

孙子曾曰：兵者，诡道也。诡道是军事谋略的核心，作为中国古代军事结晶的《孙子兵法》，也是西方军事学院必读的材料之一。而对于2008年岁末开始，现在仍在持续的以色列对加沙发动的“铸铅行动”来说，更是“三十六计”在现代军事上应用的最好战例。值得我们深思的是《孙子兵法》一部中国2158年前的军事著作，即使在21世纪最高科技的战争中，依然能够看到它的影子。

2008年12月27日，为报复哈马斯袭击，以色列大规模空袭加沙哈马斯目标。2009年1月4日，以军开始发动地面进攻。在第一天的空袭中，以色列空军数十架战机在4分钟内，向加沙的100个目标投掷了上百吨炸弹，造成至少270死700伤，其中多数是哈马斯的警察和武装人员。这次代号“铸铅”的军事行动堪称典型的“闪电战”，一扫两年前黎以战争期间以军的“窝囊”形象，重现其作战迅猛的特点。而在成功行动的背后，却到处都是中国经典“三十六计”的再现。

暗渡陈仓

此计是利用敌人被我“示之以动”的迷惑手段所蒙蔽，而我即乘虚而入，以达军事上的出奇制胜。

如果从“铸铅行动”的整体上看，以军的军事行动第一计按时间顺序应该是“暗渡陈仓”。与2006年黎以战争的匆忙决策不同，“铸铅”行动的决策长达两年。据以色列《国土报》2008年12月27日披露，早在2007年初，以色列政治决策层和国防部就开始策划针对哈马斯的军事行动，但因为当时以色列与叙利亚关系持续紧张，加上以色列空军正为空袭叙利亚“核设施”全力备战，对哈马斯的打击行动被推迟了。

2008年11月18日，以色列总理奥尔默特和国防部长巴拉克在特拉维夫市中心的国防军司令部内碰头，原则上同意实施“铸铅”行动，并由后者在行动计划上签字。直到此时，两人仍没有将“铸铅”计划交给内阁批准，只向外长利夫尼一人做了秘密通报。12月24日，以色列召开内阁会议。在对外发布的新闻公报中，提及加沙局势的只有一行字。然而事实上，内阁花了整整5个小时讨论“铸铅”行动的细节。一位参加会议的内阁部长表示：“那是一份极其详细的作战方案……显然吸取了两年前黎以战争的教训。讨论结束后，所有内阁成员都投票支持这次行动，把开战的时间交由总理、国防部长和外长决定。”稍后，利夫尼飞往开罗并紧急约见埃及总统穆巴拉克，向其透露了将对哈马斯实施打击的情报。25日早晨，国防部长巴拉克与军方要员再次会面。他告诉众人，几个小时前，奥尔默特、利夫尼和他本人正式决定：次日空袭哈马斯！

可以说，以色列国防部策划这次“铸铅行动”看似突如其来，背后实际上有着长达近两年的精心准备、细致的情报收集和秘密的反复讨论。而半年前，在埃及的斡旋下，以色列和哈马斯等巴武装派别2008年6月19日开始在加沙地带实施为期6个月的停火协议。以色列在三天后还重新开放了其加沙地带之间的货物口岸，允许更多的货物进入加沙地带。

瞒天过海

这是“三十六计”中的第一计，也是此次以军行动玩的最出色的一计。这一计的兵法运用，常常是着眼于人们在观察处理世事中，由于对某些事情的习见不疑而自觉不自觉地产生了疏漏和松懈，故能乘虚而示假隐真，掩盖某种军事行动，把握时机，出奇制胜。

就在以色列军队空袭加沙前的两天，以总理奥尔默特访问埃及，通知将采取军事打击哈马斯。同日，以军及以色列媒体都曝出哈马斯在加沙地带和以黎边境都部署了大量火箭弹。然而，当时有不少分析认为，以方可能只是发出口头威胁，不太可能“玩真的”。以色列也巧妙地利用了舆论，将形势搞得虚实难辨。

随后，以色列宣布即将开放加沙口岸，还放风说奥尔默特总理将在2008年12月28日举行的三人会议后再决定是否采取军事行动，并且又宣布部队放假的消息，但实际上，12月27日当天早上，以军战机便飞抵加沙上空，开始了以军近年来最恐怖的一次空袭。可以说，以军这个瞒天过海的实施，令哈马斯及各方势力始料不及。因为哈马斯在以色列内阁2008年12月24日的会议后曾疏散撤离了所有总部人员，而在获悉以色列将在28日举行会议后，他们又让所有人员返回了岗位，结果正中以军下怀，大量武装人员与军事首领在空袭中丧生，几乎没有还手之力。

欲擒故纵

在空隙之前，以色列为了筹划“铸铅行动”敢用6个月的停火协议与哈马斯和解，也正是了解哈马斯组织的脾气：刚强冲动。因此，了解了对手的脾气，欲擒故纵之计也就应用上了。

在停火协议期间，哈马斯仍然时不时向以色列发射一些火箭弹。不过，以色列多半是“睁一只眼闭一只眼”，最严重的时候也仅仅是口头警告一次，并无实际行动，双方还是“融洽的”。而进入2008年11月后，以色列开始有步骤的对加沙采取了小规模军事行动，并摧毁了一条哈马斯隧道，此后双方紧张关系迅速升级，尚未到期的停火协议已形同废纸。刚强的哈马斯不甘受辱，开始了大规模的火箭弹反击，在造成以色列人生命财产损失的同时，哈马斯也被以色列抓了把柄，也就有了“铸铅行动”的口实。以色列的欲擒故纵也就成功实现了。

(下转 B10 版)

以军导演 “加沙36计”

