

索马里海盗一天之内两连败

护航员变海盗

根据当地海运部门官员和部队指挥官等多名知情人士的说法,出事朝鲜船上共有22名船员,29日晚至30日凌晨在索马里摩加迪沙港附近海域遭8名武装人员劫持。船员随后机智反击,经过激烈搏斗后制服劫持者,重新控制船只。

肯尼亚“海员援助组织”负责人穆万古拉说:“我获悉,船上22名船员制服了8名持枪歹徒。”他说,出事船只来自朝鲜。

摩加迪沙地区一名名为哈桑的部长老告诉新加坡记者:“事件中有人伤亡,但我们尚不清楚伤亡人数。”他说,船员们在反击中成功拿回他们的武器。

一名不愿公开姓名的摩加迪沙港口官员说,劫持者是出事船只上的几名当地部队成员,他们的任务原本是护送这艘船回港口。

非洲联盟维和部队官员证实了

索马里附近海域 30日发生两起海盗大战。一艘朝鲜船只遭劫持后,船上船员经过激烈搏斗制服劫持者,重新夺回船只。美国海军军舰在索马里海域与一伙海盗展开激战,力图解救先前遭劫的一艘日本商船。

这一说法。军官安昆达说,朝鲜船只遭劫位置位于维和部队管辖范围外。劫持者是原本前去护送船只入港的人,他们曾要求支付1.5万美元赎金。遭劫船只约10天前抵达摩加迪沙港,出事前已完成卸货。

美军舰救日船

朝鲜船只勇斗劫持者的同时,美国军舰在索马里附近另一海域正在与一伙海盗展开激战。这伙海盗

28日劫持了运送化学品的日本船只“金程”(音译)号。

美海军第五舰队发言人说,隶属于第150联合特遣部队的美国军舰30日追击海盗至索马里海域。美军向海盗开火,击毁数艘海盗快艇。

路透社30日援引这名发言人的话说:“第150联合特遣部队对‘金程号’发出的求助信号做出反应,鸣枪示警,船后的(海盗)快艇被击中,随后沉没。”

目前尚无相关伤亡报道。这名发言人说:“解救遇劫船只的行动仍在进行中。有迹象表明,数

名海盗仍留在被劫船上。”他还说,美军数艘舰艇参与了这次解救行动。

海员援助组织负责人穆万古拉说,被劫日本船上载有有毒易燃化学品。船上20多名船员中包括韩国人、菲律宾人和缅甸人,遭劫地点位于索马里北部海域。

索海域海盗多

索马里海域近两周已发生3起海盗劫船事件。索马里1991年以来长期处于无政府状态,沿海地区海盗活动猖獗,被国际海事局称为世界上最危险海域之一。

穆万古拉说,索马里海盗每次作案一般出动约3艘快艇,每艘载有6至10名武装人员,配备全球定位系统、AK47型突击步枪和火箭筒。

索马里海盗目前仍扣押着今年5月中旬劫持的两艘韩国渔船和一艘中国台湾渔船,这3艘船上共有20多名中国船员。

耿学鹏

(新华社供本报稿)

韩国人观念转变 生男生女都一样

新华社北京10月30日电 一项最新调查显示,韩国人重视儿子的传统观念正在发生转变,越来越多的人表示生男生女都一样。

韩国一民调机构日前公布的调查显示,在受调查的5400名已婚妇女中,只有10.2%的人表示必须要生个男孩,相较于1991年的40.5%有大幅下降。

近一半受访者说,她们不一定非要生儿子,而在1991年,只有28%的人持此看法。

调查还发现,与城市妇女和受教育程度较高的妇女相比,农村妇女和受教育程度较低的妇女更加重视儿子。目前,仅有4%的人仍持有“养儿防老”的观点。

禁用含铅汽油 可降低犯罪率

新华社北京10月30日电 新的研究表明,禁止使用含铅汽油为减少英美及其他国家的犯罪活动立下了汗马功劳。

英国《独立报》日前报道说,含铅金属物质会损害大脑,导致有人采取进攻性举动甚至犯罪。美国匹兹堡大学的研究发现,因犯罪被捕的城市青少年体内含铅量比遵纪守法的同龄人高出3倍。纽约的福德姆大学对1000名犯罪的年轻人进行犯罪原因调查,结果发现,他们体内的高含铅量可能与违法犯罪有直接联系。

上世纪20年代,为提高汽车发动机功率,有人开始把铅添加到汽油中。美国1974年率先停止使用含铅汽油,其他一些国家随后也逐步禁止使用含铅汽油。从上世纪90年代初开始,美国的犯罪率开始大幅下降,至今仍不断降低,其他一些国家的情况也如此。

造成10亿美元损失 引起16个州重视 美:盗窃销售铜电缆,重罚!

本报专稿 美国至少16个州通过或递交了法律提案,以严厉打击日益猖獗的铜质电缆电线盗窃团伙。一些公司也加大了保安力度,并对提供线索的人进行奖励。

这次立法源于美国最近的一次能源报告。报告显示,由于盗窃电缆导致的电力中断、建筑工程被迫延迟、农业灌溉系统被破坏等问题,已经造成了约10亿美元的经济损失。

随着铜的价格从2003年的每磅(合453.59克)80美分已经涨到了今年的3.5美元,犯罪分子盗窃铜质电缆更加猖獗。

新的法案加大了对盗窃电缆和销售相关赃物的处罚力度,这些条款将被提交各州议会和立法机关审议后通过。

在亚利桑那州,新法案要求金属收购商影印销售者的驾照等证件

以留作证据。这部州立法已于今年5月份开始实施。华盛顿州则规定,小偷因偷盗电缆受到伤害时,电缆的所有权人或者该处土地的所有者不负赔偿责任。俄克拉荷马州则已经将盗窃铜质电缆从轻度妨害治安调整到重刑犯罪的范畴。

电信业巨头美国电话电报公司拿出5000美元用来奖励相关盗窃案件的证人。(王竹)



身长不超过10毫米 微型青蛙嗓门大

本报专稿 最近印度发现一种奇特的微型青蛙(见上图),成年雄蛙的身长不超过10毫米,幼蛙的体长就更小了。别看它们个头儿不大,但叫唤的声音却奇大无比,丝毫不逊色于一般的蛙类。

有关专家对这种微型蛙进行了DNA检测,结果显示:这是一种以前从未发现过的蛙类,属于新种群。可能是迄今为止发现的体形最小的陆地形脊椎类动物。

这种微型青蛙主要活动在印度喀拉拉邦的西部山区湿润的大森林中。在求偶期,这种微型青蛙的叫声之大十分惊人。(王向东)

避免扰乱交通 柬禁用“兽笛”

新华社北京10月30日电 柬埔寨的司机为了在拥挤的车流中杀出一条路,最近争相使用模仿各种动物叫声的“兽笛”。柬警方近日颁布禁令,禁止驾车人使用这种可能扰乱交通秩序的喇叭。

这种“兽笛”能发出公鸡打鸣、狗吠和马嘶等动物世界的各种声音,司机使用这种喇叭,大都为了让旁边车辆或行人注意避让,以使自己能快速通过。但柬警方表示,这种“兽笛”使原本就已杂乱无章的道路交通变得更加混乱,还极易造成事故,因此必须禁止。

印尼直销 18元-38元/克 6000元-14000元/斤 印尼燕窝 地址:徐汇区漕河泾北路398号汇智大厦103室 (区政府南隔壁/南丹路口) T: 33688666

新华社上午电 飞短流长、办私事、处理电子邮件……美国哈里斯网上评估公司29日公布一张办公室恶习排行榜,上述几种行为名列前茅。

荷兰人力资源公司兰德斯特德在美国的2429名员工参与了这项网上调查。结果显示,60%的人认为飞短流长是办公室里最不受欢迎的

美评出办公室恶习排行榜

飞短流长最不受欢迎

行为。而上班时间处理私事,如打电话、浏览网页等被视为第二大恶习,得票率为54%。

不注意维护公共环境,譬如把

脏碗碟留在水槽里,得票率45%,位列第三;过于强烈的香水味、食物味或烟味得票率42%,排在第四。

此外,打电话声音太大,说话太

速效药“副作用”屡创奇迹 安眠药唤醒“睡美人”

服药4周苏醒

皮卡德家住英国萨塞克斯郡东部的黑斯廷。2001年,海洛因严重损害了这名17岁少女的大脑,令她从此堕入沉睡状态。

英国《每日邮报》30日报道,大约4星期前,医生开始让人给皮卡德服用安眠药思诺思(化学名为唑吡坦)。这是一种速效安眠药,通常情况下,它能使人在15分钟内入睡,而对人体白天行动、记忆的不良影响较轻。

奇迹出现了,皮卡德渐渐恢复健康。她昏迷了整整6年,醒来已是23岁妙龄女郎。

母亲塞尔玛欣喜万分。“她的双眼渐渐能聚焦于事物,对周遭开始有反应;她开始发出声音,几乎能形成完整语句。”

“每次看她吃药,我都看到她面部渐渐放松,原有光彩在眼中重现,

安眠药的功效是促进睡眠,但科学家发现,有一种安眠药居然能使植物人苏醒。

受益于这一发现,英国女子艾米·皮卡德在昏迷6年后醒转,并逐渐恢复健康。英国广播公司一套节目定于10月31日晚播出有关这名“睡美人”的纪录片。

让人难以置信……她在慢慢起变化,这多么令人惊奇。”塞尔玛告诉《每日邮报》记者。



皮卡德与母亲在一起,安眠药使她苏醒 图一

奇迹首次出现

思诺思的妙用为人所知是在

大声、手机铃声作响并列恶习第五名,得票率均为41%。开会时频繁使用电子通讯设备、收发私人电子邮件的得票率分别为28%和22%。

兰德斯特德公司经理埃里克·邦坦认为,这项调查反映出一种现象,即办公环境正日趋开放,而人们观念与行为没有跟上。

07103111601

1999年。当时,南非青年路易·维尔容在车祸中大脑受损,陷入昏迷已整整5年。

一次,护士发现他昏睡时身体不停抽搐,便遵照医生嘱咐给他服用了思诺思,希望帮他摆脱抽搐之苦。不料,服药后25分钟,维尔容竟从床上坐起来说:“嗨,妈妈。”维尔容的母亲、看护当时都在场,惊讶得说不出话来。

试验六成见效

思诺思由英国制药公司 ReGen Therapeutics 生产。这家公司眼下正在全球展开一项临床试验计划。包括皮卡德在内,迄今已有360人尝试过思诺思。《每日邮报》说,记录显示,其中60%试用者恢复了知觉。

皮卡德复苏还应当归功于54岁的母亲塞尔玛。她从报上获悉思诺思奇效后,专程飞往南非,了解临床试验过程与疗效。

“我给了这种治疗办法一个机会。医生从不用‘死亡’一词形容大脑部分区域,他们只是称其为‘沉睡区’。”塞尔玛说,“现在每当我看着她,就知道原先的艾米正在回来。”

邵馨莲 (新华社供本报稿)