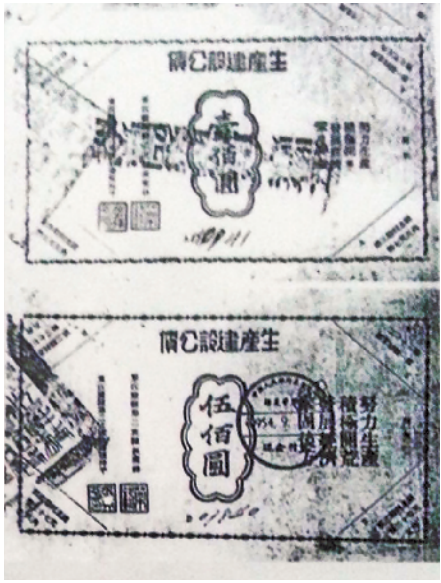


# 激战梅塘：临危不乱，粉碎偷袭

■陈乔柱



东江纵队游击队员正在试射缴获的重机枪



东江纵队在根据地发行的公债债券

动部署迎敌：1中队占领象山（长山口村以北山峰），3中队占领猪肝山（长山口村以西山峰），堵截敌退路，2中队监视东面。这一部署为后续反击日军创造有利态势。

日军在先头部队于马山受重创、后续部队被压在山沟无法展开的情况下，开始慢慢收缩兵力，出现撤退迹象。梁鸿钧、王作尧立即部署展开包围反击：东莞大队正面追击，3大队1、2中队由田心村直插龙见田村北面截击，5大队从猪肝山、象山对敌展开包围。

**斗志高昂、英勇顽强。**马山（由马山头 and 马山尾组成）是控制龙见田村及附近村庄的主要制高点，抢占马山是夺取战斗胜利的关键。3大队独立中队队长黎汉威，政委李忠受命后，立即率领2小队抢占马山尾主峰，同时令1小队抢占马山头前沿阵地。3大队大队长邹强也上马山尾主峰指挥战斗。

1小队32人由小队长袁康率领，冲上高约150米的马山山顶，迅速占领阵地。这时日军也在向上冲，距马山头山顶仅30米。1小队居高临下猛烈开火，日军死伤一片，活着的连滚带爬退下山坡。战斗间隙，1小队迅速调整

部署，形成品字形防御阵地。7时许，日军从东南、东北、北3个方向包抄马山头，用步兵炮和掷弹筒向山顶猛烈射击。1小队阵地上浓烟滚滚，山头几乎被炸秃。1小队面对数十倍于己的日军，沉着应战。日军炮击时，他们伏在大块岩石下躲避；等炮击停止、日军靠近阵地时，他们立即从岩石后跃出，集中火力猛扫。至11时，1小队已连续6次打退日军上百人规模的冲锋。占领马山尾主峰的2小队与1小队互相呼应，阻击日军。13时，1小队因伤亡过大被迫放弃马山头阵地，撤至马山尾主峰与2小队会合，继续阻敌。

独立中队在兵力火力都绝对劣势的情况下，以压倒一切敌人的英雄气概，血战数小时，成功将敌压制在山谷，使敌始终无法展开和扩大攻势，保证了临时指挥部和群众安全转移，为主力部队集中赢得时间。战斗中，中队政委李忠牺牲，中队长黎汉威负伤，1小队除小队长袁康等6人负伤外，全部壮烈牺牲。为纪念这次战斗，独立中队后来改称为“飞马中队”。

**主动参战、全力支前。**东江纵队一贯重视群众工作，深入乡村发动广大群众参军参战、支持抗日游击战争，建立

了深厚群众基础。在加强部队建设的同 时，纵队还协助各乡村普遍建立民兵或抗日自卫队组织。这些不脱产的群众武装在多次战斗中发挥了重要作用。梅塘战斗发生突然，未及动员群众，但长山口、梅塘地区的100余名民兵听到枪声即主动赶来配合部队作战。民兵队长叶常伯还将自制土炮抬上阵 地，频频向敌轰击。附近群众自发组织起来帮助运送伤员，周围村庄甚至距战场数公里村庄的群众，都主动为游击队送水送饭。

战至14时，游击队和民兵共约700人，将日军围困在马山北面的开阔稻田中。日军多次组织冲锋，企图抢占附近制高点，掩护撤退，但在游击队和民兵居高临下的火力压制下，前进不得、后退不能。15时至16时，日军两次施放烟幕，企图掩护撤退，均被游击队和民兵击退。直到黄昏，日军才由熟悉道路的汉奸引路，从山边小路撤走。5大队和民兵勇猛追击，又毙、伤日军40多人。

梅塘战斗，是东江纵队成立以来，在敌后抗日斗争中取得的一次重大胜利。它不仅粉碎了日军的“蚕食”计划，也极大地鼓舞了当地群众的抗日热情，为东江纵队的发展壮大奠定了坚实的基础。

## 百战奇略

《百战奇略》奇战篇原文为：凡战，所谓奇者，攻其无备，出其不意也。交战之际，惊前掩后，冲东击西，使敌莫知所备。如此，则胜。法（《唐太宗李卫公问对》）曰：“敌虚，则我必为奇。”

奇战篇认为，“奇”就是要在敌人毫无准备的情况下实施攻击，在敌人意料不到的时间、地点采取行动。作战中，在前面惊扰敌人，从背后偷袭敌人，在东边虚张声势，从西边发起猛攻，使敌人防不胜防，如此就可获胜。即，发现敌人薄弱之处，就一定要出奇制胜。

## 战例

《百战奇略》奇战篇所附战例为三国末期魏灭蜀之战。公元263年，魏国派大军进攻蜀国。魏将钟会率魏军主力攻入汉中，企图攻下蜀国国都成都，灭亡蜀国，却被蜀将姜维率主力阻挡在剑阁关外。为打破僵局，魏将邓艾率万余精锐部队从阴平（今甘肃省文县西北）走险僻小路经德阳亭（今四川省剑阁县西北）到涪城（今四川省绵阳市涪城区），绕过剑阁关进入蜀国腹地。邓艾率部在荒无人烟之地艰难跋涉七百余里，多次濒临绝境，但最终攻下成都门户江油（今四川省江油市），随后打到成都城下，蜀后主刘禅投降，蜀国灭亡。

在2014年的克里米亚战争中，俄罗斯军队为出奇制胜，躲过北约监控，采取声东击西的战略佯动。俄军对外宣称要在北极地区开展大规模训练，调动大批部队和军用列车开往乌拉尔。在列车抵达目的地后，北约情报人员才发现车厢是空的，俄军精锐部队此时已进入克里米亚。同时，混入乌克兰国防部的俄情报人员，抢先向驻克里米亚乌军下达不许开火的假命令，在乌克兰政府随后下令乌军开火时，驻克里米亚乌军指挥官被前后矛盾的命令弄得晕头转向，就在他们试图查明情况时，乌军已经败退，俄罗斯控制了整个克里米亚。

张 肇 曹爱永

# 敌虚，则我必为奇

## 魏灭蜀与克里米亚战争

## 计谋分析

**正面配合。**孙子说：“凡战者，以正合，以奇胜。”意指作战以正兵当敌，以奇兵取胜。没有佯顺敌意的“正合”，就很难实现出敌不意的“奇胜”。通常情况下，“正合”属佯动之举，关键在“取信于敌”。想让敌人去做你期待的事，就应先去做敌人期待的事；想让敌人听从调遣，最好先朝与我方目标相反的方向行动；无法使敌相信我方“假招数”，就难以隐蔽我方“真动作”。要出奇制胜，先得通过“正合”造成敌人的“不意”或“无备”。

邓艾率部迂回、偷袭成功的一个重要原因，就是魏军主力在剑阁关方向吸引、牵制了蜀军主力，造成蜀国后方空虚无备。俄军之所以能够瞒天过海，也是因大批调动军队、军用列车迷惑了北约情报机构，从战略上掩盖了俄军收复克里米亚的真实意图。

**善动敌者，形之，敌必从之；予之，敌必取之。**善于调动敌人，用假象迷惑敌人，敌人就会中计听从调遣；用小利引诱敌人，敌人就会上当前来夺取。所以，争取“奇胜”，首先应做好“正合”。

**合理冒险。**“奇”与“正”相辅相成，“奇”与“险”相伴相生。所谓“出奇三分险”，古今中外的胜仗，特别是那些以少胜多、以弱胜强的战例，往往都是在“正合”的基础上，求新求变、涉险出奇而取胜的。

邓艾亲率万余精锐从阴平迂回，走的就是一步“险棋”，结果魏军批亢捣虚、直下成都、一举灭蜀。克里米亚战争中，俄罗斯采取多种战略欺骗与威慑措施，利用各种手段展开大规模隐蔽行动，与舆论战、法律战，并快速隐蔽部

署特战部队，控制战略要点，牢牢把握主动，最终收复克里米亚。俄罗斯的种种举措，令北约决策体制反应不及，既无法尽快做出正确判断，更谈不上妥善应对。

克劳塞维茨说：“面对战争中的不可预见性，优秀的指挥员必备两大要素：第一，即便在最黑暗的时刻，也具有能够发现一线微光的慧眼；第二，敢于跟随这一线微光前进。”战争是神秘的“万花筒”，时时刻刻充满着各种变数，一味求稳不敢冒险，不仅容易错失战机，还可能陷入更大被动，甚至彻底失败。所以，出奇制胜既要有发现“微光”的智慧，也要有限随“微光”前进的勇气。

**技术支撑。**当前，新一轮科技与产业革命蓬勃兴起，战争形态也加速向信息化、智能化方向转变，因此，出奇制胜的作战指导也应强调技术的重要性。运用对手不熟悉或想不到的新武器、新装备和新技术突然发起进攻，将成为未来作战的重要方式之一。

2015年底，叙利亚政府军在俄罗斯战斗机器人的支援下强攻极端势力据守的754.5高地，成为世界上第一场以机器人为主的攻坚战。俄罗斯利用空地协同展开侦察、目标指示和火力打击，保障战斗机器人的作战行动，凭借技术突发性，实施一边倒的非对称作战，击毙70余名极端分子，叙政府军仅4人受伤。

相比传统的战术突袭，技术突袭的作用如今不容小觑，轻可逆转态势，重则锁定胜局，日益成为现代战争的“破局利刃”乃至“定音之锤”。未来战争中，技术突袭的作用会更加凸显，值得引起各国军队重视。



魏军主力在剑阁关吸引蜀军主力，掩护邓艾的迂回行动

# “太空搬家”

## ——人类首次空间站间飞行

■木 子 韩京钢

1986年2月，苏联将“和平”号载人空间站发射入太空，以接替“礼炮-7”号载人空间站。次月，宇航员弗拉基米尔·索洛维约夫和列昂尼德·基济姆乘坐“联盟T-15”号载人飞船进入太空，登上“和平”号空间站，成为该空间站的第一批到访者。当时，“礼炮-7”号空间站上的1名宇航员突发急病，整个机组紧急返回地球，但该空间站承担的科研任务尚未完成，仍有宝贵的设备需转移到“和平”号空间站上。因此，索洛维约夫和基济姆进行了人类历史上首次，也是迄今唯一一次载人空间站之间的飞行活动。

1986年3月13日，索洛维约夫和基济姆进入太空，完成了“联盟T-15”号飞船与“和平”号空间站的对接，但对接过程并不顺利。索洛维约夫回忆称：“打开舱门就费了很大劲，不过这并不罕见，因为空间站是全新的。在地球上关闭舱门时要做到全密封，到太空还要更密封些。我们花了很长时间才把舱门拉开。”

两人花了近两个月时间完成了空间站的整備、科研等工作。其间，他们还操纵“和平”号空间站与“进步”号货运飞船进行对接，为空间站发动机补充货运飞船运来的燃料，使“和平”号空间站可以进行太空变轨，并将其送入更高轨道。

根据原计划，索洛维约夫和基济姆在启动“和平”号空间站、完成必要工作并密封空间站后，将乘坐“联盟T-15”号飞船前往“礼炮-7”号空间站，完成之前机组人员未完成任务，然后直接返回地球。然而，计划很快发生变化。由于“礼炮-7”号空间站上还留有很多设备器材，所以地面指挥中心决定将它们搬到“和平”号空间站上继续使用，进行一次“太空搬家”。这次“太空搬家”的“运输车”就是“联盟T-15”号飞船，而“搬运工”自然就是索洛维约夫和基济姆。

在乘坐“联盟T-15”号飞船飞行29小时后，飞船与“礼炮-7”号空间站完成对接。索洛维约夫和基济姆启动

空间站后，眼前的一幕把他们吓坏了：空间站里湿度太高，许多部件生锈，燃料也所剩无几。两人对空间站进行一番检查后，向地面指挥中心报告，在空间站内生活可以，但麻烦很多。空间站内的温度大概有17℃，发动机状态正常，但有些地方已出现损坏，所以索洛维约夫和基济姆要进行必要的维修。

在“礼炮-7”号空间站内工作期间，索洛维约夫进行了两次太空行走，在舱外组装起长13米的桁架，进行了太空焊接试验，希望证明在舱外也可进行维修作业和仪器安装。此外，他们还进行各项科学研究。登上“礼炮-7”号空间站1个半月后，索洛维约夫和基济姆完成了所有工作，并向“联盟T-15”号飞船内装入400公斤重的设备。

6月25日，“联盟T-15”号飞船与“礼炮-7”号空间站脱离，向“和平”号空间站飞去。26日，索洛维约夫和基济姆返回“和平”号空间站，为其配备“礼炮-7”号空间站上的设备。索洛维约夫说：“请想象一下，照相设备已经在‘礼炮-7’号上工作了7年时间，我们制造了多么棒的仪器啊！”7月16日，索洛维约夫和基济姆乘坐“联盟T-15”号飞船返回地球。

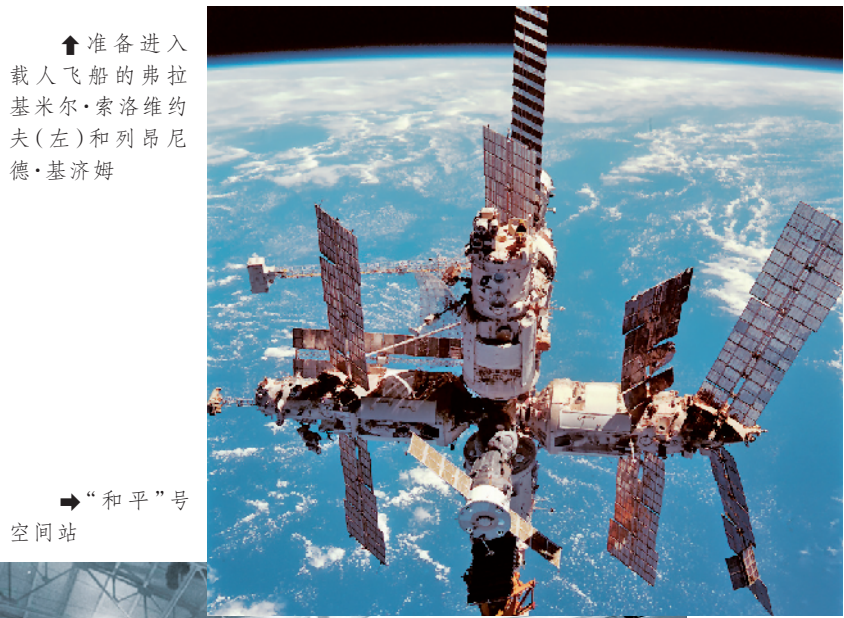
索洛维约夫和基济姆这次的“太空搬家”为人类探索太空的活动掀开新篇章，“联盟T-15”号飞船也成为航天史上颇具意义的1艘飞船——它既是与“礼炮-7”号空间站对接的最后一艘飞船，也是与“和平”号空间站对接的第一艘飞船，其在两个载人空间站间的飞行活动为未来的太空活动进行了有益探索。

索洛维约夫后来继续从事航天工作，目前负责国际空间站俄罗斯部分的飞行安全工作。索洛维约夫前后在太空轨道工作近1年时间，太空行走30多个小时，所创造的纪录至今无人打破。

链接历史



↑准备进入载人飞船的弗拉基米尔·索洛维约夫（左）和列昂尼德·基济姆



→“和平”号空间站



←弗拉基米尔·索洛维约夫（左）和列昂尼德·基济姆