ncredible ||| 不可思议

子弹嵌在脑门怎么办?

不用麻药,不用医生,只用一把老虎钳看,这才是真正的硬汉

外媒21日报道,一段关于俄罗斯士 兵的视频近日在网上引起热议。视频中, 一名士兵头部中弹。所幸子弹只是嵌在了他的脑门上,士兵并没有被"爆头"。其战友随后用 一把老虎钳将子弹取出,而这名士兵全程谈笑自 如。网友纷纷感叹,这名硬汉和"终结者"有一拼。

据称,这段视频拍摄于2000年的车臣战争期间。视 频中的这名士兵与敌交战时被一颗 AK-47 子弹射中头 部。所幸这一枪比较"温柔",子弹只是嵌在了他的脑门正

战友们随后开始用老虎钳为这名士兵取弹。尽 管没有进行麻醉等医疗处理,这名士兵在整个过程 中却表现得非常镇定。子弹取出后,他摸了摸脑门 上的伤口,还对着镜头笑了起来。

网友们纷纷感叹,称这哥们儿实在是"太猛了" 更有人拿他和好莱坞影星施瓦辛格作比较,称他是 现实版的"终结者"。



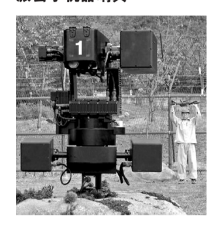






朝鲜半岛局势真紧张

韩国向三八线 派去了机器哨兵



随着朝鲜半岛局势日趋紧张,韩国开始 计划在朝韩边境部署机器人哨兵。据美国 媒体19日报道,如果朝鲜军人进入非军事 一支韩国机器人部队可能等待着他们。

文章称,韩国三星集团附属的一家公 司计划将一种机器人哨兵部署到气氛紧 张的韩朝边境,这种机器人哨兵将配备机 枪、相机、热成像仪和激光测距仪,能够检 测出2.5英里外的侵入者。这家公司表 示,机器人的开火决定必须由遥远掩体内 的人类做出。不过,有专家已经表示,一 种操作系统可以装入机器人体内,使它可 以拥有自主做出致命性攻击的决定。报 道称,机器人代表了网络技术的最前沿, 这些技术使机器人日益拥有掌控人类生 死的权力。目前机器人更适合做出一些 不太复杂的选择,诸如在朝韩非军事区这 样的地方进行侦察巡逻。 据《环球时报》

莱特兄弟不是人类首飞

"秃鹰"飞机上天 比他哥俩早了两年

据英国《每日邮报》5月20日报 道,权威航空期刊《简氏全球航空器》 在其100年周年版中声称,人类首飞 另有其人,德裔机师古斯塔夫·怀特海 德才是真正的"飞机之父",他于1901 年7月成功试飞"秃鹰"飞机,比莱特 兄弟那次著名飞行要早上两年

19世纪90年代,怀特海德从德国移 民美国。起初他设计了一款可陆行的航 空器,没多久就在这台航空器的基础上 发明了"秃鹰"飞机,这款飞机有两个引 擎,一个20马力的引擎用来使航空器起 飞,一个10马力的引擎用来驾驶。机师 可在两个引擎中切换,当选择飞行引擎 时,螺旋桨能自动打开。

1901年8月,怀特海德驾驶"秃鹰" 飞机在空地上成功进行了两次试飞,第 二次试飞离地面大约50英尺(约合15 米),飞行了约1.5英里的距离(约合2.4 公里)。有5个人称见证了这次飞行, 有照片为证。 据《新闻晚报》

