

他们身着陆军服，却在海域担负登岛作战保障任务

# 陆军海战队：小兵种大作用



登陆尖兵



运送装备



他们的装备是一流的。

## ▶▶一组建即形成战斗力

提起海军陆战队，可以说是家喻户晓。在解放军战斗序列里，还有一支鲜为人知的“陆军海战队”，他们身着陆军服，却在中国三大海域踏海疆，只要有他们就有势如破竹的抢滩，就有顺利上陆的登陆兵。

的新传奇。

与海军大型登陆舰艇相比，陆军船艇大队装备的登陆艇吨位较小。如果将海军登陆舰艇比作“重装骑兵”，那么登陆艇就是“轻骑兵”。在信息化条件下诸军兵种联合作战中，有的人认为小登陆艇难

当大任。

不过船艇大队大队长方荣松这样认为：“未来战争中的体系对抗，任何作战要素都是影响胜败的重要因素，登陆艇的优势，在作战中的作用同样不可替代。”

## ▶▶让持偏见的人刮目相看

东海某海域，一场诸军兵种联合训练作战演习正在进行，“陆军海战队”的10多艘登陆艇和海军主战舰艇编在一个作战集团参加登陆作战。没想到，演练一开始，威武雄壮的战役序曲先让大队的登陆艇编队唱了起来，让持有各种偏见的人不得不刮目相看。

原来，海军大型水面舰艇只能在深水区锚泊换乘，搭载的部队还要经过较长距离的泛水才能登陆，

作战风险大大增加。而登陆艇不仅可以直接冲击抵滩，甚至可以在礁石上卸载登陆兵，出其不意大增加了胜算。“战斗”一打响，大队输送编队在海空火力掩护下破水障、抢滩涂、巩固登陆场、接应后续部队，立了头功。

演练讲评时，联合指挥员说：“联合作战成员，虽不是‘主战兵种’，但不能没有主战意识，未来一体化作战缺哪个要素都不行，小兵种也能在关键时刻发挥大作用，船

艇大队就是很好的例证。”

“我们和登陆部队同渡一条船，同一个目标，登陆部队的胜利就是我们的胜利。”“陆军海战队”有关指挥员表示，该队率先在全军装备了陆军船艇装备指挥控制系统。联合指挥员在船艇指挥台可随时精确掌控所有战位信息，陆上船艇指挥车可远程监控指挥艇编队，海上编队联合指挥员可实时通联陆海空三军部队。

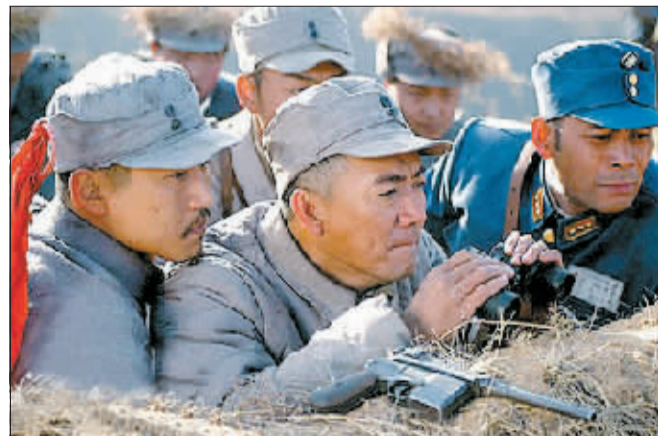
## 枪的传奇

# 盒子炮的中国传奇(之二)

**上期回顾** 19世纪末，德国毛瑟公司生产出毛瑟军用手枪，不过因为当时半自动手枪刚刚起步等原因，这种枪支不受西方国家青睐。而其传入中国后，很快被各派武装所采用，并有了响亮的名字——盒子炮。

盒子炮西方不亮东方亮，有人不免产生这样的疑问：难道西方国家不用的东西，放咱这里就成好的了吗？其实不然，真实的情况是外国人没有用好这种武器，而中国人在对这种武器进行认真琢磨之后，巧妙地规避了它的弱点，从而使其效能得到最大程度的发挥。

在根据《铁道游击队》翻拍的《飞虎队》这部电影里，相信观众一定会对影片中那喷吐着火舌的盒子炮有着深刻印象，但影片里垂直握持盒子炮的情形在实际使用中是极为少见的。因为盒子炮在连发射击时，前一发子弹的后坐力会使枪口上跳，进而使下一



电视剧《亮剑》剧照，李云龙(中)手边就放着一把盒子炮。

发子弹失去准头。盒子炮枪管下方没有护木，枪手不能直接握持枪管部位以稳定枪身。因此国人在使用自动型盒子炮连发射击时，一般会将手腕翻转，将枪身变成水平状

态，让枪口的上下跳动变为左右横扫，这样其火力陡增，这也是中国人在使用盒子炮的过程中发明的特殊而有效的方法。

另外，采用这种方法也是由于

当时中国特殊的战斗环境——房屋内外的短兵相接、伏击与反伏击以及夜战的情况较多。擅使盒子炮者，在面对一群敌人时，往往先将枪调整至连发状态，横扫一梭子，将敌人打散，然后以单发状态(有时时间的话还会接上木套)将剩余的敌人一个个撂倒。电视剧《亮剑》中就有李云龙和楚云飞等4人以盒子炮组成交叉火力，将平安县城的大小官员一网打尽的镜头，其火力威猛由此可见一斑。

实际上，即便是单发射击，有经验的射手也会将盒子炮侧向倾斜一定角度，让枪口自然指向目标，在概略瞄准后果断击发，即通常所说的“甩手一枪”。这样做主要是因为盒子炮的握把短而圆，且与枪身形成的夹角比较大，使得采用通常的单手瞄准姿势进行速射较为困难。另外，盒子炮的枪管细长，指向性较好，而且可以双手持枪、左右开弓，这也是射手喜欢采用侧射方式的重要原因。

(未完待续)

## ■前沿观察

### 俄美有望下月签新核裁军条约

俄罗斯政府办公厅副主任乌沙科夫19日在莫斯科说，俄罗斯和美国很可能将于4月份签署新的削减进攻性战略武器条约。

乌沙科夫当天在俄总理普京与美国国务卿希拉里举行会谈后对记者发表谈话时说，新条约多半将在4月份签署。条约不会在美国签，多半将在欧洲某个地方签署。

俄罗斯总统梅德韦杰夫19日会见了希拉里。希拉里在会见后与俄外长拉夫罗夫共同举行的记者招待会上说，美俄双方已“非常接近达成协议”。两国的谈判代表“已解决主要问题，还剩下一些技术性问题”。她表示希望在近期内很快解决这些问题。她没有透露签署条约的具体时间和地点。拉夫罗夫也表示希望在近期内结束在日内瓦的谈判。

苏联与美国1991年7月签署的《削减和限制进攻性战略武器条约》。该条约已于去年12月5日到期。去年12月4日，俄美两国总统发表联合声明，表示将共同努力以确保新条约尽早达成并生效。

## 美新型激光武器受到军方青睐

美国媒体报道称，美国波音公司已经完成了美国海军自由电子激光武器系统的初步设计，这也标志着美国海军向制造出真正的海上自由电子激光武器原型机迈出了关键的一步。

不久前，美国波音公司在佛吉尼亚州阿灵顿向美国政府和国家实验室代表提交了该设计。这种电子激光的原理是使一束高能电子束通过强大的磁场以产生强烈激光，并以此摧毁目标。

波音公司副总裁加里表示，自由电子激光将能够通过船舶自身电力获得，实际上，这也就意味着美国海军将拥有无限量的超精密光能，用来抵御高速巡航导弹这种新型威胁。自由电子激光武器系统初步设计审查的完成将成为发展该种武器系统以及改变海战的重要里程碑。

美国海军正在考虑是否在今年夏天给予波音公司额外的订单，允许波音公司完成项目的前期设计、建造并运行一台实验室样机。

## 俄海军盼望拥有至少50艘核潜艇

“俄罗斯海军理想上需要拥有至少50艘核潜艇。”俄罗斯一名高级海军军官在接受媒体采访时表示。

俄罗斯海军舰队拥有约60艘战备状态的多功能柴油动力潜艇。

俄罗斯海军第一副总参谋长布尔采夫中将表示，“俄罗斯海军核潜艇数量应不低于40艘~50艘，由于法国、英国和美国任何时候都有至少9艘在海上的战备状态核潜艇。为了与他们抗衡，我们需要两艘或三艘核动力潜艇。他们需要知道，我们已做好准备响应任何战斗。”

在被问及有关俄罗斯一年建造两艘或三艘潜艇，舰队发展速度是否太慢的问题时，布尔采夫表示俄罗斯在发展上并不落后：“‘亚森’(YASEN)级核潜艇正在进行海试，‘拉达’级柴电动力攻击潜艇的最后试验阶段将于今年进行。”

本文图据新华网、人民网