

从马岛战争反思怠战之害

■肖云开 王昱宇

36年前的今天,1982年6月14日,驻南大西洋马尔维纳斯岛首府斯坦利港的阿根廷军队打出了白旗,让劳师远征的英国人松了一口气,而本土作战的阿根廷不得不忍受战败的耻辱,被迫将家门口的岛屿拱手让人。纵观马岛战争全程,阿根廷人从上到下都存在着急不起来、严不起来、顶不起来的战场麻痹懈怠症,一路牵着阿军走向失败。

三心二意的应战决心。马岛战争中,阿根廷人最缺乏的就是血战到底的决心。英国出兵前,幻想英国远离马岛,鞭长莫及。时任阿根廷总统兼陆军总司令的加尔铁里在接受意大利记者采访时表示:“原先认为英国作出战争的反应是不可能的。做梦也没有想到,英国会为了一个荒芜的岛屿派遣如此庞大的特遣舰队,万里迢迢到南大西洋来。”英国出兵后,阿方决策层又天真地幻想,“只要英国从中调停,很可能达成既使我保有马岛主权、又使英国能体面下台以解决冲突的办法”。孰料,恰恰是美国第一个对阿根廷实施武器禁运和经济制裁。同时,美国又为英国提供一切可能的援助,不仅对英出售了大量武器,还向英军开放了阿森松岛上的军事设施,提供了至关重要的前进中转基地。当英阿双方激战正酣时,时任美防长的温伯格甚至向英国提议,将其“艾森豪威尔”号航母借给英军使用,这是阿方决策层没有预料到的。这种完全寄希望于盟友,把战争胜利基于或然性因素的想法,无疑是幼稚可笑而又不负责任的。一个国家要想确保安全,敢打敢战的军事力量是必不可少的保底手段,而不是指望别国的施舍和善心就能换来的。

粗枝大叶的战争准备。战争发生时,阿根廷同劳师远征的英军相比,不仅占尽了本土作战的地利优势,同时还



被“飞鱼”导弹击中的英国“谢菲尔德”号驱逐舰。

掌握了先发制人的主动权。而阿方自恃“天时、地利、人和”在手,只满足于一般性的防御措施,根本没有做好对抗英军大规模登陆的充分准备,其装备缺陷多得不计其数。阿根廷本应在马岛上建立大型机场,构建对英舰队的空中优势。但在一次试降“超军旗”攻击机失败后,阿军就放弃了这一计划,导致参战的阿军主力战机只能从本土起飞,飞到马岛上空时,留给飞行员的攻击时间只有2-3分钟,不啻为“带着镣铐在刀尖上跳舞”,技战术发挥严重受限。又如,作为一个发展中农业国,阿根廷军队的飞机、导弹、舰艇、炸弹等武器装备几乎全部外购,对于“超军旗”攻击机、“飞鱼”导弹等尖端武器,既没有能力实现国产化,也没有储备足够数量。结果,在禁运封锁下,阿军武器进口全部中断,导弹和飞机消耗后无法补充,导致阿军后继无力。虽然阿军用“飞鱼”导弹击沉了英国的“谢菲尔德”号驱逐舰,但“飞鱼”导弹打一发,少一发,影响了阿军扩大战果。更让人匪夷所思的是,阿军在4月2日~12日这段

南大西洋没有任何英国武装力量的时间里,只向马岛补充了有限物资,岛上守军也不过1.5万人。如果阿方集中全力输送物资和部队,也有可能马岛集结数万兵力、囤积数十万吨物资,形成与英军打消耗战、持久战的有利态势。英军实施海空封锁后,岛上阿军补给线迅速被切断,只能以零星空运和偷渡式运输维持。战争结束前,马岛阿根廷守军居然沦落到缺医少药、饥寒交迫的窘境,士气极其低落。而远道而来的英军不仅餐餐有热饭,伤员也能在六个小时内做上手术,英阿双方的战场保障差距可见一斑。事实证明,现代战争打的是后勤、靠的是国力、拼的是战备,战备抓得越严密、抓得越扎实、抓得越细致,才能未雨绸缪、立于不败之地。

零敲碎打的各自为战。马岛战争是一场现代化海空战争,双方先后进行了空袭与反空袭、封锁与反封锁、登陆与抗登陆、潜艇战与反潜战等激烈对抗。在这个多维立体作战的残酷战场中,最需要陆海空各军种的密切协同、联合对敌,最考验的是实战化训练水

平。然而,疏于军种协同作战的阿军根本做不到这一点。纵观整个马岛战争,阿根廷军队陆海空三军压上,却始终都是“一个军种打,其他军种看”,没有爆指成拳、形成合力,结果被各个击破。阿军并不缺乏勇敢者,尤其是空军为了夺取胜利几乎流光了最后一滴血,“飞鱼”导弹打光了就投掷炸弹,攻击机不够就连运输机都上阵用货舱投弹,英军登陆部队司令官杰米里·穆尔少将承认,“不能不赞叹他们的技术和勇气”。但是,阿军飞行员超低空飞行掠海轰炸的壮举,赢得了对手的尊重,却未能扭转战败的命运。当空军与强敌血战之时,阿根廷海军在英军核潜艇击沉“贝尔格拉诺将军”号巡洋舰后,始终龟缩港内作壁上观,没有组织一次海空联合行动。表现更差的是阿军守岛陆军,虽然人数多于英军、装备水平相近,但其半数以上都是入伍不到三个月的新兵,既缺实战经验,更缺战斗意志,在英军规模有限的进攻面前,最终竟有1万多人走出阵地,主动投降。一位军事观察员这样评论:“阿根廷人掌握着有利条件。假如他们在空中干得不那么差劲,在地面上干得不是那样的一窍不通,以及在各方面不是显得那样的士气低落,结果原本会很不一样的。”

(作者分别系陆军特种作战学院政治工作处主任、干事)



原典

“金蝉脱壳”是一种在被动中争取主动的谋略,通常以转移或撤退来摆脱敌人的计策。在《三十六计》中的原文为:“存其形,完其势;友不疑,敌不动。巽而止蛊。”此计本意是指蝉在成虫的时候,要蜕掉幼虫的外壳。比喻留下表皮作掩护,实际上暗中逃脱。两军对峙时,一方保持阵地原貌,摆出原地防御的态势,使友军不会产生疑惑,使敌人不敢贸然进攻。趁敌浑然不觉,秘密转移主力。

古代战例

三国时期,诸葛亮为了复兴汉室,六出祁山,挥师北伐,始终未能成功。终于在第六次北伐时,积劳成疾,病死军中,星陨五丈原。为防止蜀军退兵时遭敌追击受损失,诸葛亮临终前向姜维密授退兵之计。

姜维遵嘱在诸葛亮死后秘不发丧,对外严密封锁消息,暗中组织撤退,又命工匠仿照诸葛亮模样,雕了一个惟妙惟肖的木像,羽扇纶巾,坐于车中。

司马懿率魏军跟踪追击蜀军。姜维则派杨仪带部分人马大张旗鼓,列阵迎敌。魏军远眺蜀军,阵容严整,气势如虹,又见诸葛亮稳坐车中,指挥若定,不知蜀军是否又有花招,不敢轻举妄动。司马懿一向知道诸葛亮“诡计多端”,怀疑蜀军退兵乃诱敌之计,于是命令部队后撤,观察蜀军动向。姜维则趁魏军退兵的大好时机,迅速指挥主力转移。等司马懿得知诸葛亮已死,再想发兵追击,为时已晚,蜀军已安然撤回汉中,保存了实力。

现代战例

而在现代战争中,“金蝉脱壳”之计如果运用得当,甚至能够骗过拥有先进侦察装备的敌方。在2003年的伊拉克战争期间,美军在对一座伊拉克重要城市完成空袭后,美军侦察卫星发现城中大量民众蜂拥出城。美军想当然的认为这是当地居民出逃躲避战火,没有采取相应甄别措施,将大量人员放出城外。待

本想打一场艰苦城市战的地面部队发起进攻时,才发现该城几乎无设防。此时,美军才恍然大悟,此前出逃的“民众”中必定混有大量换上便装的伊军官兵。美军虽占领了城市,但未达成消灭伊拉克民众蜂拥出城。美军想当然的认为这是当地居民出逃躲避战火,没有采取相应甄别措施,将大量人员放出城外。待

计谋分析

“金蝉脱壳”用于军事,一般是指通过伪装欺骗蒙蔽敌人,撤退或转移,实现我方战略目标的谋略。在敌我力量对比悬殊的情况下,为了保持“致人而不致于人”的主动,不能与对手硬拼,必须巧设疑阵,用计脱身,暗中转移力量,在不利态势下有效保存自己,方可另觅破敌良机。

此计的核心在于“脱”。“脱”,并非惊慌失措,消极逃跑,而是存其形,去其实,“走而示之不走”,稳住敌人,脱离险境。布置好迷惑之“壳”,是此计能否成功的关键。用假动作迷惑敌人,才能隐蔽自己“走”的真实意图。因此,“壳”的设计伪装一定要自然巧妙,同时还必须具备分析敌方指挥员的性格特点,因时、因地、因敌用谋,才可能取得成功。

东汉名将虞翻领军增援武都,遭到羌军重兵拦截。虞翻就地安营扎寨,摆出固守姿态,还放出风声,等后续援军赶来再出发。趁放松警惕的羌军分兵劫掠的机会,虞翻率部拔寨启程,昼夜赶路,并且每日增加军灶,伪装成不断有援兵会合之势,震慑追兵,抵达武都,最后击败强敌。宋朝时,毕再遇带兵与金兵对垒。在难以取胜的情况下,决定撤出阵地。宋军退兵时,在阵地上留下旗帜,将羊倒悬起来,使其前蹄位于鼓上,羊急蹄动,持续不断地击鼓,金兵误以为宋军仍在固守,数日不敢逼近。察觉异常时,宋军早已撤离。毕再遇“悬羊击鼓”,也是运用“金蝉脱壳”计谋的

典型范例。可见,“脱壳”之法多种多样,本质都是运用诡诈之术迷惑敌人,伪装和掩护真实的行动企图。

必须强调的是,“金蝉脱壳”往往是在不利甚至危急关头运用的试图变被动为主动的军事计谋。但倘若对形势分析不透,判断失误,筹划不周,或者行动时手段不够高明,细节出了纰漏等,都可能被对手识破,遭到重创。姜维根据诸葛亮临终时的周密安排,运用此计骗过司马懿,成功退回蜀国。后来姜维亲自带兵北伐时,对阵魏国大将邓艾,魏军防守严密,无懈可击,姜维于是又想运用“金蝉脱壳”之计,命副将每天派固定的百人轮流放哨,伪装就地驻防,自己亲率主力偷袭南安。却不料邓艾观察细致,看出蜀军每天进出的哨探来来去去就这一伙人,只不过换了衣服旗帜罢了,进而判断出蜀军主动动向,巧妙设伏,大败姜维。

现代条件下,“金蝉脱壳”仍有现实指导意义。对情报作出正确判断是实施战争指导的第一个环节。然而,正如哲学上讲的,现象比本质更加丰富多彩一样,战争中的“示形”,远比对抗双方的实际企图更加奇妙莫测。高科技侦察手段虽然能帮助人们看到“山那边的事”,却不能保证人们看懂对手的企图。美军在伊拉克战场上轻易放走伪装之敌的教训启发我们,充分发挥人的主观能动性,往往可以让包括“金蝉脱壳”在内的许多传统计谋焕发新的时代光华。

三十六计与古今战争

第二十一计:「金蝉脱壳」

■王晓琴 王治



击落敌机最多的S-75防空导弹

■闻 敏

苏联研制的S-75(北约代号“萨姆-2”)防空导弹系统,其经历可谓防空导弹这类武器中的一段传奇。我人民空军地空导弹部队,就是使用该型导弹,击落了蒋介石反动集团的侦察机,创造了世界上第一次使用地空导弹击落敌机的纪录。同时,我地空导弹部队还利用该型导弹击落了多架美制U-2高空侦察机,捍卫了共和国领空的安全。而S-75导弹也为其他国家的领空安全作出了贡献,据俄罗斯“红星”电视频道近期报道,自1957年开始装备以来,S-75防空导弹系统成为同类型导弹中击落敌机最多的型号。

上世纪50年代末,美国在靠近苏联边境上空和苏联领空上的侦察活动越来越频繁。从1956年起,美国侦察机定期进入苏联领空实施侦察,到了1957年,美国人认为苏联部署的雷达和防空设备只能发现美国飞机的飞行轨迹,但无力予以拦截,因此开始嚣张地沿着固定路线飞行。借助于1.8万米~2万米的飞行高度和现代化的光学设备,美国人发现了苏联塞米巴拉金斯克试验场、图-95远程轰炸机和其他很多军事机场。因此,研

制一种能够有效拦截各种高度目标的防空导弹成为苏联的当务之急,其紧迫性一点也不亚于研制核武器。1957年,20多家大型设计局和工厂参加研制的S-75防空导弹系统列装苏联国土防空军,并在3年后的1960年5月1日,一举击落了正在斯维尔德洛夫斯克上空2万米飞行的美军U-2高空侦察机,飞行员鲍尔斯被活捉,迫使美国从此停止了对苏联领空的侦察飞行。

1962年,苏联向古巴运送了核战斗装药及其运载工具R-12、R-14中程导弹。时任美国总统肯尼迪下令中情局组织U-2侦察机不停地对古巴导弹阵地进行照相侦察,活动强度从原来一昼夜1架次增加到6架次。当年10月24日,苏军发射S-75导弹,成功击落了美国空军少校鲁道夫·安德森驾驶的U-2侦察机。

越战期间,美国人为了清除苏联防空导弹的威胁,不分昼夜地出动飞机实施轰炸,甚至动用凝固汽油弹轰炸焚烧原始森林。但尽管如此,被苏联防空导弹击落的美军飞机数量仍然创下了纪录。导弹和军事界一致认为,S-75防空导弹系统

在世界各国战斗值班时击落了1300多架飞机,其中约85%是参与越战的美国军用飞机。由于苏联防空导弹效率高,美国空军在个别地区彻底停止了战斗出动。有意思的是,S-75防空导弹曾在越南击落了一架A-4E“天鹰”攻击机,其驾驶员就是后来的亚利桑那州参议员约翰·麦凯恩,此人强烈反对与俄罗斯进行对话。也许正是因为苏联研制的S-75把他打了下来,以及随后5年的俘虏生涯,使得麦凯恩对俄罗斯的态度十分偏激。

S-75防空导弹系统是苏联第一型大规模生产的实用化防空导弹。其导弹生产数量高达8000~8500枚,成为使用量最大的防空导弹,出口到45个国家,甚至在一些局部冲突中还客串了地对地导弹的角色。



“未闻教子以贰”

民族英雄郑成功的父亲郑芝龙曾做过海盗,后来被明朝招安,虽然其最后背叛明朝投降清朝,但其儿子郑成功却是名讲君臣大义、忠君爱国的名将。

郑芝龙决定降清时,郑成功曾以“虎不可以离山,鱼不可以脱渊,离山不威,脱渊则困”的道理规劝他。

在郑芝龙降清后,郑成功又在给父亲的家书中写道:“今即不能匡君于难,致宗社坠地,何忍背恩求生,反颜他事乎?大人不顾大义,不念宗祠,投身虎口,事未可知。”提醒郑芝龙降清属于不忠不义,不仅对不起国君,对不起列祖列宗,还置身于险境。

郑成功在信中还写道:“从来父教子以忠,未闻教子以贰。”指责父亲没有在意子女面前起到好的表率作用,叛君降清。

手铳变长矛

正统十四年(1449年)九月,鞑靼大举进攻辽东。明军的手铳虽然威力大,但装药时间长,已了解手铳此缺点的鞑靼骑兵往往选择明军在用手铳重新装填的间隙发起进攻。手铳柄短,无锋刃,铳手的腰刀又过短,无法与骑兵格斗,明军损失惨重。

景泰元年(1450年)二月,辽东镇守太监亦失哈对手铳进行了改进。将手铳木柄加长到2.2米,同时增配一根可以插入手铳铳膛之中的枪头,这样手铳可以变为一根2米多长的长矛。铳手不仅可以手持其组成人墙阻挡敌骑兵冲锋,近战中又可有效杀伤敌骑兵。

追求高速无止境

为了让水面舰艇实现高航速,人类想出了很多办法。如气垫船、小水线面双体船等构型。而前苏联研制的184型鱼雷艇就采用了水翼构型,其艇身下安装有类似于飞机机翼的水翼,当航速达到一定程度时,水翼能够在水流的作用下,像机翼托起飞机那样,将艇体托离水面,减少阻力,提高航速。

184型鱼雷艇在采用3台1500马力的柴油主机时,航速可以达到62节。而为了追求更高的航速,苏联人甚至还为其安装过米格-19战斗机所用的航空涡轮喷气发动机,在高速冲刺时短时开启,航速可以达到69节。但由于涡轮发动机毕竟不适合海上使用,速度提高有限,而且重量大,所以这样的做法也仅限于实验,并没有推广。

(乌 沃)