

祸不单行 “劫数”难逃

手术台起火 病人被烧死

9月17日,经美国田纳西州医疗事故鉴定机构鉴定,现年65岁的美国伊利诺伊州妇女珍妮丝·麦考尔死于手术台起火引起的热灼伤并发症,这是一起严重的医疗事故。

9月2日,麦考尔在美国伊利诺伊州马里恩市的哈特兰德医疗中心接受手术时,手术台突然起火,麦考尔被烧成重伤。6天以后,麦考尔在美国田纳西州纳什维尔市的范德比尔特大学医院去世。17日,当鉴定结果公布以后,麦考尔的律师罗伯特·豪尔顿

说,他曾要求哈特兰德医疗中心提供麦考尔的医疗记录,但是该中心在答复中并没有提到相关细节。

“麦考尔的家人对她的去世感到很震惊,至今仍处于极度悲痛之中。每一个家庭都需要一个顶梁柱,而麦考尔就是她家里的顶梁柱,她的家人无法承受这一打击。”豪尔顿说。

哈特兰德医疗中心则只是在一份声明中说,“本中心的一间手术室里曾因意外失火烧伤了一名病人”,其中并

没有说明失火的原因,只是强调失火后他们采取了“恰当和必要的措施”及时将火苗扑灭。除此之外,哈特兰德医疗中心拒绝透露有关这起事故的更多细节,还说这是因为病人家属要求保护隐私,而且美国联邦法律也禁止医疗机构向外界泄露病人的医疗信息。

手术过程中的失火事件通常是由于所使用的电子医疗设备引起的,特别是当病人需要输氧时,手术室内空气氧的含量可能会增加,一旦有

任何电子火花产生就极易引起大火。据美国医疗机构公布的数字,在美国每年几百万次手术中,仅有550至600次手术台失火事件,这一比例是非常小的,而且因此致死的人数每年也就一两个。

2008年12月10日,中国上海黄浦区中心医院的一间手术室里也发生过一起手术台失火事件,当时正在接受手术的一位女病人的颈部和背部被大面积烧伤,所幸烧伤程度并不深,该病人并无生命危险。 中国日报

车祸幸存者 又死于车祸

美国俄亥俄州杰罗米维尔市38岁男子迈克尔·比格利14日早晨逃过了一场车祸,但在第二场车祸中难逃“劫数”,当场身亡!

14日早晨6时左右,比格利开着一辆凯迪拉克轿车在俄亥俄州89号公路上行驶,可是当他经过一个十字路口时,他的汽车在转弯时突然失去控制,撞穿了路边一面院墙,然后破屋而入撞进了一户人家的客厅里。虽然凯迪拉克车头被撞得变了形,但比格利却大难不死幸存了下来,他跌跌撞撞地爬出了汽车残骸,然后走向马

路,试图找人求助。

幸运的是,当汽车撞进客厅时,客厅中空无一人,该屋住户凯尔·达顿正在楼上的卧室中睡觉,他被碰撞声惊醒,还以为发生了地震。达顿说:“我冲下床就往楼下跑,却发现楼梯间堵满了碎屑残骸,根本无法下楼。我只好爬出卧室窗户,从二楼跳了下来。”达顿称,他刚在两周前搬进这座房屋,当他站在院子中打911电话报警时,他看到那名身为“不速之客”的汽车司机比格利已经走出汽车残骸,并向俄亥俄州89号公路走去。

令达顿无法相信的是,3分钟后,刚刚逃过一劫的车祸司机比格利就在马路上遭遇了第二场车祸,一辆疾驶而来的雪佛兰小货车,正好撞在了在马路上行走的比格利身上,在第一场车祸中大难不死的比格利结果在第二场车祸中当场被撞身亡!

据警方称,他们正在对比格利进行尸检,以便确定当他开车撞进达顿家的客厅后,他本人是否已经受了伤。警方称,初步调查显示比格利并没有酗酒驾驶。

据房屋住户达顿称,他无

法相信比格利的运气会这么糟糕,竟在几分钟内两次遭遇车祸,然后在第二场车祸中“劫数”难逃,死于非命。达顿同时也为自己感到幸运,因为如果他当时已经起床,坐在客厅中,那么他很可能已经不在人世了。

达顿说:“当车祸发生后,我立即打电话给仍在单位上班的21岁室友布赖恩·史密斯说:‘你快回家,我们的客厅中停了一辆凯迪拉克!’他听了后简直无法相信自己的耳朵。”据悉,当地警方仍在对这两起离奇的致命车祸展开调查。 爱尔

■图看天下

20万张房卡搭建酒店



小小房卡作用不小

酒店房卡除了能打开房门之外,现在又增添了一种新用途——搭建酒店客房。美国知名酒店连锁企业假日饭店公司17日在纽约向公众展示用20万张房卡搭成的房卡酒店,以此庆祝旗下1200家连锁店9月整修后重新开业。

这家房卡酒店的配置堪称简洁,只有一间客房、一个卫生间以及一个接待大厅。不过正所谓麻雀虽小五脏俱全,房卡酒店的配套设施齐备且全部

与真实物品尺寸相同。

这家迷你酒店的别出心裁之处是完全由假日饭店的房卡搭建而成。它占地面积约37平方米,重1.814吨,总共花费了超过20万张房卡。

房卡酒店的设计师是“卡片建造”世界纪录保持者布赖恩·伯格。房卡酒店从17日“营业”至21日。在这5天的活动中,伯格还将用房卡在酒店接待大厅中搭建一个高约2.7米的纽约帝国大厦复制品。 王旭 新华社

美国第一夫人逛菜市场



2009年9月17日,美国华盛顿,美国第一夫人米歇尔·奥巴马提着菜篮子在白宫附近新开张的菜市场买菜,并向摊主致意。当日是这个市场首次开张营业。 本报综合消息

俄罗斯人爱给总统过生日 普京收过老虎鳄鱼

俄罗斯近年兴起为国家领导人过生日的热潮,这主要源于前总统普京任内为重振国力、改善民众生活所做努力的认可。虽然总统现在换成了梅德韦杰夫,但过生日、送礼物的“传统”却保留下来。9月14日是梅德韦杰夫44岁生日,俄各界又为送什么礼物祝贺动起脑筋。有人是真心实意,也有人借机拿总统“开涮”。

俄罗斯著名幽默演员诺维科娃则说:“如果今天除了总统过生日,国内不发生任何其他事情,对他来说就是最好的礼物。”随后,俄罗斯还将迎来另外一位重量级人物的生日,那就是

总理普京。普京担任总统的8年里,每年10月7日生日都会收到不少奇怪的礼物。

比如,2007年普京过生日时,叶卡捷琳堡市中心竖起一张巨型生日卡,每个人都可在上面写上祝福普京的话;故乡圣彼得堡则对普京“报以微笑”,由几千名市民在广场上组成巨大的微笑,然后将500张微笑照片送到克里姆林宫。

普京收到的最特别的生日礼物,应该是摩尔多瓦总统2002年送的一条活的野生鳄鱼。而在2008年10月,普京又收到了一只小老虎。他说,这个生日礼物不寻常。 世界新闻网

115岁僧人或成最长寿老人 长寿秘诀一餐只吃9口

17日,115岁的泰国僧人蒲素帕在该国普吉岛庆祝115岁生日。蒲素帕准备生日过后立即申报吉尼斯世界纪录,成为“世界上最长寿老人”。

报道称,前几任吉尼斯官方认定的最长寿老人相继去世后,这一头衔的“竞争”便落在蒲素帕和现年113岁的美国老人沃尔特·布鲁宁身上。虽然蒲素帕声称自己生于1894年,但他在出生两年后才拿到自己的出生证明,因此官方记录蒲素帕的出生日期为1896年9月17日。

不过即便如此,蒲素帕还是能够打败布鲁宁,因为布鲁宁出生于1896年9月21日,比蒲素帕仅仅小了4天。

采访中,蒲素帕将自己长寿的秘诀归功于“少食、少言和只讲真话”。据称,蒲素帕一餐只吃“9口饭”,多一口都不吃,并且食物中尽量少放调料或食盐。

前任吉尼斯认定的“世界最长寿老人”亨利·阿林厄姆在今年7月以113岁高龄去世后,沃尔特·布鲁宁就申报吉尼斯世界纪录,希望成为最长寿老人。如今“半路杀出个程咬金”,最长寿老人头衔究竟属于谁,只得吉尼斯委员会最终揭晓。 中国日报 梁杉

■知多点

太阳系最冷处在月球南极

据美国媒体报道,美国天文学家日前发现,月球南极从不见阳光的环形山是太阳系里最冷的地方,其温度不高于零下238摄氏度。

美国航空航天局(NASA)专家介绍,这个结果是月球勘测轨道飞行器(LRO)在绘制月球温度图时发现的。在月球南极永远见不到阳光的环形山地带,温度从来没有高于零下238摄氏度,这比比低温的极限值(零下273.15摄氏度)高了约35摄氏度。

NASA的科学家们认为这是目前人们已知的太阳系内温度最低的地方,比离太阳很遥远的冥王星上都低。冥王星从太阳上接受到的光和热仅有地球从太阳得到的几分之一,其表面温度在零下220摄氏度左右,最冷也不会低于零下238摄氏度。

此外,天文专家还指出,月球表面温度最低的环形山通常隐藏在较大的环形山内,接受不到太阳光照射。不过,随着季节变化,月球南极的温度可能很快会升高一点,月球北极会变冷。

研究人员解释说,超低温之所以重要,是因为它可以使水和甲烷这样的物质凝固和保存下来,有利于将来人们进一步开发资源,也能帮助科学家们了解地球和太阳系起源。

月球探测器在最近的工作过程中还发现了月球上有氢的痕迹,暗示着月球表面之下可能有冰的存在。

目前人们已知的地球上温度最低点在南极大陆高原地区,有报道称科学家曾在这里测出零下89.4摄氏度的低温。 中国日报 陈笛

耶鲁墙尸案后续

传言单恋受害人

实验室管理员被控谋杀罪

耶鲁大学24岁的女博士安妮·乐也许怎么也不会想到,原本在9月13日披上婚纱的她,却会在同一天被发现陈尸学校实验室电缆间。在经过一抓一放后,警方17日再次逮捕了该实验室的技术员雷蒙德·克拉克,检方以谋杀罪对其提出指控。

两度被捕

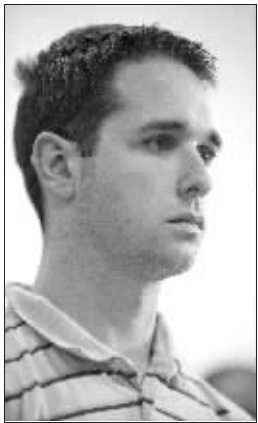
24岁的克拉克是耶鲁大学医学院动物资源中心技术员,他的职责包括照看实验室里的实验用动物、清理动物笼舍,还兼负一些看门人的工作等。在耶鲁大学医学院读博士的安妮·乐就在同一栋楼里做研究。但是警方拒绝评论克拉克和安妮两人之间的关系。

17日早上8点左右,美国警方在距离耶鲁校园约25英里外的一个汽车旅馆逮捕了克拉克。警方称他大体上比较合作。在当天简短的庭审中,克拉克大部分时间都低着头,当被问及他是否知晓自己拥有的权利时,他只是回答:“是的,阁下。”

调查人员曾在15日晚间将克拉克逮捕,对他进行DNA取样并搜查了他位于纽黑文市东北约30英里的家,随后将其释放。美国联邦调查局说,测谎专家和行为分析专家在这起案件调查中起到了关键作用。调查人员访问了150多人,搜集到将近300份线索,并研究了数百小时的监控录像。

古怪脾气所致?

耶鲁大学校长理查德·莱文介绍说,克拉克自从2004年起开始在该校工作,他的供职记录中没有任何痕



克拉克

迹暗示他会做出暴力犯罪行为。“想到一名大学职员可能会犯下这种罪行,令人非常吃惊。”有报道描述克拉克非常坚持原则,但到了一种令人不愉快的地步,常常与研究人员发生冲突。

一位不愿透露姓名的执法人员说,与克拉克合作过的员工告诉警方,克拉克是个控制欲很强的怪人,他将实验室和实验老鼠视为自己的私人领地和物品。据这位执法人员介绍,警方正在调查是否克拉克的这种态度导致了他与安妮发生激烈冲突。

《纽约时报》称,有时候如果实验室工作人员不穿鞋套,克拉克就会非常生气。一名研究人员说:“他会把这事闹得很大,而不是仅仅要求他们穿上鞋套就罢了。”美国广播公司的新闻报道说,在安妮失踪的那天,克拉克给她发过短信,要求与她见面商量清理实验室里鼠笼的事情。

“单相思”驱使?

克拉克及其未婚妻、姐姐和姐夫都在耶鲁大学工

作。虽然他已经和未婚妻订婚,但有传言说他对安妮怀有“单相思”的情感。不过警方负责人否认了这种说法。

有美国媒体报道说,去年有关克拉克的传闻出现后,他未婚妻曾在自己MySpace的页面上辟谣:“我的男朋友雷(雷蒙德的简称),对(耶鲁动物资源中心)任何其他女孩都没兴趣,他们只是朋友。”

抓错人了?

据了解克拉克的人说,他聪明、和蔼,还热爱他的狗。经常来耶鲁大学医学院实验室并曾和克拉克共事过的一名研究人员说,他觉得警方可能抓错了人。“他是个善良的人,一直都是。”

克拉克2004年从纽黑文市郊区布兰弗德高中荣誉毕业。他的高中同学丽莎说:“他是个好心的孩子,还喜欢开玩笑,每个人都知道他。”朋友和邻居眼中的克拉克是个爱好动物的人。邻居阿什利·罗称克拉克“正派”,非常喜欢自己的宠物狗,经常出来遛狗。

职场犯罪堪忧

耶鲁大学校长说得迅速捕克拉克的消息后,该校管理层松了一口气,不过他警告说:“我们必须拒绝匆忙作出判断的诱惑。”他也强调,这所学校与这座城市是安全的。

纽黑文警察局局长詹姆士·刘易斯在新闻发布会上说:“这不是城市犯罪,不是家庭犯罪,而是职场犯罪,这种现象正在我们国家引起越来越多人担忧。” 中国日报 陈笛