

十大元帅的不同结局 (二)

三、林彪元帅

林彪，湖南黄冈人。在元帅中，林彪是最年轻的一位，恐怕再也没有比他更大起大落的元帅了。

林彪从黄埔军校毕业后，被分到叶挺独立团，参加了北伐战争、南昌起义。因为会打仗，井冈山时期，林彪就担任了红四军军长。长征中，他是红一军团军团长。到延安后，毛泽东提名林彪担任红军大学校长。红军主力改编为八路军后，林彪担任一一五师师长。平型关大捷，使林彪的名字享誉国内外。解放战争中，林彪在东北率先发动辽沈战役，解放了全东北。

接着，他率领百万大军，进军华北，一直打到海南岛。四野先后消灭国民党军达180万人。1955年授衔时，资历较浅的林彪因赫赫战功位居朱德、彭德怀之后。毛泽东曾对彭德怀说，准备让长期休养的林彪脱军装，主管与台湾的谈判。实际上，这时林彪在党内的位置已经超过彭德怀。庐山会议后，林彪担任国防部部长，并主持军委日常工作。

“文化大革命”开始后，林彪被戴上接班人的帽子，并写进党章。但好景不长，1971年9月13日零时32分，在山海关机场，林彪登上三叉戟飞机。三叉戟强行起飞后，空军司令员吴法宪请示要不要拦截，毛泽东说天要下雨，娘要嫁人，由他去吧。9月13日凌晨，林彪乘坐的三叉戟坠毁在蒙古境内温都尔汗的荒漠上。当时到坠机现场的中国驻蒙古大使并不知道九具尸体中有林彪。因为天热，蒙古方面就地掩埋。后来，苏联两次派人到坠机现场，挖出林彪和叶群的头骨，带回苏联。

2001年，北京电视台拍《蒙古纪行》的电视片，专门到温都尔汗。他们的吉普车辛辛苦苦转了几十圈，就是找不到地方。天快黑了，有两个骑摩托车的当地人路过，这才把他们带到坠机现场。30年过去了，从来没有人扫墓，本来不大的墓堆早被风雨荡平。大块的飞机残骸已经散失，唯一与别处不一样的就是地面有很多白色碎片，不知道是不是当年飞机大火烧后的结晶。(未完待续)



中国最大两栖舰现身东海

近日，东部战区海军某登陆舰支队组织舰艇在复杂海况下进行了对空、对海和对岸实弹射击训练。海军出动“沂蒙山”号船坞登陆舰在东海海域进行海上训练演练。“沂蒙山”号属于中国海军目前吨位最大的两栖舰——071型两栖船坞登陆舰。尽管“中国版LCAC”也在本次军演中出现，但最值得关注的还是在“沂蒙山”号上起降的卡-31预警直升机。中国在2010年分批引进了9架卡-31，但这款预警直升机却从未在国产航母上起降过，因此这批预警直升机的配属问题一直是一个谜，而此次军演无疑给出了答案。中国或许正在依仗这批卡-31构建属于两栖舰队自己的预警能力，相比之下，目前世界最强的美国海军陆战队都没有属于自己的预警能力，中国正在实现又一次弯道超车。



中国“核司令”逝世 曾设计完成几十次核试验

我国两弹一星功勋科学家、八一勋章获得者程开甲院士，17日上午在北京逝世，享年101岁。一时间，缅怀中国“核司令”的文章在朋友圈广泛传播，人们自发地追忆这位为国铸盾隐姓埋名、披肝沥胆奋斗终生的世纪老人。回望百年人生，程老曾说过：“我这辈子最大的幸福，就是自己所做的一切，都和祖国紧紧地联系在一起。”祖国不会忘记，今天就让我们用程老生前留下的珍贵影像，缅怀这位共和国的脊梁。

一生为国铸盾，映照百年风云。2017年7月28日，在建军90周年之际，百岁老人程开甲被中央军委授予军

队最高荣誉——“八一勋章”。获奖后的老人接受了电视台专访，这也是他生前留给我们的最后影像。

程开甲是我国核试验事业的开创者之一，“两弹一星”元勋、“八一勋章”获得者，也是我国国防科技跨越式发展的见证者和推动者之一。

程开甲1918年出生于江苏，1946年到英国留学，获得博士学位。他放弃了英国皇家化学工业研究所的职务和高薪待遇，带着满满两箱书，踏上了回国之路。

上个世纪60年代，是我国核武器研制最艰难的时期，无论从理论还是技术上，都是一片空白。在南京大学任教

的程开甲，接到一纸调令，来到中国核武器研究所。从此，他的命运与核武器的研制紧紧连在了一起。

1961年，在原子弹理论上取得不菲成绩的程开甲来到罗布泊，带领团队转入核试验技术的研究。为了尽快取得突破，程开甲进入到了忘我的工作状态。

废寝忘食、舍生忘死，这种几乎疯狂的工作状态，源于他心底强烈的责任感，也源于国家的信任和嘱托。

作为我国首次核试验科研总体负责人，程开甲亲自编写教材，分解课题攻关，拟定并组织论证了原子弹爆炸试验的总体方案。他带领团队研制出上千

台测试仪器，取得了我国从无到有的开创性突破。

1964年10月16号下午3点，我国第一颗原子弹在罗布泊爆炸成功。此后20多年时间里，程开甲带领科研人员，先后设计、完成了我国首次导弹核武器试验、首次氢弹试验和增强型原子弹等几十次核试验。他还前瞻性地确定了核试验所需的学科和技术力量配置，培养了一批高水平的人才。

回望百年人生，程老曾说过：“我这辈子最大的幸福，就是自己所做的一切，都和祖国紧紧地联系在一起。”

缅怀致敬！

祖国不会忘记，人民不会忘记！

刘伯承“反常用兵”精妙取胜——

一地设伏两次，连环伏击日军

1937年10月25日，时任八路军129师师长的刘伯承挥师晋东，指挥打响了七亘村伏击战，创造了在同一地区连续两次设伏的经典战例，充分体现我党游击战方针的正确性和八路军的顽强作风。

据咽喉之险的地形选择。选定地形是伏击战的重要决胜因素。刘伯承选择七亘村作为129师进军晋东的第一处伏击战场，绝非偶然。七亘村位于山西省平定县东部，是晋冀两省接壤处太行山脉中部的地理要冲，也是井（陉）平（定）小道的必经之处。从《兵要地志》上看，古时“太行八陉”之一的井陉，有两道大门可以穿太行山进入山西平定，北门是娘子关，南门就是七亘。从地貌特征上看，七亘村四面环山，沟壑纵横，峡谷陡峭，道路奇险，素有“龙虎环抱”之称，是历代兵家屯兵设卡要地。抗战爆发后，日军要从河北进攻山西平定，就绕不开七亘村这个咽喉要道。

七亘村伏击战前，刘伯承曾亲自实地察看地形，发现七亘村附近山路宽不足2米，路南地形大部分为高约10米的土坡，路北是几十米深的山沟，是设伏的理想战场。当天，我军获悉日军第20师团已向平定方向急进，其辎重部队1000人还在距七亘村10公里外的测鱼镇宿营。刘伯承综合地形勘察和敌情通报后指出：“七亘村是测鱼镇敌军通往平定的咽喉要道，日军明天一定经七亘村向前方运送军需物资。送到嘴边的‘狗肉’，一定要把它吃掉！”我军386旅772团3营充分利用地形，把主要兵力埋伏在山道南侧四五十米处的土坡上。26日上午9时，我军放过先头100名日军警戒部队，待敌辎重部队进入伏击区、后方掩护部队尚未跟进时，居高临下发起突然袭击。日军遇袭后猝不及防、死伤一片，各类军用物资把狭窄的山道堵得严严实实，兵力无法展开、火力全哑。我军随即冲进敌群展开肉搏

战，采用拦头、截腰、堵尾的战法，把敌人截成3段。日军辎重部队进退两难、无路可逃，在狭窄山路上自相践踏、跌落山沟。至11时左右，日军除一部分逃回外，其余300余名均被我军歼灭，损失骡马、骆驼300余匹及全部军用物资，我军仅伤亡10余人。

反用兵常理的指挥艺术。《孙子兵法》指出“兵无常势，水无常形”。刘伯承运用这一军事法则时，不是一成不变地照搬照套，而是视实际情况灵活决策。第一次七亘村伏击战胜利后，我军本应迅速撤离，另寻战机。刘伯承却分析指出，日军第20师团正向平定犯，急需军用物资，在他们打通正太路以前，仍然只能走七亘村前送补给。同时，敌指挥官熟悉中国古代兵法，对“兵无常势，水无常形”“不得遭常”等条文也有了解，很容易得出我军不会在此地二次设伏的误判。基于以上情况和分析，刘伯承对“用兵之法，贵在不复”的兵家常理反其道而行之，在七亘村再次设伏。

27日，测鱼镇日军一面派部队到七亘村搬运尸体，一面调整力量，准备继续运送物资。为迷惑日军，刘伯承故意让772团主力佯装撤退，给敌人造成七亘村无人把守假象。事实上，我军待敌军收尸完毕后，仍以772团3营继续在七亘村设伏，只是“不变中有变”，把伏击地点改到第一次伏击地点西侧，利用七亘村南山的土坎、沟壑、草丛等地形隐蔽埋伏。28日，日军以100余名骑兵、300余名步兵掩护辎重部队经过七亘村。当日军骑兵通过改造庙到达营庄，辎重部队刚刚进入我军伏击圈时，我军伏击部队发起突袭，日军被打得人仰马翻，损失兵力100余名、骡马数十匹，我军仅伤亡20余人。七亘村之战，创造了连环伏击战的战场传奇，堪称活用兵法的经典战例。战后，第二战区副司令长官卫立煌对这次“反常用兵”赞叹不已，称赞刘伯承将军“重叠的待



伏”是个奇迹，是“兵家所忌”的一次大胆而巧妙的用兵，称赞“游击、游击，打出了奇迹，还是八路军机动灵活的战术好，接连打了两次大胜仗”。

制强敌而胜的勇猛突袭。七亘村伏击战的成功，还得益于八路军386旅指战员的作战经验、过人胆识和战斗意志。386旅改编自红四方面军31军，包括旅长陈赓、772团副团长王近山在内，很多人都是经历过长征的红军骨干，在土地革命战争中积累了丰富的作战经验，敢于并且善于打近战、伏击战，即使面对装备精良的日军也毫不胆怯。刘伯承回忆说，772团七亘村两次战斗，均由纵深转到伏击地带突然冲锋，在2小时内英勇坚决而干脆地解决战斗。《386旅抗战五年的总结》一文指出，我军在七亘村胜利的成功经验之一，是“沉着隐蔽突然干脆”“我军伏击地离敌仅40米，机枪阵地离敌仅20米，未

被发觉。机枪一响部队即开始出击，手榴弹、刺刀同时动作，投入白刃格斗”。

历史记载，在七亘村第一次伏击战中，772团12连4班战士、共产党员杨绍清冲在最前，与迎面围上来的7名日军拼刺刀，在负伤3处的情况下，刺死6个，刺伤1个，夺枪3支。一位无名战士用枪托和敌人拼打搏斗，负伤5处。鲜血沾满全身仍不下火线，硬是扑上去击毙日军军官。在第二次伏击战中，面对日军行进中的火力侦察和警戒搜索，我军伏击队员沉着机智、危而不动，直到战斗打响前一刻也没被敌人发觉，展现出过硬的心理素养和伏击经验。七亘村两次设伏取胜，不仅有力打击了日军嚣张气焰、支援了忻口会战正面战场，也彰显了我军的抗战决心和意志。八路军不怕死的顽强战斗作风，迅速在太行山群众中传为美谈，为建立太行山革命根据地奠定了重要基础。

11月8日，挪威海军的宙斯盾舰与一艘巨型油轮发生碰撞，导致舰身（侧舷）被撕开了一个8米长的豁口，一时之间，大量海水涌入军舰内，不过幸运的是没有发生舰员死亡的情况，不过油轮和舰员有部分人受到不同程度的损伤。为了避免军舰沉没，救援队迅速将其冲滩搁浅。

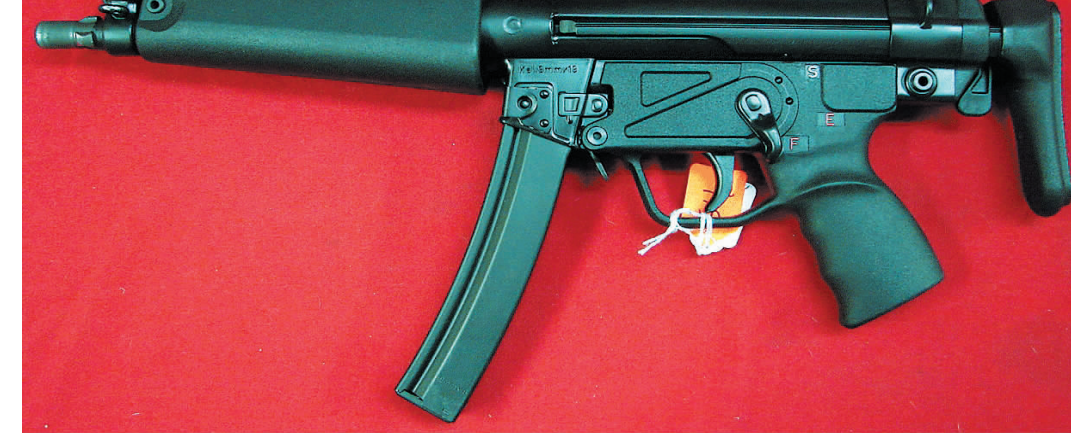
本以为搁浅后救援队可以将其成功打捞，但眼看着军舰一点一点沉入海中，救援人员却手足无措。本来大家都想着既然已经冲滩搁浅，之后慢慢把军舰里的水派出，再托运回去进行维修就可以了，但没想到挪威军舰在救援人员6天的努力下，竟然直接沉没了。

通过现场图片可以看出，很可能救援人员把上面的宙斯盾系统拆了下来，不过回去之后还能不能用就不知道了。这艘军舰虽然只有5000多吨的排水量，但是其装备了宙斯盾系统，像这样的军舰挪威海军一共只有5艘，总造价高达30亿人民币，如今一艘军舰就直接沉没，挪威海军的损失巨大可以想象。

不过军舰真的这么容易沉没吗？当然不会，举个例子，在1969年时，澳大利亚海军举行了联合反潜演习，但在演习中发生意外，埃文斯号和墨尔本号两艘航母撞在一起，当时其中一航母直接被撞成两截，船头都沉没了，但后半部分依然顽强地浮在了水面上，如今挪威海军只是被撞了个大豁口，结果却沉没了。

其实最大的原因就是因为舰员在逃跑时太慌乱了，连舱门都没关，这才导致军舰里的水越来越多最后直接沉没。这和挪威平时对舰员的训练是分不开的，其实当时134名船员中仅有8人受轻伤，在军舰发生问题的第一时间，舰员们应该考虑的是挽救军舰，但意外发生没多久，舰长就立刻下令要求全员弃舰，最后甚至连舱门都没顾上关，只留下了英斯塔号躺在海里继续进水，没有采取任何措施，所以军舰才会落得这样的结果。

兵器知识：MP5冲锋枪



20世纪50年代初，北约和华约开始进行冷战对峙阶段，1954年原西德制定了新的军备计划，并开展了与制式步枪不同的制式冲锋枪试验，以此为促进国产冲锋枪的研制开发。德国国内各大枪械公司参加了这次试验，而一些国外的进口枪也参与其中。同年，为参加这次试验，HK公司的设计师蒂洛·勒、曼佛雷德·格林、乔治·塞德尔和赫尔穆特·巴尔乌特开始了命名为“64号工程”的设计工作，这项设计的成品是G3步枪小型化的冲锋枪，命名为MP·HK54冲锋枪。该枪发射9×19毫米手枪弹，准星与初期的CETME步枪相似，呈圆锥形，照门则与后期的CETME步枪相似，为翻转式。20世纪60年代初，HK公司忙于G3步枪的生产，未能顾及HK54的发展，直至1964年HK54尚未投入生产，仅有少量试制品。1965年，HK公司才公开了HK54，并向德国

军队、国境警备队和各州警察提供试用的样枪。1966年秋，西德国境警备队将试用的MP·HK54命名为MP5冲锋枪，这个试用的名称就这样沿用至今。同年瑞士警察也采用了MP5，成为第一个德国以外采用MP5的国家。通过试用，HK公司对MP5原枪型的瞄具进行了改进，将翻转式照门改为可在25~100米之间调整的回转环式照门；露出的准星改为带防护圈的准星；带鳍状物的枪管改为光滑的不带鳍状物枪管；枪管前方增加了三片式的卡笋，用以安装消声器、消焰器之类的各种枪口附件，经过上述改进的MP5被称为MP5A1。MP5的性能优越，特别是它的射击精度相当高，这是因为MP5采用了与G3步枪一样的半自由枪机和滚柱闭锁方式，而当时大部分冲锋枪均采用枪机自由后坐式以减少零部件，降低造价。



沉没的宙斯盾舰

挪威海斯盾舰挣扎6天后沉没原因令人咋舌