

孩子咋出行 家长长点心



11日,泰安市教育局、泰安市公安局、泰安市交通局联合举办的全市中小学生“文明出行”主题教育实践活动在泰山学院附属中学启动,泰安市教育局副局长徐炳伦说,希望通过活动使中小学生学习出行的法治意识、安全意识、文明意识增强,让中小学生的文明交通行为,影响全社会的文明出行。

11日中午11点40分,在东岳大街的一所学校门口,车辆川流不息,一位家长看前方车辆不多,领着一位小女孩跑着闯红灯。他们刚穿过马路,一辆公交车在他们身后擦身而过。

在学校西侧的人行横道,极少有学生和家长行走,往往都是家长领着孩子的手,从路中间直接穿过去。

家长骑着电动车,后座上带着孩子,凑够几个人后,几位家长趁着没车穿马路。

在文化路,恰逢中午放学,车多路窄,有些骑电动车的学生三三两两并排行驶,有说有笑,全然不顾后方行驶的车辆。

泰安市教育局副局长徐炳伦说,学校开学前一般都会开家长会强调交通安全问题,但经常把家长召集起来强调这个问题太难了。遵守交规从娃娃教起,再让他们教给家长,这样才能让更多的人懂得如何“文明出行”。

“希望有的家长不遵守交规的坏习惯,不要传承给下一代。”

文/片 本报记者 白雪

①在马路三名学生并排骑车。

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



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