

对叙「外科手术」谨防「大国冲突」

——美国参谋长联席会议主席马丁·登普西上将

说清攻叙“利与弊”

由于白宫已明确表示不派地面部队进入叙利亚作战,同时军事干涉叙利亚的行动规模也被控制在“有限”程度,因此登普西和参联会必须体察上情,突出武装干涉的准确性,重点打击叙政府军的“关键节点”,如军营、雷达站、导弹和化武存放地乃至重要人员的住所,从而帮助叙反对派赢得战场主动。

据美国 CNN 新闻网发布的消息,美军在东地中海方向部署的数艘伯克级驱逐舰以及未公开的攻击核潜艇,均配备有大量战斧巡航导弹,外加停泊在阿曼湾和阿拉伯海的两支航母战斗群,理论上能对叙利亚发起中等强度的“外科手术”式打击。登普西曾在写给国会议员的信中称,美国军方有能力在最短时间内摧毁叙总统巴沙尔·阿萨德的空军,剥夺其战场控制权,改变已持续两年半的叙利亚内战的平衡,使其向反对派武装倾斜,但他又提醒国内的政客们,主动武装介入叙利亚战局未必有利于保护美国利益,因为美国还没有看上一个能送进大马士革宫的“代理人”,盲目的军事介入很可能让美国反受其害。由此看来,登普西是难得的“政治将军”,既懂作战,为白宫决策层提供足够的军事选项,同时又为不逞战争的政客们提出需要防范的风险,“勿谓言之不预也”。

更重要的是,登普西向美国国会和白宫明确指出打击叙利亚所可能带来的“大国冲突”风险。他在9月3日表示,如果美国对叙利亚动武,俄罗斯极有可能加大对叙利亚的军事援助,从而使局势复杂化,“有一些迹象显示,他们(俄罗斯)已向叙利亚政府保证,如果我们破坏,他们则可以填补(叙军的装备损失)”。据悉,与美国一起支持叙反对派的沙特曾向俄罗斯伸出橄榄枝,希望用多达150亿美元的对俄军购换取莫斯科放弃支持巴沙尔政权,但俄总统普京一口回绝,强调支持巴沙尔是“原则性问题”。

军政事务“多面手”

马丁·登普西出生于1952年,1970年考入美国西点军校,与美国中央情报局前局长戴维·彼得雷乌斯、前韩美联合司令部司令沃尔特·夏普,以及美军网络司令部司令基斯·亚历山大是同届同学。1974年

“战争太重要,因此不能让将军们来决定。”这句出自法国“老虎总理”克莱蒙梭的名言诠释了军事必须服从政治的原则,而军人就是政治决定的具体执行者。就目前的叙利亚局势而言,美国军事干涉如箭在弦,而作为美国军令系统“第一人”的参联会主席马丁·登普西上将必须为落实国家的政治意图出谋划策。据报道,登普西及其军事参谋团队已为奥巴马政府提供多套打击叙利亚的行动方案,以使其决断“什么时候动手,什么时候收手”。



毕业后,登普西进入美国陆军装甲部队服役,先后在美陆军第3装甲师和第1装甲师等多支王牌部队任职,曾率部参加过海湾战争、伊拉克战争,拥有丰富的基层指挥和作战经验。与此同时,行事低调、个性沉稳的登普西还是美军中一位不可多得的“儒将”,曾获杜克大学英语专业硕士学位,后重返西点军校任英语系教官和助理教授之职,具有深厚的理论功底和文学素养。

此外,登普西还精通法语,而且其军旅生涯的大部分时间也都在欧洲度过,曾出任过欧洲与非洲政治军事事务副部长助理,并曾担任沙特国民警卫队现代化项目主管,是美军中一位既精通军事,也善于应对政治和外交事务的“多面手”。

1999年,美国参联会主席亨利·谢尔顿上将把时任第3装甲团团长的登普西调到身边,担任自己的特别助理,而这也为登普西日后的仕途积累了丰富的人脉资源。然而,真正令登普西声名鹊起的却是2003年爆发的伊拉克战争。

政绩卓著成“脸面”

伊拉克战争打响后,登普西就接替升任第5集团军军长的桑切斯,出任美国陆军第1装甲师师长。在此期间,随着费卢杰陷入逊尼派武装分子之手,驻伊美军接连遭受重创,伤亡人数节节攀升,巴格达地区的安全局势急转直下,伊拉克境内反美势力大有卷土重来之势。在此背景下,登普西临危受命,接受了一项极为艰巨的任务——以第1装甲师为骨干,配合第2装甲骑兵团和第82空降师的1个作战旅,组成一个“钢铁特遣队”,负责巴格达地区的作战行动。在登普西的指挥下,“钢铁特遣队”一边重点打击辖区内的反美武装,一边加大与当地民众的接触和沟通,逐步稳住当地局势。2007年5月,登普西重返伊拉克,出任驻伊多国安全过渡指挥部司令,兼任美国中央司令部副司令。

为了推行联合作战体制,美国国防部任命海军上将法伦执掌中央司令部。在此期间,作战经验丰富且处事低调的登普西就成为当时立足未稳、毫无根基的法伦最重要的倚重对象,深受法伦的器重。2008年3月,法伦辞职后,力荐登普西接任其职,并给予他极高评价。然而,基于政治原因以及稳定军心的考虑,时任总统的小布什最终任命彼得雷乌斯执掌中央司令部,而“伊拉克通”登普西则被调回国内,于2008年12月被晋升为四星上将,出任陆军训练与条令司令部司令。此后,登普西结合美军在反恐战争中的经验与教训,潜心研究非常规战。美国陆军训练与条令司令部于2009年12月推出了美国《陆军拱顶石概念》,将最新的“混合战争”概念贯彻落实到美国陆军的训练和条令中去,这也成为2011年4月登普西被任命为陆军参谋长的重要政绩。几个月后,奥巴马又提拔他出任参联会主席。

根据美国法律,参联会主席由总统从陆、海、空三军高级将领中任命,是总统和国防部长的最高军事顾问,但不直接指挥军队。参联会主席也是美国军方的“脸面”,需要经常同外国军界要员会晤。在军事与政治间游刃有余的登普西能坐稳这个位置,得益于其广泛的人脉资源和丰富的作战经验。

雷炎



军事人物

环球军情

韩国将展示国产巡航导弹 据称射程可覆盖朝鲜全境

韩国国防部9月10日表示称,为迎接第65个国军节,韩国将于10月1日举行自2003年以来最大规模的兵力和装备参与的阅兵仪式。在此次阅兵仪式上,还将首次公开射程达1500千米的“玄武Ⅲ”巡航导弹。根据韩国国防部的消息,届时将在城南市首尔机场举行纪念仪式,并在首尔崇礼门、光化门一带同时进行阅兵仪式,将会有1万余名士兵及190多辆陆地装备和120多架飞机参与阅兵。据称,韩国2006年开始研发“玄武Ⅲ”型巡航导弹,并于2009年批量生产。这款由韩国自主研发的巡航导弹具备打击朝鲜全境的能力。

俄增派三艘军舰入地中海 叙周边俄舰总数已达八艘

俄国防部9月11日宣布,“莫斯科”号巡洋舰、“机敏”号护卫舰和“尼古拉·菲利琴科夫”号登陆舰等3艘俄军舰将抵达地中海东部,加入地中海机动舰队。俄国防部此前表示,俄海军近期正在地中海进行例行的军舰轮换。但在“明斯克”号登陆舰等3艘军舰于9月初抵达该水域后,原本在此活动的4艘军舰却没有离开。再加上9月6日抵达的“普里阿佐维耶”号侦察舰,俄在地中海活动的军舰已达8艘。俄国防部副部长安东诺夫表示,在地中海增加军舰部署是对该地区局势的正常反应,没有直接或间接参与该地区军事冲突的意图。

印度第二次试射新型导弹 可携带多枚核弹机动发射

据印度媒体报道,印度军方于当地时间9月15日8时45分左右,在奥迪沙邦惠勒岛的综合试验场成功试射1枚可携带核弹头的“烈火-5”型远程弹道导弹。这是印度第二次试射“烈火-5”型导弹。去年4月19日,印度在同一试验场第一次成功发射“烈火-5”型导弹,并命中目标。据介绍,这种由印度自主研发的远程弹道导弹长17米,重50吨,使用固体燃料,采用三级推进技术,最远射程超过5000千米,有效载荷达到1吨,可携带多枚核弹头。与前四代“烈火”系列导弹不同,“烈火-5”型弹道导弹能够进行公路机动发射。

外军掠影

空军“代用品”:叙利亚弹道导弹部队

随着美国军事打击叙利亚的风声越来越紧,这个有着“阿拉伯心脏”之称的国家也进入战备的最后阶段。为抵抗外部武装干涉,叙利亚政府军紧急调动大批弹道导弹进行自卫,准备在必要时报复入侵者。

首战打击黎巴嫩

1967年6月爆发的第3次中东战争中,叙利亚的戈兰高地被以色列侵占,使叙国内矛盾进一步激化。1970年11月23日,空军上校出身的阿萨德通过政变上台,并试图全方位整顿贫弱的军队。为了应对以色列空军的优势,叙利亚陆续从苏联获取了“蛙-7”战术火箭和“飞毛腿-B”弹道导弹等武器。叙利亚以这些家底组建了第69炮兵旅。1975年黎巴嫩内战爆发后,作为“阿拉伯威慑部队”的叙军开进贝卡谷地,为帮助同盟者什叶派“阿迈勒运动”,叙军曾向黎巴嫩马龙派民兵据点发射2枚“飞毛腿-B”,差点

炸死其首领杰马耶勒。据美国“核不扩散”网站提供的信息,“飞毛腿-B”是在苏联1060战术导弹(飞毛腿-A)的基础上改进而来,弹长11.16米,弹径0.88米,翼展1.81米,发射重量5.86吨,有效射程270千米,命中误差不得超过500米。导弹在飞抵目标区上空时,弹头会在空中引爆,造成对地面目标的第一次破坏,而弹体落地后的爆炸则可制造“二次破坏”。从已公开的信息看,苏联向叙利亚移交了与“飞毛腿-B”相关的8F44E高爆炸战斗部,该战斗部杀伤半径50米。由于“飞毛腿-B”命中精度低,所以很难准确打击军用目标。

尽管阿萨德总统在后来访问莫斯科时多次提出增购飞毛腿系列导弹的请求,但苏联政府予以回应。直到1982年叙军在贝卡谷地再度惨败于以军之手后,苏联才向叙利亚提供了大约16枚SS-21“圆点”近程战术导弹和同等数量的发射车。

该导弹全长6.4米,弹径0.65米,发射重量2吨,可配用常规高爆炸头、核弹头、化学弹头、末制导弹头或子母弹头。发射车只需16分钟就可以从行军状态转入战斗状态,发射完毕后,只需90秒即可撤出阵地。SS-21导弹的一个重要特点是圆概率误差仅30米,能有效打击敌方的导弹发射阵地、指挥所、弹药库、燃料库等重要军事目标。尽管射程仅120千米,但从叙利亚境内发射,也足可覆盖以色列北部各主要军事基地。凭借良好的机动性能,该型导弹的战场生存率也较高。

与伊朗互惠互利

鉴于苏联的导弹援助受到西方因素的影响,叙利亚不得不寻找新的供货渠道。上世纪90年代,叙利亚选择与被逊尼派阿拉伯国家孤立的伊朗站在一边,进而与之建立密切的军事合作关系。当时伊朗已能生产性能超过“飞毛腿-B”的“流

星-2”导弹(北约称飞毛腿-C),叙利亚一口气引进了150枚。与“飞毛腿-B”相比,该型导弹增加了导弹长度,从而可容纳更多燃料,使射程达到550千米,它还采用了分离式战斗部,弹体可保持较高的稳定性,从而提高命中精度。可用于打击机场、导弹发射场、指挥中心、兵力集结地、交通枢纽等重要目标。

据以色列情报机关摩萨德宣称,在伊朗的帮助下,叙利亚首先在距大马士革以北的霍姆斯和哈马开设了2家导弹生产厂,随后又在北部城市阿勒颇开办了第三家导弹生产厂。前两家主要生产“飞毛腿-C”,而后者则主要负责研制“飞毛腿-D”(射程指标为700千米)。有意思的是,在伊朗专家的强烈要求下,这三家导弹工厂全都设置在地下,以便防范空袭打击。

2001年7月初,以色列无线电侦察部队首次监测到叙军试射“飞毛腿-C”,该导弹只飞行了300多

公里,击中沙漠中的预定目标。2005年5月27日,叙利亚军方再次发射3枚不同型号的飞毛腿导弹,其中一枚“飞毛腿-D”飞行了700千米,准确命中叙北部山区目标。

据西方媒体报道,伊朗不仅向叙利亚提供弹道导弹技术,还通过叙利亚向黎巴嫩真主党提供导弹,不过叙总统巴沙尔为避免刺激以色列和美国,要求把伊朗的导弹暂存境内,等真主党“有事时”再输出。据称伊朗“寄存”在叙利亚的导弹包括“地震”和M-600等型号,前者是在“蛙-7”火箭的基础上发展而来,弹长16米,弹径0.61米,弹重3545千克,可携带600千克载荷,固体燃料推进,射程210千米;后者弹长8.86米,弹径0.61米,弹重3450千克,可携带600千克载荷,固体燃料推进,射程300千米,采用惯性加电视末制导。从种种迹象看,如果遭到攻击,这些“理论上不属于叙利亚”的导弹也将投入作战。

萧萧