

台湾夫妇马来西亚遭劫后续报道

事发前3小时曾发短信报平安

台湾女游客被绑前
乱拨电话中文求救?!

中国台湾游客许立民15日凌晨在马来西亚沙巴岛度假村不幸遇难,与之同行的夫人张安薇则被绑匪劫走后至今下落不明。就在人质家属紧急筹集赎金积极营救之际,沙巴州一位装潢承包商声称,14日上午他曾接到一位陌生女子的求助来电,对方在电话中不断用中文求救,哭喊称自己即将被杀。在看到网上关于台湾女游客被绑架的新闻之后,事后他猜想这位随机拨打电话求救的女子很可能正是被劫走的张安薇。

被绑前3小时曾发短信报平安

当地时间15日凌晨,正在马来西亚沙巴岛度假村旅游的中国台湾夫妇——现年57岁的许立民和58岁的张安薇——突然遭遇一伙身份不明的武装枪匪袭击,其中许立民当场遭到射杀,而其夫人张安薇则被歹徒绑架,至今下落不明。据了解,死者许立民的身上留有四处枪伤,分别在胸部及肋部。

噩耗传回台湾后,张安薇大哥张大公16日上午拿着手机,向媒体展示妹妹事发前发过来的短信内容。原来张安薇在事发前3小时,曾用手机发短信给远在台湾的家人说,“我们在岛上玩得很开心,告诉老妈,我们会注意安全,勿担心!”不料这条短信发出后不久,便发生了悲剧。

学长希望马英九夫人出手救妹

57岁的许立民是台北市南港区

人,在家中排行第三,上有两名哥哥。张安薇大哥张大公表示,张家已准备赎金。他还说自己与马英九夫人周美青是中学时的学长学妹关系,而张安薇则是周美青的学妹。张大公希望周美青在看到新闻后能帮忙处理。

乱拨电话向陌生人中文求救?

就在张安薇生死未卜之际,马来西亚装修承包商吉奥弗雷·泰伊16日称,14日上午11时42分他曾接到一个不明来电,拿起听筒后只听到一个女人不停地哭泣,并大叫“我快被杀掉了”。泰伊于是询问对方所在的名字和方位,但后者没有响应,只是不断用中文哭喊,之后电话就挂掉了。泰伊后来才知道,有一名中国台湾女子遭绑架。泰伊说,他已将此事告知警局,不过警方说,没有来电显示,他们能做的不多。不过,泰伊接到疑似张安薇的求救电话是在14日上午,而她被绑架则是在15日凌晨,从时间上看似乎并不相符。综合消息



警方重返发生杀人绑架案的海上度假屋搜证

菲恐怖分子趁救灾“浑水摸鱼”?

据初步分析,张安薇“人应活着”,但需要尽快找到人,否则不排除张会被转卖到恐怖组织。目前尚不清楚歹徒身份,有一说指歹徒是当地盗匪,另一说则称匪徒是菲律宾武装叛乱组织“阿布沙耶夫”。

马来西亚全国总警长丹斯里·卡立指出,突如其来的台风“海燕”重创菲律宾北部,导致该国的执法部门及救援队伍必须调配更多的人手,集中火力在重灾区救灾,才会令这群“投机分子”有机可乘。卡立同时督促沙巴州政府禁止在沙巴水域使用汽艇,因为汽艇特别适于在浅海域中行驶,而今年2月菲律宾武装组织“苏禄军”入侵沙巴时所使用的海上交通工具正是汽艇。

中国台湾游客喋血沙巴岛的事件,给这一人间仙境的旅游业蒙上一层阴影。一位资深旅游业人士表示,他最担心这起血腥事件会“吓跑”中国游客,而中国游客目前在来沙巴旅游的游客人数中占了50%。据新华社

子”有机可乘。卡立同时督促沙巴州政府禁止在沙巴水域使用汽艇,因为汽艇特别适于在浅海域中行驶,而今年2月菲律宾武装组织“苏禄军”入侵沙巴时所使用的海上交通工具正是汽艇。

科学家正在研制发动机和导航系统

“纳米机器医生”
即将进入人体做手术

据美国媒体披露,纳米机器医生进入人体向细菌、癌症和其他疾病发动“战争”,已经开始进入了倒计时阶段。它们会被医生注射进患者的血管中,然后以每秒2毫米的速度游向患者的肿瘤位置,众多“纳米机器医生”将会一起联手合作将癌细胞全部杀死!



艺术家笔下在人体血管中游走的“纳米机器人”

“纳米机器医生”不是梦

将来某一天,一名脑血栓病人躺在医院手术室中等待接受危险的脑血栓移除手术,然而,为他做手术的并不是穿着白大褂的医生,而是两百万个肉眼看不见的“纳米机器人”!它们被装在一个透明的玻璃瓶中,当医生将装有纳米机器人的液体注入患者血管后,这些“纳米机器医生”开始游向患者脑部,然后分工合作为患者做手术。

一些纳米机器人会从事导航任务;一些纳米机器人会从事信号传递任务,以便让手术室中的外科医生能从电子屏幕上监控手术情况;一些纳米机器人负责用“纳米镊子”夹住血栓,让另一些纳米机器人用“纳米手术刀”将血栓切成无数小块然后运走;最后一批纳米机器人则给患者大脑中的受伤组织直接上药,好让这些手术伤口能尽快痊愈。整个手术耗时不到半小时,当手术成功结束后,所有纳米机器人都会在患者的血管中进入“休眠”状态,等待从他的身体中排

泄出去。

这听起来像是科幻小说,然而据美国科学家披露,“纳米机器医生”为人类实施各种手术,事实上已经进入了倒计时阶段!

已问世等待临床试验

长期以来,科学家一直希望能有一种方法可以深入人体,直接将药物送至癌细胞组织周围,将其“精准制导”地杀死,而丝毫不影响其他健康的细胞。随着“纳米机器人”的发明,这一梦想才终成真。在过去几年中,美国医生已经在研究和操纵一些非常简单的纳米机器人,让它们通过炙烧癌细胞的方法,追踪和消灭患者体内的癌细胞。

不过,第一批“全自动”纳米机器人原型已经发明了出来,目前正在等待接受临床试验!

流速可达每秒2毫米

美国加州大学圣地亚哥分校的华裔科学家张良和王约瑟(音译)已为纳米机器人发明出了一个

非常有效的发动机,它以过氧化氢为“燃料”。这个发动机能让纳米机器人以每秒2毫米的速度向前移动,这听起来好像不太快,但考虑到纳米机器人的大小,这一速度其实就相当于一辆汽车以每小时600公里的速度在高速公路上飙车一样。

事实上,如今医学专家们已经在借助“纳米机器人”的帮助,尝试为患者诊治疾病。美国加州大学圣芭芭拉分校科学家埃基·路奥斯拉蒂发明了一种“纳米蠕虫”,“纳米蠕虫”身上携有5到10个带有磁性的氧化铁粒子,它身上还披着一层由微小蛋白质制成的“毛皮”,这些“毛皮”可以和癌细胞结合在一起。

当医生将“纳米蠕虫”注射入人体后,它们就会在人体中寻找癌细胞的踪迹,一旦发现癌细胞,就会粘附在它们周围。

由于“纳米蠕虫”身上携带磁性氧化铁粒子,所以医生们通过核磁共振成像扫描仪,能够轻易发现哪怕最小的癌肿瘤的痕迹。

综合消息

清华毕业生
纽约卖火肉夹馍

“肉夹馍”这个中国陕北的民间小吃在美国东海岸特别是在纽约悄然走红。清华毕业的高材生,也是华尔街的精算师王瑞打造的“秦哥”肉夹馍着实火了一把。

在网上热评如潮的“秦哥”肉夹馍生意十分火爆,不仅吸引了外地赶来尝试的食客,更是吸引了当地很多老外前来捧场。

位于纽约皇后区埃尔姆赫斯特“肉夹馍”店的合伙人王瑞毕业于清华大学建筑系,来美攻读MBA后,进入金融业,拥有精算师背景的他,说:“别人的肉夹馍是做出来的,我们的肉夹馍是算出来的。”

MBA毕业后,王瑞进入金融业,做过程序员,做过财富管理师,目前在一家保险公司做精算师。工作之余,打造一家中式快餐连锁店的想法,一直在他心里徘徊。去年底,几个开餐馆的朋友邀王瑞入伙,双方一拍即合。王瑞白天在保险公司工作,晚上一下班就来到“秦哥”,常常干到半夜12点。综合

网购无果给差评
2年后被罚3500美元

美国一名女子网购不成,在网上给差评,2年后却被告知违规发表评论,被罚3500美元。

珍·帕尔默自称2008年在购物网站KlearGear订购了“一些小饰品”,等了30天,始终没有收到货,宝贝也取消了付款。她试图和卖家交涉,却没有找到人,于是在其他网站上抱怨“根本不可能联系上真人”,批评卖家的“客服工作极其恶劣”。

2年之后,KlearGear给帕尔默发送电子邮件,说她违反了销售协议中的非贬低条款,要求她在72小时内删除差评,否则将面临3500美元的罚款。

帕尔默找到最初发差评的网站,请他们删除差评。网站却要求帕尔默支付2000美元,否则不给删。KlearGear还表示,如果帕尔默不交罚款,就向信用机构通报此事,降低帕尔默的信用评级。随后,帕尔默想要买车或者修补房子的时候,就不能申请贷款了。

律师杰夫·亨特说:“这样的公司不可理喻。法院会认可这样的协议吗?我深表怀疑。这太过分了,严重违法公共政策。”综合消息

俄欲在美国建监测站
被疑为间谍据点

在美国情报机构看来,来自俄罗斯的下一个潜在国家安全威胁不是某种杀伤力巨大的网络战武器,也不是正在莫斯科避难的美国国安局(NSA)前雇员爱德华·斯诺登偷走的情报资料,而是美国国内随处可见、看似无害的楼顶天线。

最近数月,美国中央情报局(CIA)和国防部正悄然发起一场游说运动,试图说服国院拒绝俄罗斯联邦航天局的要求,禁止俄方在美国境内建造为卫星定位导航系统服务的基础设施——监测站。

多名美方官员表示,中情局和国防部这么做是出于合理的怀疑和担忧,他们担心俄罗斯将利用这些监测站对美国进行间谍活动,并借此提升本国武器的精准度。

是否批准俄方的监测站建设方案,美国国务院感到有些为难。如果俄方要求得到满足,将可修复奥巴马政府和普京政府之间的关系。但对于来自国内情报机构的压力,美国国务院又不能视而不见。

据《中国日报》