

## 频频试射导弹 炫耀矛利盾坚

### 美军在成功测试导弹防御系统后 随即进行战略导弹发射试验

当地时间6月30日,美军从位于加利福尼亚州的范登堡空军基地发射了一枚“民兵”-3型洲际导弹,并且命中了7000多公里外的目标。这枚导弹于6月30日凌晨3:40发射升空,在大气层外跨越了太平洋,并击中了位于马绍尔群岛夸德林礁附近的靶标。

分析人士称,美军在成功测试导弹防御系统后随即进行战略导弹发射试验,目的只有一个,向外界展示华盛顿的“矛和盾”都很强大。

#### 攻击演练:强调精确命中

五角大楼称,本次导弹发射成功表明美军的陆基战略导弹处于“良好工作状态”,作战性能依旧优良。这是范登堡空军基地自从1957年后开展的第1900次导弹发射工作。

6月16日,美军曾在加利福尼亚州的范登堡空军基地试射了“民兵”-3型弹道导弹,并击中了预定目标。当时,该导弹携带了一个用于数据收集的W-87核弹头“联合试验装置”。

“民兵”-3导弹是美军陆基战

略核打击力量的中坚,将服役到2020年左右。这是美国第一种配有分导式多弹头的洲际弹道导弹,从1970年开始装备美国空军。该导弹采用NS-20全惯性制导式子弹头,每个母弹内装有3枚子弹头,动力装置为三级固体火箭发动机,由固定的地下井发射,射程9800公里-13000公里。

#### 防御试验:低空拦截目标

此前,美军于6月28日深夜在夏威夷附近靶场成功进行了导弹防御系统拦截试验。据悉,美军发射的陆基拦截弹击落了一枚从海上平台发射的近程弹道导弹。五角大楼导弹防御局表示,承担拦截任务的部队并不掌握本次导弹的具体发射时间,因此,上述拦截工作“相当圆满”。

本次发射的弹道导弹拦截器系美军“末端高空导弹防御系统”的重要组成部分。该系统由海上浮动雷达平台以及海基反弹道导弹组成。在29日的试验中,美军拦截器在“迄今为止最低”的高度上击落了来袭导弹。这也是“末端高空导弹防御系统”开展的第7次试



验,此前6次试验全部获得成功。

不过,这种系统因“射程不够”,目前只能击落中程和近程导弹,仍无法拦截洲际弹道导弹。有关资料显示,“末端高空导弹防御系统”主要采取“导弹撞导弹”方式,在敌方弹道导弹重新进入大气层之际,将其摧毁。美海军的“宙斯盾”巡洋舰则是该系统的海基发射平台。

五角大楼表示,一旦敌方发射的导弹成功突破了“末端高空导弹防御系统”的阵地,美军还可利用“爱国者”地对空导弹拦截即将击中目标的敌方弹道导弹(最后一道防线)。美军称,该国的导弹防御系统只是用来对付朝鲜和伊朗的弹道导弹。目前,本土只有阿拉斯加州和加利福尼亚州设有拦截导弹发射阵地。

#### 枪的传奇

### 披着怪异外衣的“歪把子”

上一期我们对“歪把子”和“捷克式”的性能作了比较。单就技术层面而言,简单实用的“捷克式”高出一筹。

通观机枪发展史,“歪把子”机枪旁门左道的设计存在着先天的不足:弹斗机件复杂,装弹不易且常出故障;在子弹进膛前,必须先往弹斗上涂抹机油以润滑子弹,否则会引起退壳失败;持续射击时枪管很快变热,但由于无法更换枪管,导致射击必须中断。所以在实战中,面对中国军队大量装备的“捷克式”轻机枪,“歪把子”实在是相形见绌,就连鬼子自己都不爱用。在日军武器装备中,“歪把子”配上极易卡壳的“王八盒子”,曾被称为“一对战场上的低能儿”。由于“歪把子”在使用中暴露诸多问题,不能适应作战需要,日军接着装备了用30发弹夹供弹的九六式轻机枪。

在抗日战争初期,中国抗日军民也很看重缴获的“歪把子”并将其投用战场反击日寇,但到后来,但凡能用上“捷克式”轻机枪的部队,决不会用“歪把子”。

如今,国内多家博物馆收藏有“歪把子”,它们的背后则是每一个中国人都不该忘记的那段屈辱的血泪史。

(完)

本版文图均据人民网

# 500% 月供 利率 手续费

## 奔腾 B70 只需7万梦想提前实现

美好生活提前启程:7月1日至9月30日,奔腾B70只需7万(50%首付)即可提车。此外,您还可享受一年内0利率、0月供或0手续费的诱人优惠!如此超值方案,只为您的购车梦想提前实现!同时,奔腾全系车型火热促销中!



奔腾 BESTURN

进取不止

洛阳亿众汽车销售服务有限公司  
朱川顺达

0379-65962222/13323797655  
13213542086



2010.7.2 400-659-8888 1401-02165888 www.besturn.com.cn