

阿富汗“制服杀手” 一出手就干掉了少将

美军近40年来最高军衔军官阵亡

高官团遇袭

这名少将名为哈罗德·格林,为阿富汗联合安全过渡司令部副司令,在多国部队撤离阿富汗期间帮助阿方组建安全部队。

格林入伍34年,是首次在战区服役。他是阿富汗战争和伊拉克战争中身亡的美军最高军衔军官,也是上世纪70年代越南战争结束以来军衔最高的阵亡美军军官。

美联社报道,美军在越南战争中损失5名少将。2001年“9·11”恐怖袭击中,美军一名中将在五角大楼遭飞机撞击中身亡。

格林当天在阿富汗首都喀布尔西部一座基地内的法希姆元帅国防大学遇袭身亡。另有大约15名军人在袭击中受伤。美联社援引多名官员的话报道,伤员中包括一名德国军官和两名阿富汗将军;路透社报道,7名美国军人和5名英国军人受伤。德国国防部证实,一名德军将军受伤,但没有生命危险。

格林和其他高官当时正在学校内作例行造访。一名不愿公开身份的美军官员披露,枪手从一座建筑内用机枪扫射,似乎并非专门针对格林。

美国军方证实,一名少将5日在阿富汗遭“制服杀手”袭击身亡。他是上世纪越南战争以后在海外战场阵亡的美军军衔最高的军官。



阿富汗军队士兵是凶手

枪手最终被击毙。美国国防部认为,他是阿富汗军队士兵。阿富汗军方则说,枪手是“穿军队制服的恐怖分子”。一名不愿公开身份的阿富汗安全部队人员告诉德新社记者,肇事者是一名阿富汗士兵,与外籍教官爆发争执后开枪。

同一天,阿富汗东部帕克蒂亚省发生一起类似“制服杀手”袭击,一名阿富汗警察在省长办公室附近与北约士兵交火,最终被击毙。

阿富汗塔利班发表声明,把两名枪手称为对抗外国军队的“阿富汗英雄”。

阿富汗士兵或者身着军服、警服的阿富汗人枪击美军和其他北约士兵的事件屡见不鲜。2012年,枪击事件猛增,达到48起,超过60名外军身亡,多数为美国人。美军随后强化防范措施,枪击事件随之减少,2013年降为15起。

美国国防部发言人约翰·柯比5日称,当天的枪击是孤立事件,“没有迹象显示”联军和阿富汗安全部队之间的信任因此类袭击事件受损。

北约驻阿富汗前高级代表马克·雅各布森则说,内部袭击是严重问题,损害美军士气,尤其是当高级军官遇袭身亡后。柯比也承认,这类袭击威胁“不可能完全消除”。据新华社

韩国陆军频曝丑闻 总参谋长辞职了

韩国国防部发言人金珉奭5日说,陆军总参谋长权五晟为一等兵尹某被虐死案负责,已于当天下午向国防部长官韩民求表示将引咎辞职。

权五晟说,陆军近期曝出一系列士兵死亡事件,引起国民严重担忧,他对此深感抱歉。他作为陆军总参谋长感到责任重大,决定为了国家和军队而辞去职务。

权五晟曾任韩美联合司令部副司令,2013年9月出任陆军参谋总长。韩民求已经向韩国总统府青瓦台汇报了权五晟的辞职意向,暂不清楚总统朴槿惠是否接受这份辞呈。

今年4月6日,韩国陆军第28师团一等兵尹某被6名上级和战友殴打致食物堵塞气管,因抢救无效于次日死亡。6名嫌疑人被捕,其中4人受到过失杀人指控,两人受到侵犯人身指控。

今年6月21日,陆军士兵林某在江原道高城郡东部前线一处哨所引爆手榴弹后开枪射击,造成5死7伤。

韩联社报道,这些事件给韩国社会造成极大冲击,甚至出现了“拒绝服兵役”的社会情绪。据新华社

又出了一个斯诺登? 这是不让 美国安局安生啊

美国官员判断,从一家专门“爆料”政府情报机构内部工作信息的媒体最近报道看,美国可能存在“斯诺登二号”,私自向媒体提供秘密文件。

美国国家安全局前雇员爱德华·斯诺登去年6月曝光联邦政府“棱镜”大规模秘密监听项目,引发轩然大波。

美国有线电视新闻网5日援引数名“美国官员”的话报道,一些国家安全部门官员认为,他们单位内部可能出现第二个秘密信息曝光者。

“截击”网络杂志由英国《卫报》前专栏作家格伦·格林沃尔德创建。他最早公开斯诺登所提供的秘密文件。

格林沃尔德在个人博客中说,他同样怀疑存在“斯诺登二号”。“我认为,美国国家安全局内部有第二名泄密者。”

不过,就CNN称新泄密者就是“截击”的消息源,格林沃尔德不愿置评。“根据斯诺登已经曝光的文件,今后肯定还会有更多新闻报道。”他补充说。据新华社



种一棵树 就能品尝 40种水果

美国艺术家敢想也敢干

据美国国家公共电台8月3日消息,美国雪城大学艺术系副教授范阿肯借助古老嫁接法,将数十种核果类植株嫁接到同一棵树上。到了春天,这棵奇树会开出五颜六色的花朵,等到收获季节,还能结出40多种不同的果实。

范阿肯将此树命名为“四十果之树”。范阿肯说:“我是个艺术家,希望能创造出一棵奇妙之树,它不仅能开出五彩的花朵,还能结出各类果实。”

在实践中,范阿肯也遇到了诸多困难。在纽约,人们很难找到那么多不同种类的果树,大多数零售店和市场也只会出售几种水果。但范阿肯并没有放

弃,而是来到了纽约州农业试验站。他说:“这里有美国东北部,甚至是落基山脉以东,最大的果园。”在3英亩的土地上,范阿肯找到了几乎所有的核类水果,并且这些水果的果味差异度非常高。2008年,由于缺乏资金,州政府打算关闭这所农业试验站,范阿肯借此机会买下了果园。

据了解,到目前为止,范阿肯已经成功嫁接了16株这样的果树,果树结出的都是一些古老的本土有核果实,如桃子、李子、杏子和油桃等。范阿肯表示自己已经研究了250种核果植物的嫁接。他说:“要嫁接这些果树不是几日的工夫,常常需要耗费多年,需要极大的耐心。”

这些栽培出的果树现在还很矮小,但范阿肯绘制的效果图显示了果树成熟时的样子。他坦言,自己现在正在和松鼠、土拨鼠等小动物作斗争,防止这些动物破坏他的心血。

据《中国日报》

GREE 格力
掌握核心科技

1赫兹 好变频

核心科技 就在格力
格力变频技术荣获国家科技进步奖
格力i系列、U系列、睡梦宝-II变频空调,2年免费包换

国家科技
进步奖

格力1赫兹,好变频 搜索

好空调-格力造
www.gree.com