

神奇暖气美国马利卖火了

美国马利来到洛阳后，已经被越来越多的老百姓所认识，它具有节能、方便、安全、环保、使用寿命长等特点，得到了广泛认可，再加上售后服务好，使得洛阳市民越来越喜欢来自美国的这款产品。

据中国气象专家预测，今年冬季有可能出现低温，美国

马利提醒广大市民尽早打算，以免因安装或货源等问题影响您的正常使用。早晚都要装，早装早享受。

美国马利是全球财富500强之一，拥有108年的历史，是全球的电采暖专家。

它采用全球公认最舒适的加热方式，已经在发达国家

广泛使用了40多年，在中国奥运会场馆和中央电视台新址都有使用。将来将取代集中供暖以外的所有采暖方式。

市内多家经销店有售。
咨询电话：
400-680-1960
65277339



家电课堂

电磁辐射无处不在 但不必谈“辐”色变

日常生活中，电磁辐射无处不在，大到空调、电视机、电脑、微波炉、加湿器，小到吹风机、手机、充电器甚至接线板都会产生电磁辐射。

专业人士透露，市民对电磁辐射在认识上有一定的误区，不必谈“辐”色变。实际上，电磁辐射的防护与屏蔽、距离有关系，只有超过一定强度时，才会对人体造成影响，出现脱发、失忆、血压升高等现象。

手机充电时不要接电话

对于大家最关心的手机辐射问题，业内人士表示，目前还没有报告证明正常使用手机对人体有影响，但市民在使用时要讲究技巧。

比如，当手机信号不好，只有一两格时辐射较大，就要少打手



机；即使通话，时间最好也不要超过10分钟。如果长时间通话感觉到手机机身发热，应该立即停止通话。晚上睡觉时也最好让手机离自己1米~2米，或者关机。

此外，手机开关机、接通前、接通瞬间的辐射较大，特别是手

机接通瞬间，释放的电磁辐射最大，因此最好在响过一两秒后再接听，充电时则不要接听电话。

体弱者尽量少使用微波炉

目前，市民在生活中常用到微波炉，其实，它并没有“传说”中

的那样危险。

微波炉释放的电磁辐射主要产生在内部，只要是合格产品，并在使用寿命内、密闭良好的情况下使用，其释放的电磁辐射与家里的电线差不多，都是安全的，但体质稍弱的老人和小孩仍应尽量少使用。

电吹风在小家电中辐射最强

电磁辐射一般是指能量以电磁波形式由源发射到空间的现象，且限于非电离辐射。辐射能量的大小与频率有关，频率越高，辐射能力越强。

专家说，日常生活中，各种电器产生的电磁辐射无处不在，但辐射量不尽相同。其中，电吹风是小家电中电磁辐射最强的一种，尽量减少使用时间。

(彬斌)

生活提醒

空调休眠期 最好拔掉电源

随着天气逐渐转凉，家用空调开始进入“休眠”期。但绝大多数用户仍习惯将空调电源插头与电源插座连在一起，让其处于待机能耗状态，表面看起来空调安安静静，实却是一只不容小视的“电老虎”，从而白白耗电费钱。

何谓“待机能耗”？实际上待机能耗是指关掉电器设备后，其机身处待机状态时所耗费的电力能源，这与电器在使用过程中产生的有效能耗不同，基本上属于一种能源浪费。

一般而言，具有遥控开关、智能开关的家用电器都有待机能耗。根据有关的专业测算，空调平均待机能耗功率为3.47瓦，按一台空调一年使用3个月计算，年关机时间则长达7000小时，单机年待机能耗约23度。

(州州)

液晶屏除尘 最好选专用品

由于静电的缘故，液晶电视的屏幕表面很容易沾染灰尘，用清水擦拭是一种很不明智的清洁方式。首先是清洁效果一般，而且易留下水痕。更重要的是，液晶屏非常容易因为受潮而造成永久性损坏。如果水滴渗入屏幕，切勿通电，要让水分在温暖的环境下慢慢蒸发。

为了避免擦伤屏幕，最好用专用的清洁布和清洁液。专业的清洁布清洁质地柔软，清洁液会使清洁效果更好。

(清清)

看本地信息 只上洛阳网

·权威身份：

中共洛阳市委宣传部主管、洛阳日报报业集团主办，党报优势，新闻权威。

·超群实力：

十三年成功运营，alexa统计全球排名1.7万，日均IP量8万，日均PV量120余万，全市第一，全省前三。

“洛阳社区”人气火爆，注册会员超26万人。

·核心优势：

共享洛阳日报报业集团全媒体采访中心新闻，最新鲜，最生动，最详尽，离您最近。

·荣耀见证：

河南省十佳网站、全国地方门户创新品牌奖、网盟理事单位。