

国家出台新政惠及家电市场

265 亿元财政补贴 促进节能家电消费

本报综合消息 5月16日，国务院讨论通过《国家基本公共服务体系“十二五”规划》，研究确定促进节能家电等产品消费的政策措施，其中包括安排财政补贴265亿元，启动推广符合节能标准的空调、平板电视、电冰箱、洗衣机和热水器，推广期限暂定一年。此次补贴新政与以往的“家电下乡”和“空调节能惠民补贴”不同，严格制定对能效虚标等行为处罚细则，体现较强的执行力，更为严谨和完善。

专家称家电销售或将增速 5%~10%

具体执行方案也不会太久。根据不同产品而定，最快的可能在6月份实施。最迟7月份会出台相关细则并实施。

专家指出，节能补贴新政或为“十二五”长效政策，能效标准或动态提升。补贴力度应类似于以旧换新的10%，应仍直补厂商。按照265亿元补贴额测算，可补贴产品超过2500亿元，占几类产品市场规模约50%，能够大大拉动高效产品渗透。按照以

旧换新年销售额近2000亿元计，年补贴略低于200亿元。

新政出台是应对全球金融危机和经济放缓的措施。从今年第一季度季报来看，家电上市公司整体表现不错，大部分出现增长。但第一季度线下普遍销售下降20%~30%。

此新政出台之后，预计今年全年家电增幅5%~10%，后半年增速将加快，预计提速10%~20%。

新政最大的效应在于对家电产业结构调整，推动节能产品生产和销售，同时拉动市场消费。

商务部发布的数据显示，截至2012年4月底，全国累计销售家电下乡产品2.4亿台，实现销售额5674.9亿元，发放补贴661.9亿元。截至2011年底，全国家电以旧换新共销售五大类新家电9248万台，直接拉动消费3420亿元。

2009年家电下乡累积发放补贴75.4亿，此次新政国家节能补贴投放265亿，可见补贴力度还是很大的。但不能盲目定量，因为消费者购买动机不仅仅基于补贴政策。不过，补贴新政将刺激

消费，拉动需求。

新政完善处罚制度打击骗补行为

此次会议指出，对存在骗补行为的推广企业和销售企业，取消其推广资格，加倍扣减相应的补贴资金，追究企业负责人责任，依法打击能效虚标行为。

“能效虚标在行业一直较为严重，出台节能补贴新政，特别提及对于存在骗补行为企业处以加倍罚金，是在汲取前几次政策不足之处加大监管力度的体现。”业内人士表示。

以往在执行过程中往往出现很多问题，如家电下乡过程中部分企业联手涨价，个别利益主体弄虚作假骗取国家财政补贴款，农民拿不到补贴等情况。

格力、美的有望成为最大受益者

此次补贴新政与以往的“家电下乡”和“节能变频空调的节能惠民补贴”不同。

此次补贴新政设立较高门槛，补贴对于企业和产品有选择。以

空调为例，针对一级空调才有补贴资格。同时，新政强调基差补贴，能效等级越高补贴或将越高。

从补贴新政来看，能耗高、技术落后企业不会在补贴范围之内。业绩上升并不明显的产能企业可能将退出市场，导致中国家电企业强弱差距拉大。空调补贴受益最大企业是格力和美的。

新政严格要求，新上项目采用风机、水泵、空压机、电机、空调、照明器具等要达到国家1级能效标准，将产品能效指标列入设备招标文件和采购合同。

对国内空调产品而言，只有一级能效产品才能达到标准。而补贴新政加速产业升级，意味中国更多产品能效等级达到国际标准。从社会效益来看，国家补贴后，大量节能产品进入市场，节约其带来的社会效益将大大扩容。意味着，更多产品出口欧美市场，为中国企业开拓国际市场带来更多机会。

(新华)

行业新闻

我国将实行阶梯电价

盘点各家电省电妙招

近日，有报道称，我国将实行阶梯电价。目前，多省已发布听证方案。

所谓阶梯电价，是指在一个约定的用电结算周期内，把用电量分为两段或多段，每一分段用电量范围阶梯电价内都有一个单位电价，这个用电量称为阶梯电量。单位电价在分段内保持不变，但是单位电价会随着分段不同而变化。

通俗点来讲，阶梯电价实施后，超过所设最低电量，使用的越多，单位的电价就会越高。如果家中用电需求在最低档范围内，基本无所影响；如果超出的话，对于这些家庭，就意味着要比原来付出更多的电费，等同涨价。

●家电如何使用才能更省电？

节能家电固然可以起到省电的目的，不过，如果消费者如果把家中的产品全部换成节能的，短时间内或许也不现实，毕竟这也是一笔很大的开销。其实，不管是节能家电还是普通家电，只有合理使用才能更加的节能。

电视

电视的耗电和音量有关，一般而言，最好只把电视的声音调到适合的度就可以了，这样一来，省了电不说，也不会干扰邻居，一举两得。另外，不看电视时应立刻关闭电源，而不是把它搁置在待机状态，不拔掉电源插头也会消耗一定的电量。

空调

使用空调不要贪图的低温，温度设定适当即可。夏天温度高时，空调的使用要正当，注意清洁过滤网、配合风扇使用更能加速空气流通，达到降温的目的。

冰箱

冰箱内食物摆放要有序，不要过多过满过密。注意不要将热点、温的食物放在冰箱，这样会增加冰箱负担，更加耗电。电冰箱应尽量减少开门次数和打开门的时间，除了无霜冰箱外应及时除霜。特别要注意定期给冷凝器除尘，以免影响制冷效果，浪费电能。

洗衣机

同样长的洗涤周期，“轻柔”模式比“标准”模式叶轮转向次数多，电机会增加反复启动，电机启动电流是额定电流的5~7倍，“轻柔洗”反而耗电；洗衣机的水量也不宜太多，太多的话会增加波盘的水压，加重电机的负担，增加耗电，水量太少，又会影响洗涤时衣服的上下翻动，增加洗涤时间，使耗电增加；另外洗衣服时，衣服要集中足够的数量后一起洗涤，这样可以既省电又省水。

电饭锅

用电饭锅时将一条毛巾盖在锅盖上，会减少热量的损失，缩短做饭时间；另外，饭熟后最好拔掉电源，防止电饭锅自动通电加热；如果用温水或热水做饭，也可以节省1/3的正常耗电量。

微波炉

在用微波炉加热早餐的时候，

可以在食物或碗外面罩上保鲜膜，这样水分不会大量流失，而且加热时间也会缩短，达到省电的目的。

●写在文后

阶梯电价眼看就要实施了，如果家中用电需求量大的消费者也应该找找家中的“电老虎”，毕

竟新规实施后，用电量越大，电价也会越高。此外，消费者在使用家电过程中，也应该多注意一些细节，也能节约不少电，最后，笔者还需要提醒消费者的是，如果电器不用最好把插头拔了，一是为了用电安全，二是电器待机状态下也是会耗电的。(殷俊红)



咋用才健康

夏季使用 空调扇注意事项

一、首先，空调扇采用的是水冷技术，所以回家的第一件事就是加水，笔者在这里建议最好使用纯净水，因为纯净水的成分纯度高，细菌较少，这就使得机体在运作的时候，减少了细菌的滋生，并且要时常加水，确保水保持在安全的水位线处。

二、空调扇如果是长时间运作的话，空气中的灰尘和污物就容易挂在进风口，过滤网和风帘也会受到影响，所以，建议用户至少每两周清洁一次。

三、夏季天气炎热，人们都喜欢对着空调吹，或者冲着风扇，但是这样是不对的做法，使用空调扇时也一样，距离不宜过近，因为采用的是水冷技术，所以要注意通风，保持适度平衡，以免影响身体健康。

四、选购时，应该格外注意，由于一般的空调扇都是水冷的设计，所以水箱的封闭性很重要，所以必须确保水箱不漏水，并且每次加水前，请关掉电源，以免损坏机身。

(任民)



冰箱选购 有学问

外观设计要注意

时尚冰箱是近两年卖场里的宠儿，它主打色彩“牌”，以亮丽的颜色吸引消费者的眼球。而今年新出现的艺术冰箱，不仅保留了时尚冰箱的“彩色外衣”，还将艺术家的作品植入其中，为冷冰冰的家电赋予了更多文化色彩。

在选购冰箱时，最好向销售人员了解清楚该冰箱的除异味功能。不同的厂家对异味的处理不尽相同。

冰箱的制冷方式的选择

冰箱的制冷方式主要有三种：直冷制冷式：价格便宜，较为省电，有效容积大，保鲜保湿性能好；风冷制冷式：自动除霜，湿度低，冷温度均匀，食物易风干脱水，适于沿海、长江沿岸等潮湿地区，耗电量高，有效容积小；直冷风冷制冷式：对冷藏室直送冷，对冷冻室风送冷，兼具两者优点，但耗电量高。

还需要考虑其他性能：

保鲜性能，目前最好的保鲜技术是电脑温控，整个过程采用电脑来实现双温双控，真正保证冰箱始终保持恒定的低温环境，保持食物的新鲜和营养。

(大龙)

经验秘籍