

外出关掉空调较省电?
温度调得越低越凉?
微风模式更省电?
错!

看看人家的 空调咋省电

夏天耗电多，很多人都会有这样的习惯：外出买东西必定关掉空调，或将风量设定到最弱，然而，这些看似省电的做法，其实更耗电。

观念一：外出关掉空调较省电？错。

当需要短暂外出时，为了省电，大多数人都会关掉空调，等回家后再重新启动，这其实是一个错误观念。

冷气在开始运作时，需要500瓦~1000瓦的功率，而等室温与冷气设定温度一致时，又需耗费100瓦左右的功率。因此，若只是短暂外出，最好继续保持冷气的运作，会比较省电。若想更省电的话，建议外出时把设定温度上调1度。

观念二：温度调得越低越凉？错。

人体在吹风时，体感温度约会下降2度左右。因此，与其拘泥于冷气的温度，不如把冷气风量调强，让肌肤感受到冷风，有效降低体感的温度。

此外，根据冷空气下沉的原理，可以搭配电风扇一起使用，提升冷气的循环。

观念三：微风模式更省电？错。

自动模式才是最佳首选。

吹冷气时，调成微风模式其实也是比较耗电的。这是因为空调从启动到感觉室内凉爽，此过程是最为耗电的，而待室温与设定温度相同后，耗电量则会慢慢降低。

因此，若调成微风模式的话，在距离室内凉爽之前，需要耗费大量的时间和电量。而自动模式则会依照房间的状况，选择最为适当的风量及风向，等房间凉爽之后，会一边控制耗电量，一边保持设定温度。

进入酷暑季节后，空调、电扇、空调扇这类纳凉产品就成了家里的主打电器，也为市民带来了一丝清凉。但在清凉的同时，猛涨的电费也成了让人头疼的事。

有没有既能享受清凉又能控制电费猛涨的“金点子”？别说，还真有一些精打细算的市民总结出了不少的省电“金点子”，快来看看吧。

两个月的电费不到300元

乔女士是一名小学老师，有个4岁的儿子，暑假来临，乔女士和儿子都呆在家中避暑。“外面这么热，出去受不了，白天只能呆在家里吹空调，偶尔晚上才出去走走。”乔女士说。乔女士家装有3台空调，其中客厅一台大2P的柜式空调，两间卧室各一台1.5P的挂机。近段时间，乔女士家客厅的柜式空调基本就没有关过，每天晚上，两台1.5P的挂机整夜开着，相当于家里的空调24小时没关过。“乘凉是乘开心了，估计到时候电费单也会很‘好看’。”乔女士担心地说。

老孙家的几台空调也是一到天热就转个不停，但他对自家的电费却并不太担心。6月初，老孙的侄女和两个小外孙来玩。因家里有孕妇，只要室外温度达到30℃，家里就会把空调打开，两个外孙成天在电脑房里玩游戏，空调也几乎没停过。“我家还有两个大冰柜。”老孙家在做冰糕批发生意，有两个不小的冰柜。尽管这样，老孙说，去年他家7月的电费也没超过500块。今年5月、6月的电费单出来后，也才不到300元。

空调和电扇轮流用

老孙有自己的“省电法宝”。空调设置在26℃~28℃，开两三个小时后，室内温度就会降低，这时关掉空调，打开电风扇。出门前，提前十几分钟关空调，房间里还是很凉快，记得把插头拔掉，这样也可以节约不少电。晚上睡觉时设置好开关机时间，避免空调一直开着浪费电。这就是老孙的小窍门。

他说，其实风扇配合空调降温是个非常好的办法。先开空调，等房间凉下来后，把空调关掉，再开电扇，这样房间可以保持长时间的凉爽。另外，在开启空调时，最好同时准备一小盆水或是空气加湿器放在房内，这样不仅能让皮肤感觉不那么干，还能在不改变空调温度的情况下，增加房间的清凉感。

此外，空调的安装也有讲究，室外机安装在靠阴面或加盖遮阳罩，避免阳光直射机身，也能省电。如果是新安装的空调，建议室内外连接管的长度不要超过推荐长度，可增强制冷效果，也能起到省电的作用。

(重晨)

家电能效标识 你能看懂吗



近年来，随着国家对环保节能力度的不断加大，消费者对环保家电的要求也越来越高。细心的用户都会注意到，商场中空调、冰箱等白电产品都贴有家电节能产品惠民工程的绿色标识。但是，具有中国能效标识的家电到底有哪些？

中国最早的能效标识自2005年3月1日开始执行，而当时所涉及的产品只有冰箱和空调，后来陆续加入了洗衣机、电热水器、电磁炉、电饭锅、平板电脑和微波炉等产品。而有些产品（如冰箱等）的能效标识历经多年变革，消费者对能效等级的要求也不断提高，从而形成了现在市面上消费者能看到的能效标识。市面上所能看到的能效标识中，一般分为三级能效标识和五级能效标识。

有的家电贴的为一级能效，有的为三级能效。这些数字在消费者眼里究竟有什么含义？我们又该如何选购？

在我国的能效标识中，按照不同产品，能效等级分为不同种类。以常见的液晶电视为例，分为1、2、3、4、5共5种不同的等级，在这5种等级标识之中，等级1为最节电的水平，等级2则表示比较节电，而等级3表示处于市售产品的平均水平，等级4则表示产品的能源效率要低于市售产品的平均水平，等级5表示仅符合能效标准的最低值，属于市场准入门槛的范围内，也就是说仅达到了上市销售认可，在实际使用过程中，耗电量还是比较大的。

专家提醒消费者，在购买家电产品时，可通过查看节能标识作为保障，也可向销售员索要国家强制检测认证标识——节能认证标识，挑选更为可靠的家电产品。与此同时，查看国家权威部门技术鉴定报告或第三方的检测报告，可以作为挑选节能家电的重要参考。

（王雯）

