

# 仰赖支援的“孤军奋战”

## 法军“薮猫行动”的筹划与组织

■邓 威 王 昊

2013年1月11日,法国派兵介入西非国家马里的内战,对盘踞马里北部地区的反政府武装发起代号为“薮猫”的军事行动。“薮猫行动”的目的是通过军事干预,巩固马里政府,同时维护法国在西非的传统经济利益与政治影响。法军针对马里内战形势,精心筹划、组织行动,用4个月时间基本实现目的。

**预置兵力,迅速行动。**2013年1月10日,马里政府因国内战事危急,向法国请求“紧急军事援助”。11日上午,时任法国总统奥朗德下达行动命令,当日下午,法军便对反政府武装进行空袭,并向马里投送地面部队。3周内,法军向马里投送包括4000名士兵、280辆装甲车在内的大批人员、装备和物资。法军之所以能够迅速部署到马里,主要得益于其在非洲拥有多个军事基地,驻军超过6000人。行动开始后,驻非法军利用地利之便,快速进入马里,扮演了预置兵力的角色。同时,这些军事基地也是“薮猫行动”实施的重要支撑,如行动首日的空袭,就由驻乍得的法军战机实施。

**借租并举,提升运力。**随着行动规模和相应兵力装备投送规模的不断扩大,法军运输工具数量不足、载重有限等问题暴露出来。为弥补运力不足,法军向盟国求援,美、英等10个国家提供了帮助。据统计,法国的这些盟国承担了行动前3周中75%的法军人员装备运输任务和整个行动中战略运输任务的40%,法军战机30%的空中加油任务也由美军加油机负责。同时,法军还租用民用运输机和商船运送物资。

可见,法军“薮猫行动”能够取得成功,离不开盟国在运输和后勤保障方面的巨大支持。然而,在规模、烈度和持续时间都有限的“薮猫行动”中,法军对盟国运力的依赖即达到如此高的程度,那么在可能的更大规模和利益攸关方更多的军事行动中,抑或是重要的非军事行动中,运力不足将有可能成为制约



准备搭乘美国和加拿大军用运输机前往马里的法军

法军发挥作用的一大因素。

**轻型编组,灵活作战。**法军在马里投入的装甲部队,是结合任务需求、部队经验和法军车辆集中管理机制,从法国本土及驻非洲的部队中抽调连、排级单位编组而成。这些部队按照模块化方式,编为多个营级和营以下小规模合成战术集群,遂行作战任务。这样的部队构成形式,对联合作战指挥和各单位间的协同作战能力提出了很高要求。同时,法军根据马里北部沙漠地形的特点,为提升部队机动性,在装甲车辆的选择上,没有选用更为先进、火力和防护力更强的重型装甲车辆,而是选择沙漠机动性能更好、后勤支援需求更少的轻型轮式装甲车辆,有效提升装备投送效率和地面机动速度,降低后勤保障难度,实现远程快速部署。

**空地并进,扭转形势。**为尽快恢复马里局势稳定,帮助马里政府恢复对全国的控制,实现快打快撤、速战速决的

行动目标,法军在马里采取空袭与地面进攻相结合的战术。法军出兵前,马里政府军屯集在靠近南部边境的首都巴马科及周边地区,而反政府武装当时占据了马里近2/3的国土,还夺取距离首都仅350公里的军事重镇迪亚巴雷,随时有南下进犯首都的可能。同时,自法军进入马里起,反政府武装就开始散播法军将要“开启地狱之门”“落进战争陷阱”之类的谣言,并加紧策划汽车炸弹袭击等恐怖活动。正是基于这样的战前态势与敌情实际,法军决定冒着地面作战人员伤亡多、攻坚难度大、行动控制难等风险,在发挥空中优势的同时,直接发起地面作战行动。法军在1周时间内,就协助马里政府军收复迪亚巴雷、康纳等多座重要城镇,帮助马里政府军从守势转为攻势。至1月31日,法军收复反政府武装控制的最后一个大区(马里行政区划)首府基达尔,使反政府武装的有组织抵抗基本消失。

**克服困难,实现目的。**除运力不足外,法军在“薮猫行动”中还面临其他诸多困难。行动前,因欧洲债务危机给法国经济带来严重影响,法国国内出现裁减军费的呼声,这在很大程度上影响了法军海外部署的兵力规模与装备水平,使其在行动中只得使用一些服役近30年的老旧装甲车辆。行动中,因盟国没有派兵参战,马里政府军实力孱弱、西非共同体维和部队“难产”等问题,法军不得不“孤军奋战”。然而,法军通过灵活运用有限的作战兵力、资源与手段,克服实力上的短板弱项,及时介入马里内战,有效控制作战规模、范围与进程,避免陷入持久战之中,在快速实现行动目的的同时,将行动风险、成本、影响等控制在可接受范围内。

### 史说新语

### 百战奇略

## 非正兵,安能致远

# 檀道济取洛阳与车臣战争

■张 苗 方 松 钧

《百战奇略》正战篇原文为:凡与敌战,若道路不能通,粮饷不能进,推计不能诱,利害不能惑,须用正兵。正兵者,练兵卒,利器械,明赏罚,信号令,且战且前,则胜矣。法(《唐太宗李卫公问对》)曰:“非正兵,安能致远?”

正战篇指出,大凡对敌作战,若前进道路不畅通,后勤供应无法及时跟进,所施计谋不能诱敌就范,诡诈行为不能使敌迷惑,就必须采用“正兵”。所谓“正兵”,即指正面进攻战法,使用经过选拔且训练有素、武器精良、赏罚严明、号令统一的正规大部队,采取边打边进、步步为营的战术,发起正面进攻,如此就能取得胜利。诚如古代兵法所说:“不使用大部队正面进攻,怎能实施远程作战?”

### 战例

公元416年,东晋安帝司马德宗派中外大都督刘裕率军攻打后秦。东晋将领檀道济任东晋军前锋,率军正面进攻洛阳,他采取分进合击、步步推进的战法,迅速破城,俘敌4000余人。檀道济部下建议将俘虏集中杀,以炫耀东晋军之武功,檀道济则以王师应伸张正义为由拒绝杀俘,并将俘虏全部遣送回家,后秦百姓为之感化,归附者甚多。

1994年12月,第一次车臣战争爆发,俄罗斯军队准备不足,轻敌麻痹、急于冒进,最终以失利告终。1999年8月,俄军经精心准备,发起第二次车臣战争。俄军采取稳扎稳打、步步为营、多路挤压的战法,要求机械化部队每日只推进10至15公里,一边推进一边巩固,每控制一个村镇,就迅速建立阵地。通过这一战术,俄军逐步压缩车臣非法武装的活动空间,迫使其收缩防线,并完成对车臣首府格罗兹尼的包围,为最终控制车臣地区,歼灭大部分车臣非法武装分子创造有利条件。

### 计谋分析

**确保绝对实力优势。**交战双方实力直接决定战争走势和结局。所谓“正战”,就是要下决心进行正面决战,此时想要取得胜利,凭借的就是“真本事”,需要的就是“硬实力”。因此,相比敌方的绝对优势是“正战”的前提和基础。否则,没有绝对实力优势支撑的正面作战,无异于飞蛾扑火、以卵击石,不仅达不到战争目的,反而可能弄巧成拙,导致惨痛结局。

在冷兵器时代,兵力、武器的多寡无疑是军事实力的直接体现,檀道济远征洛阳,能够多路并进,有条不紊,凭借的正是强大兵力优势。随着战争形态变化,精兵联合和局部条件下的体系制胜成为新的战争模式,那么军事实力的概念在强调人力、武器多寡的同时,更应注重火力和信息技术的优劣,这也给现代战争中的“正战”赋予更深刻的内涵。

第二次车臣战争中,俄军不仅采取超常用兵的方针,动用包括空军、陆军、空降兵、海军陆战队、内卫部队、边防军、车臣民兵和联邦安全局等在内的5倍于敌的武装力量,而且全程保证技术上的绝对优势,俄军侦察机和侦察卫星严密监视车臣非法武装的一举一动,同时大量使用精确制导武器、远程火炮和地对地战术导弹等对敌目标进行远距离、非接触性精确打击,始终保持对敌强大军事压力。

**发挥高超军事艺术。**占据兵力、武器和军事技术上的优势,也并非无一失。“正战”,既不是不计后果代价的蛮干,也不是像宋襄公那样,在等待敌列阵中错失战机,而是必须在思想

上高度重视,认识上特别清醒,还要练好内功,解决好“练兵卒,利器械,明赏罚,信号令”等问题,这才是“正战”成功的关键。

针对第一次车臣战争中暴露出的问题,俄联邦政府专门成立以北高加索军区司令员卡赞采夫为总司令的联合作战集团,连续两年举行针对性军事演习,重点演练巷战、山地战、反游击战,可以说,俄军上下为第二次车臣战争做了充分准备。战争打响后,俄军充分发挥步步为营、多路挤压的军事指挥艺术,将进攻与清剿相结合,强化占领区秩序与巩固战区后方相结合,始终牢牢掌握主动权,未给车臣非法武装分子一丝喘息之机。

**与“奇战”的辩证关系。**应当承认,“正战”作为一种正规作战方式,并不适用于所有场景,只有当远程作战、“奇战”无法取得成效时,“正战”才能发挥重要作用。事实上,无论是“正战”,还是“奇战”,都难以完全独自发挥作用,指挥员不能机械地把两者分开,既不可崇尚堂堂之阵而放弃出奇制胜,也不应寻求突然一击而忽视“正战”,关键要看它们之间的相互配合和转化,“正战”与“奇战”随宜而用,随宜而结合,才能发挥最大潜力。

檀道济通过处理战俘以德服众,获得望风归降的效果,其实就是将正面作战与心理战术结合起来,体现了“奇正相生”的思想。

第二次车臣战争中,俄军在进行“正战”的同时,又先后使用驱而不歼、虚留生路、巧设伏击等“奇战”手段,使从格罗兹尼突围进入山区的2000多名非法武装分子钻进俄军“口袋”,最终遭毁灭性打击。



第二次车臣战争中的俄罗斯军队

### 微历史

#### 魏军佩章制度

战国时期的魏国军队,为区分每名士兵在战阵中的位置,采用佩章制度。

魏左军军苍(青色)旗,士兵戴苍羽,右军用白旗,士兵戴白羽,中军用黄旗,士兵戴黄羽,以此区分左中右三军。

在左中右三军战阵中的前5行中,每行士兵分别在头上佩戴苍、赤、黄、白、黑5种颜色的徽章。在他们之后的士兵,也以每5行为单位,按照前5行的顺序佩戴不同颜色的徽章,只是分别佩戴在颈部、胸前、腹部和腰部,如6至10行的士兵佩戴在颈部,11至15行的士兵佩戴在胸前,依此类推。这样通过士兵佩戴徽章的颜色和位置,就可以确定他在战阵中的位置。

魏军中的步兵分为武卒、奋击和苍头3种。武卒是装备有重甲的精锐步兵,多在战斗中承担突击任务。奋击持长戟,在武卒打开突破口后,他们是冲击敌阵的主要力量。苍头没有头盔,以青巾裹头,是机动性较强的轻步兵,主要承担后卫、迂回和配合武卒、奋击对敌进行追击等任务。

#### 轻盈保暖的纸屑被褥

第一次世界大战中,延宕不决的战事,不仅使交战各国民众的饮食受到很大影响,也使他们得不到充足的衣物。

1917年,德国政府颁布服装法令,规定每个公民只允许拥有1件大衣、3件衬衫和内裤,3双靴子和4双袜子,西装、长罩衫、裤子各两件,超过标准的衣物全部没收。

在奥地利,民众冬天只能穿纸盒做成的鞋,用马粪纸和秸秆做鞋垫。

后方已然如此,前线也不好过。士兵只能用纸做的绷带和内衣,因为没有棉花可用。救护站的被褥里填充的也是报纸碎屑,当时的宣传称,这种被褥的好处是轻盈保暖方便随时更换,清洁卫生防止病菌传播。

(邹秋江)

# “长征中黑夜走路的灯笼”

## 红军时期的无线电技术斗争

■杨 涛



我军第一部电台



红军无线电总队旧址

无线电技术出现后,因传递信息便捷,很快被应用于战争中,无线电侦察与反侦察也成为战争的重要斗争形式之一。在人民军队的历史上,1931年1月,我军在江西宁都小布镇建立第一个无线电侦听台,开始截获分析国民党军电报,1932年又成立无线电侦察部门。

1932年8月,我军攻占江西宜黄县后,缴获敌1份30多个字的电文,我军破译人员借此还原敌密码本,并以该密码本为基础,逐步摸索出敌密码编制规律。到1934年7月,我军已基本具备破译敌各类密电的能力。

电报明码基础上稍作改变编制而成,即按照一定规律,将明码中的数字对应转化为其他数字,仍像明码一样以4个数字1组对应1个汉字,属于密码学中最简单的单表代换式密码。当时,我军破译人员发现何应钦对破译工作很有帮助。国民党军电文中“奉总司令何”(指何应钦)这句话用得相当多,“令”字明码为0109,“何”字明码为0149,两字明码中都出现了“0”“1”“9”这3个数字,“0”共出现3次,“1”和“9”共出现两次,“4”出现1次。按照国民党军的加密规律,假设我军截获两组紧挨着的密码2528和2568,可以发现,两组密码中都出现了“2”“5”“8”这3个数字,“2”“5”

“6”“8”出现的次数,分别与“0”“1”“4”“9”相同,且排列顺序一致,由此便可得出2528和2568对应“令”“何”两字,可进一步破解整套密码。

我军当时使用被称为“复译法”的二重作业密码,实现“同字不同码、同码不同字”。蒋介石在密码被屡屡破译后,曾命令密码专家破译我军密电,折腾两个多月,还是无果而终。

长征途中,为保证侦察效率,我军无线电侦察部门采用梯队式工作机制,一队行军,另一队原地架起电台,不间断破译密电及时掌握敌踪。反观国民党军,其无线电技术人员比较腐败,沉迷于吃喝玩乐,有时甚至用电台聊天谈生意。

据史料记载,我军无线电侦察部门在万里长征中,共破译国民党军密电180余种,破译口令860多种。敌知道我军在侦收破译他们的密电,多次更换密码,仍屡遭破译。

1935年二渡赤水时,我军及时破译敌密电,获知敌在娄山关附近兵力稀少,由此决定先克娄山关,再占遵义城,一举消灭贵州军阀王家烈6个主力团。在追击战中,我军又破译密电,获知国民党中央军军长吴奇伟的指挥部设在遵义以东且兵力空虚,我军果断出击,大败吴奇伟,俘虏1800多人。

1935年3月21日,我军主力南渡乌江时,一股强大敌军逼近我军。我军大胆利用掌握的国民党军口令、密码和电文格式,冒充蒋介石发电,命令这股敌军改变行军路线,向偏离我军渡江地点的方向前进,为我军渡江争取宝贵时间,我军由此直入云南,把国民党军几十万部队拖在贵州。

正因我军在这种无形较量上技高一筹,屡次保障我军摆脱敌追击拦截,取得万里长征的伟大胜利。毛泽东同志曾经夸赞,无线电侦察部门是“长征中黑夜走路的灯笼,我们是打着这个灯笼长征的”。

### 链接历史