

抗美援朝汉江阻击战——

战火硝烟中迎新春

■范晓峰 张苗

1951年1月25日至2月18日，“联合国军”趁我志愿军兵员减少、武器短缺、补给不足、亟须休整之际，围绕汉江一线对我军突然发起代号为“霹雳行动”的全面进攻。志愿军司令员彭德怀率领志愿军和朝鲜人民军共计28万人，在汉江成功阻击了李奇微指挥的“联合国军”共计25万人，毙伤俘敌2万余人，取得了抗美援朝第四次战役的阶段性胜利。此战是“联合国军”企图抓住志愿军软肋挑起的战斗，是志愿军仓促防御阻击战，更是中朝两军联合抗美援朝的战斗。

迫不得已，仓促应战。自1950年10月19日入朝以来，在不到2个月时间内，志愿军连续发动3次战役。在中朝军队的沉重打击下，“联合国军”从鸭绿江边向南一路败退至北纬37度线附近。不甘屡战屡败的美军，自1951年1月6日起开始积极准备反攻，从本国及盟国抽调大批二战老兵迅速补充到朝鲜战场，把各种战备物资运往朝鲜前线。至开战前，美军投入到朝鲜战场各型飞机1170余架，各型舰艇200余艘。

美军前线指挥官李奇微判断在第三次战役后，志愿军已力竭气衰，忙于补充休整，无法迅速发起新一轮攻势，这正是“联合国军”实施反击的绝佳机会。李奇微对志愿军的“礼拜攻势”和后勤补给弱点进行了认真研究，制订了“磁性战法”等作战方案，在充分准备后，向志愿军突然发起全面反攻。

“联合国军”突然发起反扑之时，彭德怀正在君子里志愿军司令部召开中朝两军作战经验总结会，部队大部分师、团长正在沈阳参加苏联顾问主办的联合兵种作战训练班。另外，按计划新入朝参战的2个兵团——第19兵团尚在东北换装苏式武器，第3兵团还没有出川。当时能投入作战的部队，只有志愿军首批入朝的6个军21万余人和朝鲜人民军的3个军团7万余人，这些都是正在休整的疲惫之师。面对“联合国军”突如其来的反扑，彭德怀



在抗美援朝第四次战役中，志愿军在汉江南岸顽强阻击敌人的进攻。

下令部队立即停止休整，就地转入防御。

“西顶东放”，重点部署。针对李奇微把美军主力部署在西线，南朝鲜军部署在东线，企图从西线进行重点突破的企图，志愿军决定采取“西顶东放”反其道而行之的战法。即以一部兵力在西线组织防御，抗击“联合国军”向汉城方向的进攻，牵制敌主要进攻集团；把主要兵力部署在东线，采取放开防线，诱敌深入，而后穿插分割、集中围歼的战法，待南朝鲜军一部态势突出、侧翼暴露时，集中主力实施反击，争取歼灭南朝鲜军1至2个师，进而向敌纵深突击，从侧翼威胁西线敌主要进攻集团。

西线由志愿军副司令员韩先楚指挥第38、第50军和朝鲜人民军第1军团，在金浦、仁川至邳州以北68公里的地段上组织防御，抗击“联合国军”向汉城方向的进攻。

东线由志愿军副司令员邓华指挥我军主力部队第39、第40、第42、第66军，在人民军第2、3、5军团协同下，在横城地区寻机实施反击。

攻似猛虎，防如磐石。在西线方向，美军第1、第9军的第一梯队投入4个师又3个旅的兵力，对志愿军第50军和第38军112师的防御阵地实施了多路进攻。

汉江南岸的白云山，左边是光教山，右边是帽落山，三山互为依托，扼制着从水原通往汉城的铁路和两条公路，为敌我双方争夺的战略要地。

第50军149师447团担负着白云山至东远里正面约9公里、纵深约6公里地域的防御任务。1月27日拂晓，美军第25师在坦克、飞机和火炮支援下，向447团白云山阵地发起猛烈进攻。447团指战员以“人在阵地在”的决心顽强抗击，与敌人反复开展拉锯战，一次次打退美军的进攻。坚守261.5高地的一支小分队，在与美军激战4小时后，弹药殆尽，全部牺牲。扼守东峰的6连，轮番进入阵地。激战数日，打退美军8次冲锋，最后只剩指导员和3名战士牢牢坚守阵地。

战至2月3日，志愿军在西线已连续作战10昼夜，在炮兵和航空兵火力的

猛烈突击下，伤亡较大。志愿军司令部调整部署，缩小50军防御正面，加强纵深防御力量，将南泰岭、果川、军浦场及其以西14公里的防御阵地交朝鲜人民军第1军团防守，同时以第38军主力进至汉江以南加强112师的防御力量。

战至2月7日，“联合国军”占领了虎岫、安养里、内云山、鹰峰、国主峰一线阵地。当晚，我军再次调整部署，将汉江西段的第50军主力撤至汉江北岸组织防御。

从2月8日起，西线几乎所有的“联合国军”都将攻击目标指向仍在汉江南岸孤军奋战的第38军。尤其是112师的334团和336团，为守住武甲山、南治岫一线阵地，付出了巨大牺牲。战至最后，连排干部几乎打光，一半以上的步兵连不足40人，每个班只有三四支步枪可以使用，其余的战士只有手榴弹。经过20多天的昼夜奋战，西线部队以顽强的战斗作风，将美军第1、第9军牵制于阵地前，有力地保障了东线主力反击作战。

在东线方向，当汉江南岸正在激战时，东线南朝鲜军的3个师和美第2师一部已进至横城以北，形成明显的突出部。按计划，从2月11日晚开始，志愿军主力以穿插迂回战术，向敌发起攻击。激战至2月13日晨，全歼南朝鲜军第8师的3个团和美第2师1个营，击溃南朝鲜军的第3、第5师。经过两天一夜的激战，共俘南朝鲜军7500人、美军500人，毙敌1.2万人。

“联合国军”虽占有火力和机动优势，但就整个第四次战役来看，中朝军队伤亡5.3万人，美韩军队伤亡7.8万人，美军付出了沉重代价，除把战线向前推进了100公里外，并没有达到其大量杀伤中朝军队有生力量的目的。之后，随着志愿军大批生力军入朝，“联合国军”于4月21日停止了进攻，第四次战役结束。

史说新语

步兵战车是供步兵机动作战使用的装甲战斗车辆，既可协同坦克作战，也可独立遂行作战任务。因其属于轻型装甲车辆，装甲通常由高强度合金钢或轻金属合金材料制成，车体和炮塔的正面可抵御20毫米的穿甲弹，侧面可防普通枪弹和炮弹破片。来去如风、进退自如，让它无愧战场“铁皮刺客”的称号。

20世纪50年代，随着步兵协同作战理论的深入发展，为使步兵能乘车协同坦克作战，增强对付敌方步兵反坦克武器的能力，提高部队的进攻速度，世界各国开始研制既可输送人员物资，又能供战士乘车战斗的新型装甲战斗车辆，即步兵战车。

1954年，法国在AMX-13轻型坦克底盘基础上研制了一款装甲运输车，并于1956年装备部队。该车载员舱两侧及后车门上设有射击孔，步兵可乘车射击，为其乘车作战创造了一定的条件。这款AMX-VC1步兵战车成为步兵战车的雏形。20世纪60年代中期，苏联根据以装甲力量为核心的大纵深作战理论，研制出BMP-1步兵战车。它作为世界首款真正意义上的步兵战车，不仅具有不俗的浮渡能力，钢板焊接结构也使其具备良好的整体防护性。

20世纪70年代，多国先后装备步兵战车，主要型号有：德国“黄鼠狼”、法国AMX-10P和南斯拉夫M980等。陆军装备步兵战车后，加强了火力和防护力，提高了机动作战能力，使陆军的机械化和装甲化达到新水平。

由于步兵战车在与坦克协同作战时，直接暴露在敌火力覆盖范围内，如何增强装甲防护成为各国研究的主要课题。

得益于装甲技术的进步与复合材料的不断发展，步兵战车在保留机动灵活能力的同时，获得了更高的防护系数。对于动能弹而言，被动装甲的防护系数已是轧制均质钢装甲的1.5倍，加入陶瓷后，其防护系数在对付某些弹种时可以达到惊人的2倍。对非爆炸反应式装甲而言，其防护系数甚至更高，是轧制均质钢装甲的5倍以上。

20世纪80年代，为使步兵享有与坦克乘员同等的装甲防护力，各国纷纷以防御力惊人的重型武器平台为底盘进行研发创新。例如以色列生产的“阿奇扎里特”型步兵战车和俄罗斯生产的EIP-T型步兵战车，均是以T-55坦克底盘为基础研制而成。

随着科技的不断发展，现代步兵战车的性能较以往得到空前提高。首

『铁皮刺客』转型之路

——浅议步兵战车的诞生与发展

■黄河 罗健

先是机动性大为改善，普遍将汽油机改为柴油机，机动能力已经接近甚至高于主战坦克的水平。履带式步兵战车陆上最大时速为65公里至75公里每小时，轮式战车可达到100公里每小时。其次，现代装甲车火力配备明显改善。现代步兵战车安装的机关炮，有效射程2000米，射速高达每分钟1000发，用新式穿甲弹能在1000米距离上穿透75毫米的垂直钢质装甲，击毁各种轻型装甲车辆。装有反坦克导弹的步兵战车，可在100米至4000米的距离内击毁最新式的主战坦克。

进入21世纪，随着无人武器的列装服役，步兵战车体系迎来新的发展方向，即通过通信系统和指挥控制系统实现对其他无人武器平台的对接和控制，使战车及其装载的人员成为体系作战的最小单元。可以预见，未来步兵战车在获得更为丰富的功能应用和作战能力的同时，也将为战术级行动提供更多装备层面的选择。

中央军委机关报

解放军报

坚持军报姓党 坚持强军为本 坚持创新为要



《解放军报》要按规定订到建制班

《解放军报》邮发代号1-26 年定价249.60元 月定价20.80元
 《解放军报》合订本（缩印）邮发代号2-21 年定价120元
 欢迎到全国各地邮局或中国邮政网络平台线上订阅
 咨询热线：010-68586350