

家电下乡酝酿新一轮招标

冰箱洗衣机限价或提高

日前,财政部、商务部和行业协会召集部分冰箱、洗衣机和手机行业家电下乡中标企业进行座谈,就新一轮下乡产品招标流程、招标限价、产品型号数量等问题听取了企业意见。

冰箱、洗衣机企业的代表反映,部分农村地区处于冰箱、洗衣机产品的消费升级阶段,最高限价为2500元的冰箱、最高限价为2000元的洗衣机已经难以满足市场需求。

企业提出,将冰箱的招标价格由当前的2500元调整至3500元左右,洗衣机产品的招标价格由2000元调整到3000元左右。

中投证券研究员袁浩然表示,中国农村地域辽阔,各地经济水平差异很大,冰箱、洗衣机产品在某些农村地区正处于普及阶段,2000元左右的产品可能比较合适,而在某些经济发达地区农村则处于升级阶段,当地市场更欢迎中高端产品。

此外,不少企业还提出,目前家电下乡已经在全国范围内推广,每个企业15款产品已难以满足全国市场的差异化需求,提议将每类产品的投标型号由15款增加到30款。

相关人士称,由于此前有彩电招标价格由2500元调整至3500元的先例,此次冰箱、洗衣机招标价格调整获批的可能性较大。“家电下乡自施行以来,各方面政策一直都在

微调,包括范围由4省推广至全国,下乡产品品类不断增加、补贴手续不断简化,最终目标是尽力做好这件利国利民的好事。”

袁浩然认为,冰箱、洗衣机产品的投标价格提高,将有助于中高端产品在部分经济发达地区的销售,而投标型号的增加,对于研发能力强、产品线丰富、渠道众多的优势企业受益更加明显。

(陈静)

家电医生



家庭电脑也能伤人

众所周知,不当使用电脑会导致视力下降、颈椎病、精神不振等许多健康问题。而事实上,由家庭电脑引发的意外伤害也不容忽视。

美国近日一项研究发现,近年来,因家庭电脑而导致各种伤病的美国人数量增长了7倍。这里面包括被拐角刮伤、被电脑线绊倒、因设备摆放错误被意外砸到等,不少人甚至因此入院接受治疗,也曾有过因电脑严重烧伤的案例。家庭电脑对儿童而言风险则更大。

据英国皇家事故防范学会统计,2002年1/3与儿童有关的电脑伤害发生在15岁以下儿童中。

另外,美国科学家警告说,如果一周玩7小时以上的电脑游戏,人体生物钟就会发生改变,会导致睡眠不足及其他一系列健康问题。

(雷亚)

冰箱如何除异味

1. 茶叶除味:把50克花茶装在纱布袋中,放入冰箱。1个月后将茶叶取出放在阳光下晒,可反复使用多次。
2. 麦饭石除味:取麦饭石500克,筛去粉末微粒后装入纱布袋中,放置在冰箱内。
3. 食醋除味:将一些食醋倒入敞口玻璃瓶中,置于冰箱内。
4. 小苏打除味:取500克小苏打分装在两个广口玻璃瓶内(打开瓶盖),放置在冰箱上下层。
5. 黄酒除味:用黄酒1碗,放在冰箱的底层(防止流出)。
6. 檀香皂除味:在冰箱内放1块去掉包装纸的檀香皂,除异味的效果亦佳,但冰箱内的熟食必须放在有盖的容器中。
7. 木炭除味:把适量木炭碾碎,装在小布袋中,放置在冰箱内。

(明华)

业界调查

网络成为大学生看电视的重要媒介

在第二届上海大学生电视节发布的《“爱看电视”上海大学生电视关注度调查报告》显示,大学生平时接触最多的媒介是网络,网络已经成为大学生收看电视节目的第二大方式。

由华东师范大学负责的这项调查,在上海有代表性的18所高校共发放了3000份调研问卷进行抽样调查。结果显示,有93.6%的受访者表示平时能接触到网络媒介,其中77.7%的受访者表示平时接触最多的媒介是网络。在家里通过电视机收看电视节目仍是主要收看方式,网络成为大学生收看电视节目的第二大方式,有78.1%的受访者表示通过网络收看电视节目。

调查结果还显示,大学生观看电视节目的渠道呈现多样化的趋势,校园公共电视、移动电视、手机电视等新媒体接受终端在大学生中使用潜力巨大。部分大学生通过网络、手机、移动电视等收看电视节目的一般频率为每天至少一次。娱乐、新闻和资讯、电影、人物访谈是大学生喜欢的主要节目类型。

(梅子)

新品推介

世界最薄电视

▼日本索尼公司将在今年内推出新一代电视——OLED(有机发光二极管)电视。OLED电视显示屏的厚度仅为LCD液晶电视显示屏的1/3,即3毫米。更重要的是,OLED显示屏可以折叠、弯曲,可以像一张纸一样挂在墙上或者装在口袋里。索尼公司宣称,OLED显示屏堪称目前世界上最薄的电视显示屏,最薄的部分仅相当于一枚硬币的厚度。

(李苗)



自动洗狗机

▲现年31岁的法国人罗曼·雅里发明的这种自动洗狗机类似一个迷你洗车房,主人只需选定洗涤方式和宠物狗的大小尺寸,按下“开始键”后机器就会自动完成浸湿、冲洗和烘干等一系列过程。根据狗的大小费用也不同,小狗只需13英镑,中等大小的狗需要22英镑,体型较大的狗则要花31英镑。

(林克)

病毒播报

多个高校网站近期被植入恶意木马

国家计算机病毒应急处理中心近日通报,通过对互联网的监测发现,近期在互联网中连续出现很多高校的Web网站被植入恶意木马的现象。

高考刚刚结束,现阶段正是考生和家长访问各大高校网站,获取填报志愿信息的时期,用户访问高校Web网站的频率会增高,浏览量会增大。一旦考生和家长访问了被挂马的高校网站,就会受到恶意木马的入侵感染而受到恶意攻击者的远程控制,进而造成计算机用户系

统中重要数据文件被窃取、网上交易的账户和密码等信息丢失。

专家说,这些恶意木马传播的途径大部分是利用网页挂马的形式,将恶意特征代码强行嵌入到受攻击入侵的Web网页代码中,使得计算机用户很难识别这些已经被挂马的Web网页。一旦计算机用户访问,操作系统就会在后台按照这段恶意代码的指令进行一系列的破坏行为,例如:跳转到指定的网络服务器下载木马、病毒等恶意程序等。

其实,现在网页挂马不仅仅通过嵌入恶意特征代码,还会利用很多应用软件的漏洞来进行传播。由于使用这些应用软件的用户群比较多,受到恶意木马入侵的机会就会增大,因此恶意攻击者常常会把目标锁定在利用这些应用软件的漏洞来传播恶意木马程序。

专家提醒,考生及家长用户要提高安全意识,务必打开计算机系统中防病毒软件的“网页监控”功能,及时下载安装操作系统已安装应用软件的最新漏洞补丁或新版

本,防止恶意木马利用漏洞进行入侵感染操作系统。

另外,各大专院校也要做好网站服务器安全检查工作,并重点对涉及高考招生的内外网信息系统进行安全防护和加固工作。例如:定期对上传的Web网页文件进行比对,包括文件的创建、更新时间、文件大小等,及时发现异常的Web网页文件。一旦发现异常文件,应立即删除并更新,避免因网络安全问题影响正常的招生工作。

(张建新)

家电课堂

简单几招让你远离家电辐射

计算机、电视、洗衣机、电冰箱甚至电吹风等每日与人接触的电器,因为被称为“隐形杀手”的电磁辐射而显得可怕起来。电磁辐射无处不在,要学会主动防护,但也不必过于紧张,草木皆兵。

1. 别让电器扎堆

不要把家用电器摆放得过于集中或经常一起使用,特别是电视、计算机、电冰箱不宜集中摆放在卧室里,以免使自己暴露在超剂量辐射的危险中。

2. 勿在计算机身后逗留

计算机的摆放位置很重要。尽量别让屏幕的背面朝着有人的地方,计算机辐射最强的是背面,其次为左右两侧,屏幕的正面反而辐射最弱。

3. 用水电吸电磁波

室内要保持良好的工作环境,

如舒适的温度、清洁的空气等。因为水是吸收电磁波的最好介质,可在计算机的周边多放几瓶水。不过,必须是塑料瓶和玻璃瓶的才行,绝对不能用金属杯盛水。

4. 减少待机

当电器暂停使用时,最好不让它们长时间处于待机状态,因为此时可产生较微弱的电磁场,长时间也会产生辐射积累。

5. 及时洗脸洗手

计算机荧光屏表面存在大量静电,其聚集的灰尘可射到脸部和皮肤裸露处,时间久了,易发生斑疹、色素沉着,严重者甚至会引起皮肤病变,因此在使用后应及时洗脸洗手。

6. 补充营养

计算机操作者应多吃些胡萝卜、白菜、豆芽、豆腐、红枣、橘子以

及牛奶、鸡蛋、动物肝脏、瘦肉等食物,以补充人体内维生素A和蛋白质。还可多饮茶水,茶叶中的茶多酚等活性物质有利于吸收与抵抗放射性物质。

7. 接手机别性急

手机在接通瞬间及充电时通话,释放的电磁辐射最大,因此最好在手机响过一两秒后接听电话。充电时则不要接听电话。

任何电器只要通上电流就有电磁辐射,大到冷气机、电视机、计算机、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,但各种电器产生的辐射量不尽相同。

关于具体的辐射量,内地还没有不同电器辐射量的标准表格出台。不过,利用可接收AM(调幅)频



道的收音机,打开后将频道调在没有广播的地方,并且靠近所要测量的电视、冰箱、微波炉或计算机等家电用品,就会发现收音机所传出的噪音突然变大,走出一段距离后,才会恢复原来较小的噪音量,这样就可以测出安全距离。平常生活中与这个电器保持测量出的安全距离即可。

(中新)