

中国留美学生 意外死亡

■ 尸体在校外公寓被发现
■ 真正死亡原因尚未查清
■ 可能因学业压力而自杀

据美国媒体10月31日报道,麻省理工学院(MIT)斯隆管理学院28岁的中国女留学生于10月26日被发现横尸于马萨诸塞州剑桥市的校外公寓内,目前死因不明。据悉,死者名叫郭衡(音译),出生于中国兰州但在深圳长大。据中国同学反映,郭衡性格活泼外向,但在她的中文博客,她似乎透露出沉重的心理压力。目前警方正在调查这宗校园命案,不排除死者死于自杀。



斯隆管理学院中国女留学生郭衡(音译)



美国麻省理工学院的斯隆管理学院

巴西缉毒犬 遭毒贩“死亡通缉”

据英国媒体10月30日报道,巴西一只“英雄”警犬因为嗅出大量毒品遭到贩毒团伙“死亡通缉”。

这只雄性拉布拉多警犬名叫“老板”,今年5岁,是巴西里约热内卢市帮助警察巡逻各大贫民区的68只警犬中最优秀的一只,它常常让藏毒者胆战心惊。不久前“老板”发现了大量大麻,彻底激怒了该市Manguinhos贫民区贩毒团伙的大毒枭们。在该地区巡逻的警察偶然截获了该团伙头目发出的一条无线电信息,要求“干掉那条棕色的狗”。

当地警犬队负责人称,“老板”将继续在贫民区工作,但是将有9名警察保护它的安全。 综合消息

超重无法用于试验 数百只猴子遭屠杀

据外媒10月29日报道,英国一个动物保护组织称,有数百只猴子因体重过重遭到屠杀,因为这些超重的猴子无法被用于临床试验。

这些人工饲养的猴子主要来自非洲的毛里求斯,它们因为体重超过3.5公斤,无法用于试验遭到杀害。据该动物保护组织公布的照片显示,许多被杀害的猴子被丢弃在实验室的垃圾桶里,等待处理。

该动物保护组织还称,此次“屠杀”猴子的行为应该是从10月初开始的,将持续到11月。被害猴子中还包括怀孕的母猴。 综合消息

长25根手指脚趾 印度4岁男童成名人



印度4岁男童阿尔潘

据外媒10月30日报道,印度4岁男童阿尔潘·萨克塞纳同时患有多指(趾)症和并指(趾)症,长着13根手指和12个脚趾。

阿尔潘的父亲阿尼尔·萨克塞纳介绍,阿尔潘刚出生时本有26指(趾),直到他两岁时,一次意外让他失去一根手指,才变成现在的样子。

多指(趾)是一种常见的先天性畸形病症,由遗传问题引起,形成于胎儿时期。因为这一特殊身体结构,阿尔潘在当地小有名气,他的照片甚至出现在当地名人海报上。阿尔潘并没有感到烦恼,他说:“我喜欢有人找我合影,唯一不喜欢的事是我不能长时间走路,因为没有哪双鞋适合我的脚。” 据新华社

马来西亚出现 “抛售印尼女佣”广告

马来西亚首都吉隆坡街头近日出现“廉价抛售印尼女佣”的广告传单。由于女佣问题一直是马印两国间的敏感问题,因此此次事件令印尼民众愤怒不已,两国关系也再起波澜。

10月28日,印尼移民服务执行理事希达亚特在吉隆坡秋吉分区发现了钉在树上的广告传单,上面写道:“您可以快速且方便地预订(印尼女佣)……订金仅为3500林吉特(约合人民币7174元),售价只要7500林吉特(约合人民币15326元)!”希达亚特随后将这则广告发布到了印尼网站上,立即引起轩然大波。

10月29日,印尼外长马蒂·纳塔莱加瓦亲自致电马来西亚外长阿尼法·阿曼,要求对方做出解释,还命令印尼驻马大使馆就这起事件向马外交部提出正式抗议。 据《中国日报》

就读MIT 将于2013年MBA毕业

据报道,现年28岁的郭衡出生于中国兰州市,但在深圳长大,是位青春靓丽的姑娘,目前已婚。在考入美国顶尖名校麻省理工学院之前,曾经在纽约市住过一阵子。郭衡在网络上有着中英文两个博客,她在博客中表示,早年喜欢上加拿大电视连续剧《尼基塔女郎》,因此选择“Niki-ta”作为自己的英文名字。

郭衡于2011年开始就读麻省理工学院斯隆管理学院的MBA课程,预计将在2013年毕业。在读期间,她还创办了一家企业,希望能结合西方科技及印度与亚洲的一些传统医疗方式。据郭衡2011年底放寒假前的英文博客显示,她的生活忙碌而充

实,在短短的几周内,她先到科罗拉多滑雪、去阿根廷过新年、到南极旅游、回中国大陆过春节,然后又到新墨西哥州旅游及参加犹他州MIT校友活动。

压力很大 认为比不上西方同学

在其今年6月份的中文博客中,她称自己是一名“很自豪的中国人”,她认为“我们五千年悠久的历史文化和人口第一大国代表了中国的强大”。

虽然在外人看来郭衡无论是外形还是内在素质都很优秀,但在她的中文博客中,她却似乎认为自己比不上美国或西方国家教育出来的同学。她在博客中这样写道:“在哈佛上暑期班,一样年纪的美国上层阶级的女孩子,不论是白人还是华人,都要

比我成熟和老练很多。”“在麻省理工工商学院,跟世界的高级人才比,我唯一的优势就是一口流利的中文……同学们不光工作认真勤奋,并且十分高效和考虑周全。不光学业和工作的专业程度让我无法胜出,而且我发现他们很会说话和做人。他们知道什么时候该说什么,知道如何不动声色地达到他们的目的。”

震惊全校 同学都不相信她已离世

让人做梦也没有想到的是,10月26日,郭衡竟然被发现横尸于剑桥市的校外公寓内。马萨诸塞州政府验尸官办公室目前还没有给出其确定的死亡原因,不排除死者死于自杀。一名麻省理工学院中国学生向媒体透露,郭衡活泼、聪明、外向,在课堂上表

现非常积极。同学们不敢相信她已经去世了,斯隆管理学院的同学们将合送一个花篮或花圈以表悼念。

MIT校长拉斐尔·雷夫在一封致该校师生的公开信中写道:“在这最困难的时候,我们了解郭女士的丈夫和她的家人的痛苦,失去这样一个年轻有为的人是极其痛苦的。我鼓励你们尽力帮助自己周围的人。”负责学生服务的斯隆管理学院资深副院长芭芭拉·贝克表示,学生们除了可以利用校方的心理辅导服务外,也可以向他们的舍监和研究宿舍导师、兄弟会、姐妹会和独立生活组的常驻顾问寻求帮助。MIT校方表示,郭衡的家人要求尊重家庭隐私,其私人葬礼将于11月3日在波士顿永福殡仪馆举行,想送葬的亲友可将鲜花送到殡仪馆。 综合消息

近日,新加坡的一家生物制药公司宣布,找到了一种物理分离循环肿瘤细胞的方法。通过一种生物芯片的过滤,循环肿瘤细胞可以从血液中被筛选出来,更好地帮助医生进行诊断,尽早发现癌症,提高癌症患者的存活率。

生物芯片过滤癌细胞

癌症能通过淋巴系统或血液循环传播到全身,全球的医生和科学家都致力于寻找更有效的方法来对抗癌症。通过研究,科学家在血液发现了癌症转移的线索——循环肿瘤细胞。这一发现可能有助于控制癌症发展,也有助于早期癌症的发现。

总部设在新加坡的凯利桥生物制药公司日前宣布,找到了把循环肿瘤细胞从血液里分离出来的方法。“循环肿瘤细胞数



滴血测癌

科学家找到发现癌症新方法

量非常少,”公司总经理安德鲁·吴说:“我们必须在血液里找到足够多的循环肿瘤细胞才能开展研究。”据悉,在1毫升癌症患者的血液中,正常的细胞数量达几百万个,但循环肿瘤细胞可能不足10个。

该公司使用最新的纳米技

术研发出了一种微流体生物芯片,可以通过一种支柱状结构过滤掉血液中的其它细胞,仅仅保留下循环肿瘤细胞。由于循环肿瘤细胞比血液里的其它细胞更大、更硬,所以能被截留下来,而其它的细胞会被过滤出去。

凯利桥公司表示,这种芯片

已经在两年前开始在研究中运用,尚未运用在临床试验上,但是未来的几年内,他们会把重心从研究转移到在医院内实际应用这一技术。

有助于尽早发现癌症

印度肿瘤专家阿尼尔·库马尔·达尔认为,进行血液筛查测试,检测并分离循环肿瘤细胞,可以更好地帮助临床医生进行诊断。即使在美国,医生目前仍然主要靠影像学来检测肿瘤,并评估癌症扩散的速度。

安德鲁·吴认为,如果医生能检测到循环肿瘤细胞进行研究,知道它们的原理,就可能设计出针对癌细胞的药物。了解了癌细胞扩散的原理,医疗专业人员也许能找到癌症早期治疗的办法。若癌症在早期阶段就能发现,癌症病人就不一定会死。

安德鲁·吴表示,凯利桥的这一技术可以帮助医生尽早发现癌症,还可以建立起一项常规检测来预测患癌的可能性。

据《新闻晚报》