

# 阶梯电价试行满1年 每户均月用电少6度

□统筹策划 刘 洁  
□本报记者 许君丽  
□通讯员 蔡海沧 刘燕燕



阶梯电价宣传进社区。(资料片)

## ◆ 九成居民没多交钱

“阶梯电价实施后，家人都格外注意节约用电，每月电费都在90元左右，比较平均。”17日，家住祥云花园小区的王女士查看自己银行代扣存折，从去年8月到今年7月，她一共预存了3次电费，每次500元，现在账上还有342元，一年里共用电费1158元。

与往年相比，没有太大的出入。得知阶梯电价实施后，为了不浪费电，近一年来，王女士家中除了电风扇、热水器等电器会使用电量有所增加外，家人都比较注意节省用电。从目前用电度数来看，家里的用电量执行的是第一档电价。

与王女士家一样，阶梯电价实施以来，威海市九成居民不受阶梯电价影响。记者从威海供电公司了解到，居民阶梯电价以年为周期执行，全年分档电量按月度电量标准乘以月份计算，执行相应分档的电价标准。2012年按半年的分

档电量计算。据统计，2012年7月至12月，全市一户一表居民中，96.42%的用户用电量执行了第一档电价，0.5469元/度；3.13%的用户用电量部分执行第二档电量加价标准0.5969元/度；只有约0.45%的用户用电量执行第三档0.8469元/度的电价。

## ◆ 全市用电量减少252万千瓦时/月

据威海市供电公司工作人员统计，2012年7月之前，一户一表居民户月均用电量为88度左右；2012年7月至今，一户一表居民户月均用电量为82度左右。也就是说，实施阶梯电价以来，居民节约电意识更强，一户一表居民每户均月用电减少6度，以全市42万

居民用电用户计算，一个月可减少用电量252万千瓦时。目前，威海市一户一表居民用电户约为42万，今年1月至6月，99%的用户用电量低于2520度，即执行了第一档0.5469元/度的电价。约0.89%的用户用电量在2520度—4800度之间，即执

行第二档电量加价标准0.5969元/度。约0.11%的用户用电量超过4800度，即执行0.8469元/度的电价。“阶梯电价执行后，我们专门组织工作人员走进社区对居民讲解阶梯电价的电量分档、阶梯构成、用户定义、计算原则以及具体操作方案等，并逐条检查合

表用电以及执行阶梯电价的居民用户信息，核实大电量用户基础档案完备并与现场实际情况相符。”威海市供电公司工作人员介绍，居民如今的节能意识都得到较大提高，对阶梯电价的实施都表示理解和支持，绝大多数用电户并未超档。

## ◆ 省电不仅是“随手关灯”

实施阶梯电价后，用电多就要多交钱，让不少居民开始学着节约。“一只5瓦的节能灯可抵20瓦日光灯亮度，11瓦的节能灯可相当于60瓦的白炽灯亮度，我家现在都换上了节能灯了。”17日，家住环翠区杏花村社区的李大姨

家虽然用电量并不多，但她认为还是要节约，热水器不用就断电，电饭锅、电饼铛尽量少用等。“节省用电不仅仅是做到随手关灯。”随着夏季用电高峰的到来，针对如何节约用电，威海市供电公司工作人员也给居民提了几

点建议。家用电器不用时要彻底关闭电源，比方说，一台电脑设备在待机状态下需耗电一般为开机功率的10%左右，长此以往，耗电量也不容小觑，建议长时间不用时拔掉电源。夏季，合理选择空调型号、设置温度，选用最适合房间

大小匹数的空调，设置温度夏季提高(冬季下降)1℃，可节电8%左右，定期清洗隔尘网，可节省30%的电力。电热水器温度设定要合理，一般在60—80℃之间，开停时间要根据实际需要确定，电源长期开着电能损耗非常大。



# 新中联手机连锁

XIN ZHONG LIAN PHONE CHAIN

## 即将揭晓

# 19

ANNIVERSARY CELEBRATION

# 周年盛典

## 全城低价 见证惊喜

7月19日晚16:00-22:00

7月20日 7月21日

# 威海新中联三市一区门店共惠全城