

两民工27楼坠下奇迹生还

相当于80米左右高度摔下,幸亏每层都有防护网

昨天上午10点多,六合人民医院急诊室,两个民工躺在担架车上痛苦地呻吟,医务人员正在给他们做检查。他们刚从27层楼上摔了下来。

事情发生在六合区南门的桥西安置房建筑工地,当时是上午9点左右。工地有十多幢高层楼房正在封顶,出事的是第10幢楼。

上午10点多,一个正在清理现场的民工说,出事的是两个木工,当时他们正在27层电梯井口安装模板,两人站在木制模板上,模板坍塌,两人就掉了下去。

工友听到呼喊声赶过去,从电梯口看到两人已经躺在一楼电梯口处。大家一边报警,一边下到一楼,发现两人脸上都在流血。工友们赶忙将两人抬上车,送往医院。

两个民工全身多处骨折,但幸运的是,内脏没有明显损伤,没有生命危险。右脸流血的中年民工说,当时他们正在27层电梯口制模板,以方便工友给浇混凝土,不知什么原因,脚下的模板突然塌了,之后他就什么也不知道了,醒来全身都疼。而另一个工友伤势明显比他严重,头上的

纱布已被鲜血染红,不能说话。

工地项目部一名负责人告诉前来调查的民警,工地每个楼层电梯口都有塑料防护网,是用来防止电梯井口上面掉东西砸到人,如没有这些防护网,这两个工友从27层坠下肯定凶多吉少。

负责人说,按照操作要求,工人是不能站在模板上施工的,虽然他们都捡回了性命,但也暴露出施工中仍有安全缺陷,工地方将检查模板,调查事故原因。
(叶先生线索费50元)
快报记者 顾元森

洒过水路面湿滑,安德门10多辆车追尾 轿车冲下3米高路基



汽车冲下路基 报料人供图

昨天早晨7点钟左右,雨花台区安德门大街由南向北的下坡处发生了10多辆汽车追尾碰撞的事故,还有多位市民在骑车

经过这一路段时滑倒。

据目击者称,发生碰撞的共有10多辆汽车,其中有一辆公交车和一辆大货车,其余全都是私家车。

一辆银色轿车在碰撞中不慎滑下路基,直接冲到了路边的一间工厂中,而路基和工厂有近三米的落差,猛烈的撞击使得驾驶室安全气囊已经打开,驾驶员称:“我的车感觉失控了一样,刹车踩下去根本没用,一头栽到马路下面可把我吓坏了。”

除了汽车以外,过路的很多骑车市民也纷纷滑倒,市民刘大爷称,他的老伴骑着电动车经过时突然滑倒,现在手臂感觉很疼,已经被送往附近医院就诊。

什么原因造成这么多车辆在这里打滑呢?许多汽车的驾驶员以及滑倒的市民都指出,看路面这么潮湿,肯定是环卫所夜里

在这条路上洒水造成的。记者从雨花台区环卫所了解到,他们确实在清晨对安德门大街进行了洒水除尘。环卫所业务科科长说:“根据市城管局的要求,由于气温上升,从3月9日开始,对于市区机械化保洁的道路都要在清晨进行洒水除尘,我们完全是按照规定执行的。”据刘科长称,从环卫所的GPS记录来看,应该是早上5点20分左右,洒水车经过安德门大街的,“事故发生后所里领导也及时到了现场,如果说路面比较湿滑,确实存在这个现象,但是要说结冰,就不太可能了。”

刘科长说,“有可能是我们洒水量大了一些,加上路面上渣土车抛洒的泥土,使得路面比较湿滑,接下来我们会调整一下洒水的方案。”

(张先生线索费50元)
快报记者 陈志佳

网友:过斑马线险被39路公交撞 车队表示该驾驶员涉嫌抢信号灯

昨天凌晨,网友“copymee”在网上发了一则名为《3月10号晚开着苏A6770×的39路公交车女司机,你反省了么?》的帖子。她称,3月10日晚7点半左右,她和朋友经过江东中路和集庆门大街交叉路口,准备到马路对面坐地铁回家,却不料在过马路时遭遇“惊魂一幕”。

这个路口非常宽,有两段斑马线,中间有一个隔离带。当时,她和朋友等待第一个信号灯变成绿灯,便跟着人群开始过马路,走到第一个斑马线中段的时候,突然从左侧开过来一辆39路

公交车,直奔行人而来。“我当时脑子里闪过的念头是我躲不过去了,我看见车子左右在晃,我清清楚楚地盯着那位女司机的眼睛,她也盯着我。”幸运的是,她被眼疾手快的朋友拉了一把,两人躲到了对面的隔离带上,他们到达时,绿灯还剩下十多秒。再看公交车,已经从他们身后不到一米的地方疾驰而过,转眼冲出20米外,发帖人记下了该车的部分车牌号。

该帖在网上引起了强烈的反响,截至记者发稿时,该帖已经被点击12600多次,回帖数达

到120多条。昨天上午,记者联系上发帖人,她表示,事发之后她一直惊魂未定,思虑再三决定上网发帖,只为给司机和行人一个提醒。她也曾向公交公司进行投诉,车队电话告知她,已经通过GPS查到了当事司机,将有安全员对该司机进行教育。

39路车队负责人表示,他们对于司机闯红灯的处罚非常严厉,该路口有电子警察曝光,司机应当不是故意闯红灯。但按照发帖人的描述,司机有抢信号灯的嫌疑,他们将对当事司机进行安全教育。
快报记者 朱蓓

收到张“刮刮卡”以为中了奔驰车 要不是这位警觉的银行经理 一万元就没了



3月5日,今年南京市民王女士收到了一封来自山东的信。从信封上看,这是由一家知名电器行寄出的。王女士打开信后发现是一张该电器行25周年庆典活动的通知和一张“刮刮卡”。王女士将“刮刮卡”刮开后,惊喜地发现自己中了一辆价值39.8万元的奔驰轿车。

3月8日,王女士便根据信件中的兑奖规则拨通了上面留的一个“北京公证处”的电话。电话接通后,对方自称是公证员付桃红,对方确认王女士中奖了。王女士觉

得到北京领奖太远了,便选择拍卖。“付桃红”便表示,拍卖的话要缴纳4800元的拍卖费。王女士当天下午就将4800元汇到了对方指定的账户上。3月9日,对方称汽车已经拍卖了,不过要领取这笔款项,王女士还需到某电器行购买三件电器,需汇款1万元。王女士便兴冲冲地来到南京银行紫金支行取钱汇款。大堂经理赵荣梅询问王女士办理什么业务。王女士兴奋地告诉她自己中奖了,赵荣梅当时就觉得王女士可能被骗了,于是报警。玄武警方处警的民警赶到银行。当着王女士的面,民警与某电器行北京总部取得了联系,被告知根本没有中奖事件。这时,王女士才意识到自己被骗了。

快报记者 陶维洲
特约记者 杨维斌

木马盗取银行卡信息 再卖给公司替人代缴费

今年1月9日,南京市民林先生到银行取2000元,ATM机提示他卡上余额不足。“不可能啊,我卡上至少有两万块钱。”林先生查询余额,发现卡上竟然只剩11元。

林先生立即通过银行调出了自己的银行卡交易明细,发现自己银行卡内的钱被淮安地区的多位居民多次缴纳电费。林先生赶忙报警,警方发现,盗用林先生银行卡信息的人是淮安人汪某,他通过购买的木马病毒,侵入网上银行系统,盗用了数百张银行卡的信息,然后便

在网上公开叫卖。淮安人齐某是涉案代缴费公司老板的儿子,他在网上以银行卡内余额6-8折的价格从汪某处购买了上百张银行卡的卡号和密码,然后通过电话银行转账的方式,给父亲公司的客户缴纳电费、水费,为加油卡充值等。经审查,从去年10月至今年1月间,齐某通过购买银行卡卡号和密码,将上百人卡中的11万余元转走用于缴费获利。目前,汪某和齐某已被警方抓获,此案仍在进一步审理之中。

快报记者 陶维洲 通讯员 魏从金

状告两家物业公司 受害人家属获赔10万

“香樟园”前保安
杀死女业主

曾经被判过无期徒刑的抢劫犯竟当上了香樟园小区的保安,而这个保安,还残忍杀害了女业主。日前,受害女业主的家属状告新老两家物业公司索赔案宣判,两家物业公司支付共计10万元的赔偿。

案发时,正是小区新老物业公司更替,原来的世豪物业准备2011年1月1日正式退出,而新的物业公司南京名城物业已经提前进驻小

区。法院审理认为,世豪物业履行合同的终止日期是2010年12月31日,名城物业从2010年12月21日已经逐步交接,案发期间,两家物业均应该提供必要的物业服务工作。但两家物业均没有尽到合理限度范围内的安全保障义务。朱寿俊此前是世豪物业公司的保安,由其亲友介绍来的,公司在保安人员的审核上存在过错,综合相关情况,法院最终判决世豪物业赔偿7万元,名城物业赔偿3万元。

快报记者 田雪亭

全球领先变频技术问世 海尔空调宽带变频领跑全球

冬天,室外温度降到零下,打开空调十几分钟房间也不暖和;变频空调省电,可用了一冬天算,比集中供暖要贵出好几百;一遇到电压低的时候,空调还罢工了……日前,连续三年蝉联全球白色家电第一品牌的海尔将这些长期困扰我们的难题逐一破解。在青岛召开的国家级空调技术专家鉴定会上,海尔空调研发成功的“宽带无氟变频技术”得到鉴定组专家的一致认可。鉴定结果表明,该项技术达到国际领先水平。“中国空调业的技术创新能力、实力正在全面赶超欧、日等变频大国,海尔作为带头人,此次创新不仅

解决了变频空调多项技术难题,也将领跑全球变频技术发展浪潮。在行业遵循‘技术为王’竞争法则的今天,海尔不搞噱头始终以用户需求为中心踏实做技术,并不断实现创新,为推动整个行业良性发展做出了表率”,会上,鉴定组专家给予海尔空调高度评价。

破解多项技术难题
节能 59.3%行业最高

变频空调因其具有快速制冷/制热、省电、静音等特性受到全球消费者的推崇,并成为目前全球空调市场的发展趋势。细心的消费者不难发现,众品牌为了争夺变频市场份额,

纷纷推出了自己的变频技术。与其他品牌不同,海尔空调整合中、日两国顶级变频专家研发成功的“宽带无氟变频技术”则通过低、中、高频段的控制优化,达到低频更静音、中频更节能、高频制热更强劲的出色表现,彻底解决了行业一直存在的“电压低导致停机、制冷/制热效果差”等变频技术难题。日本专家松本介绍,该技术最大的特点就是实现了S-TYPE、S-PAM及PHASE控制技术的融合应用,更程度地发挥了变频空调快速制冷/制热、省电、静音等技术优势。特别在中频,相比普通变频空调省电高达59.3%;到高频运转时,其制

冷、制热效果不仅分别比普通三级能效空调高出28%和37%,更领先于行业同类产品。

变频升级革命
海尔持续领跑

回顾目前变频空调的技术发展,经历了交流变频、直流变频、“宽带直流变频”等三个阶段。而每一个阶段,海尔空调都扮演了引领者的角色。1993年,海尔推出国内第一台变频空调;1998年,海尔实现中国首个将直流变频技术输出发达国家欧洲;2003年,海尔率先研发成功180°正弦波直流变频技术,成为中国第一家无氟

直流变频空调大批量生产并出口欧洲的自主品牌;2011年,海尔又研发成功“宽带无氟变频技术”引领全球变频空调第三次革命……如今,无论是在国内变频空调畅销前十名中独占六席,还是成为2012冷年出口市场行业唯一增长且增幅高达20%的品牌,在技术创新带动下,海尔空调已实现了变频市场、品牌的全面领先。“下一步,我们将以国际领先的宽带无氟变频技术为核心,全面普及宽带无氟变频产品,消费者将有机会享受到国际领先水平变频空调带来的舒适生活。”海尔空调相关负责人表示。