



随着人们生活水平的不断提高，小家电逐渐走入大众视野。特别是在注重饮食安全与健康的当下，厨房小家电销售异常火爆，豆浆机、榨汁机、电饭煲等在卖场的销量居高不下。随着消费者需求的不断变化，厨房小家电的种类也在增多，它们开始走入大众家庭。为了规范行业发展，提高行业整体的竞争实力，也为了杜绝假冒伪劣产品的出现，政府及时出台了相关行业标准，以保证消费者的利益。

## 五项标准实施 厨房小家电逐步规范化

由于我国小家电行业起步较晚，小家电的发展远不能满足人们的需求。因此，我国小家电行业发展得十分迅速，这是行业共识。那么，是什么原因刺激了小家电行业的迅猛发展呢？其中一个重要条件是城镇化建设脚步的加快，推进了消费者对厨房小家电的需求和认知，人们对于家庭装修的高要求，也是厨房小家电发展的一个重要因素。另外，餐饮业成本的逐步提高和饮食安全卫生问题的突出，人们更加依赖自己制作美食。以上几个方面成为厨房小家

电迅猛发展的重要原因，也成为厨房电器行业继续前进的先决条件。

虽然小家电行业快速发展，但是小家电行业门槛较低，导致整个行业的竞争混乱、鱼龙混杂，小作坊生产屡禁不止。这造成了整体厨房电器行业的产品质量不能得到保证，假冒伪劣产品充斥二三线市场也不是新鲜事。从3·15网站消费者的投诉来看，厨房小家电的投诉不在少数，存在一定的质量问题。

面对这种情况，应该如何解决呢？从相关

部门了解到，五项厨房电器行业标准已于6月1号起正式实施，这些标准经过工业和信息化部审核批准发布，其中有四项标准均是第一次制定。这些行业标准有利于规范厨房小家电行业的正常有序发展。此外，这些行业标准还在一定程度上杜绝了小作坊以假乱真的现象。只要加强监管力度，就会从制度上改变小家电现有的鱼龙混杂的局面，让产品质量得到保证，确保消费者的合法权益不受侵害。

据介绍，由于目前我国厨卫电器行业整体

竞争力比较弱，厨房小家电行业在技术上和管理上不够完善和规范，削弱了资源的优势互补。要想提高我国厨房小家电行业的整体竞争实力，就要政府加大对企业的技术层面的支持，并且出台更多的行业标准，提高行业准入门槛，进一步规范行业竞争，推动企业转型。这样，有实力的厨房电器企业必定在竞争中胜出，树立品牌优势，推进技术升级，从而使得小作坊生产无竞争力，壮大了整体的竞争实力。

(人民)

## 一不小心就被骗 空调加氟有讲究

大家。

**一试：**空调开启半个小时后，是否能达到设定温度(制冷量与房间匹配的空调)，运行灯是否亮一会儿灭一会儿(压缩机像冰箱一样，开一会儿停一会儿)，否则，就是缺氟现象。

**二测：**用温度计测量室内机进出风口的温差，差值在10度以上就算正常。效果好的空调差值可达15度左右。温差过小则缺氟。

**三看：**开机15分钟后，打开室内机面板，应看到蒸发器上均匀布满冷凝水，如果一半儿

没有或结霜结冰都不正常。

**四摸：**室外机如果在能摸到的地方(一定保证安全)，开机15分钟后，摸外机的两个阀门，应有很大的温差。细管结霜说明缺氟，粗管结霜则为系统流通不畅。

**五察：**用压力表检查空调运转压力(不主张用户察)，还可察看室内机接头和室外机阀门是否有油渍现象，如果有明显的油渍现象，则表明有泄漏。因为油氟互溶，漏氟必漏油，漏油必漏氟。

(新华)

## 正确使用电风扇很关键

电风扇是大家熟悉的小家电，随着天气一天比一天热，很多人早已经开始使用电风扇。电风扇按照外观形式可分为台式扇、落地扇、迷你扇等，大家在选择购买的时候，可根据自己的实际需要进行选择。可是，电风扇的使用真的就那么简单，真的就一点禁忌都没有吗？如果这么想就错了，夏季电风扇使用不当的话，对人体的伤害也是十分巨大的。那么，该如何正确使用电风扇呢？

1. 电风扇开启的风速不宜过大，以使得人体有个适应的过程。室内的风速最好控制在0.2~0.5米/秒，尤其是在通风较好的房间和在有过堂风的地方，电扇的风速更不可过大。

2. 电风扇不宜正对着人吹。风邪易侵入体内，尤其是在身体虚弱或大汗淋漓时，最好让电扇朝一个角落吹。小儿、老人、身体虚弱的人更宜少用电扇吹风，因为“邪之所腠，其气必虚”，但可用电风扇调节室内气流，借以间接降温。大汗淋漓时更不能直接接近电风扇吹，以免引起体表排汗障碍，导致人体循环破坏，这样很容易引起中风。

3. 睡眠的时候风量不宜开启过大。人们在睡眠的时候，人体循环减慢，而且这时候是人体最为脆弱的时候，风量过大对着人体吹，会引起人体不适应，出现人体乏力的症状，严重时会出现中风。

4. 不宜长久开启电风扇。开启电风扇时间过长，身体会产生不适的现象。人体温度会随着汗液的大量蒸发而降低，久而久之，很容易引起感冒、腹痛、腹泻等症状，建议开启时间为1小时左右。

5. 摆放位置也很重要。电风扇距离人体不宜太近，一旦时间过长，人体各个器官就会感觉疲惫，从而全身感觉不适。最佳的电风扇摆放位置为距离人体2米左右，使风更加柔和均匀。

## 选购变频空调该注意什么

夏日的到来，空调又进入了传统的销售旺季，面对卖场各种各样的宣传，很多消费者为如何选购适合自己的空调烦恼不已。

### ■节能省电

由于变频空调不会频繁开启，压缩机保持稳定的工作状态，从而做到合理使用能源，使空调整体达到节能30%以上的效果，所以挑选时要首先注重产品的节能性。

### ■恒温控制

由于变频空调是随着温度接近设定值而逐渐降低转速，逐步达到设定温度并保持与冷量损失相平衡的低频运转，不再忽冷忽热，更加舒适。一些变频空调采用独特的技术，可根据使用空调人员的多少变化，以及室内外温度的变化情况，自动调节空调运行频率(压缩机转速)，可达到±0.1℃的精确控温运行，实现超乎想象的舒适感受。

### ■制冷制热速度快

优质高效的变频空调采用超宽频压机控制技术，配合电子膨胀阀、微处理器，可以根据设定温度、室温以及膨胀阀进出口、压缩机吸气管等多处的温度传感器收集的温度信息，快速、精确控制系统内制冷量的流量，实现快速制冷、制热。

### ■低噪音

好的变频空调，可低频持续运行，不会产生像普通空调那样断断续续的冲击性噪音，而且室内外风扇、电机可根据使用情况自动调至低速静音运行，从而实现室内外达到低至20分贝的双静音效果。随着变频空调的普及，消费者不要被一些不实用的、故弄玄虚的技术所欺骗，应该关注产品实实在在的系统配置。

(北商)



(人民)