果,LIGNEX1公司自己对GBNS项目进行预先性能测试,却发现技术不过关,其他公司的研制工作也纷纷触礁。然而韩国军方却想掩盖研制工作的失败,直到监察院近期对“闪电项目”进行突击监察才发现问题,并要求国防部立即停止该项目,避免浪费。

监察院指出,“闪电项目”所涉及的技术超出韩国已掌握的范畴,立项实属急功近利,根本不可能成功。监察院以GBNS项目为例,指出韩军所要设立的地面通信控制站战时会成为重点打击目标,生存能力让人担忧。更重要的是,LIGNEX1公司准备安装到基地的GPS设备并非用于接收军用GPS信号,而是

误差巨大的商用GPS信号,对于作战来说,几乎没有用处。

《防卫21+》杂志指出,目前韩国武器系统中的70%至80%都安装商用GPS信号接收器,抗干扰性差,精确度低,难以满足对敌方炮兵精确打击的要求。而朝鲜炮兵却有能力将电子战和网络战结合起来,届时韩国军队的“血管”和“神经”都会全部陷入瘫痪。事实上,韩国联合参谋本部根本没有设立应对电子战的部队,各级部队也没有专门应对电子战的人力和部门。

有一部分韩国议员也指出,“闪电项目”被当作秘密项目进行推进本身就欠妥。按照韩国的相关规定,研发中远程导弹的项目属于严格保密项目,可以不向国会通报进展情况,但“闪电项目”的核心是研发射程为100千米的近程导弹,不应列为秘密项目,而韩国军方却刻意隐瞒诸多事实。况且,韩国已追加部署K9自行火炮,并对老式K55自行火炮的性能进行改善,基本可以涵盖所要打击的目标区域,“闪电项目”在很大程度上属于“重复投资”。韩国统合民主党甚至指责李明博政府秘密推进“闪电项目”是彻头彻尾的腐败,应该立即说明真相。亦天