

# 中国人民解放军军事家聂荣臻



聂荣臻(1899-1992),久经考验的无产阶级革命家、军事家,党和国家的卓越领导人,中国人民解放军的创建人之一。中共第八、十一、十二届中央政治局委员,第四、五届全国人大常委会副委员长,元帅。四川江津人。1899年12月29日生。1919

年赴法国勤工俭学。1922年入比利时沙洛瓦劳动大学化学工程系学习。1923年由共青团转入中国共产党。曾任社会主义青年团旅欧支部训练部副主任。1924年到莫斯科,入东方劳动者共产主义大学和苏联红军学校中国班学习。

1925年回国后,任黄埔军校政治部秘书兼政治教官,参与创建革命军的政治工作。后任中共广东区委军委特派员、湖北省委军委书记,参加了北伐战争。1927年7月任中共前敌军委书记,赴九江组织武装起义。8月参加南昌起义,任起义军11军党代表。同年12月,参与领导广州起义。后任中共广东省委军委书记、顺直省委组织部部长。1930年5月到上海,在中共中央特科和中央军委工作,后任中共中央军委参谋长。1931年底进入中央苏区,任中国工农红军总政治部副主任、第一军团政委。与林彪率部参加了漳州、永安、建(宁)黎(川)泰(宁)等战役和中央苏区第四、五次反“围剿”,1934年1月被选为中华苏维埃共和国中央执行委员。同年10月率部参加长征,在遵义会议上支持毛泽东的正确主张。后任中央红军先遣队代理政委、陕甘支队第一纵队政委,参与指挥抢渡大渡河、攻占腊子口等战斗。到陕北后率部参加了直罗镇、东征、西征和山城堡等战役。

抗日战争爆发后,任八路军115师副师长、政委,与师长林彪率部首战平型关,重创日军坂垣师团,取得全国抗战开始后的第一个大胜利。后任晋察冀军区司令员兼政委,率115师主力一部和党政干部共约3000人在晋察冀边区创建敌后抗日根据

地。曾指挥主力部队在八路军第120师配合下,取得大龙华、雁宿崖、黄土岭歼灭战和晋察冀边区1939年冬季反“扫荡”等作战的胜利,率部参加了百团大战。

解放战争初期,继续任晋察冀军区司令员兼政委,中共中央晋察冀中央局书记,率部转战华北。1947年指挥正太、清风店战役后,接着指挥了石家庄战役,创造了攻克坚固设防大城市的范例。1948年任华北军区司令员、中共中央华北局第三书记,先后组织进行了察南、绥东、热西、冀东、保北、绥远等战役,随后参与指挥平津战役。1949年6月起任中国人民解放军副总参谋长,主持总参谋部的日常工作,兼任北平市长和军事管制委员会主任。

中华人民共和国成立后,任解放军代理总参谋长、中央人民政府人民革命军事委员会副主席、国防委员会副主席。1955年被授予中华人民共和国元帅军衔。后任国务院副总理,兼任国防科学技术委员会主任和国家科学技术委员会主任。1959年任中共中央军委副主席,主管尖端武器的研制工作。他领导组织研制成功了中远程导弹和原子弹、氢弹,并为远程火箭、人造地球卫星、核潜艇的研制成功奠定了基础。1983年6月起任中华人民共和国中央军委副主席。1987年11月辞去党内外一切职务。1992年5月14日逝世。他是中共第七至第十二届中央委员,第八、十一、十二届中央政治局委员,第四、五届全国人大常委会副委员长。著有《抗日模范根据地——晋察冀边区》、《聂荣臻回忆录》。

《中华人民共和国国史百科全书》

## 古代兵器

### 铜火銃

年代:明 材质:铜  
通长35厘米,由前膛、药室和尾釜三部分构成。前膛口径1.5厘米,尾釜口径3厘米,前膛至药室处渐粗,药室隆起,呈椭圆形,火门外有长方形曲面火门盖,后釜中空,呈喇叭形,可安木柄,是典型的明代永乐制式手銃。(学习强国)



### 盨内啄戈

年代:商周 材质:青铜  
盨内啄戈,通长20.5厘米,宽6.5厘米。镐形,前鋒狭长,尖端圆钝,形若鹤嘴,盨呈椭圆形,中孔用以穿柄,尾部为扁长方形,素身无纹饰。其造型奇特罕见,属兵器兼礼器。该器出土于辽宁省盖州市九垄地南窑村。(学习强国)



# 把准步兵融入联合作战的任务定位



在“无战不联”“无联不胜”的现代战争中,只有把准步兵融入联合作战的任务定位,才能校准融入的目标和方向,把握问题基点,从而使步兵在联合作战战场上释放更大潜能。

近战歼敌有生力量,即歼敌。联合作战中,歼灭敌人有生力量可采取火力打、兵力杀、远程击、近程歼,空中

炸、地面围等手段,由于步兵持有轻武器,善于近战歼敌,并且机动灵活,适应性强,是直战战场、一线冲锋的优选力量。因此,近战歼敌敌人有生力量是步兵在联合作战体系内的首要任务。即在其他军兵种力量的支援配合下,发挥夜战、近战和灵活机动的特长,歼灭或击杀据守之敌;歼灭或驱逐入侵

进犯之敌;歼灭或围捕渗透、空(机)降之敌等。

夺取指定地区与目标,即夺地。夺地是达成联合作战目的的关键。从各军兵种的作战特点可知,步兵是实现对某一地区或重要目标实施占领控制的不可替代力量,也是其在联合作战中的重要任务。

破击敌人战斗体系,即破体。未来联合作战,“体系破击”已成为联合制胜的基本途径。即在陆、海、空、天、电、网、认知等领域找准敌之要害,发动一系列强有力的联合作战行动瘫痪敌能。当前,在联合作战体系下,步兵的使命任务正呈现出由集中兵力打“堂堂之战”向大体系支撑下的精兵作战转变,“点穴”“破体”成为步兵在联合作战中的任务之一。

防卫重要目标和地区,即控要。联合作战主要包括联合侦察监视、火力打击、兵力突击、网电作战、特种作战、防卫作战、反无人作战等行动。其中,联合防卫作战行动,是运用多种作战力量和手段,抵御敌袭击、袭扰、破坏,保卫重要地区、重要目标安全的行动。

而步兵是遂行联合防卫作战行动任务的重要兵种。任务包括在联合作战编成内,警戒防卫重要城市、指挥机构、交通枢纽、保障基地等战略战役要地和目标,综合运用多种战术、技术措施,有效打击恐怖破坏活动,防敌空中打击、地面特种袭击、水面水下袭扰、网络信息攻击等,掩护联合作战部署安全,粉碎敌作战企图,为保障联合作战顺利实施创造条件。

参与塑造战场态势,即塑势。综合运用各种力量和灵活机动的战略战术塑造有利战场态势,是联合作战的首要目标。而步兵“轻便灵活、反应快速,全域适应、多能高效”等鲜明特质,在塑造态势方面具有无可替代的优势。因此,参与塑造战场态势是步兵的重要任务之一。这包括在联合作战体系内,以网络化信息系统为纽带,达成作战效能适时精确聚合,遂行军事威慑、机动造势、快速布势、封锁监控、佯动欺骗等任务,积极创造和捕捉战机,为塑造有利态势、取得联合作战主动权提供行动支撑。

(解放军报)

## 古代军史

### 垂沙之战



周赧王十四年(前301),齐、韩、魏三国联军大败楚军于垂沙(今河南唐河西南)的作战。

齐宣王破燕之后,齐国声威大振,齐、秦两强的斗争围绕争夺韩、魏、楚而展开。韩、魏、楚则摇摆于齐、秦之间。本已附秦的韩、魏,因秦国不断蚕食其领土,转而附齐;与齐国已有合纵之约的楚国,在秦国的威逼利诱之下又亲附于秦。

周赧王十二年,经齐相田文(孟尝君)主谋,齐、韩、魏三国合纵攻楚,因秦国派兵救援而撤军。十三年,秦楚关系再次破裂。十四年,

齐以匡章为将,率齐、韩、魏三国联军攻楚之方城,楚怀王派唐昧率军迎击。两军夹水(流经今河南泌阳、唐河,至湖北襄阳入汉水)对峙半年之久。联军因不知水深浅及楚军设防情况,虽齐王遣使催其出战,亦不敢渡河进攻。后侦知浅水处守兵多,深水处守兵少,遂选派精兵从楚重兵把守的浅水处夜袭楚军。楚军无备,大败溃逃,主将唐昧被杀,楚宛(今河南南阳)、叶(今叶县西南)以北地为韩、魏所夺取。楚国遭此打击,乃派太子入齐为质,向齐国求和。(学习强国)

# 核潜艇是如何为航母护航的

众所周知,为航母编队护航是核潜艇的主要使命之一,但核潜艇具体是如何保护航母的,估计就没人知道了。

核潜艇距航母多远有讲究  
说到护航,大家的第一印象就是航母被驱、护航船前呼后拥的场景,因而有不少人认为核潜艇给航母编队护航时,也是围着航母一块跑,但实际上并非如此。

核潜艇在航母编队中的主要作用是警戒、拦截接近编队的敌方潜艇,所以不能和航母离得太近,这个距离必须要大于鱼雷的射程,否则就毫无意义。而且离编队太近的话,核潜艇的声响会被本方船舶产生的噪声所干扰,影响其探测能力。

所以,核潜艇参与航母编队护航时,通常是在航母侧前方100~180千米范围内活动。这个距离是有讲究的,一是超过了鱼雷射程,就算敌方潜艇冒险发射鱼雷,也打不到航母;二来这个距离刚好是核潜艇拖曳声呐阵的有效探测范围,再远的话就有可能产生疏漏。

航母编队中的护航核潜艇

#### “封道”和“包场”

此外,核潜艇执行护航任务时,并不是一直伴随航母编队航行。核潜艇虽然水下航速足以跟上航母编队的速度,但大航速下航行的潜艇很难实施有效的探测。所以核潜艇通常会先于航母编队出发,在航母编队到达前完成某段航路的“清扫”工作,保证编队通过时的安全,就像交警“封道”一样。采用这种方法,只需两到三艘核潜艇交替工作,就能保证整个航线的安全。

还有一种护航方式是使用数艘核潜艇提前进入作战海域,然后将作战海域按照扇区划分,每艘潜艇负责一个任务扇区,对扇区内的海域进行彻底的搜索,确认没有敌人的潜艇潜伏后,将本片海域封锁,设置一个半径数百千米的潜艇警戒区,等后方航母编队到后,就在潜艇警戒区内活动,不受敌方潜艇威胁。这种护航方式就好比“包场”,这片海域我们包了,谁进来就打谁。

#### 与航母的协同方式

核潜艇在护卫航母时,一个在水下,一个在水上,且相距较远,因而很

难进行实时有效的通信联络,所以主要通过下面两种方式协同作战。

一是时间协同。即核潜艇与航母严格按照规定的时限进行战术实施,双方都按预先制定的计划走,比如航母编队几点几分到达某处海域,几分钟后航向调整为多少度,速度调整为多少节,几点几分离开该海域等,核潜艇就按照这个时间表进行任务规划,确保航母编队的水下安全。

二是区域协同。即核潜艇与航母按照规定的区域进行战术协同,二者并不编组在一起,而是按照各自的任务规划执行。核潜艇只需在航母到来之前,完成规定区域的反潜或反舰搜索及攻击活动,航母通过后,核潜艇即可撤走,不伴随航母行动。区域协同时,核潜艇与航母编队之间不进行通信联络。

(兵工科技)

