

# 危难时刻， 为你分开红海的是强大的祖国

■刘清志

近日，根据海外撤侨真实事件改编的电影《红海行动》票房大卖，被认为是继2016年《湄公河行动》、2017年《战狼2》之后的又一国产军事大片，点燃了国人的爱国热情。这三部影片尽管时间、背景、情节各异，但都表现了中国维护自身合法权益，保卫人民的坚定决心和维护和平的大国担当。

5年前的今天，2013年3月1日，制造湄公河惨案，残忍杀害中国船员的缅甸毒枭糯康在中国被执行死刑。2011年10月5日上午，中国商船“华平号”和“玉兴8号”在湄公河金三角水域遭到袭击，船员遇难。这一惨案的幕后黑手就是缅甸毒枭糯康，他自以为藏身境外，可以逃避正义的审判。但天网恢恢，疏而不漏，中国政府以坚定的决心和高超的智慧，协调各方力量，将东躲西藏的糯康绳之以法，遇害中国船员九泉之下终可瞑目。中国警方缉拿糯康的故事即为电影《湄公河行动》的原型。

而现在热映的《红海行动》则也门撤侨为原型。2015年3月29日~30日，中国海军护航编队护卫舰“临沂”号、“潍坊”号相继抵达局势紧张的也门，安全撤离了当地的571名中国公民。与此形成鲜明对比的是，美国政府在当年4月6日承认，无法帮助在也门的美国公民撤离，由于也门机场已经关闭，美国政府希望

其公民通过海路乘外国船只撤离。

从《湄公河行动》到《红海行动》，这两部基于真实事件改编的影视作品，反应的是中国政府维护中国海外利益以及海外中国公民生命和财产安全的坚定决心和实际行动。随着改革开放的不断深入，“走出去”战略向纵深发展，特别是“一带一路”战略的实施，越来越多的中国企业和中国公民到外国发展，促进了当地的发展，也与当地人民结下了深情厚谊。但正常的合作活动常常受到一些别有用心势力的干扰和阻挠，海外的战乱和动荡也威胁着中国公民的生命和财产安全。在这样的情况下，中国政府和相关措施，不仅能够维护海外中国企业和中国公民的安全，还能够震慑那些别有用心势力，为中国的对外合作营造安全稳定的环境。

从《战狼2》到《红海行动》，中国军人的银幕形象越来越高，使命任务也越来越丰富，从撤侨拓展到阻止恐怖分子获得核燃料，折射出中国军队国际义务的增加。而现实中，中国军队多次执行撤侨任务。2011年，中国海军军舰参与利比亚海、陆、空联动撤侨行动，撤出中国侨民35860人，此外还帮助希腊、意大利、孟加拉等12个国家撤出2100人，被海外媒体称为“冷战后最大规模撤侨行动”。作为联合国五大常任理事

国之一，中国已经深深融入世界，与世界各国结成牢不可破的命运共同体，积极参与联合国维和行动。中国军队是维护世界和平不可或缺的力量，已在联合国马里、苏丹达尔富尔、南苏丹、黎巴嫩、刚果(金)5个任务区派有13支维和部队(分)队共2000多人，正在执行联合国赋予的维和任务，去年国内又组建了8000人规模的维和待命部队。除维和部队外，中国在维和任务区还派有维和警察部队，为维持当地社会的治安做出了很大贡献。

中国政府维护国家海外利益，保护海外中国公民生命和财产的措施，完全是基于公平正义，符合国际法和国际惯例，并未对其他国家的国家利益造成损害。中国政府和中国人民尊重各国人民选择的发展道路和发展模式，不会像一些霸权主义国家那样借维护企业和公民利益为由，肆意干涉他国内政，侵犯他国主权，破坏国际法和国际惯例。

维护海外利益，保护海外中国公民生命和财产安全，离不开强大国力的支撑。军事实力向来是一个国家保家卫国、稳边护民的战略基石，也是匡扶正义、维护秩序的手段。经过多年的努力，我们可喜地看到，当银幕上的中国海军蛟龙小队，在枪林弹雨中大显身手时，现实中的“北斗三号”一箭双星刚刚

发射成功，加快了全球组网的步伐，中国海军舰队正挺进印度洋开展远洋军事训练，国产第五代隐形战机歼-20正式列装部队。面对波谲云诡的海外安全风险，中国军事力量发展越壮大，维护国家利益的能力才能越强，同时也增强了维护世界和平的力量。西方文化中有摩西分开红海拯救族人的故事，而在现实世界中，为遭遇危难的国人分开红海的，是身后强大的祖国和肩负使命担当的军人。

习近平主席指出，“中国决不会以牺牲别国利益为代价来发展自己，也决不放弃自己的正当权益，任何人不要幻想中国吞下损害自身利益的苦果。”在中华民族实现伟大复兴的历史征程中，坚决维护国家利益与人民生命和财产安全，理应成为每一位中国军人的座右铭，时刻提醒着我们，国家和人民就在背后、使命就在肩上。



## 三十六计与古今战争

### 第八计：『暗度陈仓』

■社 起

原典

“暗度陈仓”为“三十六计”第八计，从属于第二套“敌战计”。书中原典为“示之以动，利其静而有主，‘益动而巽’”，意思是主动采取行动，通过正面的佯攻、佯动，展示假象来迷惑敌人，等敌人一门心思关注我表面行动时，暗中迂回到其他有利地点，乘虚而入，突然袭击，从而掌握战场主动权，赢取最终胜利。

古代战例

“暗度陈仓”一计，全称为“明修栈道，暗度陈仓”。公元前206年，刘邦派大将韩信率兵从汉中向关中进攻。韩信派出部分兵力，大张旗鼓地修建通往关中的山间栈道，吸引项军主力，暗中却派一支部队从偏僻小道，绕道进攻陈仓，一举击溃项军，平定三秦。

在《三十六计》一书中还有“反用”此计的战例。三国时，姜维率蜀军进攻魏国。魏将邓艾率军提前在白水(今甘肃白龙江)北岸屯兵，扎下营寨。姜维则派大将廖化在南岸扎营。连续几天，廖化都命人四处寻找和集中渡船，准备渡河。

邓艾在仔细观察白水周边地形和两军形势以后，认为此处地形利于魏军而不利蜀军。而且魏军兵力少，姜维应不等架桥就渡河攻击魏军。现在蜀军迟迟不发起进攻，一定是姜维想要“暗度陈仓”，抄魏军后路。

邓艾认为姜维最可能选的渡河地点是东面的洮城。当魏军赶到洮城时，蜀军正在渡河。邓艾抢先进入洮城，凭借高大城池与蜀军作战。姜维难以攻下洮城，败退而走。

现代战例

2003年的伊拉克战争中，美陆军第5军在迅速突进到幼发拉底河南岸，对岸不远即是巴格达时，发现伊拉克共和国卫队沿幼发拉底河北岸部署。其中，塞马沃和希拉这两座沿河城市，有重要的8号和9号公路通往巴格达。攻占这几座城市，沿公路前进，是第5军最好的选择。但这样美军就不打一场城市战。加之第5军补给没有跟上，当地地形不利于重装甲部队行进，第5军虽可以发起强攻，但必然要花费较长时间，受到更大损失，在战略上也是非常不利的。

第5军将注意力放在幼发拉底河上游一个叫卡尔巴拉的地方。此地为一个狭窄谷地，宽度只有1.5千米，东面是

米尔湖，西面是山地，其中一大片全是悬崖。这里地势险要，易守难攻，伊军只部署了少量部队。但伊军也准备了化学武器，防备美军从此渡河。

为了吸引调动伊军，第5军下属第3机步师一部向欣迪耶猛攻，第101空降师少量部队渡河向希拉方向进攻，第101空降师和82空降师各一部在纳杰夫和塞马沃方向作战。看似第5军的作战意图是在欣迪耶主攻，希拉方向佯攻，纳杰夫和塞马沃方向牵制。然而，3月28日，第5军主力部队突袭卡尔巴拉谷地，当伊拉克方面发现上当，准备投放化学武器时，第5军主力早已穿过狭窄谷地绕到伊军后方，击溃守军后一路奔向巴格达。

计谋分析

“暗度陈仓”之计的运用看似简单，其实非常复杂。要想成功运用，指挥员必须注意以下几个方面的问题：

“暗度陈仓”的前提是精研天时地利与敌情我情。秦末时期，人们普遍认为，从汉中通往关中只有栈道一条路可行。而韩信仔细观察当地山川地理后，得知有一条隐蔽小道可通往陈仓。伊拉克战争中，美军投入卫星等先进装备进行侦察，详细掌握伊军兵力部署和幼发拉底河流域地形形势，实现战场信息的“单向透明”，借此判断出卡尔巴拉防守薄弱，有可乘之机。可见，只有掌握充分的信息并进行认真研究，才能找到敌人防守薄弱之处，选择恰当的迂回路线和攻击目标，为运用本计做好必要准备。

“暗度陈仓”的关键是把“假”戏做“真”。《三十六计》书中的批语说：“奇出于正，无正则不能出奇。不明修栈道，则不能暗度陈仓”，意思是明与暗必须相互结合，要实现暗中希望的目的，必须让敌人切实相信自己正面传达的信息，以吸引和牵制住他们的主力。韩信在明修栈道的过程中，士卒日夜不停赶工，场面极大。美陆军第5军在塞马沃、希拉、纳杰夫和欣迪耶一线的进攻，有主攻，有佯攻，有牵制，几乎与军事院校教科书典型作战计划相一致。三国时，姜维用计未果的一个

重要原因就是廖化不善于在正面进行“表演”，让邓艾看出了马脚。这些都充分说明了“暗度陈仓”运用的复杂性。

需要特别强调的是，在信息化战争中实现“暗度陈仓”，既面临很多新的困难，也有很多先进手段。美军卡尔巴拉谷地下的行动，行动几乎暴露在全世界媒体的关注中。但美军配备了专门的“自动纵深作战协调系统”，既能掌握敌方信息，又能在很大程度上实现自身隐蔽，帮助其实现出奇制胜的作战目标。所以，随着时代发展，必须充分认识运用“暗度陈仓”等计谋的不利与有利条件，根据实际情况灵活运用。



### “长子出征”

在蒙古帝国第二代可汗窝阔台执政期间，为消除掇突厥语的东欧游牧民族钦察联盟对中亚商道的威胁，也为了掠夺财富、开疆拓土，蒙古帝国发起了对钦察联盟的西征。

王兄察合台提议由各宗室的长子、长孙率军出征，万户以下各级那颜(千户首领)的长子出征。这主要是因为各宗室的长子、长孙手中掌握重兵，还希望下一辈借此积累战斗经验和政治资本。铁木真四个嫡子的儿子都参加了这次西征。因此，这次西征也被称为“长子出征”。

### “一国五个海军部”

1665年~1667年的第二次英荷战争中，荷兰并没有一支国家海军，临海的阿姆斯特丹、菲士兰、北方省、鹿特丹和西兰五省各有各的海军部。鹿特丹海军部成立最早，其他省为防止其垄断海军，也成立了海军部。虽然各省海军部彼此独立，但还是要对联省议会负责。

但是这些海军部的委员都是本地人，外来人打不进去。各海军部间彼此仇视，互相拆台，战斗中常出现分舰队不听舰队总司令命令的情况，原因就是总司令与分舰队分属不同的海军部。所以在第二次英荷战争中的洛斯特夫特海战中，荷兰舰队分成了7个分舰队，由21位指挥官指挥，就是为了避免内斗。

### 大模大样搞侦察

在1806年的耶拿-奥尔施塔特双重会战中，为掌握普鲁士军队动向，拿破仑命令搜集普军情报。其中，布莱恩上校侦察普鲁士军队的经历最富传奇色彩。

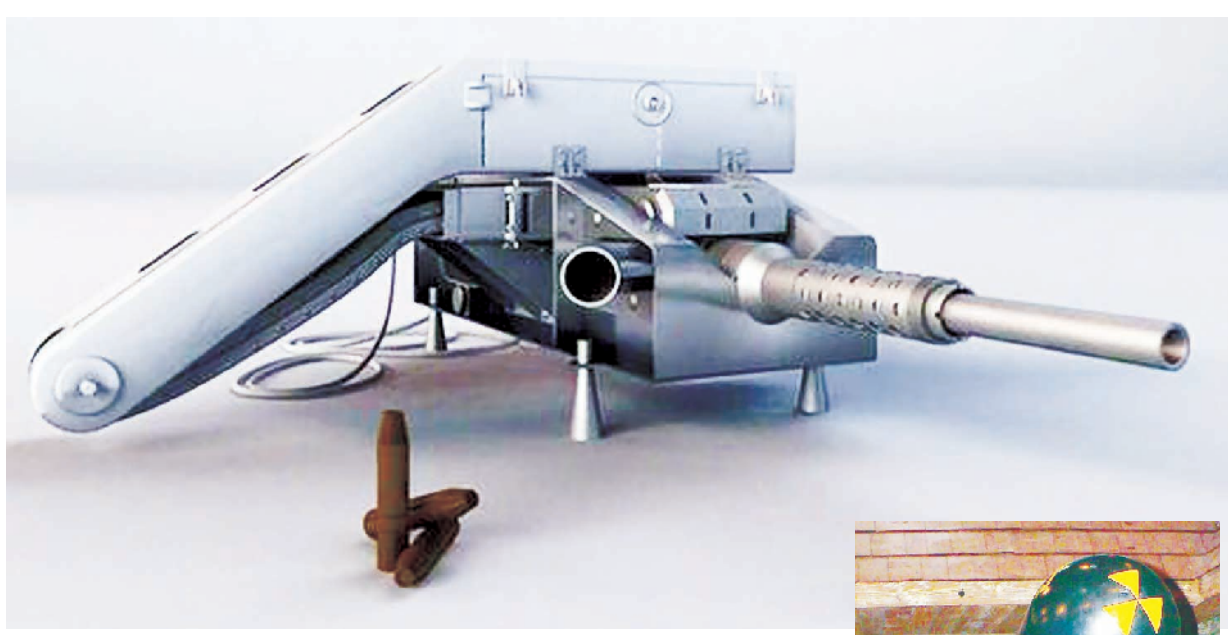
布莱恩上校借口去莱比锡的市场买地图，竟身着军服、骑着马大模大样地通过了普鲁士军队防线。普军官兵以为他是萨克森军队军官就放他过去。布莱恩上校一路从科堡、耶拿和萨尔费尔德来到了瑙姆堡。在瑙姆堡那里，布莱恩上校发现了普鲁士国王和那不伦瑞克公爵的大本营。在完成侦察以后，布莱恩上校又大模大样地安全返回了法军阵地。

### 因为怕冷，只有三座城门

泽州，为古代地名，地理范围包括现在的山西省晋城市。在古时是战略要冲。史称“河东屏障”“三晋门户”“太行首冲”“东洛藩垣”。历来为兵家必争之地。

中国古代的城池往往有四座甚至更多座城门，而在宋代泽州城只有东、南、西三座城门。这一方面，是为了防备北方的游牧民族进攻。另一方面，则与泽州所处的地理气候有关。冬季，中国北方主要受来自更北方寒冷地区的寒流影响，所以建筑往往从南方、东方开门，以避免冷风。长此以往，建筑上的心理也影响到了城池的建设，使得很多北方的城池没有北门。

(乌 沃)



R-23型“太空炮”。

## 太空武器也疯狂

■张一妍

美国第一副国家情报总监苏·戈登日前表示，俄罗斯与中国正在研究在太空冲突中对抗美国的太空军事能力。戈登发表此番言论的用意尚不明确，不过美国早在冷战时期就已经研究过太空武器。在那个由美国苏联开启、史无前例的太空军备竞赛中，不仅涌现出众多令人瞠目结舌的太空计划，还诞生了许多光怪陆离的太空武器雏形，真可谓太空武器也疯狂！

你能想象到用核武器轰炸月球吗？1959年，美国军方为了炫耀肌肉，就打算在月球上发射一枚小型W25核弹头，让全世界尤其是苏联人看到。万幸的是，这项疯狂计划没有实施，要不然我们现在连赏月都难！不过，那个年代的美国军方深信不久之后就会在月球上出现美军的军事基地，美国大兵也迟早有一天将在月球上与苏联开展“月面战争”。太空作战与地面作战有很大不同，对此，美国首先尝试为“太空斗士”们研制出零重力环境下的武器装备，这也就是早期的“地平线计划”。在这一疯狂计划指导下，美军相继拿出了手持定向雷、定向人员杀伤雷等稀奇古怪的武器方案。此后，胃口越来越大的美军还打算把M-388型无后坐力炮拉上月球。要知道，这种看起来其貌不扬的大炮，发射的可是货真价实的W54微型核弹头！

美军要想进驻月球，也得先在近地轨道站稳脚。对此，美军专门成立了

“未来武器办公室”，“地平线计划”也随之转向无重力太空环境下的新型武器研究。在这一计划牵引下，脑洞大开的美国研究人员先后设计出多种不同概念的太空武器。就拿其中的“旋转自稳微型步枪”来说确实科技感十足，但它发射的其实是自带推进剂弹头，这把“步枪”原来是个小型火箭发射器。

但伴随着卫星上天，航天员升空，财大气粗的美国人面对进军宇宙的高昂成本，也愈发感到捉襟见肘。于是乎，当“阿波罗登月计划”圆满成功，“地平线计划”也就永远消失在地平线上了。不过，1983年时任美国总统罗纳德·里根宣布启动一项旨在“消除战略核导弹威胁”的计划，也就是后来著名的“星球大战计划”，再次把太空武器化推向了风口浪尖。“星球大战计划”可不是“地平线计划”那般痴人说梦，还确实产生了一些罕见的成果。为建立有效的天基防御系统，“智能卵石”系统应运而生。这种系统装有能探测数千千米外弹道导弹的高分辨率光学设备，可对敌方来袭导弹实施密集拦截。

除了拦截导弹，太空中的“繁星点点”——人造地球卫星，也是美军的“心腹大患”。早在1969年6月，美国空军一架B-52轰炸机就在高空发射了一枚绰号为“勇敢奥利安”的“探险者”卫星，热核导弹竟从“探险者”身旁约6000米的地方擦肩而过。此后，美军又看上了带核弹头的洲际弹道导弹，这种敌我不分的大规模杀伤性武器确实是威力最强的反卫星武器。美国军方在1964年~1975年间，就曾秘密在太平洋中部部署“雷神”系列陆基核导弹，专门用来对付在低轨道运行的苏联卫星。

而苏联也没有闲着。当把人类



M-388型无后坐力炮与W54微型核弹头。

第一名宇航员送上太空后，苏联就开始了军用载人空间站计划。为在近地轨道冲突中占据上风，苏联把太空武器化推向了风口浪尖。星球大战计划可不是“地平线计划”那般痴人说梦，还确实产生了一些罕见的成果。为建立有效的天基防御系统，“智能卵石”系统应运而生。这种系统装有能探测数千千米外弹道导弹的高分辨率光学设备，可对敌方来袭导弹实施密集拦截。

除了拦截导弹，太空中的“繁星点点”——人造地球卫星，也是美军的“心腹大患”。早在1969年6月，美国空军一架B-52轰炸机就在高空发射了一枚绰号为“勇敢奥利安”的“探险者”卫星，热核导弹竟从“探险者”身旁约6000米的地方擦肩而过。此后，美军又看上了带核弹头的洲际弹道导弹，这种敌我不分的大规模杀伤性武器确实是威力最强的反卫星武器。美国军方在1964年~1975年间，就曾秘密在太平洋中部部署“雷神”系列陆基核导弹，专门用来对付在低轨道运行的苏联卫星。

