

钻出“铁壁合围”圈 粉碎“万人大扫荡”

东江纵队切断广九大动脉

■陈乔柱 章世森

1943年秋,日寇为巩固对广州、香港的占领,使之成为支持其太平洋战争的战略物资中转站,发动打通广九铁路这条运输大动脉的战役。11月11日,日寇第23军第104师团向广九铁路沿线进攻,当地国民党军一枪未放便仓皇溃逃,日寇轻而易举占领广九铁路中段要地。此后,日寇即向大岭山、阳台山抗日根据地大举进攻,展开所谓“万人大扫荡”,企图一举消灭广东人民抗日游击总队(后改称为东江纵队)主力,最终控制广九铁路全线。

日寇妄想“铁壁合围”

11月18日凌晨,日寇第104师团主力两个联队和伪军第30师共9000余人,采取分进合击战术,气势汹汹地向大岭山根据地扑来。

由常平、樟木头、平湖出动的日伪军从东面向大岭山推进;由莞城、太平和桥头出动的日伪军分别从北、西、西南扑向大岭山;伪军第30师进至大岭山以南莞莞、宝安一线,隔断大岭山和阳台山根据地之间的联系,企图将游击总队逼进大岭山中心区,形成“铁壁合围”,予以聚歼。

此时,大岭山地区驻扎着由广东人民抗日游击总队副队长王作尧、政治部主任杨康华等率领的第3大队、珠江队(彭沃大队)和总队机关共1000余人。当日拂晓,王作尧率珠江队从大岭山开赴阳台山,在莲花山与日寇1个大队遭遇,打退日寇多次冲锋。8时许,日寇两个大队增援,为避免损失,珠江队撤回大岭山。第3大队在远丰村前与敌接触激战,在毙伤其50余人后,亦转移至大岭山北侧。9时许,敌将游击总队包围于方圆10余平方公里的大岭山区,在四周每隔两三里部署一股部队,中间空隙设观察哨,基本完成“铁壁合围”。



行军途中的东江纵队游击队员

天时地利助我突围

敌我力量悬殊,硬拼肯定吃亏,白天也难突围,形势异常严峻。王作尧、杨康华研究后,决定坚持到天黑再寻突围。在地面之敌不断向游击队进攻的同时,3架侦察机还轮番在大岭山上空绕圈,时而扫射,时而撒下“劝降”传单。游击队一面利用有利地形抗击上山之敌,一面做好突围动员和组织工作。

18日14时许,敌暂停进攻,等待后援并调整部署,当日未再进攻,这正好给了游击队突围准备时间。王作尧、杨康华决定,部队分别向3个方向突围。入夜,突围开始。此时,山野中忽然刮起四五级西北风,茂密的树林不断发出沙沙声,为突围行动提供天然掩护。各路游击队利用天时地利,翻山岭,抄小路,过河沟,神不知鬼不觉地从敌眼皮底下钻

出包围圈,敌丝毫没有察觉。

19日拂晓,日伪军向大岭山发起总攻。敌飞机、山炮、迫击炮不停向山上猛轰,到处浓烟滚滚、尘雾弥漫。一股股敌人在各色信号旗指挥下向山上爬去,至下午终于爬上山顶,却一个游击队员的身影都没见到。

敌合围扑空后,在大岭山的金桔岭、大迳、寮步等地设立据点,修筑堡垒,建立伪政权,留驻部分部队继续“扫荡”,其余部队将“扫荡”锋芒转向阳台山根据地。11月22日,日伪军500余人采取多路围攻战术,扑向阳台山根据地中心的龙华、乌石岩地区。

彻底粉碎“万人大扫荡”

驻阳台山的宝安大队和已转移至此的珠江队,在广大民兵和群众配合下,采取伏击、袭击、阻击等战法,在龙华、乌石

岩、观澜、布吉、南头等灵活机动地与敌周旋,使敌晕头转向,连遭打击。特别是大水坑、黄田两次伏击战和广九铁路林村车站袭击战,歼敌数十名,缴获战马数匹,炸毁敌车站部队,沉重打击敌嚣张气焰。

12月2日,广东人民抗日游击总队驻在惠阳县土洋村正式宣布改称东江纵队。4日晚,第3大队在杨西的瓜田岭村举行庆祝晚会,游击队员与群众一起联欢至深夜。为防偷袭,大队派一个排占据村外高地,控制进村大路。5日拂晓,天刚蒙蒙亮,副大队长黄布起床到村外巡视,便发现偷袭日寇,黄布马上鸣枪报警,村外岗哨居高临下向敌开火,阻挡敌进村之路。其他部队紧急集合,抢占村口两侧山头,投入战斗。日寇见偷袭不成,又处不利地势,仓皇后撤,逃回大迳据点。

此后,东江纵队采取部队与群众结合、内线与外线结合的战术,不断打击敌人;袭击宝安县西乡日寇机场,炸毁日机2架;袭击莞太铁路据点,俘敌日寇“扫荡”的伪自卫队120人;袭击广九线横溪车站,消灭车站伪联防队。游击队还频繁骚扰敌据点,有时白天到据点周围放空枪,吓得敌不敢出门;有时半夜摸到据点外放一串鞭炮,令敌风声鹤唳、草木皆兵,整夜不得安宁。

日伪军连遭打击,难以在大岭山、阳台山立足,只好于12月底狼狈撤退。至此,日寇以打通广九铁路为目标的“万人大扫荡”彻底破产。日本《每日新闻》无奈哀叹:“广九铁路广州至香港间是‘治安之癌’。广东人民抗日游击总队(东江纵队)在反‘扫荡’中,共毙伤日伪军260余人,保卫了大岭山和阳台山抗日根据地,牢牢卡住广九铁路动脉,破坏了日寇战略部署,支持了南洋人民和盟军的对日作战。”

链接历史

原典

百战奇略

《百战奇略》势战篇原文为:凡战,所谓势者,乘势也。因敌有破灭之势,则我从而迫之,其军必溃。法(《三略·上略》)曰:“因势破之。”

势战篇阐述了如何充分利用有利态势战胜敌人的问题,揭示了利用有利战机一举打败敌人、赢得战争最终胜利的基本作战原则。为将者一旦发现敌人出现溃败势头,应果断实施反攻并连续作战,不给敌人以喘息和反扑机会,这样必然能够打败敌人。战争实践证明,指挥员能准确把握作战时机特别是战略决战时机并适时组织攻防态势转换,直接关系到战争胜负。

战例

势战篇所附战例为西晋灭吴之战。司马炎建立西晋政权后,经十余年发展,一跃成为中原强国。与此相反,地处江东的吴国政权昏庸腐朽,日趋衰败。司马炎适时采纳镇南大将军杜预和中书令张华等人的建议,出动20万大军水陆并进,发动全面进攻,最终一举灭掉吴国。

解放战争后期,我军与国民党军相比,在数量和质量上都占优势,国民党反动统治集团还控制着全国3/4的地区和2/3的人口。毛泽东敏锐捕捉到稍纵即逝的战机,即国民党在遭受我持续3年打击后已现溃败迹象,而我军经战争考验正日益强大,战争态势正朝于我有利的方向发展。因此,毛泽东果断做出对国民党军实施战略决战的正确决策,通过三大战役歼灭国民党军154万,一举改变敌我力量对比。紧接着,毛泽东又做出打过长江、解放全中国的战略决策,以摧枯拉朽之势终结了国民党的反动统治,使大陆解放的时间较原计划提前一年多。

马荣升

因势破之

西晋灭吴与解放战争胜利

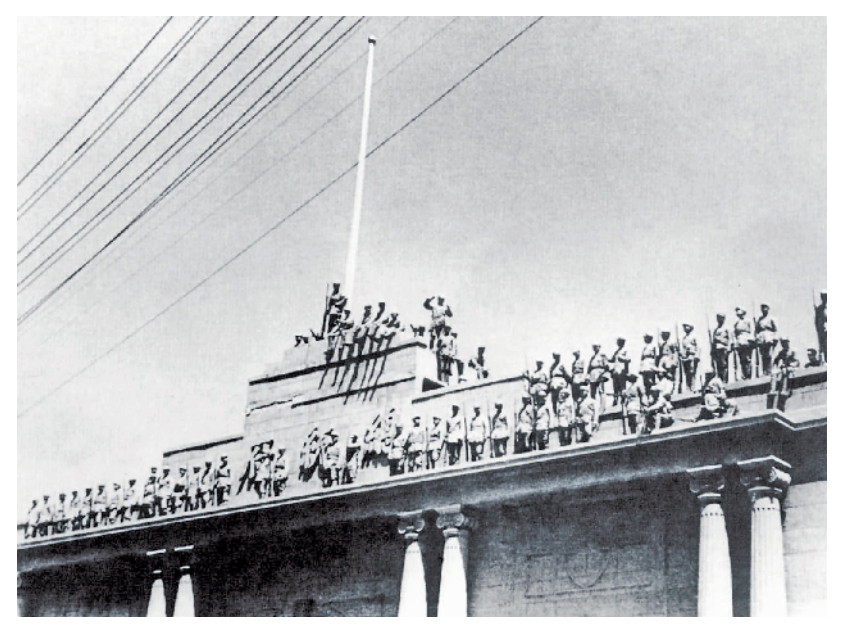
计谋分析

最高决策者对战略全局要有深刻预见和把握。战争设计是一项复杂的预实践活动,关键在于最高决策层对战争发展全局的前瞻性预测和对攻防时机转换的战略判断,它源于决策者驾驭战争全局和深刻把握矛盾转化的战略能力。战争实践证明,正确战略判断能为己方赢得战争主动,最终赢得战争胜利。晋武帝司马炎早有灭吴之心,但群臣大多持反对意见。杜预在击败吴国西陵都督张旆后,判断伐吴时机业已成熟,遂上表请示,但司马炎希望明年再议。杜预反复进谏,司马炎终于决定伐吴。解放战争初期,毛泽东从敌我力量对比分析入手,预见解放战争发展趋势,做出解放战争将持续3到5年的判断,后来的战争进程完全证明了毛泽东预见的正确性。正是基于这种科学预见,毛泽东确立我党我军在战略防御、战略相持和战略反攻等阶段的作战指导,在战略上战役上把握主动权,并随战争形势的发展变化不断调整策略。毛泽东在一次谈话中讲到:“抗日战争要慢,解放战争要快。抗日战争的慢,是打持久战,就是为了积聚力量,壮大自己,消耗敌人。解放战争的快,就是一仗接着一仗,一个战役接着一个战役,不给敌人以喘息、补充的时间,接连不断地吃掉敌人。”

要以周密战争准备和强大实力为后盾。孙子说:“是故胜兵先胜而后求战,败兵先战而后求胜”。优秀的军事家历来不打无准备之仗。西晋在伐吴前做了十余年战争准备,奠定坚实物质基础。杜预赴襄阳上任后,整伤军纪,加强战备,为战争做好准备。伐吴战争开始后,杜预按预先作战方案水

陆并进,多路攻击,短时间内灭吴。毛泽东在长期革命战争实践中,将不打无准备之仗作为指导战争的一条基本原则。毛泽东为此指出:“情况的了解,任务的确定,兵力的部署,军事和政治教育的实施,给养的筹划,装备的整理,民众条件的配合等等,都要包括在领导者们的过细考虑、切实执行和检查执行程度的工作中。没有这个条件,什么主动、灵活、进攻等事,都是不能实现的。”解放战争后期,解放区日益巩固并不断扩大,人民军队发展壮大到280万人,加之我军在长期革命战争期间积累的以弱胜强、以少胜多的宝贵作战经验和广大指战员形成的不怕困难、不怕牺牲的顽强战斗作风,从根本上具备了向国民党反动统治集团发起战略决战的实力和自信。

要有一鼓作气打垮敌人的正确策略和坚定决心。气可鼓,不可泄。战场形势瞬息万变,指挥员应排除外部干扰,坚决贯彻既定作战计划,不给敌人以丝毫喘息之机。杜预率兵伐吴,首先夜渡长江袭击驻守于乐乡的吴军,然后采取佯动、欺骗、攻心夺气、剿抚并用等综合手段,接连大败吴军。时值炎夏酷暑,洪水泛滥、瘟疫流行,不少将领建议暂缓攻击,但杜预认为,晋军兵威正盛,而吴军已陷入溃败边缘,必须一鼓作气将其彻底击败。解放战争后期,毛泽东深刻洞察敌我力量对比转变态势,确立了战略决战的战争指导,通过三大战役和紧随其后的渡江战役等一系列连续作战行动,消灭了蒋介石赖以发动内战的反动武装,推翻其反革命统治,奠定全国解放的胜利基础。正可谓:“宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王。”



果断实施战略决战,加快了解放战争的进程。图为我军攻克南京总统府

微历史

宋代的军用密码

军用密码的原理就是通过加密算法将正常编码转化为一组无意义编码。解读者必须知道所用加密算法,才能予以还原。北宋时期,我国出现了第一本真正意义上的军用通信密码表。

这本密码表包括当时军中必用的40个短语,给它们分别编上相应的代码数字,例如,1表示“请刀”,2表示“请箭”,3表示“请固守”,等等。将领率兵出征时,先领一个密码本,并和主帅事先约定好用某一首五言诗,作为解密密钥。例如采用唐代杨炯的五言诗《从军行》:“烽火照西京,心中自不平。牙璋辞凤阙,铁骑绕龙城。雪暗凋旗画,风多杂鼓声。宁为百夫长,胜作一书生。”

战斗开始后,将领请求固守阵地。这时,他查出“请固守”是第3号密码,而诗中的第3个字是“照”字,于是编发一道嵌有“照”字的普通公文,并在“照”字上加盖印章,以表示此字是关键。公文到达后,主帅马上就能破译。如果他同意下属请示,就重新写下这个字,把它夹在文章中,加盖印章发回;如不同意,就什么也不写,只盖上一个空印。这种保密方法,不仅敌人看不懂,送信人也不知其真意。

发射火箭为何倒数计时

现代火箭卫星、导弹的发射,核装置的起爆等,大都采用倒数计时发射程序。那么,为什么要采用倒数计时,而不是顺数计时的发射程序呢?这背后有一段有趣的故事。

1926年3月16日,世界上第一枚液体燃料火箭在美国马萨诸塞州试制成功,这催生了一大批太空旅行题材的科幻艺术作品。德国乌发电影公司当时也决定拍摄一部描写太空旅行的科幻故事片《月球少女》。为强化影片戏剧效果,该片导演弗里兹朗格别出心裁地在火箭发射的镜头中设计了倒数计时发射程序,即“……5、4、3、2、1,发射”。这一电影中的火箭发射程序随后引起火箭专家们的极大兴趣。

研究表明,这种倒数计时发射程序十分科学,非常符合火箭试验规律和人们的习惯。它简单明了,清楚准确,突出表明火箭发射准备时间的逐渐减少,使人思想集中。此后,科学的倒数计时发射程序沿用至今。

(赵艳斌)

漏洞百出,险致全军覆没

美军敌后侦察行动典型反面案例

■苏波 龙昌瑜



海湾战争中,被集束炸弹击毁的伊军车辆

结果被一群伊拉克儿童和当地牧羊人发现,使整个分队面临暴露的危险,所幸这次暴露并未引来伊军围剿。

应急预案不够完善,处置突发情况不当。行动前,尽管美军制订了周密行动计划,设想行动中可能遇到的各种情况以及处置措施,也进行了针对性训练,但从总体上看,应急预案仍不够完善,直接导致“阿尔法-525”分队处置意外情况不力。

24日晨,一群当地儿童路过分队驻地附近并向分队内进行观察,分队面临再次暴露的危险。此时,分队长应立即根据儿童观察的视线角度和判断能力等情况,综合分析被发现的概率,而后作出处置,然而两名分队长队员未经分析,仓促从驻地冲出追捕儿童,结果熟悉地形的儿童逃脱,彻底暴露隐藏队位置。

儿童逃走后,约翰·鲍威茨在未发现严重敌情威胁的情况下,没有采取转移等补救措施,而是草率决定放弃任务,向指挥部请求撤离。更严重的是,当指挥部考虑到直升机白天入境较为危险,驳回分队撤离请求后,鲍威茨仍然没有另选隐蔽地点,反而继续留在已暴露的隐藏地等待撤离,将整

个分队置于危险之中。

空地协同沟通默契,紧急支援和撤离较顺利。“阿尔法-525”分队的此次侦察行动虽然漏洞百出、意外频发,但较好的空地协同最终挽救了分队。在抓捕伊拉克儿童未果后,分队位置彻底暴露,约150名伊军士兵向分队扑来,并实施侧翼包抄,分队面临全军覆没的危险。鲍威茨随即再次向上级请求紧急撤离,同时率领分队与伊军展开激战,尽管击毙40多名伊军,但分队仍因寡不敌众,很快陷入被动。

由于分队在情况危急时销毁了无线电设备,无法与空中战机取得联系,美军空中控制员采取各种途径和方式,试图与分队取得联系。最终,分队队员迪格罗夫使用PRC-90生存无线电与空军F-16战斗机取得联系。美空军战机不仅对围剿分队的伊军实施打击,还对附近高速公路上的伊军车辆和人员投放集束炸弹,最终解除分队面临的威胁,成功掩护分队搭乘直升机撤离。

史说新语