

新空调没消暑反添堵

经消保委工作人员调解,商家对空调进行了全面检修

前段时间的高温,使得空调市场异常火爆。市民吕女士也打算买台空调,清凉一下,可没想到,遇上了一件添堵的事情。

日前,吕女士在城区某家电商场购买了一台价值2680元的空调,但是在新空调安装好后,吕女士就发现空调的室内机有异响,声音还很大,并且空调的内机还不停的滴水,扰的家人一晚都睡不好觉,第二天、第三天还是如此。到了第四天,吕女士实在受不了,就联系了家电

商场,反映新装空调的异常情况,商场售后服务人员表示会派人过来检修。可是维修人员来了,随便看了看,告知吕女士她家的空调没有任何异常,根本不用维修。这么不负责任的态度让吕女士非常不满,于是向消保委城西办事处进行投诉。

接到投诉后,消保委工作人员立即联系了该家电商场,再次详细反映了吕女士空调的异常情况,并向商家指出:电器销售应符合国家“三包”规定,产品自售出之日起7日

内,发生性能故障的,消费者可以选择退货、换货或修理;售出15日之内的,消费者可以选择换货或修理。

经过调解员的耐心调解,商家再一次安排维修人员上门为吕女士的空调进行了详细全面的检修,彻底解决了吕女士的烦恼。消保委再次提醒广大消费者,在选购家电的过程中,应在商家的售后服务信誉方面多留心,免得没消暑,反添堵。

(通讯员 梁丽娜)

“过大桥 去休闲” 嘉绍双城休闲优惠月启动

随着嘉绍大桥的开通,嘉兴、绍兴之间的距离变近了,市旅委会同嘉兴市旅游局共同推出“过大桥,去休闲——嘉绍互游”活动。

活动期间,嘉绍两地共有40多个旅游景区(点)门票和50多家宾馆饭店将推出5—9折的优惠。两地居民凭身份证、户口簿、学生证、暂住证有效证件,在参

加优惠月活动的各景区(点)售票窗口购票、饭店入住时即可享受相关旅游优惠,活动从8月18日正式启动,至11月18日结束,为期三个月。

此外,两地多家旅行社将抓住大桥开通契机,推出大桥两岸的优惠旅游线路等,加强与苏南、浙中、浙南等旅游市场合作。

(通讯员 张冉冉)

健康关怀送到茶亭社区

为加强居民身体素质,预防高血压、冠心病等心血管疾病,日前,茶亭社区和新康医院携手在小区内开展义诊活动。

清晨6点半,新康医院的医生们早早地来到了茶亭社区卧龙新村,摆放好此次义诊所需的一些器材,准备迎接居民的到来。活动开始后,社区老人们蜂拥而至,在工作人员的合理安排下,他们有的排队量血压,有的排队测血糖,有的排队咨询健康问题,场面十

分有序。医生们针对老年人易患发的心脑血管、消化等疾病进行现场解惑和用药指导,并为社区居民们进行现场诊疗,提出诊疗意见,指导居民正确认识疾病、预防疾病,引导他们养成良好的生活习惯。

此次义诊活动得到了小区居民的一致好评,他们希望以后经常开展此类活动,为小区居民多提供健康服务。

(通讯员 沈洁)

国税窗口有个“值班长导税平台”

“现在来办事比以前方便多了,之前有问题不知道问谁,现在有值班长为我们解决困难。”这是很多纳税人最近到县国税局办事的体会。

为进一步畅通涉税诉求渠道、优化服务软环境,国税窗口通过推行值班长导税服务制度,着力提高纳税人满意度。在日常办税中,值班长由业务骨干轮流挂牌担任,负责纳税咨询解答。

值班长不仅热情接待纳税人

来访、咨询,而且细心辅导办事人员通过自助服务区进行申报、认证,对属于其他科室职能范围的则积极提供引导服务,尽量使纳税人缩短办税时间。

截至目前,“值班长导税平台”共接受纳税人咨询100余人次,解决纳税人实际困难28个,转办事项7人次,纳税人合理诉求均得到满意答复,赢得了纳税人的一致赞誉。

(通讯员 金力 王春辉)



“潭美”过后忙自救

新昌新闻网记者胡秋萍摄影报道 受台风“潭美”外围影响,我县多数地区出现强降雨。在小将镇结局山村,村里数十亩黄瓜、玉米等农作物出现不同程度的倒伏。图为该村石雪娥夫妇扶起被大风吹倒的瓜棚。

洗衣机节能窍门

洗衣机的电功率一般在300瓦以上,洗衣机洗涤衣物的时间越长,耗电量就越大,洗衣机节约用电应从以下几个方面考虑:

1. 应根据衣物数量和脏污程度确定洗衣时间。一般合成纤维和毛织品,洗涤2至4分钟;棉麻织物洗涤5至8分钟;脏衣物洗涤10至12分钟。洗涤后漂洗的时间约3至4分钟即可。
2. 合理选择洗衣机的功能开关。洗衣机有强、中、弱3种洗涤功能,耗电量不同。一般丝绸、毛料等高档衣料,只适合弱洗;棉布、混纺、化纤、涤纶等衣料,可采用中洗;只有厚绒毯、沙发布和帆布等织物才采用强洗。
3. 洗涤时最好采用集中洗涤

的方式。即一桶含洗涤剂的水,可连续洗几批衣物,洗衣粉可适当增添,待全部洗完后逐一漂洗,这样可省电、省水,还省洗涤时间。

4. 洗衣机使用一段时间后,带动机器的皮带波轮往往会打滑。皮带打滑时,洗衣机的用电量不会减少,但是洗衣的效果却变差,如果收紧洗衣机的皮带,就会恢复它原来的效果,从而达到节电的目的。
5. 采用低泡洗衣粉可省电。洗衣粉的起泡多少与洗净能力之间无必然联系。优质的低泡洗衣粉有极高的去污能力,而它漂洗时也十分容易,一般比高泡洗衣粉少1至2次漂洗时间。
6. 衣物提前浸泡15分钟,可提高洗净效果,同时省电。在浸泡、

洗涤、漂洗时,要将浅色衣物与深色衣物分开,按从浅到深的顺序进行。这样不仅可避免深色衣物染花浅色衣物,还可根据脏污的程度选择洗涤时间,有利于节电。

7. 如洗衣机使用的时间达到3年以上,发现洗涤无力,应更换或调整洗涤电机皮带,需加力的地方应加入润滑油,使其运转良好,达到节电效果。
8. 甩干衣物时,一般勿超过3分钟,尼龙物品1分钟足够。
9. 在执行峰谷分时电价地区,选择晚间或早晨的低谷时段洗衣,可以大大节约电费开支。
10. 洗衣机应该尽量放在平坦干燥的地方,这样更能发挥其洗涤效率,减少用电量。

控制电视机亮度

一般彩色电视机最亮与最暗时的功耗相差很大,以一台21英寸的彩电为例,荧屏调到最亮时耗电85W,调暗后耗电55W,在不影响观看效果的前提下,各类彩电的一亮一暗耗电最大可相差50W

以上。所以看电视时,亮度应调在人感觉最佳的状态,不要过亮。建议室内开一盏低瓦数的日光灯,把电视亮度调暗一点儿,收看效果好且不易使眼疲劳。

烧菜时节气方法

用具适中:炒菜做饭的用具不需要太大,即使偶尔请客,主要是增加菜的品种,并非每道菜的量。太大的用具会使加热时间增长,散热面积增加,浪费煤气,适当的用具则会最有效地利用煤气。

火候合理:许多人都以为灶具的火候越猛越好,其实不然,火并不在于猛,而在于适度。因为米、菜只有那么多,锅只有那么大,火太大只会多消耗热能,而不会缩短做饭的时间,白白浪费了煤气。

事前准备:做饭是个系统工程,不少人是先点煤气再开始洗米、择菜、配料,这无形中增加了煤气的浪费,如果先将准备工作做好,做菜时一气呵成,则可大大节约煤气的使用。

及时调节:炒菜时,菜开始下锅时火要大些,火焰要覆盖锅底,但菜已熟时就应及时调小火,盛菜时火调到最小,第二道菜下锅再将火焰调大。这样既减少了空烧的时间,又能节省1/3的煤气,从而减少空烧煤气造成的油烟污染。

保持通风:煤气在燃烧时需要消耗一定量的氧气,同时还会将废气排在室内。如果能保证厨房有良好的通风条件,满足灶具耗氧的需要,则既避免了一氧化碳对人体的危害,又保证了灶具的额定负荷,做饭时间不致延长,也相应地减少了煤气的浪费。

科学使用煤气,实际上是人们应该注意的小节,事情看上去很小,取得的效果却很大。

冰箱及时除霜能省电

电冰箱在制冷过程中,箱内食品散发出的水汽和空气中的水分,均会在冷冻室的表面凝结成冰霜层。冰霜层会影响冷冻室的热交换效率,也会影响电冰箱的制冷能力,从而增加了电冰箱的耗电量。

当冷冻室内冰霜的厚度达到10mm时,电冰箱的制冷能力将下降30%以上,也就是说要使电冰箱达到温控器所选定的温度,电冰箱将会比正常情况增加1/3

左右的耗电量。因此,使用直冷式电冰箱的家庭应注意及时除霜。

一般电冰箱内蒸发器表面霜层达5mm以上时就应除霜,如挂霜太厚会产生很大的热阻,影响冷热交换,制冷效果差,耗电量增多,除霜后才能保证冰箱具有良好的制冷能力和节电效果。

冰箱内物品应合理存放,电冰箱内食物不宜放得过满过紧,食品之间与箱壁之间应留有一定的空隙,以利箱内冷空气对流,

使箱内温度均匀稳定,减少能耗。

另外,切勿直接放入热饭热汤,应先使之自然冷却到室温后再放入电冰箱内。如果将热的食物放入冰箱,会使箱内温度提高,耗电量大大增加,食物的热气还会在冰箱内结霜沉积。

体积较大的食物最好分割成小块,用保鲜袋分块裹好,避免一次取一大块,吃不了再放入重复冷冻,这样容易耗电。



科普博览

普及科学知识 提高科学素质

新昌县科学技术协会协办