

近年来,家电企业的发展规模一路飙升,加上“家电下乡”、“以旧换新”等国家相关政策的先后出台,极大刺激了家电市场的消费。商家纷纷严格控制产品质量、完善产品服务,潜心研发更加贴近农村消费者生活习惯的产品功能。在“十二五”期间,我省加快引导家电行业实现产业转型升级,推动组建安徽家电产业联盟,必将实现从“家电大省”向“家电强省”的跨越。

记者 王玮伟/文 王恒/图



## 鼓励资源回收再利用

安徽省商务厅市场建设处处长 张远琴

### 惠民政策家电行业受益

“家电下乡从2008年迅速开展起来的,受到了领导的相当重视,企业推广的速度也很快,是一项惠利于民的政策。”安徽商务厅建设处处长张远琴表示,家电下乡政策与家电以旧换新政策,将更好地促进家电行业发展。

采用财政补贴方式,鼓励家电“以旧换新”,不仅有利于扩大消费需求,

也提高了能源资源利用效率,减少环境污染,促进节能减排和循环经济发展。张远琴表示:“2008年12月份到今年的三月份以来,家电下乡销售额突破280个亿,效果非常好,从2008年实施财政方面的补贴超过了32个亿,受益的群众接近500万人,每一户农民的受益超过600元。”

### 蓄势待发打造“家电强省”

近年来,安徽先后引进了多个技术含量高的上游和核心产品项目,目前已形成包括家电研发、生产制造、营销物流及相关配套企业的产业体系。去年,本省从事家电主机和配套件生产的企业有2000家左右,从业人员达50余万人。随着家电产业的转型升级,位于产业链上游的零部件配套企业也加快了技术升级的步伐,高效率、

低污染的新产品将不断涌现。

在过去的五年,安徽省家电产业在承接转移中谋发展,在结构调整中促转型,取得累累硕果。展望未来,安徽将依托产业基础、区位优势、科技实力等方面的优势,形成国内领先的信息家电研发、制造中心,加快发展家电关键配套件产业,形成较强的集成创新能力和自主创新能力。

### 未来鼓励资源回收利用发展

随着经济的发展,家电升级换代是一个必然趋势。张远琴表示:“家电企业除了产品升级、环保节能是必然趋势以外,家电企业在回收和拆解方面也将是未来的发展趋势。在国外对于家电回收这块是有严格要求的,但发展中国家对于资源的回收利用、环境的保护等方面有比较大的欠缺。”

对于废旧家电的定义问题,目前我国尚没有成形的报废制度。不过,

在废旧家电的回收方面,国内外已有不少成功实施的案例可供借鉴。有数据显示,废旧家电等电子废物以每年平均3%-5%的速度快速增长,已成为世界上增长速度最快的废弃物之一,全球每年将产生数亿吨电子废物。随着家电产品的更新频率与淘汰数量不断增加,我国已经成为了家电产品的废弃大国。同时,张远琴认为,家电产品的资源回收再利用也将是未来发展前景很好的一个行业。



美的 Midea  
中国国家跳水队·游泳队主赞助商



买变频  
选美的

世界上有两类空调,  
一类称为空调,另一类称为:

## 美的深度睡眠变频空调



—— 美的 **深度睡眠** 变频空调, 只为舒适而来 ——

购美的深度睡眠变频空调  
送美的豪华卧室冰箱



美的深度睡眠变频空调VS普通睡眠空调

| 深睡眠环境  | 美的深睡眠变频空调   | 普通睡眠空调                                     |
|--------|---|--|
| 睡眠曲线环境 | 拥有“国家发明专利”的睡眠温度曲线系统,根据自设定的睡眠温度曲线自动调节,为深度睡眠提供有力保证。 | 整晚都是同一温度、风速,不能根据睡眠状态自动调节,难以保证人体睡眠舒适度。      |
| 静音环境   | 独创室内外双静音,机件运行平稳过渡,实现超乎想象的宁静舒适,入睡后快速进入深度睡眠状态。      | 压缩机运转及室外机调速产生断断续续的冲击性噪音,睡眠过程中容易被嘈醒。        |
| 湿度环境   | 柔性保湿运行,确保室内保持宜人的湿度,一整晚舒适不干燥,快速实现深度睡眠。             | 制冷过程中抽湿量大,导致空调环境空气的水分不断减少,干燥的空气难以达至深度睡眠效果。 |
| 温度环境   | 精确控制系统,可达±0.2℃精确控温运行,整晚温度宜人舒适,实现超乎想象的优质睡眠。        | 空调温度不稳定,经常忽冷忽热,容易患感冒,经常被冻醒/热醒,严重干扰睡眠。      |

香甜入梦  
睡觉有礼