



新四军在天目山行军



粟裕于战前下达战斗命令

# 天目山战役 佯败诱敌的漂亮歼灭战

李 飞

天目山战役是1945年5月至6月，由粟裕司令员指挥新四军苏浙军区部队对国民党顽固派军队展开的一场运动战。

新四军南下部队于1945年年初开进浙江，成立苏浙军区并开辟一系列根据地。国民党第三战区前敌总指挥李觉纠集12个师42个团共6.5万余人，对天目山区我新四军部队进行“围剿”。粟裕指挥的3个纵队10个支队（团），兵力共2万余人，数量和装备上均处于劣势。为诱敌深入，在运动中歼灭敌人，我军主动撤退。在撤退中，粟裕利用敌贪功心理，采用诈败为饵、诱敌深入的战法，致其轻信冒进，为我军创造出有利战机。6月19日，我军猛杀一个“回马枪”，一举歼灭正在追赶“溃逃共军”的敌52师。6月21日，我军在孝丰城附近又全歼敌79师和突击总队1.2万余人，打了一场十分漂亮的歼灭战。

天目山战役是粟裕指挥的一次示弱骄敌、诱敌深入、寻机歼敌、集中兵力各个击破的经典战例，此役中巧施心理战，取得优异战果。

料敌心机，设局布势。1945年2月

至3月，国民党第三战区部队向我苏浙军区部队发起两次大规模进攻，均被我粉碎。5月中旬，第三战区司令顾祝同按照蒋介石指示，将第25集团军总司令李觉从福建调来，任前敌总指挥，纠集重兵分3路对我发起第3次进攻。李觉总结以往惨败的教训，不敢长驱直入，采取步步为营、齐头缓进的战术，使我军无法对其分割包围，企图用优势兵力迫我决战。粟裕识破敌人作战企图，采用“牵着敌人鼻子绕几圈”的办法，意在不在让敌人看出我军在诱其深入。为此，粟裕先命令部队主动出击，攻占新登城（今浙江杭州富阳区新登镇城阳），而后又在打退敌人援军的8次反扑后主动撤退。为欺骗敌人，部队在经大路山径时故意将破军帽、破军衣、米袋子、烂草鞋丢得遍地皆是。粟裕还指示让人抬着大红棺材行进，这一招使敌确信我军真的败退，一时间“捷报”如雪片一样不断飞到李觉面前。就这样，敌人不知不觉陷入我军布局之中。

投饵设诱，以虚掩实。在顽军上下得意洋洋之时，谨小慎微的李觉仍抱有警惕，一再告诫部下：“不要受蒙上当，

丛林深谷容易埋伏，务必严密搜索残敌。”李觉还要求，“做周到之准备后，再作进剿”。敌重占新登城后，李觉督令各部向临安、孝丰推进，但行动迟缓。顾祝同求胜心切，指示李觉“依天目山之支撑，分由临安、宁国两地向孝丰之主力而歼灭之”。而我苏浙军区部队能够集中的兵力仅有2万余人，部队连续作战，十分疲劳，给养又极困难。在此情况下，为争取主动，在运动中歼灭敌人，粟裕决定主动放弃天目山，命军械厂、被服厂、医疗队和后方机关陆续撤退，分赴苏南、皖南、浙西敌后地区，主力全部集中于孝丰地区。粟裕的“示弱”诈走，令敌人被“胜利”冲昏头脑，使敌轻信冒进。“兵以诈立，多谋者胜。”粟裕在此次战役中准确、全面地掌握敌人的作战企图，甚至了解敌方将领的心理过程、指挥特点、性格脾气，利用敌人的心理，做到投其所好、对症下药，达成了诱敌深入的目标。

相时而动，一击制敌。在部队撤退途中，粟裕特意将部分敌军俘虏和伤病员丢在公路边，放任其逃回国民党部队报信，还派出后勤人员四处买

粮，以示粮食不足。凡此种种，都为“证实”我军的确实战略撤退。这些策略进一步助长顽军将领想吃掉我军的贪功心理。尤其是李觉，6月初顾祝同催促其向孝丰进兵时，他还有些迟疑，到这时他也命令进剿的左、右两翼兵团大胆向前进。粟裕“诈败”之饵，正是吊在敌军各级指挥官眼前“触手可及”的“胜利果实”，他们求功心切，一个个迫不及待地跳进粟裕为他们设下的陷阱。待他们上钩，粟裕集中主力仅用数日就先后全歼国民党2个师和突击总队。

“凡战者，以正合，以奇胜。”战场上通过对兵力和心战的灵活运用，掌握战场主动权相时而动、示形造势，重点在于谋势。粟裕巧用奇正战法，以“饵”出奇、惑敌心智，以“诱”正敌、迫敌就范，使敌人由治变乱、由逸变劳、由强变弱，我军则后发先至，在与敌巧妙周旋中，使战场态势渐渐朝己方有利转化，之后把握战机，速决制胜。

## 史说新语

## 百战奇略

### 归师勿遏

# 穰城之战与敦刻尔克大撤退

潘金桥 张苗

### 原典

《百战奇略》归战篇原文为：凡与敌相攻，若敌无故退归，必须审察。果力疲粮竭，可选轻锐踵之。若是归师，则不可遏也。法（《孙子兵法·军争篇》）曰：“归师勿遏。”

归战篇认为，凡与敌人作战时，如果敌人无缘无故撤退，必须认真查明原因。如果敌人确因力量衰竭、粮食断绝而退走，可选派轻装精锐部队跟踪追击。如果是撤回本国的部队，就不要拦截它。诚如古代兵法所说：“对撤回本国的敌人，不要拦截。”

### 战例

汉献帝建安三年，曹操在穰城（今河南邓州）围攻张绣，刘表派兵前去救援。张绣赶到安众（今河南邓州东北）控守险要地形，以断绝曹操退路。曹军前后受敌，便在夜晚于险要处开凿地道，假装逃跑，暗地里却设下伏兵，等待张绣军进入埋伏圈。张绣果然派出全部人马追击，曹操命埋伏的奇兵夹攻，一举大破张绣。

1940年5月10日，纳粹德军闪击西欧四国，使部署在西欧的英国远征军及法国、比利时、荷兰四国联军陷入被动局面。5月21日，纳粹德军快速部队分割英法联军战略正面，封锁英吉利海峡北部的加来海峡水域，阻止英军增援，使英、法、比、荷联军约40个师在比、法边境敦刻尔克地区陷入重围，孤立无援。在英国首相丘吉尔的支持下，英军统帅部迅速拟定“发电机计划”，并于5月26日18时57分开始执行，抽调1000余艘舰船和8500余艘民间船只，冲过德国空军封锁，奔赴敦刻尔克。自5月26日至6月4日，一共从敦刻尔克地域撤退34万余人。这就是战争史上的一大奇迹——敦刻尔克大撤退。

### 计谋分析

审时度势，判明情况。上篇逐战中强调对“溃逃”之敌要疑以叩实，察而后动，即打探清楚对方的真实想法和意图，再决定己方的行动。而归战特指对敌方主动退归或示以败走的作战，与逐战同属追击作战应把握的原则。事实上，所谓“敌无故退归”，仅仅是我不知其故，对敌而言自然是有故，无外乎3种原因。一是溃散败逃，此时敌军士气已大乱，此“归”仅仅是为避免被全歼以求自保；二是佯败退归，或设伏待我，或诱我深入，在其牵制下长途奔袭，以致补给不济，军心不稳，丧失或降低我作战能力；三是战略侦察部队及一些战斗支援部队组成第一梯队，统一使用“族人”式系列电台，便于互相通信，实施指挥协同。各军兵种共同担负作战任务时，将他们编入同一个网内，以提高指挥和协同通信效率，使各军兵种联为一体，发挥整体威力，并保证随时断网、随时组网。如6月6日，一艘英军皇家海军登陆艇，载着配备保密无线电通信设备的车辆从古斯格林开往菲茨罗伊时，被空军“天鹰”式攻击机发现后摧毁。这可能引起灾难性后果，但英军通信指挥部门立即采取相应措施，重新组织余下的无线电通信网络，在终端保密设备缺乏的情况下，使用明密结合的密语通信，保持了必要的通信。

战方式，其核心就是因敌变化，把握战机，确保战场主动。敦刻尔克撤退前，英法对德“宣而不战”，寄希望于马奇诺防线，然而纳粹德军首先攻打比利时、荷兰和卢森堡，并绕过马奇诺防线从色当一带渡河入法。英法联军一路后撤，1940年5月21日，纳粹德军将近40万联军围逼至敦刻尔克。虽一时占据主动，但纳粹德军作出错误判断，未能阻止联军大规模撤退。

沉着冷静，拿捏分寸。“归师勿遏”，是孙子所论用兵八则之一。在当时条件下，拦截回心切敌情不明的“归师”风险性高、易遭反噬，为保存实力强调“勿遏”有一定合理性。然而，作为牵涉国家利益的主体行为，战争的最终目的还是打赢。“归师勿遏”作为一种确保自身不败的举措，对敌杀伤和牵制并不大，过分强调“勿遏”显然不是上乘之选。因此，对待归战需区分不同情况、不同环境、不同对象分析和运用，既应沉着冷静不被敌人佯败挑逗所牵制，也不应过于保守，为保存实力裹足不前，贻误战机。无论敌是否真“归”，主动权在不敌，通过积极有效的战术行动调动和打击归敌，使战争态势始终向我所设计的方向发展，进退自如游刃有余，就能始终保持对归敌的控制。“发电机计划”的胜利实施，在于希特勒错误估计了双方实力，为保存装甲力量停止坦克追击，单一依靠纳粹德国空军力量，留给联军喘息之机。敦刻尔克大撤退中，联军虽然武器装备丢弃殆尽，但保存了大批有生力量，其中绝大部分成为后来反法西斯战争的骨干。

掌握主动，把握战机。“能因敌变化者，谓之神。”在正确掌握归敌情况的基础上，需要根据实际采取针对性战术，见招拆招，若敌是力尽粮竭的真败，我们就要“宜将剩勇追穷寇”，穷追猛打；若敌佯败“归”企图设伏，则应侦察部队及一些战斗支援部队组成第一梯队，统一使用“族人”式系列电台，便于互相通信，实施指挥协同。各军兵种共同担负作战任务时，将他们编入同一个网内，以提高指挥和协同通信效率，使各军兵种联为一体，发挥整体威力，并保证随时断网、随时组网。如6月6日，一艘英军皇家海军登陆艇，载着配备保密无线电通信设备的车辆从古斯格林开往菲茨罗伊时，被空军“天鹰”式攻击机发现后摧毁。这可能引起灾难性后果，但英军通信指挥部门立即采取相应措施，重新组织余下的无线电通信网络，在终端保密设备缺乏的情况下，使用明密结合的密语通信，保持了必要的通信。



从敦刻尔克撤离的联军士兵

# 马岛战争，英军如何保障通信畅通

高 凯 王玉琨

1982年的英阿马岛战争中，英军通过租用美国卫星通信系统，建立起马岛战区与英国本土的战略通信链路，并结合运用无线电通信系统，实现战略通信稳定可靠。同时，英军还依托阿森松岛基地通信设施，构建保障前线和支援、后勤部队等的战役通信链路；依托无线电等建立灵活的战术通信网，构建起跨越1.3万公里的多级指挥通信网络，为统合作战指挥发挥了巨大作用。

战略展开时，英军为保障战略通信畅通，与美国协商借用美军国防卫星通信系统（DSCS），并配以本国通信终端，建立卫星战略通信网，协调各方做好登陆南乔治亚岛的作战准备，于25日顺利夺取这个重要的前进基地。封锁马岛时，英军为弥补部分舰艇无卫星终端、无法有效通联的短板，在南大西洋建立一个高频通播网，依托分布在世界各地的26个无线电台与英国本土建立通信联络，为情报侦察、指挥控制效能发挥提供重要保证。比如，英国与智利秘密协商，以提供武器装备为代价，换取智利向英军提供一个情报搜集据点——智利南端的蓬塔阿雷纳斯雷达站，能够为英军提供不少于1个小时的预警时间。登陆马岛时，英军在圣卡洛斯港上陆后，1小时内就建立起可与英国本土联系的保密电话和电报通信设施，达成了统一的登陆指挥；将战术卫星通信系统前运至圣卡洛斯港，15分钟后即与总部建立联络，及时准确上报作战进展情况；使用新式“族人”电台，构建高频和甚高频复式无线电通信网，做到此断彼通。

马岛战争中英军保障通信联络的举措，有不少可予人启示之处。

完善战略通信系统。马岛战争充分证明了卫星通信的战略地位。如果没有战术卫星通信系统，英军就无法在数万公里外的特混舰队总部诺思伍德对登陆部队实施指挥控制。英军在依托卫星构建战略通信网的同时，还十分重视使用其他通信手段，尽可能使战略通信系统稳定可靠。如使用阿森松岛



阿森松岛

上已过时的电缆和发射机，调整并加强直布罗陀的无线系统，还借用加拿大哈利法克斯和新西兰的发射机等设备。经过通信部队的一系列努力，至少有26个分布在世界各地的无线电台与英国本土建立起通信联络。英特混舰队在这个高频通信网中既能直通总部，又能实施转信和迂回通信，始终保持一个多手段、多信道的战略通信网，确保战略通信系统高效运转。

建立干线通信中心。英国作为北约成员国，在马岛战争中美军准许英军使用阿森松岛空军基地，作为其进攻马岛的中间补给基地，并向英军提供其他军事设备与援助。英军为参加登陆作战的部队建立高频和甚高频复式无线电通信网，做到此断彼通。随着英军在马岛登陆场的不断扩大，英军在组织复式无线电通信网的同时，还用“海王”式直升机把便携式和车载式甚高频无线电转播台前送，以达到转信和迂回通信的目的，保证战斗纵深发展时通信联络不间断。大幅提升指挥效率。为适应军兵

种协同作战需要，英军由单一军兵种为主组网，发展为诸军兵种混合组网。在攻占马岛时，陆战队、空降兵部队、特种侦察部队及一些战斗支援部队组成第一梯队，统一使用“族人”式系列电台，便于互相通信，实施指挥协同。各军兵种共同担负作战任务时，将他们编入同一个网内，以提高指挥和协同通信效率，使各军兵种联为一体，发挥整体威力，并保证随时断网、随时组网。如6月6日，一艘英军皇家海军登陆艇，载着配备保密无线电通信设备的车辆从古斯格林开往菲茨罗伊时，被空军“天鹰”式攻击机发现后摧毁。这可能引起灾难性后果，但英军通信指挥部门立即采取相应措施，重新组织余下的无线电通信网络，在终端保密设备缺乏的情况下，使用明密结合的密语通信，保持了必要的通信。

种协同作战需要，英军由单一军兵种为主组网，发展为诸军兵种混合组网。在攻占马岛时，陆战队、空降兵部队、特种侦察部队及一些战斗支援部队组成第一梯队，统一使用“族人”式系列电台，便于互相通信，实施指挥协同。各军兵种共同担负作战任务时，将他们编入同一个网内，以提高指挥和协同通信效率，使各军兵种联为一体，发挥整体威力，并保证随时断网、随时组网。如6月6日，一艘英军皇家海军登陆艇，载着配备保密无线电通信设备的车辆从古斯格林开往菲茨罗伊时，被空军“天鹰”式攻击机发现后摧毁。这可能引起灾难性后果，但英军通信指挥部门立即采取相应措施，重新组织余下的无线电通信网络，在终端保密设备缺乏的情况下，使用明密结合的密语通信，保持了必要的通信。

## 链接历史