

每月160度电,不够用怎么办?

提醒:小家电也是用电大户 生活达人教你省电秘诀

6月1日起,我省居民生活用电将实行阶梯电价。试行阶梯电价听证会方案中,对一户一表的户来说,每月160度定为第一档电量,而非一户一表的户,不受阶梯电价影响,但每度涨价1.1分钱(详见本报5月22日A04版)。“电价上调已是铁板钉钉的事,这个夏天,恐怕要省着点儿用。”这是在对长沙市民随机采访中,记者最常听到的一句话。

每月160度电,对一个普通家庭来说究竟是一个什么概念?阶梯电价收费已经箭在弦上,实施之后对市民的用电到底有什么影响?
 ■见习记者 潘海涛 实习生 陈超奇 谭金果

【感受】 长沙市民不同的两张电费单

对于住在长沙广福园小区的市民刘大妈来说,每户每月160度电,显然有些超出了她家的用电标准。

“儿女都在外,平时就我和老头子在家,用不了多少电。”刘大妈介绍,家里冰箱、彩电、热水器等电器一应俱全,平时做饭是用电饭锅,每个月的电费基本为80元,即用电量在140度左右。

谈到部分市民反对将第一档电量定为每户每月160度时,刘大妈提出自己的看法,“用电多少有时还得靠自己来把握,比如热水器的耗电量,用完就关掉和整天都开着差别大得很。”

听完刘大妈的描述,站在一旁的隔壁邻居李先生立刻发表了反对意见。

李先生是三口之家,除了刘大妈家使用的电器外,还有台式电脑、电磁炉、电取暖器、电煲汤锅等,此外2个卧室均安装有空调以及各种装饰灯具。“我家大部分时间都在家做饭,夏冬季节基本上都会开空调。”李先生坦露,每个月耗电量都在175度左右,冬季高峰期更是高达300多度。

【解读】 你家的160度电可以干什么

每月160度电,对一个普通家庭来说究竟是一个什么概念?160度电究竟可以干些什么?

长沙八一桥一家家电商城的店员陈小姐结合普通家庭的“用电五大件”,给出了下述答案:制冷功率800W、1匹大空调,每天用8个小时一个月耗电200度;功耗0.49KWh/24h冰箱一个月耗电15度;40寸平板液晶电视,每天使用4个小时,一个月耗电24度;脱水功率410W,洗涤功率260W的洗衣机,每天洗一次衣服每次用1小时,一个月耗电12度;1500W功率热水器,每天两小时加热时间+保温两小时,一个月耗电120度。

“如果夏天家电五大件全部按照上述标准使用,那么一个月将大约耗电371度。”陈小姐进一步补充道。

对此结论,刘大妈却持保留意见。“空调这个用电大器有必要开八个小时吗?热水器保温两个小时也是多余的。生活用电有许多诀窍,养成良好的习惯很重要。”



省电高招

较之于市民对阶梯电价的热议,家住长沙市四方坪的80后女孩李敏仿佛置身事外,用她自己的话来说,便是“身怀省电绝技,第一档电量调高调低都是浮云”。随后她亮出了自己的省电秘诀。

1、电视色彩、音量及亮度调至人感觉最佳状态,可以节能50%,也能延长电视机的使用寿命。另外在开启电视机时,音量不宜过大。因为每增加1瓦音频功率,要增加3-4瓦电功耗。

2、冰箱空调最好买变频的,退一步也最好买有能效标志的。空调在制冷时,如果每天按10个小时计算,每调高一度就能省电半度,如果从24℃调到28℃,每天就能省下两度电。

3、在用微波炉加热食品时,给装大米粥和包子的碗外面套上保鲜膜,这样一来,食物的水分不会蒸发,味道好吃,而且加热的时间就会缩短,省电!

4、少用十分钟吹风机,每月可省电四度;每周少用一次电熨斗,以每次使用三分钟估算,每月可省电两度;若每天少吹一小时冷气,每月约可省电三度。

5、记得经常清洗家电。有不少人家中的家电长时间不清洗,有的甚至还有超期服役的情况,导致机器灰尘很厚而不能正常工作,甚至机器老化,让机器发热量过大、开关机频繁等,这样必然增加机器使用时的耗电量。

部门声音

【省物价局】 将适当提高第一档电量

面对广大市民,特别是听证代表对我省第一档电量过低的质疑,省物价局电力价格管理处处长冯萍透露,根据国家发改委《指导意见》,居民阶梯电价将城乡居民月用电量划分为三档,第一档按照覆盖本区域内80%居民用户的月均用电量确定。以省电力公司2011年实际抄表到户实行“一户一表”的用电户情况统计,我省覆盖80.52%城乡用户的第一档电量为每月120度。

“尽管省物价局此前制定的第一档用电量160度已经远远超出国家规定的标准,”冯萍表示,“我们仍将充分吸纳听证代表和消费者的意见,不断加大调查力度和提高测算水平,最终实施的阶梯电价方案将适当提高第一档电量。”

【电力部门】 电价必须是“白菜价”吗?

在一片阶梯电价意在“变相涨价”的质疑中,电力部门也有一肚子的苦水无处倾诉。

“连几毛钱的烧饼都涨了10倍价钱的今天,一直是白菜价的电价为什么不能涨价?”一位不愿意透露姓名的业内人士透露,从1949年解放后起,因为当时的工资水平比较低,国家对居民用电实行了补贴,时至今日,随着居民用电量的不断升高,政府负担的补贴也越来越多,即使是6月1日全国采用阶梯电价后,现行电价和实际电价之间仍然是价格倒挂。

“能源价格过低不利于我国发展节能产品。”该业内人士进一步补充道,阶梯电价也有助于树立市民节约用电的意识,符合经济可持续发展的需要。

提醒

小家电也是用电大户

“一个月怎么用了这么多电?真是有点离谱。”面对每个月耗电400度的电费账单,长沙市民潘小姐一直无法接受,她告诉记者,家里除了“五大件”外,还有不少小家电,但家里就自己和老公两个人,“五大件”用电也没达到上述标准,怎么耗电量这么大呢?

业内人士表示,答案就在被忽略的“耗电大户”——小家电里面。

如带冷、热功能的饮水机,制热功率一般在1200W左右,制冷功率大约在70W。如果制热一小时,耗电量在1.2度。而如果使用频率较高,饮水机

会反复加热,一天按24小时来算,一天耗电量可达到24度电甚至更多。

还有现在市面上销售的电磁炉功率大多在2100W左右,一小时额定的用电量为2.1度电,如果一直保持这种温度加热6小时,耗电量为12.6度电。

其他被忽略的“耗电大户”:在售的微波炉的输出功率一般在1250W上下,工作一小时的用电量在1.25度左右。普通的榨汁机功率750W,按工作一小时用电量为0.75度电,智能电饭煲功率大都在895W左右,耗电量也不小。

外汇牌价由中国银行湖南省分行友情提供
 咨询电话: 0731-82580629
 中国银行网上银行提供个人跨境汇款服务

外币	钞买价	外币	钞买价
港币	80.61	日元	7.6505
英镑	962.26	欧元	778.99
美元	625.93	加元	599.4
瑞郎	648.65	澳元	603.54