

# 每天省1度电,就是引领绿色生活!

## 合肥市长吴存荣发出“低碳生活总动员”,邀请咱们一起来节能!



### 从“每个细节都低碳”到“用创新稀释能耗” 我省节能降耗“各显神通”

星报讯(记者 宛月琴) 白天不开灯、晚上少开灯,一张纸正反面都要打印,每周停电一小时……当前,“能源紧缺体验活动”正在全省如火如荼地展开,从机关到企业、从工作办公到日常生活,节能减排似乎已经成为一股“旋风”,各显各的“本领”。

#### 每个生活细节都要“低碳”

“我们的中央空调已经全部换成了变频式,连大门外的LOGO灯箱都换成了LED节能灯”,昨日,合肥一超市负责人朱佳春忙着参加市里举行的节能减排会。而从20日起,合肥已经开展节能月活动,倡导每个细节都要低碳生活。

而在芜湖,全市已经在办公场所实行绿色办公,全市照明用电系统实行间隔亮灯。晚上10点半以后,又在单边亮灯的基础上,再进行间隔亮灯。“与去年同期相比,目前,芜湖市每晚路灯的用电量,由去年的33000度降到了23500度。”芜湖市建委一位负责人介绍。

#### 技术创新让能耗“最低限”

通过技术改造、技术创新是很多企业的共同选择。在芜湖奇瑞,自主开发的节能环保汽车核心技术,目前拥有专利2000多项;而淮南矿业则解决了低浓度瓦斯发电的技术难题,为全国煤炭行业的瓦斯治理和开发利用做出了示范;铜陵海螺集团率先研制出水泥余热发电技术和装备,节电69%,成为水泥企业的典范。

而在马鞍山,马钢积极推进余热余热利用、节水等措施。

省经信委综合法规处处长石象斌表示,通过此次大规模节能体验活动,让全社会的节能环保意识都能有所提高,对企业来说,更是良好的产业升级、结构调整的契机。

昨天清晨,刚刚8点钟,合肥市三县、四区、三大开发区的书记、区长们一大早就都济济一堂——为了落实省政府办公厅关于节能节电方面的通知,合肥市政府召开专题会议,正式打响现阶段节能节电“攻坚战”。

实习生 童庆云 记者 刘甜甜

### 机关更要带头节能减排

“前几天我在日本出差的时候,只见满大街跑的都是06排量的迷你小车。可是在我们国内呢,这么小的排量,可能都会无人问津的吧。而且,党政机关用的也大多是大排量的高耗油车子,以后可不能这样了,特别是党委、政府要带头转变思想观念,减少一切不必要的浪费。”吴存荣有感而发,“作为省会城市,在落实省委省政府节能节电部署中,合肥市要带好头,发挥表率作用。路灯的间距可以再大一些,广告灯箱、霓虹灯晚上也都关掉。特别是开发园区、城乡结合部的‘三不管地带’,照明设备是否有浪费,也都要摸底查清。”

2331万千瓦时,然而,合肥市的日用电量巅峰已经超过了3200万千瓦时。为此,合肥市长吴存荣也特地向各个单位和行业都发出了“省电总动员”。

**党政机关:**政务机关、事业单位等的办公楼宇,5楼以下全部停开电梯;白天不开灯,采光都用自然光;

**工业企业:**38家上了省节能办“黑名单”的高耗能工业企业,都得关门停产;对于重大项目这些“用电大户”,也要限制高耗能的企业的用电了;

**大型商超、酒店:**这个季节,自然通风最舒坦,所以,把空调都关掉吧!

**路灯、景观灯:**全市的路灯,不必要的照明都关掉;

**全市居民:**市长吴存荣给市民们“支招”了:家里的用具,比如灶头、热水器等,能用天然气的,就尽量别用电的吧。每家每户,一天节约1度电,就是为合肥市节能做贡献,而且引领绿色生活新风尚呢!

### 市长邀咱一起来省电

记者获知,现阶段省节能办对合肥市提出了严格的“限电”要求:截止到11月10日,日用电量最高不得超过

## “超微感”“舒适性”——变频空调高尖端核心技术的真正体现

金九银十,面对省城各大商场多样化的促销,如何选择一台适合自己的变频空调?业内专家为您支招。

### 理性选择,专家带领消费者跳出低频误区

据业内专家介绍,所谓低频,是指变频空调压缩机的最低运转频率,即每秒最慢转多少圈。反之,高频亦是如此。从理论上讲,变频空调的运转频率越宽,即低频越低、高频越高,变频空调的适应性越强。高频能够达到快速制冷暖,低频能够实现节能和恒温舒适的目标。

早在2009年9月1日美的强势推出2010年四大

变频空调新品系列之时,美的变频空调在超宽频运行上就已经达到最高水准的1-130赫兹范围,核心技术支撑技术就是国内首家企业掌握的“1赫兹低温预热技术”。据专家透露,此前只有日本本土的产品有这种变频低温预热技术,美的是目前为止唯一掌握此技术的国内企业。

“变频空调不能单一的以空调的运转频率论好坏,而面对现在越来越理性的消费者,变频空调只有在舒适性、节能性、美观性等方面实实在在地为消费者考虑,才能打动更多的消费者,满足现代消费的更高的需求。”合肥百大电器有限公司总经理陈明辉说。

### “硬件+软件”“超微感”变频空调 引领行业发展

据了解,2011冷年美的空调推出的“超微感”舒适变频柜机新品,是变频空调舒适功能的集大成者,再次为整个变频空调行业树立了新的产品标杆和技术标杆。在制冷剂使用方面,美的空调2011年变频柜机新品全部使用无氟环保冷媒R410A,不会破坏大气臭氧层。美的全新变频柜机不仅让消费者享受技术先进的变频空调,而且可以享受环保变频产品的出色性能。同时,新品变频柜机均采用由超高效双转子压缩机和高金镀膜换热器组合成的“硬件系统”,和压缩机、电控、智能部件等方面的十

五大超微感变频精确控制“软件技术”,为消费者营造了“恒温精控、舒适湿度、内外静音”等前所未有的舒适体验,再次为整个变频空调行业树立了新的产品标杆和技术标杆,确立“美的变频更舒适”的市场消费导向。

国家电研院院长祁旭卫表示,“超微感,舒适性”是变频空调高尖端核心技术的真正体现。舒适契合了人类不断追求美好生活的天性,更符合社会消费升级的大趋势。目前以美的为代表的国内空调厂商,已经掌握了变频核心技术,并不断推动变频空调舒适技术的升级,美的对于舒适变频空调的打造,既契合了消费者的需求,也将再一次树立变频空调技术榜样。(王川)



热烈祝贺美的超微感舒适变频空调全球同步上市!



# 买变频空调,就选超微感!

## 极致舒适,为您所享!

2011冷年,美的变频空调从产品设计理念到技术创新力度等方面都将进一步升级,以“超微感”舒适变频空调,为消费者营造“恒温精控、舒适湿度、内外静音”等前所未有的舒适体验。美的空调将全力推进舒适变频柜机普及,在行业内率先推出2011年变频新品,主推的以V、K、F、E四大系列变频柜机组成的豪华阵容,其舒适、节能、时尚等三大特点为变频柜机的全面普及指明了风向标。

美的超微感舒适变频空调:恒温精控、舒适湿度、内外静音为您营造三个“舒适”维度!

最终解释权归合肥美的制冷产品销售有限公司所有

