

118114 转齐鲁晚报  
24小时 每月1000元 大奖  
新闻热线  
网络好才是硬道理! 中国电信

“了解社会,助你成长”特别行动启动首日——

## 百余名高中毕业生先声夺“岗”

>>>详见C05版



6月13日下午3点50分左右,张店区东一路路边一棵大树的树枝突然折断,折断的树枝横在路中央。据目击者称,树枝折断后碰到了一辆轿车,把轿车顶部砸出一个小坑。事发后,园林部门的工作人员赶到事故现场处理,树枝折断原因仍在调查当中。  
本报见习记者 焦健 摄影报道  
(奖励提供线索市民张先生话费100元)

综合

### 东三路占道经营 将被清理

>>>详见C02版

见习编辑:王亚男 美编:只文平

今日C01-C08版

## 节能补贴新政实施 美的全直流变频空调树节能标杆

——专访淄博美的制冷产品销售有限公司总经理陈文兵

本报讯:日前,国务院决定对空调、平板电视、电冰箱、洗衣机和热水器等五大类节能家电产品给予265亿元的中央财政补贴。5月28日,国家发改委等部委便推出节能空调补贴细则。对于国家送出的“豪礼”,空调企业如何看待,又是如何应对的?我们荣幸邀请到淄博美的制冷产品销售有限公司总经理陈文兵,为我们详细解读在政策刺激和国内空调巨头美的的推动下,我国空调业将迎来怎样的“节能春天”。

● 1. 5月28日,备受期盼的家电补贴政策终于出台,从6月1日开始,消费者购买空调最高可享受400元补贴。首轮空调节能产品惠民工程投标结果揭晓。美的空调成绩如何?在首次空调节能产品惠民工

程投标结果中,美的空调以共计311款高效中标,其中,美的一二级变频空调分别有50款、79款,其中美的的全线87个型号全直流变频产品全部入围,全直流变频空调比例达到67%。

从中标结果来看,一级能效的变频空调大多都为全直流产品,这意味着全直流技术是最节能的空调技术,是空调节能的最佳解决方案,代表了行业的发展方向,预计全直流变频空调将成为未来市场主流。

● 2. 究竟什么样的空调才能称之为全直流变频空调?

全直流变频空调需要空调的三大核心电机,即压缩机电机、室内风扇电机、室外风扇电机,都采用功能

强大的直流电机,并通过全直流控制模块整合三大直流电机灵活的调节优势,优化匹配空调系统,最终发挥出全直流变频空调的卓越性能。

从目前全球空调技术发展情况看,全直流变频技术是实现变频空调一级能效的最佳解决方案。也可以说,全直流变频空调就是最节能的空调。

● 3. 美的全直流变频空调能为消费者带来哪些好处?

首先是节能。对于消费者而言,节能省电其实首先意味着省钱,更深远的当然是环保。美的全直流变频空调无论是空调的节能水平还是整机性能,都处于同类机型的最高水平,能够实现30W的最低运行功率,相比普通直流变频空调的省电

效果最高可达59%。

其次,美的全直流变频空调将全面提升消费者的舒适感受。借助直流电机平滑而经济的启动及调速性能,美的全直流变频空调可实现全无级调速,0.2度恒温精控,在超静音、高保湿的舒适基础上,带来极致精准的舒适感受,进一步升级消费者的体验。

● 4. 在服务方面,美的空调如何保证呢?

今年3月1日开始,美的全线全直流变频产品便率先实行“两年免费包换+十年无条件免费包修”政策,从消费者切身利益出发,升级美的空调的“全满意”售后服务,免除消费者购买后顾之忧,也体现了美的对于全直流变频空调产品品质的

强大信心。

● 5. 美的空调制冷节正式启动,美的全直流变频空调的市场表现如何?

美的空调制冷节大型促销活动正式启动,美的空调全线产品重磅出击。美的空调荣获“国家质量奖”,2009年-2011年,美的变频空调连续3年销量冠军。无论从销量、节能、品质、服务、优惠等方面,美的全直流变频空调都创造了无可厚非的行业领先。

加上此次国家对于一、二级能效变频空调产品240-400元不等的补贴,更凸显了美的全直流变频空调的优势,预计我国将真正迎来美的全直流变频空调发展黄金期。

(林琳)

# 2012齐鲁晚报桓台车展 6.16盛大开幕

今年夏天,我们与汽车有个约会! 主办: 齐鲁晚报 桓台广播电视台



2012淄博  
绿兰莎国际啤酒节  
高山泉水酿造 新鲜就在身边

时间: 2012年6月14日—24日  
地点: 淄博 博物馆广场  
网址: WWW.LLSBEER.COM.CN

# 今日开幕