

与搜索军警对峙整整一夜
哭求与父通话后自杀未遂

韩国哨兵被生擒

据韩联社23日报道,韩国东部前线哨所枪击事件肇事者22岁的林姓士兵当天下午被抓获,被捕前林某曾开枪企图自杀,目前被送往医院救治。

国防部表示,林某所携带的K-2步枪及实弹等已全部收回,林某将被移交给军方调查机构。此外,在其被捕后,军方解除了江原道高城郡一带“珍岛犬一级”最高警戒令。

在围捕过程中,韩国军方甚至动用了精锐的特种部队——703旅。而他的双亲以及兄长则来到现场参与劝降。



23日,在韩国邻近朝鲜的江原道高城郡,韩国出动大批兵力搜寻枪案士兵 新华社/法新

出动特种部队

双方对峙时又有2人受伤

据报道,在开枪打死打伤了自己的多名战友之后,往北方一侧逃跑的林某于22日下午2时20分许,还曾与追剿的军方展开了枪战,在对峙过程中又造成了2人受伤。至此在本案中共有5人死亡,9人受伤。

随后,韩国军方明显增派了大批兵力支援拘捕行动,甚至动用了直升机从空中喊话,现场离他的哨所有大约10公里的距离。

家人上阵劝降

他朝自己左胸开枪后最终落网

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。

当地时间23日上午8时多,针对林某进行围剿的韩国军方向林某藏身的地方投掷了一部手机,并告知了林某,而在打通电话之后电话那一端的正是林某的父亲。目击者称,林某的双亲应该是在轮番用电话游说劝说儿子,他们正全力劝导在逃的儿子立即弃械投降,放弃对抗。在场的还包括他的兄长。

韩联社23日援引军方消息称,一段时间中,林某的父母和兄长当天在距离林某大约7-8米处劝其立即投降。林某甚至曾大声向外面问道,他如果缴械投降是否会被判死刑,可见他十分担心投降之后的事情。见此情景,韩国国防部一高层官员表示说,他们的围捕行动不会持续很长时间,应在很短的时间内结束,争取生擒林某,并对事件进行调查。

韩国国防部发言人金珉奭在记者会上表示:“我们从四面八方向他逼近,距离近到他能够捡起我们抛掷的手机。”他的父亲仍在

韩国国防部一名官员表示说,军方会尽可能地劝说林某立即弃械投降,但他如果一味顽抗到底,军方会以狙击手对其进行射杀,从而将其当场击毙。为此,军方调来了特种部队——703旅参与围捕。

与此同时,军方和当地的警方在林某可能潜逃的路线上设置了多重封锁线,并逐步缩小包围圈。而他的父母则连夜赶到,通过扩音器希望儿子向军方投降。

一个劲儿地通过手机劝他投降。这名发言人表示:“因为担心他走极端,所以不想立即逮捕他……我们只鼓励他投降。”

然而,军方显然过于乐观了,事实上他一直拒绝投降。当下午2时44分许,22岁的林某开枪企图自杀,但就在此时被抓获。据韩联社当天援引国防部一位官员的话,林某朝自己的左胸开了枪,但自杀未果。

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。



林父准备劝说林某投降

韩国反思

枪击事件或重创韩国的兵役制度

这一事件尽管已经结束,但却引发了韩国上下的反思。据韩国媒体称,这次重大事故发生在韩国国防部长官提名人选,即韩民求的人事听证会日程迟迟难以确定的空缺时期。即使由韩国总统府——青瓦台国家安保室长金宽镇兼任国防部长的业务,负责处理事故、掌控局面,但在国防部长空缺期间,发生这样的事件还是令各方感到非常不安,认为万一发生了更加严重的冲突事件,那么到底该由谁来具体负责。

此外,鉴于韩国军方在士兵向战友投掷手榴弹、开枪扫射直至逃走期间始终未能有效地控制住局面,部队漏洞百出的初期应对情况也随之浮出水面。媒体不解地问:这到底是常态化的情况还是偶发性的事件?

据悉,肇事士兵在分配部队时曾被列入“A级”,即“需要特别关注士兵”,但这样的人却能进入最前方服役,并获准携带武器弹药,进而发生了这样的事故,舆论普遍认为,有必要重新对整件事情进行深入的追究。

根据韩国实行的兵役法制度,每一个人都必须服兵役,没有例外。然而,部队中的种种黑幕和非正常死亡事件却开始令家长们对军营望而却步。在这起事件中,就有林姓士兵的五名战友死亡,另有9人受伤。一想到未来仍无法排除这样的悲剧,那么这将令那些子女正在服役之中的家长们非常担心,更会导致那些尚未服役、即将服役的孩子家长们忐忑不安。

观察家们就指出,如果这次仍不能拿出确切对策防止类似事件再次发生,将孩子送到部队服役的父母们将陷入极度不安的泥潭之中。因此,今后帮助孩子逃避兵役法将有可能成为一些家长们的家常便饭。

综合消息

挽救无数生命 90岁“防弹纤维之母”去世

据《华盛顿邮报》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18日因病去世,终年90岁。在她去世当天,用“凯夫拉”制造的防弹衣刚好卖出第100万套。她发明的这种又轻又强韧的合成纤维制成的防弹背心和防弹衣,挽救了成千上万人的生命。

斯蒂芬妮·克沃勒克在德拉瓦州的杜邦公司工作时完成了这项发明。她研发了一种可以织成超级强韧的纤维的液晶溶液。这种纤维在同等重量下强度为钢丝的好几倍。如今,“凯夫拉”被广泛用于防弹衣和装甲,也用于汽车轮胎、消防员的靴子、防割手套、运动鞋等。斯蒂芬妮一生获得多项奖项,包括1995年进入美国发明家名人堂。

综合



斯蒂芬妮·克沃勒克

远离电子产品?

美国渐兴“数码排毒”



20日,在美国加州的纳瓦罗,“接地气露营”的营员们在做游戏 新华社/路透

刷刷微信,刷刷微博,刷刷淘宝,周末似乎就过去了,感觉很混沌。是不是想过几天不插电的生活?美国旧金山郊外有一个“数码排毒”夏令营,营员入营的第一件事就是上交电子设备。

夏令营名叫“接地气露营”,今年已是第二个年头。营地的宗旨是让“脸谱”、推特等社交网站的“骨灰粉”短暂脱离网络,进行“数码排毒”。

夏令营规定不准谈工作、不准饮酒、不准说出姓氏和年龄,最重要的是,不准使用手机、平板电脑、笔记本电脑或智能手表。

营地准备了篝火晚会、音乐

会、游戏等丰富多彩的活动,还提供“数码排毒”小贴士:如果想拍照或分享图片,请画下来;如果想发微博分享心得,不妨跟身边的人聊聊;如果想发短信,换成小纸条吧……

“接地气露营”创办者之一利维·费利克斯告诉路透社记者,报名参加的营员年龄跨度很大,从刚毕业的大学生一直到退休人群都有,还有不少“脸谱”、谷歌和微软公司的员工来体验不一样的生活。

数码潮流政策分析师布赖恩·索利斯说,像“接地气露营”这类提供“数码排毒”体验的场所将变得更为普遍。

据新华社

“作死的节奏”

美国发烧友边跳伞边放烟花

近日在美国,有一群高空跳伞发烧友,在飞机上从上千米的高空跳下,与以往的高空跳伞不同,这次他们在每个人的腿上捆上了烟花,在自由下落过程中点燃烟花,画面非常绚丽。

据队员们介绍,这样看似简单,其实对队员的要求特别高。首先,得从离地几千米的飞机中一跃而出。随后,自由下落的速度会达到每小时193公里。最难的部分就是队员得在这个速度下保持身体的平衡,在下降到4000米左右时点燃烟花,还得控制好腿的位置,以免喷出的火花点燃了降落伞包。

当克服了以上一切困难后,观众就能看到跳伞员身披着火花从天而降,就像一颗流星。烟花放完后,在到达1500米高度时,队员们会用遥控装置,点燃地面的烟花,



下落时点燃烟花

这些烟花弹可以射到240米左右的空中。队员们此时必须小心地打开降落伞,躲避射向空中的烟花弹。整个过程惊险刺激,观赏性极强。

综合消息