

坚强90后带着母亲上大学

# 鹿邑女孩刘交交走进《中原感动》

## 与主持人赵忠祥“面对面”



节目现场的刘交交

□晚报记者 马治卫 文/图

本报讯 鹿邑女大学生刘交交，高考后父亲因食道癌去世，为了方便照顾患病的母亲，她决定带着母亲一起上大学。如今，刘交交已经是商丘师范学院大四学生了。9月24日，刘交交与母亲一起来到河南卫视《中原

感动》节目现场，与主持人赵忠祥“面对面”，讲述自己的执着和感动。

当日21时54分，由赵忠祥和李琳主持的河南卫视《中原感动》栏目与观众见面。这期题为《我愿为你打造一个天堂》的节目中，首先播出的是一段短片，介绍了刘交交携母上学的经历，之后，刘交交在现场观众热烈地掌声中，出现在节目现场。

在回答赵忠祥、李琳的提问时，刘交交诉说了自己艰辛的同时，不断讲述“身边的感动”。“带着母亲上学的事，起初只有寝室和班上的一些同学知道，每年的学杂费和生活费，都来自于我的奖学金和勤工俭学挣来的钱。自从媒体报道之后，学校师生为我送来了数万元捐款，并组成了一个帮扶志愿团队。”说到动情处，刘交交连声致谢。

在节目录制期间，刘交交的母亲突然病发，录制一度中断。刘交交说，她的母亲腿脚不便，虽然患有精神疾病和偏瘫，但是很喜欢坐车。这一切被河南卫视的编导们看在眼里、记在心里，在节目现场，节目组送给了刘交交母亲一张轮椅。刘交交表示，她一定铭记各界的关爱，在感恩中前行。

据悉，目前刘交交已经开始着手找工作，希望能找到一份收入较高的工作，在供妹妹读书的同时，最好能雇一个看护照顾母亲。

线索提供 闻女士

## 小猫夜晚咬坏电脑电源线

专家：三个月大的小猫小狗正是换牙的时候，市民应多加注意

□晚报记者 张志新

本报讯 如今，越来越多的市民喜欢喂养一些宠物，以此增加生活乐趣。可9月25日，家住周口市区文明路的张女士喂养的一只小猫竟差点闯祸：它晚上不知为何把张女士家的电脑电源线给咬坏了。结果导致第二天张女士上网时，闻到一股电线烧焦的味道，随之电脑自动关机。

9月26日上午，记者在八大道电脑城碰到了张女士，她手里拿着一根烧焦的电脑电源线。记者注意到，这个电源线上有几处咬痕。据张女士介绍，9月25日晚，她关掉电脑、拔掉电源线后就去睡觉了。第二天上午，张女士打开电脑没过几分钟，就闻到一股电线烧

焦的味道，随之电脑自动关机。

张女士立刻检查电脑，发现电脑电源线上有几处咬痕，外包塑料有破损，其中有两个破损处已被烧焦。

据了解，张女士3个月前从朋友那里领养了一只白色小猫。不过，小猫很“调皮捣蛋”，不是在家里偷吃点东西，就是撕咬家里的纸箱和塑料袋，为此她怀疑这根咬过的电脑电源线应该是小猫的“杰作”。

有关专家介绍，小猫小狗在两三个月大时，正是本能练习撕咬食物和换牙的时候，它们往往见到什么东西就去撕咬什么东西。广大市民一定要多加注意，避免造成不必要的损失。

## 男子借谈生意 骗走店主200元

天上不会掉馅饼，千万别被骗子忽悠了

□晚报记者 宋凤

本报讯 9月26日，在周口市区工农路经营木门生意的杨女士拨打本报新闻热线，说9月25日上午，一名自称是周口市某局基建科领导的男子，来到她的店里和她谈生意，可最终，这名男子骗了她200元钱就不见踪影了。

9月25日7时许，一名50多岁的男子来到杨女士的店里，他自称姓崔，是周口市某局基建科领导。他告诉杨女士最近单位要装修办公楼，需要购买480个门。谈好价钱后，该男子称当天下午杨女士就可以去单位测量门的尺寸，并且第二天就可支付50%的订金。杨女士称交谈过程中，该男子对门的材质、款式等都表现得很内行，并且言谈举止很像领导。

谈好购门的细节后，已经是当日13时许，该男子告诉杨女士，他们单位的监理要从工地回来了，请杨女士和他一块去路口等监

理，然后一同去单位测量门的尺寸。于是杨女士和该男子一同离开店铺。在路上，该男子向杨女士建议：“等见到监理后，你给他买一条烟，以后你们在一起共事方便些。”杨女士同意后，该男子接着说：“你也不知道监理抽什么烟，你把钱给我，我去帮你买吧。”杨女士随手就拿了200元钱给该男子。拿到钱后，该男子走进一家超市。

在超市门口等了半个多小时仍不见该男子出来，杨女士就进超市寻找，发现此时已不见该男子的踪影。杨女士这才意识到自己可能被骗了。杨女士根据该男子提供的单位名称和姓名，通过熟人打听得知，该单位根本没有这个人。

据杨女士描述，这名男子大概50岁，身高1.75米左右，有点稀顶。

杨女士想借本报提醒广大读者，天上不会掉馅饼，千万别被骗子忽悠了！

## 老师无私关爱助重病学生康复

### 家长致电本报谢师恩

□晚报记者 宋风 陈军强

本报讯 昨天，市民刘女士致电本报新闻热线，称她的女儿小宇(化名)虽然已经进入初中校园快一个月了，但是她全家依然对小宇的小学老师曾喜荣感激不尽。

刘女士的女儿小宇在周口六一路小学上学，由于小宇6岁时得了肾病综合征，体质一直不好。曾喜荣在知道小宇的情况后，在学校里就担起了照顾小宇的重担。小宇上五年级时，由于病情严重，曾休学回到家中养病一段时间。

小宇休学期间，曾喜荣带着学生代表前去看望了小宇，并送去了全班师生筹集的1000余元善款。

即将毕业时，曾喜荣特意抽出一节课的时间，为小宇举办了一个特别的班会。曾喜

荣不但在小宇的座位上摆放着一个可爱的小棕熊，同时还为小宇照了毕业照，颁发了奖状。

“女儿很不幸，小小年纪就患了肾病。但她又是幸运的，因为成长过程中，有这么一位好老师！现在小宇恢复得很好，每当想起老师和同学的时候，她就会翻翻老师和同学送的同学录，讲述学校里发生的一些事。”刘女士说，每当孩子痛苦的时候，曾喜荣的鼓励就成了女儿最大的精神支柱。

刘女士告诉记者，在女儿与病魔抗争的日夜，如果没有曾老师的关心、帮助和小宇同学的鼓励，小宇的病情也不会恢复这么快。作为一名家长，她想真诚地向曾喜荣说一声：“老师，您辛苦了，女儿说您是世界上最美的老师！”

## 美的空调获APF时代首张节能认证

近期，美的空调“一晚低至一度电”的“ECO节能”系列“尚弧”挂机KFR-26GW/BP3DN1Y-KB(A1)，获得由中国质量认证中心颁发的第一张依据APF新标准(GB21455-2013)进行认证的节能证书。

2013年6月国家已经公布了最新的变频空调APF能效标准，将在2013年10月正式启动。相对于之前采用的SEER标准，APF标准对于空调整体产品的节能水平提出了更全面的要求，这就要求空调厂家在制冷系统匹配、变频控制技术等方面持续提升。

据了解美的空调“ECO节能”系列产品2013年度全面扩容，分别有“誉驰”、“君典”和“尚弧”三款APF一级能效新品，通过了四家权威检测机构在耗电量、降温速度、温度指标检验三个方面的严格评定，APF标准下的“一晚低至一度电”的节能实际效果获得认可。此次美的空调又获得第一张依据APF

新标准(GB21455-2013)进行认证的节能证书，其在即将到来的APF时代的领先地位凸显无疑。

中国家用电器研究院院长邴旭卫介绍，新修订的变频空调能效标准引入了APF评价指标，是中国变频标准的一个里程碑。新标准既考虑了空调的制冷能力又包含制热因素，对空调整体产品的节能水平提出了更全面的要求，这就要求空调厂家在制冷系统匹配、变频控制技术等方面持续提升。

在变频APF能效升级换代的大背景下，2014年度美的空调的变频技术优势将更加凸显。继2008年美的空调推动了直流变频的普及，2011年美的空调成为全直流变频升级的倡导者。随着美的空调“ECO节能”技术的发展，在APF标准升级过程中，美的空调必将在市场上将有更大的竞争优势。

(徐如景)

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中华形象 中华文化 中华水土

## 吉祥如意中国梦



中国网络电视台制 河南总台 高清频道