

军事头条

# 航母赚来面子,也带来担子

## 迫于军费压力,美国国防部长透露将考虑缩小航母编制

据日本共同社报道,美国国防部长罗伯特·盖茨5月3日在美国东部马里兰州举行的海军装备展览会上发表演讲时透露,美国海军正在考虑削减现今拥有的11艘核动力航空母舰。据悉,这是阿富汗

战争引起的军费膨胀所导致的美国国防预算改革的一部分内容,不过这一提议在国会必将遭到强烈反对。

盖茨在提及与其他国家相比,美国的航空母舰数量多出很多时

说道:“在今后30年中,真有必要保持11艘航空母舰的编制吗?”

盖茨同时指出,需要扩充的海军装备包括无人侦察机、海基型导弹防御系统(MD)和新型潜艇。

盖茨还强调说,将来搭载弹道导弹的核潜艇的更新费用也会是一笔庞大的开支。

盖茨去年在停止采购最先进的F-22“猛禽”隐形战斗机的问题上,也与国会严重对立。

前沿观察

### 英国13年间 战舰数量锐减

其中38艘被出售、赠送给别国

英国海军在工党执政的这13年当中,向别国出售或赠送了1/4的战舰,其“海权国家”的称号堪忧。

据报道,1997年英国工党上台的时候,英国海军拥有137艘战舰;但是到现在,只剩下了99艘。减少的38艘战舰有的出售给了别的国家,有的则赠送了出去。

报道称,向英国购买除役舰艇的国家包括菲律宾、加拿大、希腊、孟加拉国、罗马尼亚、智利、爱沙尼亚和巴西等国,免费获赠英国军舰的是立陶宛。

报道指出,其中出售给罗马尼亚的两艘军舰引起了相当的争议。这笔交易的金额高达1.16亿英镑,但是英国政府只拿到了20万英镑的款项。其他款项都被装进了英国军火公司的口袋,让这家公司可以把军舰修整好,再交给罗马尼亚。

外军展示

# 2475米外狙杀两人!

## 英国“顺溜”出名了

国产电视剧《我的兄弟叫顺溜》里的神枪手顺溜能在很远的地方射杀敌人,英国一名狙击手的枪法和顺溜有一拼。据英国媒体5月2日报道,克雷格·哈里森是英国皇家骑兵团的一名资深狙击手,去年11月,他在阿富汗南部的一场遭遇战中,利用一支L115A3型远程步枪,在2475米之外精准“秒杀”两名塔利班武装分子,解救了一名深陷重围的英军指挥官。

据报道,去年11月,哈里森与战友乘坐侦察车在阿富汗南部赫尔曼德省的穆萨卡拉山区巡逻。忽然,一阵密集的枪声从身后传来,原来是哈里森所在部队的战地指

挥官安德鲁·吉利耐克中了埋伏。

哈里森当时身处一道山脊之上,他冷静地环顾了一下地形,发现塔利班分子隐藏在远处的一处工事之内。于是,他架起狙击枪,开始瞄准。随着两声枪响,两名塔利班分子当场丧命。据悉,哈里森的射击距离被GPS(全球定位系统)精确无误地测量了出来,达到了史无前例的8120英尺(2475米)。创造了“最远射杀的世界纪录”,比加拿大轻步兵、陆军下士罗布·福尔隆2002年3月击毙“基地”武装分子时创造的2430米原纪录足足长出了45米!

哈里森后来回忆道:“那天没

有风,气候温和,能见度很高。我将手中狙击枪的双脚支架支立起来,瞄准对方枪手怒射。司机法伦尔一边帮我眺望,一边随时向我报告各种所需信息。当时的距离已经超出最大射程。第一发子弹命中对方机关枪手的腹部,当时他直挺挺地倒下。第二发子弹命中对方枪手的侧面,他同样当场倒地,气绝身亡。”

据悉,哈里森所持的L115A3型远程步枪系英军迄今射程最远、火力最强劲的狙击枪,其子弹口径为8.59毫米,最大飞行时速相当于音速的3倍,有效

射程可达4921英尺(1500米)以上,可是一旦超过这一距离,通常只能达到“干扰敌军”的效力。据测算,从哈里森的子弹出膛,到命中目标,历时将近3秒钟。而在射击距离如此之远的情况下,风速和子弹重力都将改变子弹的轨道。

然而数周之后,哈里森却在另一次巡逻任务中误中了另一支塔利班小分队的伏击。当时,巡逻车车身连中36枪,其中一发子弹甚至击穿了哈里森的头盔!不过,命大的哈里森毫发无损。



L115A3型远程步枪



哈里森

枪的传奇

# 日军端三八大盖拼刺刀,果真退弹吗?

有研究者认为,此说法并无“条令”根据

三八大盖配有单刃刺刀,刀长500毫米,可装在枪上用于拼刺,也可握持刀柄进行劈杀。由于日本军人崇尚所谓的武士道精神,偏爱近战格斗,为了加强自己在白刃战中的优势,除了讲究枪身的长度外,把刺刀也造得很长。

我国有的小说和影视作品在描述侵华日军冲锋肉搏的白刃战中,日军士兵“哗啦哗啦”退弹的场景,有解释说,这是日军士兵在最初的演习中怕走火伤人,以至于从教条到实战也是如此。然而,历史果真如此吗?

### 刺刀突击一度成日军基本作战信念

日军对于刺刀突击的迷信,早在20世纪初的日俄战争中就有所体现。1905年1月,被俄军围困的日军一部以师团为单位,利用刺刀实施白刃突击,结果获胜。此后很长时间内,“利用刺刀进行短兵夜袭攻击”一度成为日军的基本作战信念。

而就“拼刺刀退弹”一说,以前有军事爱好者分析,在侵华战争中,日军的制式轻武器,最典型的就是三八大盖。它枪身长、射程远、打得准,也适合白刃战。但是它也有缺点,因为弹丸初速高,因此命中人体之后往往易于贯通,创口光



日军《剑术教范》中步枪刺杀训练示例

滑,杀伤力不大。在白刃战中,这个缺点更为突出,因为双方人员往往互相重叠,使用三八大盖,子弹贯通对方身体后继续飞行,容易杀伤自己人。而且,由于贯通后弹丸速度降低,二次击中后弹丸会形成翻滚、变形,造成的创伤更为严重。另外,格斗起来的时候,如果保持射击状态,手指必须放在扳机上,只要双方武器一磕碰,就容易走火,

而且手指放在扳机上难以全力握枪,拼刺刀时使不上全力。所以不少人据此认为日军在白刃战中能够有效射击的机会很少,保留枪膛中的子弹,效果有可能适得其反。

### “拼刺刀退弹”没有“条令”根据

《轻兵器》杂志2010年第五期

(上)刊登了沈克尼先生的一篇文章,其中一部分他专门论述了对于“日军拼刺刀时退弹”之说的看法,在此将原文摘录供读者参考:

我曾认真翻阅日军《步兵操典》的相关部分以及日军《剑术教范》中的步枪刺杀部分,并未找到这种说法的根据,反倒发现1896年版的《步兵操典》第178条“锐剑突击”,即上刺刀冲锋的演练和作战中,强调火力而非刺刀的使用:“在最前线的各个小队做举枪射击的准备,后方的小队尽量占领有利地形再次进行追击射击。”在1923年、1937年两种版本的《步兵操典》中则提到,预备冲击时,右手紧握枪身,枪口向上,左手握刺刀座,当发出“突击”令时,要求勇猛、果敢,以压倒对方的气势呐喊着“冲锋”口号向前冲击肉搏。“草案”还提到当听到预备的号令,射击前枪要处于“安全装置”,我理解即是关保险。然而“关保险”这一条,经过战斗检验后在定稿的日军1940年版的《步兵操典》中被删除。据此可知,“日军拼刺刀时退弹”之说没有“条令”根据。

话题延伸开来,另有军事文章曾提到,当年八路军在豫北的一次作战行动中,一名日本军官在白刃战时边逃跑边开枪,直到子弹打完了,才抡起他的军刀与八路军战士格斗,最后被击毙。

(未完待续)

### 伊朗称研制成功 反巡航导弹系统

伊朗国防部长艾哈迈德·瓦希迪2日说,伊朗已经研制成功一种拦截巡航导弹的防御系统。

他说:“新的短程反巡航导弹防御系统不久会建成,这一系统每分钟发射4000发子弹。”

瓦希迪还说道:“我们正按短程、中程、远程类别设计、生产不同的防御系统。”路透社报道,这些系统包括“埋伏”中程防空导弹系统。

伊朗一方面自主研制导弹防御系统,一方面敦促俄罗斯按照合同向伊朗交付S-300导弹防御系统。

俄罗斯2005年12月与伊朗签署这项合同,但未正式通知开始交货日期。俄罗斯联邦委员会主席谢尔盖·米罗诺夫今年2月说,延期交货出于“技术原因”,承诺俄方会履行合同。

### 法国计划成立 联合太空司令部

据报道,法国国防部计划在2010年7月1日以前成立联合太空司令部,新司令部司令4月19日公布了这个消息。该司令部将在6个领域与合作伙伴磋商,包括地球观测、信号情报、太空态势感知、导弹预警、军用卫星通信和天基导航。

法国一位空军将领称,他的主要目标就是进一步推行法国现有的太空能力用于司令部,使其在战术部署军力时更容易被掌握。

太空司令部的建立是《法国2008国防白皮书》提出的一项建议。这份白皮书提出的另一项建议是未来几年倍增法国军事太空工作投资,达到每年5.09亿美元。但由于全球经济下滑,这个目标可能会有很大变动。

本版文图均据新华网