

本报互动平台

拨打24新闻热线：
96706 6982110搜索网址：
http://taian.qlw.b.com.cn/@齐鲁晚报·今日泰山
http://tqq.com/jinritaishan

欢迎通过以上方式联系我们

孩子咋出行 家长长点心



①



②



③



文/片 本报记者 白雪

①在马路上三名学生并排骑车。

②刚放学，两位学生想爬路边的树。

③家长在车来车往中带着孩子闯红灯。

④一名小男孩反坐在自行车后座上。

长时间不使用电器 最好切断电源



主办:泰安市质量技术监督局 齐鲁晚报·今日泰山

电能表属于国家重点管理的计量器具。按照计量法的规定,电能表要有制造计量器具许可证(CMC标志),用于贸易结算的电能表要实行强制检定。

换新表后,有些市民感觉新装的分时电能表比原来的表“走得快”,用电比原来多了。其实这并非新装的分时电能表不准,而是由于旧电能表受工艺和材质

的局限,长期使用出现磨损及污垢阻塞所致。新装的电能表灵敏度较高,计量准确,连待机耗电等微小电量都能精确计量。所以给人造成新表“走得快”的错觉。千万不要小看这看似微不足道的差别,凡是使用遥控器的家电,在待机状态下其中央控制板仍然在持续耗电,现在普通市民家里各种遥控器越来越多,高精度的新

型电能表就会丝毫不差地实时捕捉到这些“动态”。因此有必要提醒市民,对长时间不使用家用电器,最好切断电源,不仅节电,更利安全。

假设一个家庭拥有以上全部电器,则电器待机状态下的耗电量大约为每月75千瓦时(俗称:度),即使只拥有一半,每月也要超过35千瓦时(俗称:度),真是不算不知道,一算吓一跳吧!

若怀疑电能表计量有问题,请不要擅自拆装,应及时向当地电力公司或者质量技术监督部门反映。

(张伟 王瑞金)

部分家用电器在待机状态下的耗电情况

电器名称	标准功率(瓦)	每天待机时间	估算月耗电量(千瓦时,以30天计)
21英寸电视机	69	20小时计	4.22
34英寸电视机	225	20小时计	9.5
DVD机	27	22小时计	9
台式音响	25	22小时计	0.94
无绳电话	7	24小时计	3.17
17英寸电脑显示器	110	20小时计	8.71
电脑主机	250	20小时计	1.85
打印机	44	23小时计	4.55
饮水机	503	22小时计	4.07
微波炉	800	23小时计	3.8
电磁炉	1800	23小时计	12.14
洗衣机	1000	20小时计	0.21
空调	挂机	24小时计	5.07
	柜机	24小时计	7.6