

2具法航遇难者遗体已找到

巴西海军正在打捞失事客机更多物品

新华社巴西利亚6月6日电 巴西空军6日在新闻发布会上宣布,在当日搜救工作中打捞上来2具法航失事A330客机遇难者遗体,均为男性。

巴西空军发言人阿玛拉尔上校说:“周六上午我们得到确认,打捞上来的2具尸体属于法航失事客机遇难者。”搜救队发现尸体和飞机残骸的地点距离A330客机最后一次自动发出故障信号的位置大约69.5公里。

阿玛拉尔说,当日凌晨,装配有夜间搜寻雷达的R99飞机首先侦察到一些飞机残骸,之后空军飞机看到这一地区的飞机残留碎片,最后海军护航舰看到并打捞上来2具尸体。与此同时还找到一个箱子、一

个装有疫苗注射证明的双肩背包、一个带有序列号的蓝色座椅、一个装有机票的公文包,蓝色座椅的序列号还需要法航方面确认。

阿玛拉尔说:“其他物品也正在打捞,海军已经找到了很多物品的踪迹,因此肯定还将有更多物品被打捞上来。”他认为,当日晴好的天气和高能见度帮助了打捞工作。

法航客机失踪谜团加深——

不排除受炸弹袭击可能

新华社今晨电 美国媒体6日报道,法航447航班失踪当天,至少有12架民航客机在相近时间经过同一片空域,但这些客机均未报告遭遇恶劣气候等异常情况,这令447航班失踪之谜更加扑朔迷离。

法航447航班当地时间5月31日19时30分从巴西里约热内卢飞往法国巴黎,途中失踪。美国有线新闻网(CNN)报道,当天至少有12架客机在大致相同的时间段出发,以相似路线飞经同一空域,但无一出事或报告异常情况。

除447航班外,法航当天另有

4个航班在大致相同的时间段从南美飞往巴黎,但无一经历异常情况,均于次日准时抵达。西班牙航空公司2个航班、英国航空公司1个航班、巴西航空公司3个航班当天也飞经同一空域,也无一报告异常。

新华社巴黎6月6日电 法国民航安全调查分析局负责人阿尔斯拉尼安6日说,目前不能完全排除法航失事客机遭炸弹袭击的可能。

阿尔斯拉尼安说:“尽管没有任何直接证据,而且说出来也许会让人震惊,但是我们并不能百分之百排除失事客机上有炸弹的假设。”



遇难者亲属举行祈祷仪式

图IC

澳大利亚墨尔本成为“甲流之都”

新华社今晨电 澳大利亚媒体6日报道,澳第二大城市墨尔本成为“世界甲型H1N1流感之都”,理由是从患者数量占当地人口比例看,墨尔本已超过发源地墨西哥和美国。

澳大利亚卫生部门6日宣布,该国甲型H1N1流感确诊患者达到1009人,其中874例出现在南部维多利亚州,州首府墨尔本是主要发病地区。

《澳大利亚人报》推算说,维多利亚州每9139人就有一个确诊病例,而墨西哥是每21860人中有一个病例,美国是每27295人中有一个病例。“墨尔本如今是世界甲型H1N1流感之都,患者占人口比例是发源地墨西哥的2倍。”这家报纸因此断言。

灭杀禽流感病毒填埋法并不安全

新华社洛杉矶6月5日电 对被禽流感病毒感染的家禽,许多国家通常采取填埋法进行处理,但美国最新研究发现,染病家禽尸体被填埋后,其体内病毒的传染性可持续近2年之久。

美国内布拉斯加州研究人员说,他们对美国部分家禽填埋场调查后发现,染病家禽被填埋后,禽流感病毒能在家禽尸体的沥出液内存活30天至600天,而且仍然具有传染性。

报告称,虽然填埋法是目前处理染病家禽的一种适当办法,但填埋场安全问题却没有引起足够重视。温度和酸碱度是决定禽流感病毒生存时间的两个重要因素,应该从这两方面入手,对染病家禽尸体作更为妥善的处理。

为逃避失败投资竟制造坠机骗局

新华社今晨电 美国一名男子妄图制造坠机死亡假象逃避失败投资,遭执法人员识破后受到起诉,5日向法庭认罪。

38岁的理财咨询师施伦克因涉嫌欺骗投资者受到调查,被控盗用客户数十万美元,未婚妻也离他而去。他1月驾驶单引擎小型飞机从印第安纳飞往佛罗里达途中,向地面谎称机窗玻璃破裂,自己身受重伤,然后关掉无线电,将飞机调为自动驾驶后跳伞。无人驾驶的飞机飞行大约300公里后,因燃料耗尽坠毁。

飞机坠毁以后,勘察人员没有发现施伦克在求救信号中所说的损坏,于是开始四处寻找他,2天后将他找获。

救援警官被现场惨状所震撼

墨西哥托儿所大火致死29名幼童



新华社发

居民冲入救人

火灾发生非常突然,拉里格纳说,火情可能由托儿所附近一个轮胎仓库起火蔓延所致。轮胎仓库的主人则否认这一说法。

当地官员说,大火燃至托儿所时,幼童和护理人员正在午睡。发现火情后,当地居民冲向托儿所,驾驶小汽车和货车撞倒一堵水泥墙,冲进缺口抢救被困幼童。

一名前往救援的警官从火灾现场出来后被惨状所震撼,泪流满面,不停重复着“上帝啊!”

立即启动调查

墨西哥总统府总统卡尔德龙对这起事件感到极大悲痛,对遇难幼童家属表示深切慰问,社保机构已向埃尔莫西略市派出15名烧伤专科医生和3架医疗直升机。

卡尔德龙下令总检察长伊卡萨立即启动对火灾调查,并要求国家社保系统负责人托姆前往埃尔莫西略市拜访死伤幼童的家庭。

冯武勇(新华社供本报稿)

救援警官被现场惨状所震撼

墨西哥托儿所大火致死29名幼童



新华社发

居民冲入救人

火灾发生非常突然,拉里格纳说,火情可能由托儿所附近一个轮胎仓库起火蔓延所致。轮胎仓库的主人则否认这一说法。

当地官员说,大火燃至托儿所时,幼童和护理人员正在午睡。发现火情后,当地居民冲向托儿所,驾驶小汽车和货车撞倒一堵水泥墙,冲进缺口抢救被困幼童。

一名前往救援的警官从火灾现场出来后被惨状所震撼,泪流满面,不停重复着“上帝啊!”

立即启动调查

墨西哥总统府总统卡尔德龙对这起事件感到极大悲痛,对遇难幼童家属表示深切慰问,社保机构已向埃尔莫西略市派出15名烧伤专科医生和3架医疗直升机。

卡尔德龙下令总检察长伊卡萨立即启动对火灾调查,并要求国家社保系统负责人托姆前往埃尔莫西略市拜访死伤幼童的家庭。

冯武勇(新华社供本报稿)

仅次于“超级玛丽”的经典游戏

俄罗斯方块迎来25岁生日

新华社上午电 经典游戏俄罗斯方块6日迎来25岁生日。虽然25年间各类型游戏层出不穷,俄罗斯方块依旧魅力不减,深受各国玩家喜爱。

俄罗斯方块迄今已售出超过7000万份,其中掌上游戏机Game Boy版本发售量超过3500万份。它是最畅销的手机游戏,在iPhone下载排行中从未跌出前10名。IGN电子游戏网站2007年评选它为经典游戏亚军,仅次于“超级玛丽”。

“俄罗斯方块之父”帕基特诺夫当初编写游戏时29岁,供职于苏联科学院计算机中心,为电脑编程。他从自己热衷的拼图游戏中获得灵感,编写出程序雏形。“程序并不复杂,最初版本既没有积分也

没有通关,但我一下子就玩上瘾了。”帕基特诺夫说。

俄罗斯方块1984年正式问世,当时只能在个人电脑上玩。1989年日本任天堂公司获得在掌上游戏机Game Boy上的发行权,俄罗斯方块开始风靡全球。

俄罗斯方块规则简单,由小方块组成的不同形状的板块陆续从屏幕上方落下来,玩家通过调整板块位置和方向,使它们在屏幕底部拼出完整的横条。横条一旦完整就会消失,为新落下的板块腾出空间。没有消失的方块会不断堆积,如果堆积到屏幕顶端,玩家便告输。虽然规则简单却很容易上瘾,甚至还有玩家做梦都在玩俄罗斯方块。

南京嘉信拍卖有限公司

拍卖公告

兹受法院委托,我公司公开拍卖以下标的:上海市虹口区银欣路38号1701室房地产,建筑面积约为148平方米。

注:办理竞买登记需提供有效身份证明和交纳保证金人民币壹拾伍万元整,以款项入帐为准,款项需汇入法院指定帐户(最好以本票方式交纳保证金)。

预展时间:2009年6月23-24日9:00-16:00

预展地点:标的所在地

拍卖时间:2009年6月25日下午16:00

拍卖地点:本公司拍卖厅

联系电话:025-85550116 85550839 13605180350

公司地址:南京市下关区黄家圩41-1号红山创意园A3-2室

长期太空旅行可能让人变丑陋
变矮、变胖、面部浮肿、失去毛发

达特内尔认为,在太空微重力环境下行走不需要花费什么力气,加上载人航天器内温度适中,宇航员在长期太空旅行期间会逐渐发胖。更加令人诧异的是,在

航天器内的适宜环境下,人们既不需要头发帮助头部保温,也不需要睫毛帮眼睛挡住灰尘,因此未来的太空居民可能会逐渐失去这些毛发。

当然,达特内尔的这些观点毕竟是基于一些理论推测,但荷兰科研人员的“头疼说”却有一定调查依据。

荷兰莱顿大学医学中心的研究者调查了17名国际空间站宇航员的健康状况,发现有12人说他们在飞行期间感到头疼,发作时间分别在火箭发射、在空间站停留、太空行走和着陆期间,而这些宇航员平素均无头痛病史。

莱顿大学医学中心研究员维因说,太空飞行会导致头疼的原因目前尚不明确,但应该与太空微重力环境有关,因为它会破坏人的平衡感。