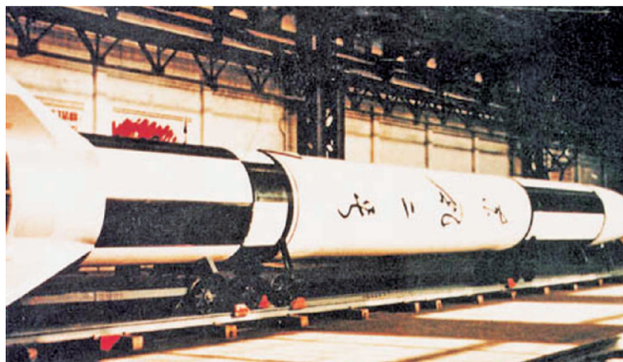


自力更生铸就大国重器

■张庆国

1964年6月29日,中国自主研发设计的第一代中程地对地弹道导弹——“东风二号”,在酒泉发射场成功点火升空。这一天,既是中国导弹事业摆脱仿制、实现自主研发的一小步,也是中国国防工业在“两弹一星精神”鼓舞与带动下,取得的又一具有战略意义的重要成就。

50多年后再回首,包括“东风二号”在内,中国在核、导弹、航天等领域取得的一系列成功并不是偶然的。它所承载的是一以贯之、自力更生为内核的“两弹一星精神”,铸就的是国防盾牌,留下的是历史传奇,提振的是民族自信,屹立起了中国人民维护民族独立、争取国家强大的精神丰碑。



“东风二号”导弹。

套里有一只铁掌”,自从有了“两弹一星”,再也没有谁在中国头上挥舞“核大棒”。

“两弹一星”事业关乎战略安全、牵动国家安危,核心技术既买不来、也要不来,靠别人更走不远。面对核大国的全方位技术封锁,要靠自己独立自主、发奋图强、探索前进。这是一场从无到有、困难重重、白手起家的攻坚战,从共和国将军、著名科学家到每一名普通战士,全都拼了命般投身进去,誓死也要打赢这场大会战。志愿军20兵团司令员陈士榘上将回忆当年“两弹”创业时说,那是一场同天斗、同地斗,改造大自然的大兵团作战,吃的是沙窝饭、喝的是苦咸水,住的是地窝子,睡的是大通铺,但大家始终都有吃大苦、耐大劳的昂扬斗志。为了撑起中华民族自己的核盾牌,我们的科学家和科技工作者在国家工业基础十分薄弱的条件下,用最原始的手段向尖端武器研究试验的难关发起挑战——没有设备就自己动手加工,没有计算机就用手工计算,没有精密机床就靠金工师傅们一点一点“抠”出来,连导弹火箭发动机都是在一个工棚里开始研制的——中国导弹、原子弹的许多技术,就是在这样十分简陋的条件下研制出来的。酒泉卫星发射中心首任司令员孙继先中将带领部队走进靶场时,立下的是“死在戈壁滩、埋在青山头”的铮铮誓言;“两弹结合”试验时,发射阵地“七勇士”向党组织递交了“死就死在阵地上、埋就埋在导弹旁”的生死状。正是靠着这种不怕死、不畏难、不信邪的大无畏英雄主义和拼命精神,中国人不仅在真刀真枪的战场上打败了强敌,也在制胜未来的无形较量中战胜了对手。

者在国家工业基础十分薄弱的条件下,用最原始的手段向尖端武器研究试验的难关发起挑战——没有设备就自己动手加工,没有计算机就用手工计算,没有精密机床就靠金工师傅们一点一点“抠”出来,连导弹火箭发动机都是在一个工棚里开始研制的——中国导弹、原子弹的许多技术,就是在这样十分简陋的条件下研制出来的。酒泉卫星发射中心首任司令员孙继先中将带领部队走进靶场时,立下的是“死在戈壁滩、埋在青山头”的铮铮誓言;“两弹结合”试验时,发射阵地“七勇士”向党组织递交了“死就死在阵地上、埋就埋在导弹旁”的生死状。正是靠着这种不怕死、不畏难、不信邪的大无畏英雄主义和拼命精神,中国人不仅在真刀真枪的战场上打败了强敌,也在制胜未来的无形较量中战胜了对手。

“两弹一星”的辉煌背后,不是哪一个人,也不是哪一群人,而是整个中华民族,是社会主义制度集中力量办大事的政治优势和组织能力。当人们尊称

钱学森院士为“导弹之父”时,钱老多次申明,他不同意这样的称呼。他常讲的是,导弹、航天事业,是一项大规模系统工程,有党的坚强领导,有成千上万人参加。这样的大科学工程,不是哪一个或几个人能完成的。这是一场科研战线的淮海战役,“一切成就归于党,归于集体”。当年,围绕第一颗原子弹的攻关,党中央调动了20多个国家部委、20个省市区的近千家公司、院校和科研单位参加;首次核试验时,动用了来自全国十几个省、市、自治区全力支援的几千种、数百万吨物资,集中了50多家军地参试单位;导弹发射试验时,为了保证通信、指挥和调度绝对可靠,邮电部把全国几乎一半的通信线路集中起来保障试验,全国民兵都动员起来,每个电线杆旁站2名民兵,一天24小时不间断值班……正是在这种国家意志、全民意愿的支撑推动下,中国人用最少的试验次数、最高的成功率、最佳的效费比,走出了一条中国特色的战略武器发展之路。实践证明,团结协作出科技创造力,齐心协力出攻坚战斗力,对于中国这样一个大国而言,大团结、大联合、大协作的光荣传统任何时候也不能丢。

“两弹一星”的创业时代虽然已经远去,但“两弹一星”精神所蕴含的民族志气、攻坚意志、协作精神依然熠熠生辉,需要我们一代一代接力传承下去,在中华民族未来的伟大征程中继续发扬光大。(作者系辽宁省军区盘锦军分区司令员)



原典

“远交近攻”在《三十六计》中的原文为:“形禁势格,利从近取,害从远隔。上火下泽。”意为战略形势的发展受到地理条件的限制,应当先向邻近的敌人进攻牟取利益,不能越过近处的敌人而直接攻打远方的敌人。火苗是向上燃烧的,水是往低处流的,同样是敌人,但应当采取不同的对策。

此计的核心就是“交”和“攻”对象选择的问题。决策者需站在战略全局的高度上,从弱小的、威胁大的“近邻”开刀,先与“远邻”建立友好关系,将“近邻”孤立起来,易于被我所灭。之后,再将“远邻”变为“近邻”,灵活施策,逐步达成目的。

古代战例

公元前270年,秦昭王授意穰侯魏冉兴兵经韩、魏两国伐齐,范雎献上“远交近攻”之策,阻秦伐齐。他指出:跨越韩、魏伐齐于秦百害而无一利。齐国势力强大,又远离秦国,出兵不足,难以取胜;出兵多,打胜了也无法占有和管理齐国土地,反而会让韩、魏从中渔利。不如先与齐、楚等距离秦国较远的国家交好,稳住他们,让他们不干预秦国攻打邻国之事,尔后集中精力攻打韩、魏等邻国,夺得中原枢纽之地,以除心腹之患。韩、魏两国臣服后,向北攻取赵国,向南攻取楚国,最后平齐国,好比蚕食桑叶,由近及远,逐步扩张。其后四十余年,秦国坚持“远交近攻”的战略,远交齐、楚两国,首先攻下韩、魏,然后又从两翼进军,攻破赵、燕,统一北方;尔后攻破楚国、齐国,一统华夏。

现代战例

1947年11月底,在美、苏等33国赞成的情况下,“联大”通过了巴勒斯坦分治决议;在英国对巴勒斯坦的委任统治结束后,建立阿拉伯国和犹太国(后为以色列)。为了能在阿拉伯国家的包围之中生存下来,犹太复国主义者把握这一大好时机,实施“远交近攻”的策略,积极发展与美国、苏联、英国、法国等大国的关系,寻求军事援助,并营造有利



第二十三计:『远交近攻』

三十六计与古今战争

高凯 戚苏源

没活捉「舌头」也侦察成功

■闻敏



一战时期德军军服,可通过钢盔和领章辨识所属部队。

1916年~1917年,沙俄军队第65莫斯科步兵团在伊鲁克斯特市附近的德克斯克地区驻扎,其当面德军阵地的一部分楔入了俄军阵地,因为形状神似保加利亚国王斐迪南的鼻子而得名“斐迪南鼻子”。在这里,两军阵地只相隔四五十步,又没拉铁丝网,距离近得连对方在战壕里说什么都能听得一清二楚,这让双方士兵都非常紧张。

1916年11月中旬,俄军第65团奉命守卫该阵地。情报显示,对面的德军“舌头”进行证实。步兵团侦察队开始了侦察准备。由于俄军战壕挖得有一人多深,胸墙非常陡峭,但没有台阶,每名侦察兵都准备了梯子,以迅速翻出战壕。之后,侦察队开始在团级训练战壕里进行训练。要顺利完成捕俘任务,侦察队员必须同步

行动,迅速而突然地越过敌对双方战壕的中间地带。如达不成突发性,行动将必败无疑。

11月23日,该团团长认为侦察员的训练目标已经完成,于是下令分两个批次开始行动。第一批次由侦察队长率领,第二批次作为预备队留在战壕里,由副队长指挥。为了不让德军分辨出侦察兵的部队隶属关系,他们的棉袄上都没有标记和名牌,头上戴着纺织帽,上面再套上法军样式的钢盔,每个人都携带3枚手榴弹以及双刃弯刀。

大约22时,以鸟叫声作暗号,侦察兵们同时行动,迅速爬出壕沟,迅猛扑向德军战壕,同时向敌战壕投掷手榴弹,借助手榴弹的爆炸抓捕德军哨兵。手榴弹炸死了一批德军士兵,但剩下的也逃之夭夭,俄军侦察兵并未活捉德军士兵。但他们还是达成了任务目的。因为有名德国士兵与俄军侦察兵沃尔科戈诺夫打在了一起,沃尔科戈诺夫杀死对方后,带着那名德军士兵的钢盔回到了己方阵地。俄国人根据钢盔上的字迹和德国军装的领章,还有其他侦察员从德国战壕里带回的武器标记,准确判断出驻扎“斐迪南鼻子”的德军番号 and 序列。

辉煌的“战绩”

澳大利亚海军的尊严级“墨尔本”号航空母舰,最初由英国,原是英国海军“庄”号航母,其最后的归宿是卖给了中国拆船厂拆解。在澳大利亚海军服役期间,“墨尔本”号最出名的是其吓人的“战绩”,但是这些“战绩”都是撞船取得的。从1957年~1976年,“墨尔本”

号撞沉撞伤了己方以及盟军美国海军共3艘军舰。随后又分别撞伤了海轮、渡轮、客轮、货轮各一艘。“墨尔本”号服役生涯中共撞沉撞伤了7艘军民船只,造成156人死亡,而自身几乎毫发无损的熬到了退役,成为了世界军用船舶史上的一段“传奇”。

意图不轨

第二次世界大战中,美国海军驱逐舰“威廉·D·波特”号曾向罗斯福总统乘坐的“衣阿华”号战列舰误射过鱼雷,所幸只是在尾流中爆炸,没有危及罗斯福的生命。而这并不是“威廉·D·波特”号唯一一次“意图不轨”。

1944年,在完成所有巡逻任务后,“威廉·D·波特”号返回旧金山休

整。在出发执行新任务的前一天,“威廉·D·波特”号上的一名醉醺醺的水兵非要用舰炮开一炮不可,众人未及阻拦,这名醉兵就打出了一枚127毫米炮弹,也不知道打到了哪里。第二天,守军司令气冲冲的找来,原来那枚炮弹落在了他的院子里,当时司令正同其属下和家属们在那里聚会,幸运的是并没有人受伤。

奇迹生还

第二次世界大战期间,为了从根本上摧毁德国海军潜艇部队,盟军多次派出大规模的轰炸机队轰炸德军位于本土以及法国的潜艇洞库,试图集中摧毁德国海军的潜艇力量。

在1943年1月3日,盟军对法国圣泽纳尔的德国海军潜艇洞库进行轰炸时,美军一架B-17轰炸机被德军高射炮击中,7名机组人员阵亡。操纵该机机腹球形机舱塔的中士艾伦·马吉从飞机里跳了出去,却没有携带降落伞。他从约6000米的高空

直接掉了下去,碰到一个火车站的屋顶身受重伤,其中一条胳膊完全折断,但他还活着。1995年,圣泽纳尔为艾伦·马吉以及其他同机战友竖起了一座纪念碑。

(乌沃)



B-17轰炸机的机腹球形机舱塔。



B-17轰炸机的机腹球形机舱塔。

链接历史