

韩国枪杀战友士官自杀未遂被抓 与搜索部队对峙一整夜



韩国士兵在疑似发现枪杀士兵的区域搜寻。

韩国国防部发言人金珉奭23日在例行记者会上说,林某于23日下午2时55分被抓。林某用步枪朝自己的左胸上方开枪,军方已把他移送

江陵峨山医院。

按一名国防部官员说法,林某失血较多,但仍有意识,没有生命危险。

金珉奭表示,林某带走的

韩国东部前线哨所枪杀肇事者、22岁的林姓士兵23日下午被抓。韩国媒体报道,林某被包围后哭着要求与父亲通电话,后自尽未遂。

K-2步枪和弹药全部收回。他将被移送军方调查机构。林某被捕后,江原道高城郡一带“珍岛犬一级”最高警戒令解除。

21日晚,在江原道高城郡东部前线一陆军部队哨所执勤的林某,先在军营引爆一枚手榴弹,接着用K-2步枪向其他哨兵开了10余枪,致5名士兵死亡,7名士兵受伤。死者年龄在19岁到23岁。

事发后,林某携枪支弹药潜逃,22日下午被军方发现,围困于江原道高城郡金刚山

度假公寓以西大约500米处,与搜索部队对峙一整夜。

一名不愿公开姓名的军方官员告诉韩联社记者,林某23日上午哭着要求与父亲通话,军方扔给他手机。林某和父亲“讲了几分钟”,他的父亲劝他投降。林某问道,如果投降是否会被判死刑。

劝说过程中,林某情绪非常不稳,后自杀未遂被捕。

就东部前线哨所枪案,国防部表示,向受害者及其家人致以“诚挚的歉意”。

据新华社

防弹衣之母去世

享年90岁

发明救了超3000名警察



据《华盛顿邮报》21日报道,有“防弹纤维之母”之称的美国女化学家斯蒂芬妮·克沃勒克20日因病逝世,终年90岁。在她去世当天,用“克维拉”制造的防弹衣刚好卖出第100万套。

1923年7月,斯蒂芬妮出生于美国的匹兹堡。上大学时,她励志成为医生,但因交不起学费放弃医学院,只好读卡耐基梅隆大学的化学专业。1946年,斯蒂芬妮从大学毕业,应聘成为美国杜邦化工公司实验室的助理研究员。

1963年是斯蒂芬妮进入杜邦工作的第17年。有一天,她在实验室实验时得到一种产品。1971年,杜邦公司把这材料命名为“克维拉”开始出售。这种纤维强度是同等重量钢材的5倍。直到10年后,用以防弹的“克维拉”正式面世,引发防弹衣革命。意识到“克维拉”的潜质,美军方投入300多万美元的资金用于研究如何利用“克维拉”纤维制造防弹衣。“克维拉”用于制造防弹衣和头盔等,其中军用头盔便有24层“克维拉”。

1986年,斯蒂芬妮从杜邦公司退休。她一生获得多项奖项,包括1995年进入美国发明家名人堂。斯蒂芬妮的发明挽救了无数人的生命,杜邦公司统计称超过3000名警察因此幸免于难。据《北京晚报》

马来警方否认： MH370机长被锁定 为主嫌犯

英国媒体指马来西亚警方已把失踪的马航MH370客机机长扎哈里,锁定为飞机失踪谜团的主要嫌犯。不过马国警方及交通部部长希山慕丁,22日都否认这项说法。

英国《星期天泰晤士报》22日刊登的一则独家报道,指马国警方是排除机上其他乘客的嫌疑后才锁定扎哈里。报道指调查结果虽然尚未公布,不过上述消息是一个参与调查者透露的。

报道也指上述刑事调查并不排除飞机可能由于机械失灵或恐怖主义而消失的可能性。不过报道引述警方消息说,如果飞机因为人为因素而消失,扎哈里嫌疑最大。

报道表示,马国调查特别小组是在进行了约170次的访问后,才把注意力集中在扎哈里身上。

代交通部长希山慕丁则指上述报道缺乏根据。他表示,外国报章为了刺激报份,每天都有新故事出炉。他说:“如果他们有证据,为何不告诉专家团进行调查?”

据中新社

好莱坞拍摄刺杀金正恩电影

朝鲜抨击:别忘了,是谁刺杀了肯尼迪

据外媒22日报道,身处日本的朝鲜非正式发言人金明哲强烈批评演员詹姆斯·弗兰科和塞斯·罗根的新片,称其昭显了“美国政府和社会的绝望”。该片讲述了两名扮演的角色试图刺杀金正恩的故事。

强烈抨击美国

在日本的朝美和平中心执行主任金明哲对《每日电讯报》表示,这部讲述刺杀外国领导人的电影正是美国在阿富汗、伊拉克、叙利亚和乌克兰犯下累累罪行的真实写照。而且别忘了是谁刺杀了肯尼迪总统?就是他们美国人。

金明哲以及他的机构常驻日本,被外界广泛认为代表了朝鲜官方的声音。他还不忘“提醒”奥巴

马总统,让他小心,别让美国军队把他也杀了。

这部电影计划在10月份上映,讲的是两个深夜脱口秀主持人获得了采访朝鲜领导人的机会,但在出发前,他们却被美国政府的安全部门召集,要求他们去刺杀金正恩。除了刺杀的故事主线,本片还嘲笑了这个神秘社会主义国家的许多“神话”。

金正恩可能会看

在预告片中,一个特工官员声称朝鲜人相信金正恩说的一切,包括他能与海豚交流,从不大小便等。

金明哲认为这部电影是最近好莱坞制作水平低劣的典型。而他更喜欢看英国电影,认为詹姆斯·邦德是一个好角色,这类的电影也更有意思。虽

然强烈谴责,但他也承认,在本片上映后,金正恩很可能会观看。

这部电影同样遭到了一部分西方媒体的批评。一些影评人表示,拍摄一部刺杀他国领导人的喜剧片的行为是“极端不负责任的”。

据《中国日报》



美国所拍摄的刺杀金正恩电影的演员

美国反导系统这回终于实验成功了

2008年来首次成功拦截导弹

美国五角大楼22日宣布,由美国波音公司研发的陆基中段导弹防御系统在当天的测试中成功击中太平洋上空一枚“来袭”弹道导弹,完成拦截。这是该项目2008年以来首次成功实施拦截测试。

五角大楼说,在此次测试中,用于拦截的一枚远程陆基拦截导弹从加利福尼亚范登堡空军基地发射,拦截目标是一枚从

太平洋中部马绍尔群岛夸贾林环礁发射的中程弹道导弹。

五角大楼表示,所有组件在测试中都按照设计运行。项目官员在未来数月还将根据在测试中获得的数据做进一步评估。

美国导弹防御局负责人詹姆斯·叙林说:“我们一直在努力改进和提高国土弹道导弹防御系统的可靠性,这次测

试是非常重要的。”

美国自2004年开始启动反导系统,以防御远程弹道导弹袭击。美国现有30枚陆基拦截导弹,26枚部署在阿拉斯加州格里利堡,其余部署在范登堡空军基地。

然而,反导系统的可靠性一直受到外界质疑,在以往8次测试中,有5次未能拦截“来袭”导弹,最近一次成功的拦

截测试是在2008年。

去年3月,美国政府宣布计划再部署14枚陆基拦截导弹,耗资约13亿美元,但GMD必须首先在测试中取得成功。

支持建立导弹防御系统联盟创始人里基·埃利森说,22日测试成功对于饱受质疑的GMD来说具有“里程碑意义”,这证明了反导系统的可靠性。据新华社