

本版新闻您想参与或爆料,请进入互动专区

网址 <http://sxdsb.voc.com.cn>(三湘都市报)

手机参与短信请发至106580007846(短信平台)



13日,记者从省统计局获得的权威数据显示:今年1-8月,长沙城乡居民生活用电每月每户家庭的平均用电量约为218度。这个数据远远超过了全国平均分档标准的110度、140度两套方案。不过不用担心,所谓的第一档设定为110度或140度,只是国家发改委根据分档要求测算了一下全国的平均标准,并非是要做“一刀切”推行的标准。包括湖南在内的各省市,将在各自举行价格听证会后,划定当地的分档基数。

■记者 杨艳 吐鲁番日报记者 买尔亚木·阿不力米提 实习生 雷昕 张昕 王敏

长沙家庭月均用电218度远超“国标”

调查:用最节能家电,每月用电仍超110度 解惑:分档要求并非一刀切,基数还将听证

权威部门

8月份户均耗电量超过300度

“超过110度或140度就要多付费,那我家肯定要‘被涨价’了!”听说了阶梯电价的征求意见稿,几乎大多数家庭都感叹,自家的用电量远远超过全国平均标准。而相关统计数据也显示,湖南城镇居民家庭每月用电确实比全国平均水平要高出不少。

记者从国家统计局湖南调查总队获悉,2008年,长沙居民家庭户均用电量是2176度,平均每月每户家庭的用电量约为181度。

在长沙2010年1-8月的用电统计中,季节差别很大。7月城乡居

民生活用电合计53272万千瓦,8月为67307万千瓦,按照2009年底,全市2005253户家庭数来计算的话,两个月分别达到了户均266度和336度。而1-5月的月均用电量则稍微低一些。

面对春夏秋冬四季的用电量相差太大的现实问题,省物价局电力价格管理处副处长曾超纲表示,物价部门已向发改委提出建议采用夏冬、春秋两季阶梯电价。

市民纷纷表示,按季节来划分,很人性化。

商住户混居导致统计偏高

省统计局公布的“1-5月湖南全社会用电量基本情况”显示,今年1-5月,全省第一产业和第三产业用电量增长分别拉动全社会用电量增长2.1个和2个百分点。居民生活用电较快增长,拉动全社会用电量增长3个百分点。

针对6、7、8三个月偏高的用电量,省统计局能源处处长王书华表示,今年7月、8月的居民用电量之所以有点偏高,主要与今年夏天温度较高有关,其次还有一个原因就是电力部门分行业数据与统计上的分类数据难以做到“无缝对接”,基层上报用电量数据时,由于电力统计的特殊性,许多地方区分不出

哪些属生产用电,哪些又是生活用电;加之一些小区商住户混居,这些都有可能夸大居民生活用电中的统计用电量。

数据显示乡村居民的用电量也呈上升趋势,8月,长沙市乡村居民用电量21352万千瓦时,与2009年同比增速高达3.4%。

王处长表示,农村用电量上升的原因主要是和国家这些年加大农网改造,农村居民收入增加,生活条件改善;特别是国家实施的启动内需政策,鼓励家电下乡并给予补贴等政策有关。

他表示,要得出市民更加准确的户均用电量,还需要进一步的抽样调查。

精打细算

面对阶梯电价 取暖宜气电混搭

不少市民已开始盘算,冬季取暖到底是用电还是用气划算。

一般来说,家庭使用最多的取暖家电就是热水器、空调和天然气壁挂炉。以一套两室两厅100平方米的房子为例,使用燃气壁挂炉每小时耗气量为0.6-1立方米,按每天使用8小时,每月约为350-550元。

同样,两室两厅的房间,冬季供暖需要一台2匹的空调柜机和2台1.5匹的挂机,柜机的制暖耗电量为1500瓦,挂机的制暖耗电量为

1000瓦,1小时耗电量约为5度。按照长沙市目前的电价0.558元/度电计算,每小时费用为2.79元,如每天使用8小时,每月约为670元。

两者相比,使用天然气较便宜,但一到冬天供气量有缺口,长沙市建议采暖季天然气壁挂炉用户分时段取暖。

专家建议,如果实行阶梯电价,居民可参考电和天然气混搭使用,宜在用满40立方米天然气的同时,将电量控制在200度左右。

支招

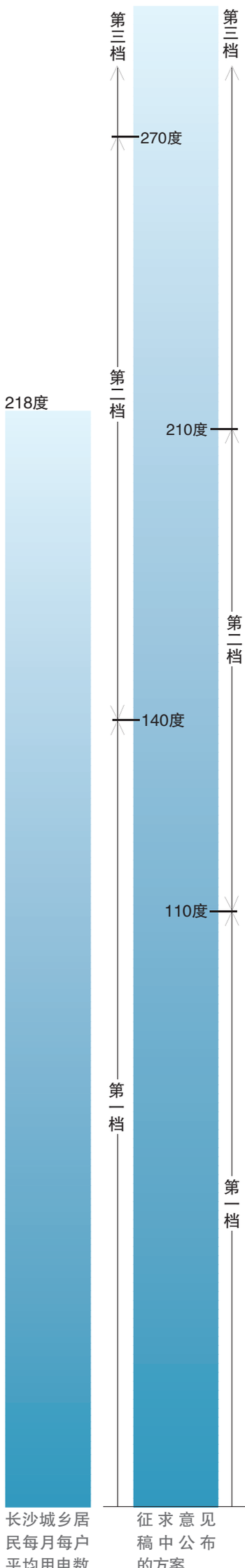
选购冰箱有诀窍

电价存在上调的可能,买电器不能只顾价格便宜,而忽视了今后高额的电费支出。长沙市能源局工作人员提醒市民,冰箱除了购买时需要投入数千元外,在长达10余年的使用过程中还有电费支出和维修费用。选购冰箱有节能秘诀,如果用以下的公式进行计算比较,就可以轻松定夺:冰箱每百升耗电量=日耗电量/冰箱净容积×100,所得数值越小,越省电。

有些厂家参照欧共体能耗标准,给产品划定能耗级别,并在冰箱的门板上贴有相应的节能标签,其中A级是最为节能的产品。在中国,一级节能水平则是最为节能的产品。 ■记者 贺卫玲

生活中怎么省电?

米浸泡10分钟再煮可省电,保持电饭锅电热盘的清洁。东西凉透了再放进冰箱,定期除霜。电视亮度不要太亮。空调开两个钟头,改开电风扇,空调房里放置一盆凉水缓解干燥,还可降温。装修时候可以多装开关,对应家里电器,出门可以分类关闭。



记者调查

用最节能家电仍超“第一档”

阶梯电价征求意见的方案将第一档基准定为月耗电110度,一个普通城市三口之家,究竟月需用多少电?

13日,记者来到通程电器伍家岭分店,店面销售主管周彬带着记者配置了一批最节能的家用电器,计算出来的月最低耗电量仍超过了110度。

基本电器包括:冰箱、电视机、热水器、洗衣机、电饭煲,全部根据店内最高节能等级、电器使用最低时间的耗电量换算如下:

新飞冰箱0.34千瓦/24小时,一个月用电10.2度;松下洗衣机1.1千瓦/小时,一个月按最低标准5小时计算耗电5.5度;40寸TCL电视机0.1千瓦/小时,一天按4小时计算,一个月耗电12度;美的智能电饭煲0.8千瓦/小时,每天按1小时计算,一个月耗电24度。节能灯按每小时用电0.012千瓦时计算,一个月差不多耗电13度;热水器能耗“0.6千瓦时/24小时”,即

每个月用电量18度。再加上电脑、抽油烟机、电吹风、饮水机、浴霸的用电,一个月最基本在120度左右。

这只是春秋两季气温宜人时节的最低用电量。湖南夏热冬冷,且多数住宅没有北方的集中供暖设施,须使用空调。据营业员介绍,变频空调比普通空调省电,一年能省下500度。

于是记者选择最省电的变频空调来计算,一个三口之家使用一台2P的柜机空调、两台1.25P的挂机。在室温下,美的变频空调2P耗电0.661度/小时,一天8小时耗电5.288度,一个月耗电160度。1.25P的变频空调耗电0.20度/小时,一个月耗电48度。这样算下来,一个月的耗电量高达256度。

这意味着,夏冬两季,月均基本用电量超过300度。这还不包括周末市民在家使用电器的时间。

耗电大户:最高一月用电900度

家住芙蓉路605号的谢施煦是个用电大户,他说,家里冰箱、洗衣机、电脑、空调等该有的电器都有,老太太身体不好,冷又冷不得,热又热不得,主要都是空调用的电,夏天得用到900度一个月的电量。

德雅路教师村3栋的李明明家用电也不“秀气”。家住6楼,用

燃气水压跟不上,只好用电热水器,低于60度时反复加热,一天开6个小时,加上其他基本家用电器,一天耗电10度。夏天时,一家三口都洗冷水,可又要开空调,家里每个月的电费从来不低于300度。“冬天来了,这些电器都得用上,估计不会低于500度一个月。”

也有节电的:一个月用59度

13日上午9时,记者在芙蓉中路建设银行松桂园支行的电费交费点遇到前来缴费的李金扑,他可是节约用电的典型,记者在他的缴费单上看到9月13日-10月13日的用电量为59度,共34元钱。

这样的用电成绩是有原因的:家里只有李金扑和9岁的儿子,家里电器很少,全是节能灯,没有空调、洗衣机、电饭煲、电

脑、电话。有的只是一台小孩用的DVD、一个电冰箱、一个制冷机,电冰箱24小时都开,电视机没有机顶盒,小孩看碟时才开。

“一个月用60度的情况很少。”负责缴费的工作人员杨建军透露,在这个缴费点,一般家庭在春秋冬三季的电费每个月在100元左右,夏天一个月在200元左右。

深入开展创先争优活动·时代楷模

他用生命为农民培育“摇钱树”

7月13日上午9时许,澧县农业科学研究所支部书记、所长宋自新检查加工完毕的甜糯玉米进冻库情况时,突发脑溢血倒在了工作岗位上,年仅48岁。

1998年宋自新到澧县农科所当书记,他琢磨最多的是帮农民找增收的路子。2001年,宋自新看好纯天然彩色甜糯玉米的开发前景,立马开始技术攻关。县农业局党委书记、局长叶静刚给记者讲了一个在农口系统广为流传的故事:一个闷热的夏天,宋自新半夜醒来,仍惦记着那片玉米地。于

是,骑上破单车,光着膀子直奔玉米地,埋头查看玉米授粉情况。当时宋自新有交代,要管理员看紧试验田。管理员见地里有动静,一闷棍上去擒小偷,只听一声“哎哟”,才发现原来是宋自新。

在积极探索县级农科所的出路中,他先后融资500万元,牵头创办食品基地有限公司,建起年加工量达3000万穗的现代化玉米生产线,累计帮助农民增收1440万元。

■记者 胡抒雯 实习生 刘宇慧 任焯 通讯员 韩冬