

对已完成供热计量改造和部分实行集中供热的建筑

今冬采暖按用热量计价收费

本报泰安8月24日讯(记者 赵兴超) 24日,记者从泰安市人民政府办公室了解到,从2011年冬季采暖期开始,将对已完成供热计量改造和部分实行集中供热的建筑,实行按用热量计价收费,2012年冬季采暖期前,完成2万平方米以上大型公共建筑供热计量改造。

为加快推进泰安市供热计量改革与既有建筑节能改造工作,24日,《泰安市“十二五”期间供热计量改革与既有建筑节能改造实施方案》(以下简称《实施方案》)出炉。根据《实施方案》,2011至2015年,泰安市将完成供热计量改革,既有

居住建筑供热计量及节能改造、公共建筑节能改造三方面任务目标。其中,从2011年冬季采暖期开始,对全市2007年10月1日之后竣工且实行集中供热的建筑和已完成供热计量改造的建筑,取消按面积计价收费,实行按用热量计价收费;2012年冬季采暖期前,完成所有单体建筑面积2万平方米以上的大型公共建筑供热计量改造并按用热量计价收费;2015年冬季采暖期前,全市所有集中供热系统建成能耗在线监测平台。到2015年,所有公共建筑单位面积能耗降低10%,其中大型公共建筑能耗降低

15%。

记者从泰安市供热计量改革与既有建筑节能改造领导小组了解到,在开展既有居住建筑节能改造中,采取了逐年明确改造目标和改造方式的方式,拟改造项目应符合一是2007年10月1日前竣工、节能潜力大,二是经抗震、结构、防火安全评估,可继续安全使用20年以上的建筑的条件。在加快供热计量改革步伐中,开展新建、改扩建民用建筑供热计量及同步计量收费,已具备分户计量收费条件的建筑,供热企业必须实行同步计量收费。目前,具体收费标准等内容,正在进一步制定中。

征集民意

22日上午,圣华社区开展“面对面,心连心”社情民意调查活动,对社区内3000多户居民进行入户问卷调查。调查内容涉及社区治安、卫生、物业及配套设施等15项内容,社区针对居民反映的问题进行整改或协调解决。图为市民正在填写调查问卷。

本报记者 刘慧娟 摄



既能对稽查对象进行摄录,还能记录稽查队员言行

景区票证稽查队有了电子摄录仪

本报泰安8月24日讯(记者 路冉冉) “这个机器不仅能摄录游客的不规范行为,也能记录我们工作人员的言行举止。”24日,记者在桃花峪景区河套园票务稽查站看到,泰山管理行政执法局票证稽查队工作人员正在检查进山游客的买票情况,工作人员的肩章上,夹着一个黑色的摄像头。

“你好,请出示您的票。”24日,在桃花峪景区河套园票务稽查站,泰山管理行政执法局票证稽查队队长高建国和工作人员宋来喜正忙着检查游客的票务情况。高建国右肩的肩章上夹着的摄像头引起了记者的注意,记者仔细观察发现,摄像头底部,一条电线

连着另外一部方形的小机器,机器屏幕上正显示着工作人员面对面的情景。“这是景区刚配备的电子摄录仪,具有影像拍摄和录音功能,我们在进行票务稽查等工作时,可以全程拍摄。”高建国说,摄录仪主要作用在于“双向监督”,即在摄录被稽查对象的同时,也在记录稽查队员的言行。



稽查队队员利用肩上的摄录仪拍摄下工作过程。

本报记者 路冉冉 摄

体彩开奖结果

大乐透	第11099期	02 06 09 12 20+05 08
排列三	第11229期	1 0 5
排列五	第11229期	1 0 5 2 3
22选5	第11229期	07 10 12 21 22