

# 手电筒爆炸炸断女子拇指

## 提醒：购买小型家电，索取发票便于维权

□记者 赵玉杰 见习记者 谢磊

正准备给手电筒充电，不料手电筒突然爆炸，不但拇指被炸断，且身体被飞溅的筒壳碎片扎伤多处。家住新安县新城的马女士，19日晚遭遇了这场意外。

昨日上午，在东方医院骨科病房，记者见到了受伤的马女士。她右手掌上缠着厚厚的绷带，双臂和两条小腿被手电筒碎片大面积扎伤。

病床上的马女士说，“肇事”的充电式手电筒是她一年前从县城某超市买的。19日晚9时许，她拿出手电筒准备为其充电。“我刚把手电筒充电插头插在电源上，就听到‘轰’的一声，

我当场就被吓蒙了！”爆炸发生后，马女士拿着手电筒的右手拇指被炸断掉在地上，右手血肉模糊，右臂和双腿也鲜血直淌。20日凌晨1时许，马女士被推进了东方医院的手术室。

据医务人员介绍，马女士右手拇指和手掌的部分肌肉被炸掉。20日凌晨进行的手术，将其断掉的拇指与手掌进行了对接缝合。大夫说，病人有10天的危险期，度过危险期后，将再次进行手术，对马女士受伤的手掌进行二次修复。

由于购买时没有向商家索要发票，马女士无从查证“肇事”手电筒的品牌、厂家等信息，维权也面临重重困难。对此，市工商部门

提醒消费者，购买诸如手电筒等小型家电时，也最好到正规的大型商场并索要发票。工商人员说，大型商场的货品质量相对来说更有保障，消费者向商家索要发票，这样日后出现纠纷或意外时，便于维权。



一经见报 最高奖5000元券  
**24小时新闻热线**  
**66778866**  
奖励标准：  
最低50元超市券 最高5000元超市券  
领取时间：  
周一至周五上午9:00-11:00  
领取地点：  
洛报集团定鼎南路办公区4号楼202室

### 市政快递：你反映我急办！

市民张先生反映：老城区平等街有一个窨井，半个月前下大雨，雨水把窨井盖周围冲出了一个坑，有一米多深。

市城市监察管理局：市容巡查人员已发现该情况并通知责任单位瀍河区区政府，目前问题已解决。

市民朱女士反映：西关黄梅路的李家卤肉店把摊位都摆在了人行道上，从那里过的时候非常不方便。

市城市监察管理局：市容巡查人员已发现该情况并通知瀍河区区政府，要求其加强对商户的教育管理，严禁占道经营。

市民姚先生反映：东车站西50米的大通街上有2盏路灯一直不亮。

市城市监察管理局：市容巡查人员在亮化巡查中已发现该情况并通知责任单位瀍河区区政府，但由于种种原因，该问题没有得到解决。我局已将该问题列入“整改不彻底”事项，继续跟踪督办。

市民郭先生反映：太原路东段有色设计院附近路面特别不平，一下雨就会有水坑。另外，在中州路长春路口西侧，清洁工清扫后经常把垃圾堆在路边，把路上的下水管子都堵了。

市城市监察管理局：关于太原路东段路面不平问题，已要求责任单位市政集团公司抓紧对道路进行维修；关于中州路长春路口西侧卫生保洁问题，已通知责任单位涧西区政府，要求切实加强清扫保洁工作。（记者 杨海彤 整理）

# 一车“飞过”绿化带 众人帮其脱困境



昨天上午9时许，记者正在连霍高速洛阳站出口处采访，突然听到“轰隆”一声。循声望去，离记者10多米的丁字路口，一辆银灰色轿车竟然“飞”越一米多宽的绿化带，一头扎进一块大型广告牌下的杂草丛中。而轿车落地处离两根粗大的钢柱很近，十分惊险。附近正在执勤的市交警支队高速大队民警上前查看，得知司机从高速出口下站后因注意力不集中，车向西拐弯时司机竟向东边瞧，酿此事故。

附近孟津县朝阳镇周寨村村民及正在候客的出租车司机主动伸出援手，一位出租车司机师傅将自己的车辆开来作为牵引车，大伙儿又找来牵引绳，前拉后推，经过近半个小时的努力，终于使轿车脱离困境。

记者 张光辉 通讯员 李璇 摄影报道

为什么说只有不断创新，不断提升科技能力才能领跑市场？

答：创新科技的缺失一直是国内家电业的“软肋”，它造成的直接后果有二：一是利润大量流失，二是产品同质化严重。美的空调通过内敛而又稳健的持续创新，始终走在行业前沿，以美的高效变频压缩机、超宽频运转控制技术、三管制直流变频多联机热回收技术、变频离心机制热技术、“变频双剑”空调热水二合一技术等五大变频核心技术全面引领空调行业技术升级发展，不断推动中国制造业升级。

作为空调行业创新科技战略的倡导者，请问家电企业该如何拥有高科技？

答：家电企业解决创新科技的方式，概括起来大体有三种：一是模仿利用策略，通过购买引进；二是跟随革新策略，边引进、边开发，

## 创新科技是市场成长的原动力

### ——访洛阳美的制冷产品销售有限公司总经理周海波

甩掉技术风险；三是先导创新战略，坚持开发自主知识产权。美的根据不同的发展阶段，采取了不同的优化策略：1992年~2003年，美的采取模仿利用策略，积累变频技术经验；2004年~2008年，美的采取跟随革新策略，牵手“变频鼻祖”东芝开利公司，走“跳蛙式发展路径”，跳过交流变频、方波120度变频等技术等级，直接开发最核心技术产品——正弦波180度直流变频，在对电器节能要求最为严格、世界变频空调的发源地日本深受肯定，美的直流变频空调连续三年获

得节能大奖；2008年至今，美的实施一体化创新策略，在集成创新的基础上进行自主知识产权的创新，引领中国变频走向世界。

美的在变频方面积累了哪些核心技术？

答：美的空调拥有强大科技创新实力，通过掌握五大核心技术牢牢占据行业制高点，成就了行业王者的地位。美的变频五大核心技术为：美的高效变频压缩机、超宽频运转控制技术、三管制直流变频多联机热回收技术、变频离心机制热技术、“变频双剑”空调热水二合

一技术，这五大技术全面引领了我

国空调行业技术升级发展，不断推动中国制造业升级。

美的成就变频王者的道路上，创新扮演了什么样的角色？

答：美的强调“体系创新”：即以目标为导向，以顾客满意为原则，由采购、研发、生产和销售部门共同确定新产品方向，共同参与研发全过程，消除部门各自为政、信息不对称产生的“研发孤岛”现象，建立一个从销售的角度助推研发的综合体系，避免走进“研发陷阱”。美的由此重新界定了销售人员的职能，销售人员

不仅仅是把已有的产品卖出去，而且还要将未知的市场需求信息带回来，推动研发部门进步。

当下的变频空调竞争不再是流于表面的价格竞争与概念炒作，而是采购供应链、研发技术链、渠道价值链、品质服务链等多方面的综合较量。美的不会参与任何“概念之争”，而将始终如一专注于一体化创新的体系建设，这就是美的研发“静水深流”的变频哲学：一是洞察消费者；二是集成创新，突破瓶颈；三是体系创新，速度制胜；这就是美的变频空调夺得王者宝座的秘密所在。

就在日前，权威调研机构中怡康时代市场研究有限公司发布2010年5月变频空调市场监测报告，美的变频空调以31.8%的市场占有率稳居行业第一，并一举囊括了十大畅销变频空调型号中的四个席位。

（扬子）

洛阳市西工区第Y08-015号 本广告中子每见洛阳网 WWW.LYD.COM.CN

## 三期荣耀公开！低价劲销！

面积：94m<sup>2</sup>、103m<sup>2</sup>、127m<sup>2</sup>、134m<sup>2</sup>、140m<sup>2</sup>  
销售火热进行中……

贵宾邀约：62699991/65236666

接待地址：九都路与珠江路交叉口东行20米路南 开发商：洛阳帝华房地产开发有限公司 发展商：帝华企业集团