

# 电扇空调销量猛增

维护保养市场尚有空白



昨天的高温让电扇和空调市场即刻升温。下午,永乐、国美、苏宁等家电卖场电风扇的销量明显上升,单日平均达到500台,预计新一轮空调销售高峰将在周末出现。永乐方面还透露,在刚刚过去的双休日,空调销量已经比前一周增长三倍多。

不过,在制冷设备走俏的同时,也有很多消费者提出,老旧空调的噪音有没有办法解决?市民田先生抱怨说,我住的老小区中,很多居民用的都是有年数的空调,从前天晚上起,众多空调都启动了,悬挂在室外的压缩机发出“嗡嗡”声,让人难以入睡。无独有偶,记

者在永乐卖场遇到选购电扇的文先生夫妇,他们也抱怨邻居家的空调启动太响:“有什么办法能让空调压缩机不那么吵?”

记者查阅资料发现,国家没有关于空调压缩机声音的规定,对老旧空调也没有强制淘汰要求。一家家电维修企业的技工告诉记者,空调压缩机声音响,除了年限长了本身出现故障外,也与缺乏维修保养有关,“可能压缩机里的降温风扇出了小问题,或者空调在架子上不那么稳固产生了共鸣,都可能出现噪声。”他认为,目前老旧空调维护保养市场还是一片空白,家电卖场可以考虑一下维修保养市场。(任 翀)

榨汁机宣传不靠谱

减肥防癌等“功能”存疑



香港市面上不少搅拌机及榨汁机销售,制造商常常声称,其产品榨出来的蔬果汁,或者可以提高营养价值,或者可以减肥瘦身,或者可以预防癌症。但香港消费者委员会6月17日表示,这些功能都“存疑”,使用不当,甚至会危害健康。

消委会发言人说,一些搅拌机或榨汁机的制造商声称,其产品的搅拌或榨取方法,可提高蔬果汁的营养价值。

“他们暗示咀嚼不能打破植物细胞壁,无法释放植物中重要的营养素,所以咀嚼并不能从蔬果抽取其中最多的营养。他们又称,榨汁机以高转速切碎及搅碎蔬果的皮、根、茎、果核和果肉,能制成一杯有较多植物营养的汁液。”发言人说。

饮用这些蔬果汁是否真的如制造商所指,比进食水果及蔬菜更有益?消委会咨询了营养学和医学专家,他们并不支持该类说法,反而认为进食原个水果及蔬菜更有益健康。

消委会咨询的医学专家称,新鲜蔬果能降低患上心脏病、高血压及某些癌症的风险。人体可以消化和吸收来自植物的营养,只是消化和吸收较慢,需要数小时。专家表示,没有证据显示进食搅拌机或榨汁机处理过的蔬果会增加健康效益。

而且,通过饮用蔬果汁快速吸收营养,甚至可能会产生问题。营养师警告,快速吸收食物或果汁中的糖分,可能会引致血糖急速上升,糖尿病患者要格外留意和小心。

消委会提醒,市面上部分榨汁机或搅拌机产品声称制成的果汁有助瘦身,同样有问题。例如,一杯橙汁(240毫升)通常需要三个橙子才可制成,喝一杯所吸取的糖分和卡路里比吃一个橙为多。“依靠喝果汁减轻体重,成效更令人怀疑。”

还有搅拌机厂商声称,使用搅拌机可以帮助消费者进食整个水果。消委会提醒,消费者须留意,尽管一些水果的种子可以食用,但有可能导致食物中毒。

还有部分榨汁机产品声称可以预防癌症。消委会认为,根据专家所言,只喝果汁不足以预防癌症,还要避免进食高脂肪、高糖分、加工的肉类、饮酒和吸烟等不良习惯。

“水果的蛋白质、钙质和铁质都不高,不能够提供身体所需的所有营养,注意均衡饮食才能保持身体健康。”消委会发言人说。

(易 茹)

## 警惕“冰箱食物中毒” 四类食物不宜放入冰箱



不宜放在冰箱里:

(1)根茎类蔬菜——皮质厚实的土豆、胡萝卜、南瓜、冬瓜、洋葱等可以在室温下存放即可。另外,黄瓜、青椒长时间放在冰箱里也容易变黑、变软。

(2)热带水果——香蕉、芒果等热带和亚热带水果对低温适应性差,如果放在冰箱里冷藏,反而会冻伤水果,影响口感。

(3)糕点——馒头、花卷、面包等淀粉类食物放在冰箱,会加快变干变硬,如果必须要储藏,则要先用保鲜膜或保鲜袋装好后再放入冷冻室。

(4)腌制肉——腊肉、火腿等肉类腌制品适合放在阴凉通风的地方,这有利于保证食物的风味,如果把它们放进冰箱,因为湿度太大,容易出现哈喇味,反而缩短了储藏的时间。

值得提醒的是,速冻食品(比如肉类、鱼类等)解冻后,细菌会迅速大量繁殖,这种解冻后的食物不宜再次放回冰箱。所以,在把肉类食物放入冷冻室前,最好先分成一份份适量的包装,一次就拿一包解冻。

此外,食物不可生熟混放在一起,为防止串味,使用保鲜膜或保鲜盒存放食物。(王 芳)

在过节期间,家里的食物准备异常丰盛,各类蔬果、肉类等全都会放进冰箱里。好多人以为食物放进冰箱就会“安全”,不会变味、不会变质,实际上,冰箱只是通过降温的方式,抑制细菌的繁殖速度,但食物存放时间过长,一样也会变质,吃了有可能会让人发生恶心、呕吐、腹泻等“冰箱食物”。

中山大学附属第三医院营养科主任卞华伟说,尽管冰箱已进入家庭多年,但并不代表每个家庭主妇都懂得如何合理使用冰箱。食物放入冰箱就万事无忧了吗?不同的食物保鲜有什么不同?

卞华伟指出,以下四类食物

## 新型手机屏幕问世

可收集太阳能充电



据物理学家组织网6月16日报道,法国新能源集团SunPartner最近在美国硅谷展示了最新产品——低成本透明面板。该产品可以收集太阳能为手机及其他移动设备充电,延长电池使用时间约20%。目前,该平板正在通过一些厂家的测试。

新能源集团SunPartner位于法国普罗旺斯的艾克斯,成立于2008年,其中一个主要业务是光伏表面。该公司表示,与传统太阳能电池不同的是,该太阳能充电技术是通过屏幕正面充电,可收集太阳能,并将电力输送给手机。集成该技术的模型有

望2014年进入市场。

该太阳能电池模块安装在触摸屏上或者其下的位置,有300微米厚。美国电气与电子工程师协会(IEEE)的频谱分析报告称,该电池模块使用标准的薄膜太阳能电池的条纹交替着透明薄膜,然后添加了一层微小的透镜可使不透明的条纹消失,并且让太阳射线集中,在屏幕上形成并传播图像。

很多厂商对该产品表示出兴趣,显然,这是一种可以将电子产品的表面转换成可利用太阳能产品的积极解决方案。

(华 凌)

领先 标杆 前沿

## 美的空调“一晚1度电”超级节能

2013年伊始,美的空调隆重推出全系列全直流变频空调新品,涵盖高、中、低端和各种特色差异化功能。其中作为年度第一主打的“新节能”系列空调,创新推出ECO节能运行模式,实现了“一晚1度电”的超级节能效果。随后,美的空调“一晚1度电”新节能系列产品KB尚弧挂机经过激烈角逐与严格评选,名列“艾普兰空调产品奖”,并受到了消费者的追捧。

最领先——权威鉴定证言节能之力

2012年12月6日,在中国轻工业联合会的组织下,国内权威专家教授在认真听取项目汇报及审阅相关技术资料后,一致认为

美的首创的“全直流变频空调ECO节能关键技术”,攻克空调领域的多项世界性制冷难题,技术处于国际领先水平。最后,鉴定专家组组长、中国科学院院士、西安交通大学陶文铨教授代表主办单位宣布了“国际领先”的专家鉴定结果。

中国轻工业联合会副会长杨大行表示,全直流作为目前空调行业最先进的变频控制技术,代表着当前空调行业技术领域的节能水平,美的空调通过全直流变频ECO节能技术,实现了“一晚1度电”的超级节能效果,完成了对消费者需求的切实把握,也将空调行业的节能水平推升到新的高度,有力支持了国家节能减排事

业。

最标杆——创新科技融合消费者哲学

作为变频空调节能升级的唯一发展方向,全直流变频空调要想真正发展,必须能够提供具备真正节能效果和更舒适使用效果的好产品给消费者。因此,在潜心钻研之后,美的空调全面推出“一晚1度电”ECO节能科技,以高效全直流制冷系统和“0.1HZ精控科技”为支撑,1度电、一台空调,消费者就能畅享一晚的舒适安眠。

美的空调不断致力于新技术、新产品的研发和推广,力求让更多的消费者能够充分享受到更优秀的空调产品。“一晚1度电”

(周璐琦)