

以色列不败的 军事战略

□梁晓秋

以色列是中东地区的一个小国，南北最长距离为 450 公里，最窄处只有十几公里。在阿拉伯国家的包围中，孤零零的以色列犹如沧海一粟。然而，几十年来，以色列非但没有被从地图上抹掉，反而在多次战争胜利后，成为中东地区的一个袖珍的“超级大国”。

境外决胜

以色列始终奉行“境外决胜”战略，用以色列自己的话来说，就是“把战火引到敌人的领土上”，把灾难带给阿拉伯国家，使它们元气大伤，很长时间无法恢复国力。

这一战略，有力地扩大了以色列的地盘。以色列总理本·古里安曾宣称“以色列士兵的脚下就是以色列的国土。”这意味着，以色列军队打到哪里，哪里就是以色列的边界。1967 年的第三次中东战争就是以色列





“境外决胜”战略最成功的一次实践。以色列向埃及、叙利亚、约旦三国大举进攻，一举占领了整个西奈半岛、加沙地带、叙利亚的戈兰高地，以及约旦河西岸，以色列的控制面积急剧扩大了6倍。

为了实行“境外决胜”战略，以色列十分重视远战兵器的发展，其中最主要的就是加强空军的建设。20世纪50年代，当活塞式飞机已不适应现代战场环境时，以色列立即从法国购买了“暴风”喷气式战斗机、“兀鹰”双发喷气式战斗轰炸机。当阿拉伯国家装备超音速的米格-19战斗机时，以色列迅速购买了法国达索公司的“超神秘”式超音速战斗机。20世纪60年代，为应对米格-21战斗机，以色列不惜血本，以每架飞机150万美元的价格，购买了先进的“幻影”Ⅲ战斗机。随后，又从美国购入单座A-4H“天鹰”式攻击机。在执行对地攻击任务时，这种飞机载弹量比“幻影”Ⅲ大，而且可靠性很好。到20世纪80年代，以色列自行研制的“幼狮”战斗机投入使用，它同从美国购买的F-15和F-16战斗机一起，构成了以色列的“空中长臂”。几十年来，以色列正是靠空军的远战力量，一次又一次地“把战火引到敌人的领土上”。

与此同时，以色列还大力发展战术地地导弹。以色列自行研制的“杰里科”-1型导弹，射程为450公里；“杰里科”-2型导弹，射程1500公里。正在研制的“杰里科”-3型导弹，射程可达4500公里，将周围主要的阿拉伯国家都囊括在打击范围之内。

先发制人

以色列历来主张打“先发制人的预防战”。他们认为：这是一个四面受敌、没有战略纵深的国家必须采用的战略，因此，“进攻式的防御是以色列的绝招”。

以色列实行先发制人战略有两个必备条件：一是准确的情报和对情报的正确判断。第四次中东战争初期以军失利，很大原因是情报部门判断失误。在战争发生当天，情报部门获得情报：“埃、叙将在当天18时发动进攻。”可当以色列内阁中午开会讨论是否需要先发

制人的时候,13时55分,总理军事秘书走进会场宣布:“战争已经开始,埃及发起了全面进攻。”因为丧失了先发制人的时机,以色列遭受惨重损失。它记住了这个深刻教训。

二是准确地选择进攻的时间。以军先发制人,十分注意“先”在恰到好处时,既要抓住对方把柄,以避免舆论上的被动,又要打敌人一个措手不及。1967年,以色列发起第三次中东战争的时机,就是一个典范。战争爆发当天上午7时45分,以军乘埃及空军巡逻机群交接班的时候,第一批突击机群起飞升空。以空军绕过一个圈子,避开埃军雷达监视网,向西飞向地中海,然后再折回头,从埃军的侧后方发起突击。措手不及的埃军绝大多数飞机没有来得及起飞,就在停机坪上燃起熊熊大火。在3个小时内,以军空军分17批次,对埃军实施了连续饱和突击,一举击毁了埃军战机300余架,使整个埃军空军陷于瘫痪。正是采取了先发制人的战略,使得这场战争刚一开头,最终结局即已注定。

速战速决

速战速决是以色列的另一项制胜法宝。在以军进行的几次较大的战争中,除1948年第一次中东战争,以军处于初创时期、无力控制战局外,其他几次战争都是速决战。1956年的第二次中东战争打了10天,1967年的第三次中东战争打了6天,1973年的第四次中东战争打了16天,1982年黎巴嫩战争的突击阶段只有一个星期,1981年突袭伊拉克核反应堆只有3分钟。

以色列国力有限,经不起长期战争消耗,因此必须采取速战速决战略。当第三次中东战争进行到第6天时,以色列的燃料储备已经用完,如果当时的埃及军队还能坚持几天,以色列就很困难了。第四次中东战争中,以色列每小时的作战消耗达1000万美元。战争刚打了7天,以色列的国库已经空虚。所以,持久战对于以色列来说,就等于慢性自杀。

中东地区平坦宽阔的沙漠地形,也有利于机械化部队快速机动,

快速决战。在第三次中东战争中,达扬指挥以军采取避实就虚、中间突破、快速穿插的战术,一举突破了埃军在西奈半岛的防御,战后达扬兴奋地说:“一切都是按我们的计划进行的,我们计划6天结束战争,结果刚好6天,实际上我们只用了4天时间就消灭了敌人。但是占领整个半岛花了6天。”

为了在最短的时间内抢占最大的地盘,造成即成事实,以色列也需要速决战。对于以色列军队来说,时间就是土地。第四次中东战争中,当联合国下达停战令以后,以军在埃及和叙利亚两条战线上却像接到“开战令”一样,继续马不停蹄向纵深突击,直到实在不能不停止时才罢手。

惩罚报复

为对付除局部战争以外的各种武装冲突和恐怖活动,以色列还频频挥舞报复的大棒,实施一种“惩罚报复”战略。包括政治性报复、军事性报复、惩罚性报复等。政治性报复的对象,主要是阿拉伯国家和巴勒斯坦人,目的是通过武力解决同阿拉伯国家的领土争端,挫败巴勒斯坦人争取独立、重返家园的努力。

军事性报复的目的,是巩固以色列在中东的霸主地位。20世纪80年代,伊拉克在法国的帮助下,建造一座核反应堆。1981年,以色列总理贝京下令空军出击,一举摧毁了伊拉克苦心经营的核反应堆。事后以色列军方宣称,任何一个阿拉伯国家将核武器引入中东,都将难逃以色列的报复行动。

惩罚性报复的目的,是对阿拉伯人给以色列人带来的损失进行惩罚。1953年,以军总参谋部正式下令组建代号为“101”的特种部队,由著名的悍将沙龙担任突击队长。这支部队经常深入到阿方一侧活动。1968年,一批巴勒斯坦武装分子企图劫持以色列航空公司的飞机,造成一名以色列人死亡。为了惩罚这一行动,以色列出动伞兵于12月28日袭击了黎巴嫩贝鲁特机场,不分青红皂白,一口气炸毁13架阿拉伯国家的民航客机。



威慑遏制

以色列前外交部长埃班曾明确阐述过“威慑遏制”战略的实质：“以色列的遏制在于首先使阿拉伯人对其企图从地图上抹掉以色列的愿望产生怀疑，然后使它感到无法达到自己的愿望，最后打消消灭以色列的念头。”以色列的威慑遏制战略主要有核威慑、导弹防御威慑和全民防御威慑。

在核威慑方面，尽管以色列从来不承认自己有核武器，但其拥有核威慑实力早已是不争的事实。据西方国家估计，以色列至少拥有200颗核弹头，而且拥有核运载工具。F-15、F-16飞机，射程达1500公里的“杰里科”-2型导弹，从德国购买的海豚级潜艇，形成了三位一体的核力量。1967年第三次中东战争爆发之际，以色列为了防止失败，临时拼装出原始但又可用的原子弹，安装在“杰里科”导弹上。1973年的中东战争中，以色列内阁通过了危机时使用核武器的决议，并紧急组装了13枚核弹，如果埃及军队再向前推进一点，这些核弹可能就扔出去了。1984年，以色列国防部长又暗示：“如果阿拉伯国家敢于对以色列使用生化武器，它将用百倍威力的武器加以报复。”

导弹防御威慑也是以色列威慑战略的一个重要方面。从1986年以来，以色列和美国耗资十几亿美元，共同研制了“箭”-2反导系统。2000年3月，以色列正式组建了第一个“箭”-2反导弹连，部署在以色列中部地区，近期以色列还将组建另外2个连。试验表明，“箭”-2导弹可以有效地拦截伊拉克的“飞毛腿”导弹。

像瑞士一样实行全民防御，是以色列威慑战略的重要补充。以色列的全民防御在世界上也是首屈一指的，其威慑作用和战时的作用都不可小视。

远交近攻

为了应对阿拉伯国家铁桶似的包围，以色列采取了远交近攻战

略，其主轴是同美国的军事联盟关系，两翼是同法国和南非的关系，而发展同第三世界国家的军事关系则是重要补充。

冷战期间，美国为了插足中东，抗衡苏联，需要一个可靠的战略伙伴；而以色列也需要一个超级大国做自己的靠山，因此两国一拍即合。多年以来，美国一直像老鹰一样呵护着以色列。美国前总统卡特在其总统就职演说中表示：“保护以色列的生存权利、永久性权利是美国在中东的头等义务。”

多年来，以色列从美国获得了源源不断的军事援助。1973年第四次中东战争中，以色列之所以能够反败为胜，全靠美国在关键时刻雪中送炭。美国向岌岌可危的以色列紧急空运了大批军火，包括上百架以色列急需的战机。埃军渡过苏伊士运河后，又是美国的军用侦察卫星发现了埃军第2、第3军团间的接合部兵力薄弱，使以军乘隙而入，迂回包围了渡过运河的埃军主力，迫使埃军停战。1991年海湾战争期间，以色列遭到伊拉克的“飞毛腿”导弹袭击。美国火速从欧洲将两个“爱国者”防空导弹连空运到以色列。许多国家把以色列看做美国的“第五十一州”，由此可见两国关系的密切程度。

势力强大的犹太人院外集团，是美以关系的重要保障。美国是世界上犹太人最多的国家。全世界1300万犹太人，有600万在美国。美国每4个富豪中，就有一个是犹太人；美国三分之一的诺贝尔奖获得者是犹太人；美国航天工业专家中的犹太人比例高达60%；司法系统中的犹太人律师也多达30%。因此，在美国，凡是涉及以色列的问题，上起总统下至议员都要看犹太人的脸色行事。

以色列同法国和南非的关系非比寻常。法国是以色列武器装备的主要供应国，正是靠法国的军火，以色列才在20世纪60年代实现军队现代化。在20世纪80年代以前，以色列和南非在国际上的处境都十分孤立。怀着同病相怜之感，两国自然靠拢。以色列向南非提供了大量军事装备和尖端技术；南非则向以色列供应重要的战略资源。

（杨大华摘自《世界军事》）