

# 悲：杀害近邻后南逃做仓管

## 合肥市“3·28”教师新村杀人碎尸案成功告破



教师新村案

追踪报道

今年3月28日,合肥市瑶海区教师新村B区某栋503室发生一起杀人案,该室男主人李某被人杀死后又惨遭分尸,他的尸块分别被装入几只塑料袋内,并被藏匿于其家中的储藏柜里。警方经过缜密侦查,锁定家住死者楼上603室的方一有重大作案嫌疑。经过75天的艰苦追踪,专案民警横跨江苏、湖北、广东、上海等地,于6月11日将隐姓埋名在广东省东莞市道滘镇的犯罪嫌疑人方一抓获,成功侦破此案。

合公新 记者 王涛

### 回顾 财务总监惨遭非命

今年3月28日18时35分,家住合肥市瑶海区教师新村的张女士拨打110报警,称其家中发现血迹,而其丈夫李某(46岁)失踪,疑已遭到绑架。民警迅速赶到李某家中,发现室内地板有刚刚被清理过的水渍,客厅地面有少量血迹,在

其家中的壁柜里,民警发现了5袋李某的尸块。

李某是合肥市某房地产开发集团的财务总监,其妻系合肥市一所名校的政治教师,李某的被害究竟是财杀、仇杀,还是情杀?一时扑朔迷离。

### 蹊跷 楼上邻居当夜失踪

民警一走访李某的邻居,并无所获。当晚23时许,民警第二次敲开603室的门,女主人吴某告诉民警,他丈夫方一不见了,手机也已关机。

数年,现在的妻子当时同在该校任教。后应聘至合肥市某中学任语文老师;2002年至2004年离开合肥任教于广东深圳的两所中学;2004年底,方一再次回到合肥。2007年在宝业家纺租下门面从事窗帘生意;因生意失败又在合肥市某私立中学任高二语文老师。

### 线索 一件血衣锁定真凶

3月29日早晨,民警再次来到603室,发现方一仍未回家。在其家中,民警提取到一件血衣,其作案嫌疑陡生。

那个背包。这时候,那件血衣也有了鉴定结果,并牢牢锁定了方一的作案嫌疑。

专案组又得到一条重要线索,3月28日晚9时40分,方一的校长接到他的辞职电话,说他在火车站,马上就要乘火车前往北京,投奔同学做生意。3月29日晚,民警带着方一的照片,在南京、镇江、常州、上海等7个停靠城市展开摸排。4月2日,专案组在南京发现了方一的行踪,一名列车员看着方一的照片,回忆起她曾经帮方一从口袋里掏出车票。

### 行踪 东莞报亭凶手显踪

民警经数十日的艰苦调查,走访了1000多名出租车司机,终于查到方一曾坐出租车赶往南京汽车站,搭上了由南京开往广东东莞的长途汽车。

4月11日,在东莞常平镇,警方再次发现方一的行踪,一个报亭老板指着方一的照片告诉民警说,几天前,这个男子曾数次在他的报亭看报,他的右手缠着绷带,看起来穷困潦倒,一份2元钱的报纸也舍不得买,只是站着翻翻。这个消息极大振奋了专案组的信心。



嫌犯方一被警方抓获

### 缉拿 十万悬红公开缉拿

根据警方的调查显示,东莞非常适合方一藏身,他没有离开东莞的理由。其一,东莞实有人口只有一百多万,却有着一千多万流动人口,一个外来人员不会引起关注;其二,当地用工需求大,所有的用工单位都包吃包住,且生活消费水平低;其三,务工、住宿管理松散,无需身份证登记。

6月10晚,一个举报电话打来,一男子在电话中称,他是东莞市道滘镇昊恩装饰公司的员工,他们的厂新来了一名仓库保管员,很像悬赏公告中照片上的那个人。当时,吴官升和民警孔红岩正在惠州开展悬赏工作,二人连夜冒雨驱车赶往道滘镇。6月11日上午,两位民警找到昊恩装饰公司,在查阅员工花名册的照片时,发现化名“李浩”的仓库保管员正是专案组苦苦追查两个半月的犯罪嫌疑人方一。

6月6日,专案组长江明做出决定,广泛发动群众,悬红10万,公开缉拿方一。6月7日起,悬赏公告随即在东莞全面铺开——东莞各乡镇电视台及公交车上的移动电视开始反复播放悬赏公告,25000份彩色悬赏公告相继张贴在东莞及广州、惠州、深圳的大街小巷。之后,举报电话源源不断汇集到专案民警吴官升的手机上,共收集到38条有价值的破案线索,警方对此逐一进行排查。在排查到第七条线索时,方一终于出现了。

随后,方一被顺利抓获归案,而警方也按照悬赏通告的内容,将10万元奖金发给了举报人,这位举报人正是看了张贴在大街上的悬赏公告后才举报方一的。

6月13日下午,专案民警挥师返回合肥。6月14日中午,方一被押回瑶海公安分局,经连夜审讯,方一对杀死李某的犯罪事实供认不讳。

## 格力G10变频来了,熬夜看球不感冒!

——“格力真变频·频天下”变频空调推广月正在进行,买格力变频空调送价值998元的桑拿健身机

世界杯来了,熬夜看球自然免不了。

温度达到空调设定温度的时候,房间对冷量的需求已经非常低,此时转速越低,越利于房间实现恒温。

但炎热的夏天,常常会遭遇电压低空调启动不了,或者是空调一开,电视等其它家电就受影响;或者空调开了很久,但房间温度总是降不下来;夜里房间内温度忽高忽低,一不小心就感冒了!不过现在这些问题都可以轻松解决,因为G10来了。

格力G10变频技术,完美实现空调在“低频1赫兹”时的稳定运行。内置超宽频精细控制感应系统,自动根据房间实际需求调控压缩机转速(每秒转1-120圈),改变冷量输出,实现精确控温,长久恒温,自然不易感冒。

G10是什么,G10可以为我们带来什么?面对本报的追问,格力技术组专家高指导用了一句话来回答:G10就是“十全十美”的变频技术;同时也是格力自主研发的、全球领先的变频空调技术。目前格力G10系列产品已经全面上市,这个世界杯,因为装备了格力G10,清凉看球,掌控自如。

此外,格力G10技术采用宽电压启动,对空调启动电压要求较低(可在150~260V超宽电压范围内正常运行);格力G10采用先进的数字功率因数校正技术,其功率因数最高可达99%以上(市场上普通变频空调的功率因数仅为80~90%),对电网的冲击极小,开空调的同时,不会对其它家电产生影响。

**格力G10变频,恒温不易感冒**  
变频空调在使用过程中,通过将“房间实际温度”与“空调预设温度”的精确比对,换算出适时冷量需求,再根据冷量需求调整压缩机的转速,实现精确控温。当室内

中国创造,世界领先

4月27日,在广东省轻工业协会组织

的鉴定会上,格力G10变频引擎被与会专家评定为国际领先水平。该技术是格力G-Matrix变频技术的升级版,代表着变频空调低频控制技术的最高水准。仅经过两年的潜心研发,格力变频空调就在技术上获得新突破,升级为新一代的G10变频引擎,真正实现大幅节电和降噪,低碳环保,精确恒温,舒适安静,使中国的消费者畅享低碳新生活,必将在旺季来临时引起新的消费时尚。同时,这项“中国创造”的技术也使中国消费者真正体会了从追风赶潮到引领全球的华丽转身。

完美变频,十全十美,就是格力

为什么说格力G10变频技术,十全十美,因为格力此十大关键技术,给变频空调行业带来的变革是史无前例的,不仅在行业内领先,在全球范围内也独树一帜:  
超低频转矩控制技术,恒温节能:  
高速DSP芯片处理技术,高效精准



R410A冷媒分配技术,低碳环保  
智能静音控制技术,宁静舒适  
主动式电压自适应技术,宽电压运行  
高可靠性保障技术,品质卓越  
超宽频精细控制技术,精确恒温  
超高频弱磁控制技术,快速冷暖  
数字化仿真控制技术,低振低噪  
功率因数校正技术,全程高效  
图片注解:格力中央空调在南非世界杯开幕式、决赛主体育场完美运行,中国创造走向全球。