

11.9%家庭用完第一档“指标”

扩大第一档阶梯电量的基数



手机短信显示,陈女士家7月份的用电达到1146度。 记者 刘波 摄

■小贴士

申请峰谷电,用电更便宜

供电公司一天24小时分成两个时间段,每天的8时至22时为居民用电高峰时段,执行高峰电价;22时至次日8时为居民用电低谷时段,执行低谷电价。相比正常的第一阶梯电价,高峰和低谷电价分别为每度0.568元和0.288元。

“因此,特别是在夏天,申请峰谷用电非常划算。现在天气炎热,空调和电风扇等高能耗电器,有的家庭几乎整夜开着,与每度0.538元的第一档阶梯电价相比,高峰电价虽然每度涨了0.03元,但低谷电费每度却少了0.25元。”供电公司相关专家说。

以前文中提到的陈女士家为例。陈女士家之前并未开通

峰谷电,7月用电1146度,电费约为616元。查询发现,在1146度电中,高峰时期用电916度,低谷时段用电230度,如果是使用峰谷电,电费为586元多。也就是说,申请峰谷电可以节省电费30元。

“陈女士家的谷电量占比20%左右,并不高。其实她全职在家,可以尽量选择低谷时段洗衣服、烧水等,这样电费会更便宜。”上述专家说。

不过,专家也指出,并不是每个用户都适合峰谷电。通过计算分析峰谷电政策,谷电量占总电量比例大于11%时,才能达到节省电费的目的。而且在谷电量大于11%之后,随着比例的上升,平均电价就越低,电费就越省。

哪些电器很耗电?

专家表示,不要单看家用电器标榜的省电效果,还要从家中的实际出发。

以陈女士家为例,她家安装的是中央空调,房屋面积为170多平方米,现在天气炎热,她在家一般都会开着空调,要把这么大的房屋制冷,再省电的空调也会变成“耗电利器”。

“按照我们测算,这么大功率的中央空调,一天耗电应该在30至50度。”为此,专家建议,中央空调如果不使用的话,一定要切断电源。

比中央空调耗电更为厉害的是现在越来越流行的地暖。“一般来说,地暖开一天的耗电量可以达到100至200度。”专家说。

另外,不要小看家里的用电小角落,很多待机的小电器也要耗不少电。专家还列举了家用电器耗电前四名的“佼佼者”。

TOP1:机顶盒

耗电原因:机顶盒是很多人都会忽略的小电器,市民也常常不关,方便下次看电视时使用,但经过专家检测,机顶盒在待机状态下一个月要“吃掉”10度电。

建议:平时不用机顶盒时,要记得及时关掉。

TOP2:电热水器

耗电原因:电热水器确实是个用电大户。一般的电热水

器运行功率为1千瓦至3千瓦,也就是说,工作1小时耗电1-3度。如果一直处于打开状态,为了保证水温,它会反复运行加热,耗电量相当可观。一般的电热水器,保温状态的功率在1000瓦左右,也就是说,1小时耗电1度。

建议:最好在使用前才打开热水器,不要使它长时间处于保温状态。

TOP3:空调

耗电原因:空调的运行功率在600-2860瓦,1小时耗电0.6-2.8度。待机功率1-5.25瓦,待机功率最高的空调在待机状态时,8天消耗1度电。

建议:大家最好在空调使用淡季将空调彻底断电,并及时清洗空调过滤网。

TOP4:电视

耗电原因:电视的运行功率50-190瓦,1小时耗电0.05-0.19度。待机功率0.7-8.8瓦,5天消耗1度电。

建议:关闭电视时,记得同时拔掉电源。

还有很多电器也会“耗电”,例如饮水机,加热完成后要及时关闭电源,防止反复加热。在平时的用电中,市民也要养成良好的用电习惯,比空调制冷温度调高1℃,身体感觉并不明显,却可以节省10%耗电量;使用电饭煲时尽量少用保温模式;平时随手关灯,避免不必要的浪费。

记者 林伟 通讯员 唐瑾瑾 张灵

3 呼吁: 提高第一档阶梯电量的基数

市政协委员陈锡波已经注意到这个问题,他建议相关部门,在鼓励居民多用低谷电的同时,应尽快扩大第一档阶梯电量的基数。

陈锡波认为,随着经济的发展,市民家庭的住房条件越来越好,装修和家用电器越来越高档,用电量必然会水涨船高。“而且现在的极端天气情况的出现也越来越频繁,比如持续高温、冰冻等,空调、地暖的使用频率越来越高,导致市民家里的用电量也激增。”陈锡波说。

陈锡波表示,居民阶梯电价制度是在电力供应紧张、运用价格杠杆、保障居民基本用电和厉行节约用电的背景下提出的,居民阶梯电价制度在执行初期,为缓解电力供不应求的矛盾发挥了积极作用。但随着我国经济转型升级,消费在GDP中的比重日益增加,2016年中国最终消费对经济增长的贡献率达到64.6%,已经成为经济发展的主

动力。

另外,陈锡波还认为,现行第三档阶梯电价畸高,用传统的“节约用电”思维收取惩罚性高电价,增加了居民用电负担。与此同时,我们现行的政策是鼓励使用清洁能源,“以电代油”“以电代煤”“以电代气”对于提高能源利用效率、减少能源浪费、降低大气污染都具有积极作用,因此,要想推广电力这一清洁能源的使用,就必须进行阶梯电价制度改革,降低用电成本。

“截至7月,已经有一成多的市民家庭用完了第一档阶梯电量。8月过后,肯定有更多的家庭用完第一档阶梯电量。”陈锡波说,有关部门应该考虑尽快提高第一档阶梯电量的基数。

陈锡波说,据他了解,调整阶梯电量基数的权限在省发改委,他考虑明年想办法委托省政协委员把他的建议带到省两会上去。

阶梯式电价表

阶梯档位	年用电量	普通	峰谷电用户	
		电价(元/度)	高峰时段 (早上8点-晚上22点)	低谷时段 (晚上22点-早上8点)
第一阶梯	2760度以下	0.538	0.568	0.288
第二阶梯	2761-4800度	0.588	0.618	0.338
第三阶梯	4801度及以上	0.838	0.868	0.588