

军政双胜的华北最后一战

太原攻坚战中的政治工作

■潘金桥 姚小锴

解放战争中的太原战役，是一场艰苦卓绝的城市攻坚战，也是军事围困和政治攻势密切配合的华北最后一战。战役中，政治工作对“团结我军，团结友军，团结人民，瓦解敌军和保证战斗胜利”起到极其重要的作用。此役自1948年10月5日始，至1949年4月24日结束，前后经历外国作战、围困瓦解、发起总攻3个阶段，历时6个月20天，全歼国民党军阎锡山部及地方保安团13.5万人。太原战役的胜利，达到了战役总前委提出的“军事上要打胜仗，政治上也要打胜仗”要求，结束了阎锡山对山西38年的统治，为我军进军大西北创造了有利条件。

强化思想工作。太原战役历时半年多，经历3个曲折阶段，既有连续战斗又有持久围困，既有军事进攻又有政治攻势。在错综复杂的情况下，部队思想变化比较大。刚到达集结地域时，许多官兵存有轻敌思想，认为敌“一打即降”；逼近敌阵地，看到敌方碉堡林立、工事坚固后，又有些信心不足；由于围困敌人时间较长且条件艰苦，部队中也产生了急躁情绪，想“快打快走”。战役中，各级党委强化思想领导，采取召开动员大会、诉苦、阵地宣誓、立功竞赛等方式，针对性做好思想工作，树立官兵的胜战信心。战役总前委提出，要“牢固地建设三大思想”，即全国胜利与军队向前进思想，一切逐渐正规化、反对无组织无政府思想，政策纪律是我党我军生命线思想。第18兵团61军按照作战进程，根据外围机动阶段、东山要塞战阶段、稳打稳进围困阶段、总攻阶段的部队思想演变情况，重点加强思想领导，开展动员工作，为赢得作战胜利打下了坚实的思想基础。

严明入城纪律。太原是山西省省会，不仅是一座历史文化名城，还拥有当时全国第三的雄厚工业基础。因此，太原战役既要歼灭敌人，又要保护文物古迹和工业设施。4月5日的太原战役政治动员令指出：“干净全部歼灭了敌人，还不算完满完成了我们解放太原的任务，中央给我们解放太原的任务是要‘打好、接好、交好’。这就是说，我们还要把政策纪律搞好，做到秋毫无犯，保



太原市民迎接解放军入城

证太原完好无损地交给人民。要是我们违犯了纪律，破坏了政策，那就是对人民和革命事业犯了罪。”各部队加强入城教育，重申《入城守则》，提出执行城市政策纪律的要求，并宣传：太原是名城，城市政策要认真；太原是宝库，打下太原要保护。入城教育使得城市政策纪律深入人心。在战场上，部队官兵见到工厂就宣传：“负责保护，原封不动！”见到群众物品，就互相提醒：“不拿一点东西，争取军政两胜！”181师541团1营营长陈剑在登上东城墙后喊道：“我们要争取军政两胜！”

建立进攻组织。我军对敌开展的群众性政治攻势在战役中起到了举足轻重的作用。总前委号召官兵“个个都要学会用政治攻势配合猛打消灭敌人”。为统一部署、统一指挥、统一步调，政治攻势自上而下形成了坚强的领

导中枢。兵团成立对敌斗争委员会，各师成立政治攻势委员会，团、营设政治攻势中心指导小组，连设政治攻势小组。这些政攻组织深入分析形势，研究敌军心理，及时提出对策，培训政治攻心骨干，总结和推广各部队的经验，不断提高官兵政攻水平。第18兵团61军政治部总结写道：“战士学得喊话资本，人人会喊，适合敌情，是造成政攻群运的先决条件。”在“不打哑巴仗，要打嘴巴仗”口号下，我军前沿阵地上掀起轰轰烈烈的群众性政攻运动。1948年10月到1949年4月，我军共瓦解阎军近3万人，约占敌方兵力的25%，其中建制单位投诚的近7000人。

依靠群众支援。太原战役长达半年之久，前线部队有几十万人，后勤保障任务艰巨。为攻破阎锡山的“反共模范堡垒”，应对其“总体战”，支持长期作

战，总前委成立太原战役联络指挥部，进行广泛的民众动员，统一调动地方人力、物力、财力，为前线服务。据统计，整场战役中，华北和晋绥解放区直接参加支前工作的第一线和第二线民工达25万人，民兵5万人，运送的弹药及作战器材总重量达3000余万公斤，粮食燃料2亿公斤以上。徐向前司令员说：“如果要论功行赏的话，那第一功就该归功于后方的供应，归功于人民群众的全力支援前线。”正是因为有人民群众主动甚至自发地参与战争的后勤保障，才形成波澜壮阔的人民战争格局，也正因为充分依靠、组织和武装了人民，太原战役才取得如此辉煌的战果。



史说新语

百战奇略

原典

《百战奇略》围战篇原文为：凡围战之道，固其四面，须开一角，以示生路，使敌不坚，则城可拔，军可破。法（《孙子兵法·军争篇》）曰：“围师必阙。”

围战篇认为，凡是包围敌人的城池，即使能够四面包围，也要留一个缺口，以此向敌人显示有逃生之路，以瓦解其斗志，这样既能攻克敌人城池，又可歼灭敌有生力量。诚如古代兵法所说：“包围敌人时要有缺口。”

战例

东汉末年，曹操率军围攻壶关城（今山西省长治市东南），久攻不克。曹操一怒之下称：“城破之日，城中之人全部活埋。”曹仁向曹操建议：“攻城固要留有缺口。而今您告诉他们只有死路一条，迫使人拼死守城。况且该城坚固且粮食充足，把部队停驻在坚城强攻不是良策。”曹操听后采纳了曹仁的建议，改变作战方案，最终迫使守敌投降。

1999年8月，俄罗斯政府和军队为彻底消灭车臣非法武装，发动第二次车臣战争。1999年12月底，俄军东部作战集团攻占被称为车臣首府格罗兹尼“锁钥”的汉卡拉和旧松扎地区；北部作战集团推进至距格市中心敌防御阵地前沿仅900米处；西部作战集团控制了格市西北部的老工业区，车臣非法武装防御地区被限制在市中心的狭窄地域。当判断格市之敌有突围迹象时，俄军灵活采用虚留生路、巧设伏击的谋略，放敌从格罗兹尼西南撤出并进入山区。2000余名车臣武装分子钻进了俄军的“口袋”，遭到毁灭性打击。

计谋分析

实力支撑。本篇所引兵法之“围师必阙”，是孙子用兵之法八则之一。所谓“阙”并非留缺口任敌逃走，而是为最终消灭敌人，因此围战的本质是欲擒故纵。在围战中，我攻敌守，防守一方通常占据天时、地利等天然优势，可以逸待劳，特别是在“城固粮多”前提下，防守方龟缩于坚城固守，消耗攻城一方往往是最稳妥的防御策略，贸然突围风险极大，非迫不得已绝非上乘之选。可见，即便是虚留生路放出“饵”，“鱼”也不一定会上钩，只有想方设法引蛇出洞迫使其自溃，才有取胜的可能。因此，必须保证我方具备足够的军事实力，从而使所围之敌丧失长期防御的基础和信心，只能被迫冒险突围寻求生机，这样预留缺口的“故纵”才能发挥作用。若没有足够的硬实力作支撑，无法在围困过程中疲惫、消耗敌人，面对缺口生路敌都不为所动，围战就失去了前提。第二次车臣战争中，2000余名武装分子最终步入俄军预设的埋伏圈，正是因为俄军采取超常规用兵方针，一开始就确保了绝对优势。在完成对格罗兹尼的包围后，俄军使用空中打击使城内断水断电，动摇武装分子固守格市的决心，使他们不得不“明知山有虎，偏向虎山行”。

灵活运用。善于张网的人，总是抓住网的总纲绳；有经验的主妇，会捉住皮大衣的领子，皮毛自然容易理顺，这便是提“纲”挈“领”的妙处。要善于抓住事物的主要矛盾和关键环节，解决主要矛盾，其他矛盾就迎刃而解。围战中的“阙”，就是主要矛盾和关键环节。通过对敌“围而留阙”，欲取故予，再在缺口附近设伏，使敌自投罗网，就可以较小代价换取较大胜利，缩

减作战时间，提高作战效率。需要说明的是，在古代，由于技术装备落后，“围而留阙”作为一种行之有效的计策，具有一定现实意义。而在现代战争条件下，随着各类新式侦察手段和方法的应用，战场“透明度”越来越高，我在“阙”处的军事调动及部署很容易被暴露，实际运用中也往往容易被对方识破。因此应灵活运用围战，既不可机械地搬用这一计策，寄一切希望于纵而后擒，又要确保通过“纵”把敌引至“阙”处后，有十足把握关紧门，擒住敌，否则让敌逃脱，不仅达不到围战目的，反而放虎归山，留下隐患。

瓦解斗志。“攻心为上，攻城为下。”战争实践经验证明，部队士气的高低盛衰，是决定战争胜负的重要因素。特别是对敌包围作战，守军军心士气对其作战潜力和战斗力影响很大。因此，如何最大限度打击守军军心士气、瓦解其战斗意志往往是攻方需重视和考虑的问题。在古代，军事家都把攻城作战看作不得已而为之的最下策，这是因为攻城作战成本巨大，且极易造成士兵大量伤亡。他们一般主张长期围困、消耗敌人，待敌内部矛盾加剧、士气低落之时，便有可能不战或少战而胜。在困敌基础上进行的围战，其留“阙”的根本出发点也是为动摇敌“怒兵难制”“哀兵必胜”的固守决心，转而寻求侥幸求生的出逃。逃敌无心恋战，战斗力自然大打折扣。可见，围战强调的是瓦解和打击敌士气。我军历史上曾对太原进行长达6个多月的围困瓦解，徐向前司令员组织部队开展了强大的政治攻势，争取和瓦解大量守军，极大地动摇敌之军心，确保了太原战役的成功。

苏联潜射弹道导弹诞生记

■李子实

链接历史

1955年9月16日，世界首枚R-11FM潜射弹道导弹在苏联航天与火箭事业创始人谢尔盖·科罗廖夫的指挥下，从位于白海水域的B-67潜艇（V611型潜艇试验舰）腾空而起，在飞行250千米后，按照设计精度命中预定地区。这是世界首次潜艇导弹发射。到当年10月13日，B-67潜艇共进行8次发射试验，科罗廖夫每次都亲自参加，并在试验后对5艘V611型潜艇进行改造，为苏联发展海上战略性进攻武器奠定坚实基础。

当年，北方机械制造联合体工程师因诺肯季·巴赫京曾与科罗廖夫共同指导修建可搭载首枚潜射弹道导弹的B-67潜艇。不久前，俄塔社公开了1990年他接受苏联记者独家采访的部分内容，揭秘苏联潜射弹道导弹发展的幕后故事。

万事开头难

1953年，一艘611型潜艇通过白海一波罗的海运河从列宁格勒第196工厂（当时的船舶机械厂）到当时的北方机械制造联合体402厂接受改造。苏联政府和苏共中央对工厂下达一项任务，要求将该艇改造成V611型海基导弹潜艇，并于1955年进行首次导弹发射。为在如此短的期限内完成改造和试验首艘海基导弹潜艇的任务，苏联专门成立了一个政府委员会，成员包括主任科罗廖夫、海军中将列夫·弗拉基米尔斯和潜艇总设计师尼古拉·伊萨宁等人。巴赫京回忆说：“因为船舶机械厂没有完成修设计划，我不得不亲自向党中央发送密码电报，投诉部长和厂长没有按期供应配套



611型潜艇

设备。电报发出后，事情开始好转，但之后我与部长的关系出现很大麻烦。不管怎样，我们开始获得配套设备。”问题还在于，“工厂从船舶机械厂只接收了潜艇艇身，没有全套设备、鱼雷发射器、柴油机……实际上只是一个金属壳。在此之前，工厂基本上没造过潜艇，只掌握水面舰艇建造技术，而潜艇制造则完全是更加复杂的程序、责任重大的工作、生产技术水平更高的事情”。为此，工厂专门招收了一些卫国战争期间和战后曾在潜艇上服役的人员进行系留试验。1954年，该艇本应出海试航，但因为缺乏经验而未实现，最终只进行了部分系留试验。

为将2个导弹发射舱安装到耐压艇体上，402厂进行了多种尝试，最终通过保证焊接时的同心度，解决了潜艇下潜时可能会被水压挤坏的问题。得益于这些解决方案，至1955年8月底，V611型海基导弹潜艇所有安装工作全部竣工。

潜射导弹之父

作为苏联运载火箭专家，科罗廖夫最先提出将导弹安装到潜艇上，并致力于实现这一设想。1937年，他在席卷全国的政治清洗中，被捕，7年后他重返莫斯科的研究时，仍然没有放弃这一设想。巴赫京说，建造B-67潜艇期间，“可以说整个总参谋部都来到潜艇上，马利诺夫斯基元帅和所有指挥人员都来了。他们到处走走看看，根本不相信这艘潜艇能发生如此翻天覆地的变化。”回忆起与科罗廖夫的初次见面，巴赫京说：“我们在耐压艇体上焊接导弹发射舱时，谢尔盖来了。我们一起来看看50号车间，走遍了整艘潜艇，他也参观了导弹发射舱等区域。”

在巴赫京眼里，科罗廖夫“话不多，永远一副忧心忡忡的样子，但他赢得了所有人的尊重，我们都感到这是一位非

常伟大的科学家”。

发射试验成功

1955年9月11日，B-67潜艇作为试验舰由苏联海军接收，9月14日深夜，第一次安装OKB-1试验设计局（现科罗廖夫能源火箭航天集团）研制的R-11FM导弹。此前，从未有人开展过类似试验；巴赫京作为潜艇交接负责人开了先河：“当时，装载工作是在严格保密条件下进行的。导弹运输过程采取了一系列保护措施，到了夜里，50号车间所有无关人员全部清场。”凌晨4时30分，第一枚导弹安装到潜艇上，天亮后B-67潜艇前出至白海德维纳湾。此时，涅诺克斯训练场上起了风，海浪达到3级，潜艇尚未出舱就被刮偏航向，开始摇晃。试验负责人弗拉基米尔斯将军与科罗廖夫和伊萨宁商量后，决定谨慎行事，在行进中进行水面导弹发射。9月16日17时32分，潜艇以10节的航速从艇上发射了世界首枚弹道导弹。几分钟后，250千米外的卡辛诺夫靶场上响起震耳欲聋的爆炸声。随后，一封电报从莫斯科发到潜艇上：“任务圆满完成！”

巴赫京回忆说：“这是破天荒的事。研究和商谈这些事，关系着国家的未来。他（指科罗廖夫）对这个设想充满成功的希望，因为这是唯一可以用导弹武器让我们的国家获得对其他国家优势的机会。”

B-67潜艇成功发射弹道导弹后，北德文斯克造船厂在1957年向海军交付4艘量产弹道导弹潜艇，组成北方舰队第一个潜艇大队。在历经一系列事故后，1960年9月10日，经再次改造的PV611潜艇进行了苏联历史上第一枚R-21弹道导弹水下发射。苏联在最短时间建成了战略核力量的海上部分，开创了导弹武器的新纪元。



车臣战争中的俄军坦克和士兵