

微信扫一扫
游戏玩起来
看图猜成语

电影《志愿军：存亡之战》背后的铁原阻击战

电影《志愿军：存亡之战》讲述了中国人民志愿军第63军2.5万将士与近5万“联合国军”激战12昼夜，在铁原战场上浴血奋战的故事。那么历史上真实的铁原阻击战是什么样的呢？

为扭转战局，彭德怀决定发动横城反击战

抗美援朝第三次战役的时间是1950年12月31日到1951年1月8日。1950年12月31日，志愿军6个军和朝鲜人民军3个军团相互协同，对在三八线附近设立阵地进行防御的联合国军发起全线进攻，经过七昼夜的进攻，向前推进80到110公里，最终成功突破联合国军防线，于1951年1月4日占领南朝鲜首都汉城。

但是随着志愿军1月5日渡过汉江，志愿军司令员彭德怀发现联合国军的重兵集团并没有被歼灭，他觉得这是联合国军有计划地南撤，企图引诱志愿军深入。于是在1月8日彭德怀命令志愿军停止追击，第三次战役就此结束。

第四次战役的时间是1951年1月25日到4月21日。和前三次战役的进攻不同，第四次战役志愿军以防守为主。1月25日新上任的美国第八集团军司令马修·邦克·李奇微对志

愿军发动了上任后的首次攻势，志愿军立即展开汉江南岸防御战。由于此时志愿军的后勤线过长，补给出现问题，为了扭转战局，彭德怀决定发动横城反击战。

2月11日，在牵制住砥平里的联合国军主要进攻集团的情况下，志愿军副司令员邓华指挥第39、第40、第42、第66军和人民军第3、第5军团进攻横城西北的南朝鲜第八师，由此打开缺口，向原州的联合国军防线进攻。最终经过35小时的激战，东线的联合国军出现动摇，我方成功迫使其后退了26公里。

横城反击战志愿军大获全胜，在横城大战结束的2月13日晚，志愿军计划趁机夺取砥平里，使志愿军东西战线连成一体。

志愿军经过两昼夜的激战，砥平里外围高地均被志愿军攻占，但是志愿军却迟迟没有等来炮兵支援，因担心美军飞机在天亮时来轰炸，志愿军决定停止对砥平里的进攻，16日拂晓前全部撤出战斗。

第五次战役的三个阶段

随着3月7日联合国军集中20多万兵力，几百架飞机支援，对志愿军发起全线攻击，抗美援朝第四次战役

转为第二阶段，以空间换取时间。

3月14日，志愿军和人民军撤出汉城，全面转入运动防御，抗击消耗联合国军。最终成功将联合国军扼制在三八线附近，第四次战役结束。

第五次战役的时间是1951年4月22日到6月10日。4月22日黄昏，志愿军和人民军全线发起反击。战役的第一阶段主要在西线实施突击，值得一提的是志愿军第63军的雪马里里围歼战。4月23日凌晨，志愿军突破临津江攻占绉岳山，随后以侧后迂回结合正面进攻的战法，全歼号称英军王牌部队的格劳斯特营及配属分队。

最后联合国军撤至汉城及北汉江、昭阳江以南地区重新组织防御，志愿军主力在4月29日停止进攻，结束了第一阶段的作战。

战役第二阶段，志愿军将主要兵力转移到了东线。

5月16日黄昏，志愿军和人民军发起第二阶段进攻，持续作战到21日，志愿军成功形成东西相连的完整防线。此时志愿军携带的弹药食品基本耗尽，于是终止攻势，志愿军决定将主力转移至三八线南北地区休整，至此第二阶段作战结束。

战役第三阶段，联合国

军集结4个军13个师的兵力实施全线反扑。值得一提的是志愿军第12军第31师第91团的三巨里撤退。当91团北移道路被层层切断孤悬敌后，与主力失去联系的情况下，91团指挥员沉着坚定带着队伍绕道北撤，渡过南汉江，翻越雪岳山，在途中甚至先后歼灭一个连，击溃一个营，缴获物资补充自己，最终于29日成功突出重围和主力会合。

铁原阻击战迫使联合国军撤退

要说第三阶段乃至第五次战役最关键的一场战斗还得是铁原阻击战。

志愿军第63军奉命驻守铁原，从6月1日起，联合国军4个师兵力向第63军阵地发起猛烈进攻，其中最激烈的是涟川山口的战斗。面对联合国军5个营的兵力，志愿军第561团第3营坚守涟川山口阵地4天3夜，抗击敌军10余次进攻。这场铁原阻击战一直激战到6月10日，联合国军仍未突破第63军的防御阵地，双方在铁原一线形成僵持状态。最终随着联合国军撤退，抗美援朝战场上规模最大的第五次战役就此结束！

电影《志愿军：存亡之战》着重描写的就是这场发生在铁原的持续12个昼夜的存亡之战。

文新

一份建议与中国工程院的成立

1978年，电子学与信息学家罗沛霖随中国电子学会代表团访美，参观了美国国家工程院。在此次参观中，罗沛霖了解到美国国家工程院在奠定美国科学技术全球领先地位中的重要作用。罗沛霖、张光斗等科学家深刻地认识到，缺少了工程院，党和国家关于重大工程技术的科学决策会缺少权威的咨询意见以及论证评议环节，我国重大的工程技术和技术科学成果的鉴定无法进行同时，没有院士头衔的专家在参与一些国际顶级会议时会面临困难。于是成立中国工程院的想法，在几位科学家的心中逐渐酝酿成型。

1980年11月5日，张光斗和张维撰写完成了《关于成立中国工程科学院的意见》。1981年，罗沛

霖联合张光斗、吴仲华和师昌绪等院士，在中国科学院技术科学部的学部大会上正式提出了成立中国工程院的建议。1982年，师昌绪、罗沛霖、张光斗、吴仲华4人联名在《光明日报》上发表了一篇文章，阐明了工程科学技术的重要性。

1986年，罗沛霖联合茅以升、钱三强、徐驰、侯祥麟等80余人，向全国政协提出了议案，再次明确提出成立工程院的建议。1992年，罗沛霖、张光斗、王天琦、师昌绪、张维、侯祥麟共同起草的《早日建立中国工程与技术科学院的建议》呈递给了党中央。建议得到了党中央的高度重视并最终被采纳。经过周密的筹备，中国工程院于1994年6月3日正式成立。

高文静

日军“悲剧”的自走炮作战

自行火炮(日军称“自走炮”)是一种安装在车辆底盘上，能自行运动的火炮。日军在二战后期发展出一系列自走炮，但日本既没有好的底盘，也没有高性能火炮，因此日军自走炮部队战绩寥寥，其作战过程堪称“悲剧”。

二战后期的菲律宾战场，日军的牵引式火炮机动能力差，打不了几炮就会招来美军飞机“打靶”。日军组建了一支独立自走炮大队派往菲律宾，运输自走炮的船队于1944年11月25日抵达菲律宾的林加延港后驶向马尼拉。然而，美军航母正在攻击马尼拉，日军运输船队被美军舰载机发现，4艘遣输船全被击沉。独立自走炮大队还没上战场，就沉入了海底。

独立自走炮大队覆灭让日军痛心，但日军并未改

变策略。很快，一支装备3门自走炮的自走炮中队组建完成。该中队1944年12月31日抵达林加延港，第二天，美军飞机夺袭林加延，1门自走炮随被击沉的运输船沉入海底。在随后与美军的战斗中，自走炮中队伤亡不断，剩下的两门自走炮也先后丧失。更让人想不到的是，由于自走炮中队携带的粮食和补给相对比较充足，一些溃散日军居然抢劫了他们，致该部队陷入断炊惨境，不得不就地解散，人员各自逃生，最终只有几人逃回日本。

此外日军在菲律宾战场上还有一支老牌自走炮部队——机动炮兵第2联队。该部队在与美军的战斗中也减员严重，自走炮或被缴获、或被击毁，日军“悲剧”的自走炮作战最终结束。

吕薇

史海回航

朱光潜叫板陈立夫

朱光潜(1897—1986)是著名美学家，朋友都评价他“性格内向，很少与人争锋、争胜”，但他骨子里也深藏着知识分子的倔强。

抗战爆发前夕，朱光潜应邀到国立四川大学任教。1938年底，新任教育部部长陈立夫为了培植自己的势力、加强对大学的操控，任命程天放为四川大学校长。这一决定引起了朱光潜的愤怒。

任命消息在报上发布不久，朱光潜便立即起草了一份抗议电报，他与理学院院长魏时珍、农学院院长董时进联合致电重庆行营主任张群，想赶在当局正式任命之前挽回局面。之后朱光潜又主持了全校教师大会，并写就了一篇致川大教师的公开宣言。

但是事态并未按照他们的意愿变化，民国政府教育部的正式任命不久即函达成都，朱光潜再次召集80余名教师聚集文殊院商讨对策。会上，朱光潜发表了慷慨激昂的演说，在他的提议之下，最后一致决定于该年12月23日起罢教。他用少年时操就的文言体连夜写就，以《国立四川大学教授罢教宣言》为题发表于《新民报》成都版。宣言措辞强硬，斥责当局“不明体制，蔑视教授人格，同人认为此学术界莫大耻辱。自本日起，不再到校上课”。23日“上午八点钟第一节课时，各教室仍如往常样坐满了学生，但各科教授进教室后，并不讲课，只将《罢教宣言》散发给学生即无言而退，学生亦无言各自散去”。

当然，这次抗争最终以失败告终。运动结束后，朱光潜不得不离开四川大学。

令人没有想到的是，几年以后，朱光潜执教武汉大学，又与陈立夫进行了一番较量——

那是1940年上半年的事情，当时武汉大学寄寓乐山，校长王星拱是一位著名的自由主义知识分子。当时，由于王星拱对武汉大学参加学生运动的人不时地加以保护，引起了陈立夫的警惕，他欲再一次派他的得力干将程天放主持武大校务，但是这一次陈立夫没能成功。朱光潜也再次领导了“拒程”行动，他联合叶圣陶等武大教授奋起抗争，以至于陈立夫亲自来到学校欲召开师生大会时，会场上冷冷清清，团结一致的武汉大学师生给予了专制有力一击，最终王星拱留任。

唐宝民

①

眉脸

②

火

③

眉色

④

想

⑤

皮

⑥

翔

答案见下期中缝，也可关注“老年生活报”微信，回复“241025”查询本期答案(可扫描本报一版上方二维码)

10月23日
6版中缝答案
《看图猜成语》：
1、流芳百世；
2、普天同庆；
3、小试牛刀；
4、信口雌黄；
5、一贫如洗；
6、斩草除根。