

四星上将  
在波斯湾刮起「沙漠风暴」

记不久前去世的美国著名将领诺曼·施瓦茨科普夫

## 曾经历越南“死人堆”

1934年8月22日,施瓦茨科普夫出生于美国新泽西州特伦顿市。1946-1951年,施瓦茨科普夫随父亲前往伊朗生活。其父参与了改变伊朗国家进程的“阿贾克斯”行动,帮助巴列维国王获得统治国家的实权,并协助其建立了秘密警察组织“萨瓦克”。因为这层关系,巴列维王室对施瓦茨科普夫一家相当亲近。

1951年,年轻的施瓦茨科普夫进入西点军校学习,毕业后进入第101师空降师担任少尉排长,主要在佐治亚州本宁堡主持当时还很时髦的“空中骑兵”战术(即直升机敌后突击)的探索与教材编写。1960-1961年,施瓦茨科普夫前往冷战前沿的驻欧美军柏林旅工作。

1965年,施瓦茨科普夫以少校身份担任一个南越空降师的军事顾问。1970年3月,施瓦茨科普夫随南越军搭乘直升机,企图清剿活跃于巴汤干半岛的越共武装。然而,他们离开直升机后,没走多远就被困在雷区里,周围不时传来枪声。施瓦茨科普夫知道停留时间越长越危险,于是用越南语和英语敦促他们沿原路返回,可还是有人触发了地雷,腿被炸断,同伴吓得再次停下。情急之下,施瓦茨科普夫爬到伤兵身边,拽着那条断腿亡命地闯过雷区,总算逃出险境。

从越南回国后,施瓦茨科普夫的军旅生涯一帆风顺。1976年出任陆军第9步兵师第1旅旅长,1978年调任太平洋司令部计划部副部长。1980年,施瓦茨科普夫晋升为将军,赴欧洲任美军第8机步师副师长。1982年,他出任驻佐治亚州第24机步师师长,1983年任美军入侵格林纳达行动联合特遣部队副司令。奇袭格林纳达成功后,他成为陆军作战副总参谋长帮办,1986年任驻华盛顿美军第1军军长,并晋升中将。1987年,他出任美军陆军作战副参谋长。

1988年11月,施瓦茨科普夫晋升四星上将,出任美国中央司令部司令,掌管西亚及波斯湾地区的防务。

## 假想敌“Q国”之谜

1990年8月2日,伊拉克突然侵占科威特,美国顿时陷入危机,白宫不但要考虑如何恢复科威特的独立,还要防备伊拉克入侵沙特。如果伊拉克能够占领沙特,就能控制全球一半的石油资源,那将是对美国国家利益和地缘政治的最大挑战。8月4日,美国总统老布什紧急召开国家安全委员会最高会议,从中央司令部赶来的施瓦茨科普夫和中央战区空军司令查尔斯·霍纳中将一登场就给出“定心丸”——他们呈交的初步作战方案极为完备,让老布什赞叹不已。

其实,直到1989年,西亚和波斯湾在美国全球军力部署上仍属于二等甚至

2012年12月27日,圣诞节的欢腾刚过去两天,20多年前统揽海湾战争及“沙漠风暴”行动的美国陆军上将诺曼·施瓦茨科普夫在家中去世,享年78岁。有意思的是,他的离世之地——佛罗里达州坦帕市——正是海湾战争中中美战区指挥机关中央司令部的所在地,也正是那场震惊世界的战争,成就了施瓦茨科普夫的威名。



三等地区,华盛顿不认为自己会在那里进行一场大规模战争,在欧洲对抗以苏联为首的华约才是当时美国的战略重心。而且,老布什总统的前任——里根总统奉行“以伊制伊”政策,一直在扶持伊拉克抗衡反美的伊朗。因此,施瓦茨科普夫所操持的中央司令部也是美军序列里相对清冷的部门。

也许是觉得中央司令部太过清闲,1989年10月,美国参谋长联席会议主席科林·鲍威尔上将让中央司令部考虑一下对付潜在的西亚冲突的办法。1990年春,中央司令部拿出了一份草案,即“1002-90作战计划”。该计划假想波斯湾地区出现了一个威胁地区安全的“Q国”,它对周边产油国发起侵略,美国则出兵干涉。为此,中央司令部为军事行动设计了三个阶段:

第一阶段:威慑。当Q国表现出侵略意图时,美空军战斗机部队和空运部队将最先抵达战区。美国海军2个航母战斗群随后赶到战区。海军陆战队和陆军航空旅则在2周内抵达。其他飞行部队和另外3个航母战斗群陆续赶到。

第二阶段:防御。在防御Q国的侵略时,美军应充分利用空中优势,通过猛烈的空中打击瓦解敌军进攻部队,切断他们的补给和通信,并为己方地面部队提供近距离空中支援。

第三阶段:反攻。施瓦茨科普夫设想,经过第二阶段动用优势空中力量打击后,敌军的作战能力遭到严重损伤,而己方兵力调动也已完成,因而可以发动地面和空中的双重反攻。

1990年7月,美国中央司令部组织了代号为“内部观察90”的指挥所演习。中央司令部设想:Q国已经开始侵略战争,美军必须反击。在演习的初步空袭计划里,把Q国的3个领导机构、14个指挥通信中心、72个防空节点、37个机场、1个核设施、1个生物武器设施、1个化学武器设施、22个军工设施、6个电力目标、22个石油设施、7个飞毛腿导弹目标、7个海军港口设施和25处交通线要点列入打击目标。其实看到这儿,每个人都能清晰地看出:Q国就是伊拉克。

美军中央司令部此时的假想敌已经非常明确,他们已经在为战争做准备。事实上,当1990年8月2日伊拉克侵占科威特后,美军的行动基本就是按照该作战计划进行的。施瓦茨科普夫只是在具体作战方案中增添了一些内容,包括如果美军遭到化学武器攻击应如何报复;以及增加了17个需要空袭的战略目标。

## 领衔策划“沙漠风暴”

1990年8月25日,施瓦茨科普夫领导的参谋小组(代号“黑洞”)向鲍威尔提交将伊拉克军队赶出科威特的四阶段计划,代号“沙漠风暴”。第一阶段是战略空袭;第二阶段是完全夺取战区制空权;第三个阶段被称为战场准备,即对伊拉克南部和科威特战区的伊军地面部队进行空袭,大幅削弱其战斗力;第四阶段是地面进攻。鲍威尔对这个方案十分满意。

可是,“沙漠风暴”行动在1991年1月17日打响后,施瓦茨科普夫却遭遇前线多数美军指挥官(主要是陆军)的反对。作为进攻主力的美国第7军军长弗兰克斯中将质疑“沙漠风暴”的空中行动只关注空袭战略目标和伊拉克二线部队,却置美军面前的伊拉克一线主力(特别是伊拉克重炮部队)于不顾,会使第一线的美军地面部队陷入高度危险。不过,弗兰克斯的第7军事实上在整个地面战中几乎没挨过伊拉克人的炮弹,因为伊军炮兵早被空袭打得落花流水。

经过1个多月的轰炸和100个小时的地面进攻作战,1991年2月28日,以美国为首的多国部队以极小代价,歼灭伊拉克数十个师的部队,解放了科威特,美国获得了二战后第一场大规模局部战争的胜利。战后,施瓦茨科普夫被许多美国媒体称为国家英雄,同年晚些时候他退出现役,定居于风景秀美的佛罗里达海滨,直到近日去世。

雷炎



## | 环球 | 军 | 情 |

伊朗海军举行大型军演  
美航母舰队在旁“围观”

伊朗海军于2012年12月28日早上开始在霍尔木兹海峡举行大型军演(代号为“守卫91”),军演计划持续6天,演习区域包括霍尔木兹海峡、阿曼湾和印度洋北部,覆盖面积约100万平方公里。伊朗海军的驱逐舰、潜艇等海军主力舰船,以及喷气式战斗机和气垫船等都参加演习,并试射舰载导弹。伊朗要求其他船只在2013年1月3日前远离军演区域。与此同时,美国“约翰·斯坦尼斯”号航母已穿过霍尔木兹海峡,进入波斯湾。目前停靠在杰贝阿里港。在霍尔木兹海峡外,美国两栖攻击舰“贝里琉”号也已抵达阿曼曼拉莱港。

巴海军试射“攻陆导弹”  
验证“海上威慑”可靠性

据悉,巴基斯坦海军最近试射了对陆攻击导弹,此次试射是“海上威慑”系统可靠性测试的一部分。这些对陆攻击导弹测试是由巴基斯坦海军舰队在2012年12月19日和21日在北阿拉伯海进行的,海军参谋长穆罕默德·阿西夫·桑迪拉现场观摩了测试。巴基斯坦海军发言人在一份声明中称,试射对陆攻击导弹是各种现代导弹系统测试的重要组成部分,此次试射再次确认了海上威慑系统的可靠性,所有的导弹都精确地命中了预定目标。对陆攻击能力的可操作化使巴基斯坦海军作战潜力进入到了一个新时代和新水平。

日将提前修订防卫大纲  
强化自卫队职能和力量

日本新任防卫大臣小野寺五典2012年12月27日在防卫省举行的就职仪式上说,首相安倍晋三决定提前修订作为长期防卫政策基本方针的《防卫计划大纲》,以强化自卫队职能和威慑力量,配合美国2011年出台的新国防战略。日本广播协会援引小野寺的话报道,朝鲜导弹和核项目越来越令日方忧虑。安倍所称日方希望配合的美国新国防战略,指美国国防部2011年2月发布的新一期《四年防务评估报告》。该报告宣布美国将更加聚焦于亚洲,声称中国正不断加强在亚洲的军事存在,对中国正当、正常的国防建设继续说三道四。

## 周边军情

## 韩国卫星能“全方位把控”朝鲜核设施?

据韩国《朝鲜日报》近期报道,韩美两国正通过侦察卫星追踪朝鲜多处铀浓缩设施位置,同时韩国还试图依托其在人工情报方面的“独特优势”,实现对朝鲜大规模杀伤性武器动向的“全方位把控”。

## 韩国卫星不太管用

2012年12月21日,韩国国防部发布《2012版国防白皮书》,里面出现“基于2009年朝鲜外务省发言人涉及铀浓缩相关言论及2010年11月朝鲜公开设施等动向,判断朝鲜正在推进铀浓缩项目”的语句,该表述比上一年的韩国国防白皮书更进一步,从“推测”朝鲜涉核开发到“明确”其开发进展。为强调其判断的准确性,韩国国防部宣称上述情报判断源自韩美持续不断的卫星监视,这也是韩国官方首次承认依靠卫星探测朝鲜涉核情报。

综合各方面信息看,韩方所指的

“侦察卫星”应是美国运用多年的“锁眼”系列照相侦察卫星,这种卫星有夜视和变轨能力。其中,重达14吨的第六代“锁眼”卫星内置巨大的“反射望远镜”,可从距离地面800公里的太空拍摄到分辨率为0.1-0.15米的地球表面图像,后期运行的KH-12卫星还装备有“图像光倍增管”夜视装置,能进行夜间侦察。

据韩国《东亚日报》透露,长期以来,韩国军队100%的战略情报、70%的战术情报来自驻韩美军,有关朝鲜的电子信号情报和图像情报中90%依赖美国设施提供,来自“锁眼”卫星的图像情报占了大半份额。

曾有韩国媒体声称韩国发射的“阿里郎-3A号”军民两用红外热成像卫星也具有对地面目标0.7-7米的分辨率,但韩军人士承认,“阿里郎-3A号”每天只“访问”朝鲜半岛一次,目标过顶时间只有5分钟,因此在情报收

集方面不怎么管用。

## “技术情报”需要印证

据英国《简氏情报评论》介绍,驻冲绳的美国空军第390情报中队、驻日本嘉手纳的美国海军第7舰队第72侦察机大队、驻韩国乌山的美国空军第7航空队是对朝鲜进行战术情报监视的主力,它们主要装备RC-135战术侦察机、EP-3电子信号侦察机、P-3C反潜巡逻机等机种,这些飞机一般从2万米高空渗透到朝鲜境内10-50公里,停留3-5分钟后快速折返,美军侦察机还会沿着朝韩“军事分界线”飞行,伺机调头向朝鲜内陆渗透,或者沿着日本海和黄海方向斜插进朝鲜东西海岸飞行。它们的主要功能是利用大口径光学照相机和电子信号接收器,获取朝鲜军事设施的外观情报,以及截获朝军的电子通讯情报。

值得注意的是,由于卫星等高科

技平台提供的“技术情报”存在误差,需要“人工情报”进行印证,因此韩国情报机关的作用也不容忽视。有韩国媒体披露,1997-2007年,韩国国家情报院将9180余件原始情报资料提供给美国国防情报局,它们均成为美国判断朝鲜武器研发进展的依据。

## 情报买卖难防“假货”

正所谓“知敌之所畏,攻敌之所惧”,朝鲜很清楚美韩想刺探其军事机密的急迫心情,自然会设计“诱之以利”。事实上,到目前为止,美韩所掌握的朝鲜核设施内部情报,无外乎朝鲜于2010年11月向美国核专家齐格弗里德·海克尔博士公开展示的千余台离心机,以及2007年朝核六方会谈期间朝鲜向美国递交的核设施目录,这其中主要包括广为人知的宁边及顺川原子能研究中心、宁边核电站、在建的新浦核电站、万塔山核试验区及其他

10多处核设施。除了这些半公开的资料,美韩并没有在情报获取方面有什么新进展。用一名韩国军事专家的话说,只要平壤愿意,它的核设施就会像“黑洞”一样难以被发现。

有意思的是,朝鲜还利用韩国急于搜集涉核内部情报,发展出独特的“情报市场”。有韩国议员抱怨,韩国国家情报院一直把有关朝鲜的情报当成“生意”来做,他们的“人工情报”大多来自所谓的“脱北者”,这些人把卖情报给韩国国家情报院称作“国情院生意”,交易手段是付钱或以特定权利交换,通常采取“后付费”方式,即国情院先看到情报,然后根据评估出的情报价值付费。但“人工情报”最大的弊端就是不确定性,不少情报贩子(包括朝鲜安全部门安排的线人)摸准韩国情报机关急于得到情报的心理,故意弄些假情报蒙混过关,有些情报甚至让韩国政府狼狈不堪。

风云