

一女子昨被火车撞倒身亡

知情人称死者系卖花生小贩,警方已介入调查

星报讯(记者 张敏/文 李超钰/图) 昨日下午4时20分左右,在合肥火车站7号月台的铁轨上,一名中年女子被火车撞倒,当场身亡。记者在采访中获悉,死者是一名卖花生的商贩。

记者辗转来到事发地点时,死者的遗体正在被运上殡仪馆车辆。据在车站做托运工作的男子称,当时就听闻有人遭火车碾轧,“就发生在7号站台的铁轨上,是名中年妇女,医护人员来了后,说已经当场死亡了。”这名男子向记者透露,死者经常与人结伴卖花生。

妇女遗体被运走后,记者看到事发地点就是紧邻7号月台最近的一道铁轨,铁

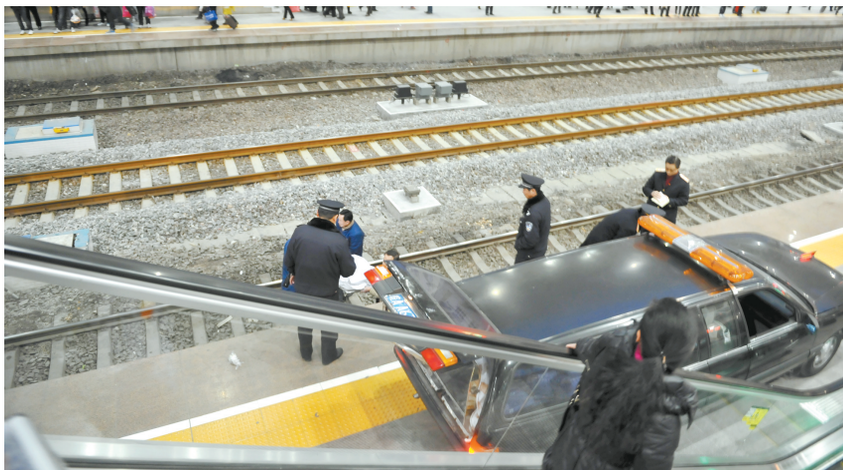
轨的左侧血迹斑斑。据车站工作人员称,女子是被一辆开往池州的客运列车撞倒的,有人发现后立即报了警,随后医护人员赶到。

经诊断,女子的左手臂已经碾断,死亡原因系颅脑遭重创。事发地点旁边一侧还留有一个黑色塑料袋,袋中露出一个扩音器模样的仪器。

知情人士告诉记者,死者今年40多岁,详细身份还在调查中。

由于这列铁轨出现意外,直到下午5时30分,该铁轨在关闭一小时后才恢复正常通行。

目前,警方已介入调查此事。



事发现场

“大师”会“算命” “大款”会“算计” 迷信女子遭遇骗局

星报讯(吴彬 记者 何曙光) 近日,铜陵、淮南两地警方紧密协作,成功打掉一个诈骗团伙。

2010年11月17日,铜陵一中年妇女报警称被人骗走2万元。胡某自述在网上认识了一名姓陈的大老板,对方称打算来铜陵经营4S店,于是她在一酒店与这位“大款”会了面。

在酒店,陈老板说恰好来了一名“圆通大师”,于是让他给自己和胡女士算命。“圆通大师”说胡女士有血光之灾,要命中贵人(陈老板)帮她买卖东西才能化解。就这样,胡女士稀里糊涂地被骗走2万元,等醒悟过来,对方早已逃之夭夭。

11月26日,犯罪嫌疑人在淮南落网。经审讯,他们通过网站认识中年单身女性,所选择的对象都是有些迷信的富裕女子,然后通过聊天掌握对方的信息,约对方见面。另一人则假扮大师“碰巧”遇上,以算命的方式获得被害人信任,趁机调换被害人的信用卡。

安庆文化旅游产业发展规划通过评审

星报讯(丁亮 记者 王汝华) 《安庆市文化旅游产业发展规划》近日通过评审,这是我省首个把文化发展和旅游发展统一协调紧密结合的专业规划。

为还债,坎坷村妇竟然想卖肾 律师:禁止买卖人体器官

星报讯(丰成 记者 张发平) 因为家徒四壁,不幸女子小杏曾向他人借款10000元。如今,债主急需用钱,要小杏必须在5日内还款。日前,小杏说她实在被逼无奈了,想通过卖肾筹钱还债。

今年33岁的小杏说,她娘家是淮北市濉溪县人,1997年和前夫婚后生下一个女儿。2004年,小杏的前夫和她的一个弟弟在一次水上运输中不幸遇难。

迫于生计,2008年小杏来到宁波打工,在一家公司认识了现在的丈夫大强。2009年腊月,她随大强来到庐江县汤池镇,在破旧的房子里举办了简短的婚礼。小杏说,她现在的丈夫家庭非常贫困,婆婆

和公公都是八旬老人,婆婆还是半身不遂,住的房子破旧不堪。

当年2月26日,她和丈夫就在附近的街上租了一间楼房,向人家借款10000元,付给了房东4500元,其余5500元用作生意的本钱。屋漏偏逢连夜雨,大约一个月前,债主说他们需要钱急用,要求小杏必须在5日内还钱。

小杏向记者哭诉道:“丈夫刚出去打工才1个月,现在人家急着要钱,我不好意思赖着不还钱。能借的人我都问遍了,谁肯借钱给一个穷光蛋呢?”

在走投无路的时候她竟然想到,哪怕卖肾也要还钱!

记者就此咨询了安徽正新律师事务所倪律师。倪律师向记者介绍,2006年,中国卫生部公布了《人体器官移植技术临床应用管理暂行规定》,首次明确提出人体器官不得买卖。2007年3月31日,温家宝总理签署《人体器官移植条例》规范管理中国器官移植。《人体器官移植条例》中明确提出,“任何组织或者个人不得以任何形式买卖人体器官,不得从事与买卖人体器官有关的活动。”

因此,在国内是不允许买卖人体器官的,有任何困难都可以找寻解决的办法,不能通过卖器官来达到目的。(文中人物均为化名)

是人工受孕,还是另有隐情?

星报讯(朱新敏 记者 张火旺) 近日,淮北市杜集区法院成功调解了一桩离婚案,本不愿意离婚的妻子张某最终在离婚协议书上签了字。

薛某患有先天性不育症,曾因此有过一段不愉快的婚姻。离婚后的他经人介绍,认识了从农村来的姑娘张某。薛某坦白了自己的婚史和生理缺陷,没想到张某竟表示不在意,只要能让她在城市落户就行。

婚后,张某觉得如果自己孩子会在老家颜面扫地,便和丈夫商量到外地看

病,薛某带着妻子来到温州边看病边打工。

在温州住了两年,薛某打听到某医院人工受孕技术很好,便决定让妻子在那里做手术。恰巧家里出事,薛某内疚地跟妻子商量,让妻子自己去医院。

一个多月后,张某真的怀孕了。宝宝出生后,薛某为孩子入了户。

没过多久,亲戚的一句话给薛某泼了一盆凉水:人工受孕的成功率很低,况且张某没有任何关于去医院看病的发票和病历。面对丈夫的质疑,张某回答道:“我没

去医院,孩子是我跟别人的,反正怎么都是别人的,我只是采取的措施不一样。”

薛某接受不了这样的事实,坚持离婚,要求法院确认小孩与自己无法律上的父子关系。但张某说什么都不愿意离婚,她认为自己之前采取措施受孕是薛某同意的,“就是离婚,薛某也要承担孩子的抚养费。”

法官细听二人诉说,一边安慰沉默的薛某,一边劝导气急败坏的张某。最终,薛某与张某自愿离婚,孩子由张某自行抚养,抚养费自理,薛某解除与孩子的父子关系。

美的太阳能空调“动真格” 核心技术领导行业话语权

在变频空调领域完全占领技术制高点的美的,又将目光投向了新能源领域。日前,美的在顺德总部召开新品上市发布会,宣布全球首台Q-HAP太阳能空调研制成功,首批两款一匹、一匹半太阳能变频空调已取得3C强制认证证书,将于本月正式向国内推出,进入普通家庭。同时,该产品也取得ETL认证,签订了10万台海外订单。

美的创造全球首款Q-HAP太阳能空调

眼见为实,在美的发布会现场,即使天气阴沉,但两款美的太阳能空调在完全不用市电的情况下,依旧正常运转。美的制冷家电集团家用空调国内事业部总裁吴文新表示,美的Q-HAP太阳能空调,创造性地

运用了直流准并网方式,实现了“太阳能发电优先使用、不足功率由市电补充”的动态技术解决方案。

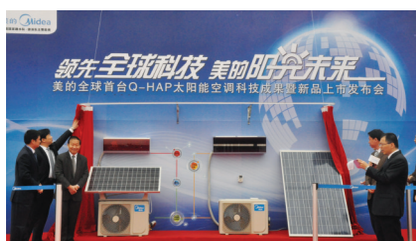
美的Q-HAP太阳能空调技术为“准直流并网技术”、“高效转换技术”、“自适应MPPT技术”和“太阳能优先使用技术”等多项技术集合,拥有13项发明专利,已被权威评定为国际领先水平。

美的空调引领行业技术发展方向

据了解,早从2008年开始,美的在完成了对变频技术全产业链的布局后,在国内市场上打响了一轮前所未有的变频空调普及风暴,并以180度正弦波技术、10赫兹超低频运行技术、“超微感”舒适变频技术、变

频空调“十年包修”等举措开启了国内变频空调市场以“产品技术、价格普及、服务配套、习惯引导”的多轮驱动发展模式。据国家信息中心的统计数据,连续两年成为变频空调销量冠军。

一路走来,美的始终走在了空调行业的前列,不断为广大消费者提供性能最优越的、使用最方便的、技术最领先的空调产品。对技术和创新的孜孜追求,已经成为美的向下一个千亿冲刺的巨大动力。美的集团在“十二五”规划中把“结合技术开发能力和节能减排需求,积极拓展具有市场潜力的新兴家电产业。集中力量在热泵技术、太阳能混合动力技术、新材料和材料替



代技术、智能技术方面开发出具有知识产权的核心技术并实现产业化”作为集团的主要战略举措。

可以预见,未来,随着太阳能空调等蕴含顶尖技术的产品的快速上市和普及,空调行业将掀起新的技术竞争高潮,而现在谁占领了高位,谁就会在未来把握更大的市场话语权。
王川