

百姓
热线

3313880

0668892281(移动短信 0.1元/条)
113929(小灵通短信 0.08元/条)
800913(联通短信 0.1元/条)
Email: rx880@sina.com

烦心事 关注事 突发事

请勿乱扔果皮

市民张女士来电反映:
近日她在鹤翔小学附近的人行道上看到有人乱扔香蕉皮。她说,随地乱扔果皮,是不文明的表现。在小学生出入频繁的人行道上乱扔果皮,其危害更大。小学生生性活泼好动,踩在果皮上极易滑倒,轻者擦破皮肉,重者易造成较大的伤害。张女士呼吁:请不要乱扔果皮。

晚报见习记者 李敏

莫让清水白流

市民尹先生来电反映:
日前,他看到一公共厕所里的水管一直在流水,他想可能是水龙头坏了,便试着上前将水龙头关小一些,谁知竟然将水龙头关上了。为此,他呼吁广大市民一定要提高节约用水意识,用水后及时关上水龙头,别让清水白白浪费。

晚报见习记者 李敏

佳和豪苑何时能用上暖气

市民刘女士来电反映:
她所在的佳和豪苑小区直到现在还没有用上暖气。她说,该小区今年是第一次供热,而他们9月份就交了入网费和暖气改造费,本以为可以在寒冬来临时用上暖气,但后来小区居民又接到通知,说要收二次入网费,否则热力公司不供热。对此,小区居民难以接受,后来在相关部门的协调下,二次入网费由热力公司、小区业主和开发商三方分摊。目前,热力公司和小区业主的资金都已到位,但开发商却迟迟不愿交钱。直到现在,小区还没有供上暖气。希望有关部门及时处理一下这个问题,让小区居民早日用上暖气。

晚报见习记者 李敏

锅炉噪声扰民

山城区张先生来电反映:他家住朝阳小区,与鹤壁职业技术学院附属中专仅一墙之隔。自入冬以来,学校的锅炉房就每天“呜呜”地响个不停,而且声音还特别大,严重影响了小区居民的日常生活,大家都很有意见。他希望有关部门能将这个问题解决一下。

鹤壁职业技术学院附属中专办公室回复:烧锅炉是为了学生和教职工取暖,有噪声也是在所难免。但对于小区居民所提的意见,他们会反映给学院领导,尽量商讨出一个既不影响小区居民日常生活也不影响学校正常取暖的方法。

晚报见习记者 陈海寅

私改供热设施 将影响供热效果

晚报讯 (见习记者 侯韶莹 苗苗)有的市民家中暖气热得要开窗户,而有的市民家中暖气温度却较低,在家中也得穿得厚厚的,这到底是怎么回事?连日来,记者经过调查发现,部分市民家中暖气不热的主要原因是有些市民私自改装了家中的暖气设施,影响了整个系统的供热效果。

部分市民私自改装暖气设施

家住新区学府花园的李先生在供热前不仅将新房的暖气片移动了位置,而且还在阳台上增加了两个暖气片。“买房时我觉得暖气片安装的位置不

太好,为了不让暖气片影响装修的整体效果,装修房子时我就把房间内的暖气片移到了阳台上,然后换上了漂亮的新式暖气片,这样整个房间看上去漂亮多了。”李先生对记者说。

“以前的那种老式暖气片不好看,这种新式暖气片特别漂亮,直接就可以用,不需要再用暖气罩,还能省下装修的费用。新式暖气片面积比较大,冬天洗过衣服后可以直接将衣服晾在上面,一会儿就干了。”市民张女士指着家中的新式暖气片对记者说。

调查中记者还发现,部分市民私自改装暖气设施主要有

以下几种情况:出于对美观的考虑,在装修过程中将原来的暖气片移动位置;因为老式铸铁暖气片不好看,私自将其拆除并换上新式的暖气片;给原本没有暖气片的地方安装暖气片;把室内的暖气管道换成更粗的管道等。

市民:改装暖气设施有原因

“有些市民改装暖气设施是因为房子本身的供热系统有问题,家中的暖气温度较低;而有些市民为了让自己的新家更漂亮,把铸铁暖气片换成了新式的暖气片。”市民王先生如是说。市民李先生说:“我

们家所在的小区冬天热力公司供热时不给热水,所以我就买了一个暖气热水器,将其安装在暖气片中间,这样用热水就方便多了。”

记者还了解到,社会上还有一些负责改装暖气设施的公司,专门为市民改装暖气设施。

淇滨热力公司:私自改装供热设施,影响供热效果

淇滨热力公司相关负责人介绍说,私自改装暖气设施的现象在不少小区都存在。私自改装暖气设施的行为不仅会引发各种事故,给用户造成不必要的麻烦,而且还会影响到整

个供热区域的供热质量。热力公司相关负责人还提醒广大市民,不要私自改装供热设施,要好好维护供热设施。室内的供热系统是严格按照规范设计施工安装的,擅自改动供热设施,会破坏供热系统的整体结构。改装后的供热设施容易导致供热失调,影响整个供热系统的正常运行,严重的还会损坏供热设施,造成一定的经济损失。若用户室内供热设施出现故障,必须报请物业管理部或供热单位,让物业管理部或供热单位帮其解决,从而避免因擅自改装供热设施而造成不利影响。



玩具竟然论斤卖

12月16日,我市一玩具经销商正在为顾客称玩具的重量。

当天,该玩具经销商打出了“玩具9元一斤”的横幅。市场上水果蔬菜论斤卖天经地义,可玩具论斤卖的确是件新鲜事。

据玩具经销商介绍,按照厂家要求,以玩具按斤卖的形式进行低价促销。原来几十元一个的高档汽车玩具,按斤卖只卖到几元钱。 晚报记者 李国庆 摄



万伏高压 变电箱 大张“铁嘴”

晚报讯 (见习记者 李可 叶晓伟)“门就这样大开着,好几个小孩在用手指乱按里面的按钮,这可是1万伏的高压呀,多危险啊!”12月14日下午,新区天一小区一位热心市民指着路旁一个高压变电箱对记者说。

12月14日下午,记者从新区天一小区门前经过时,发现路旁一个高压变电箱周围围了不少市民。经询问得知,原本该铁门紧锁的变电箱却“铁嘴”大张,引来不少小孩子好奇地在里面乱按按钮,直到有热心市民经过时,才及时制止了孩子们的危险行为。

这位不愿透露姓名的热心市民告诉记者,当他看到小孩子在高压变电箱里面乱按按钮时,立马吓出了一身冷汗,“我对这个东西比较熟悉,知道它的电压高达上万伏,220伏的家用电压就能致命,别说上万伏了。要出了事,后果不堪设想。”

记者看到,在变电箱的绿色铁门上,清晰地标着“鹤电10KV”及“止步,高压危险”的字样,还有一个醒目的黄色高压警示牌。

随后,有热心市民拨通了鹤壁供电公司的电话,向该公司工作人员反映了现场的情况。该公司工作人员赶到后,对箱内设施进行了检查,并将大张“铁嘴”的高压变电箱上了锁。

提到变电箱铁门大开的原因,该公司工作人员告诉记者,应该是人为原因,铁门是被人用工具私自撬开的。他推测说,有可能是由于附近小区自动跳闸或欠费停电等原因,商户或居民等不及送电而私自打开箱门推闸所致。而像这种高压变电箱门锁被撬之事,在新区已发生多次。

该公司工作人员提醒广大市民,变电箱电压高达上万伏,千万不要私自打开,尤其是未成年人,更不要靠近和触摸变电箱设施,否则就会非常危险。

神奇镜子 胖人显“瘦”

商家误导消费,消费者可以投诉

晚报讯 (见习记者 陈静)“这镜子里的人看着都变瘦了!”市民芦小姐说,12月15日,她在逛街时看中了一件衣服,试穿后在该服装店试衣镜前照了一下,感觉自己显得苗条了许多,于是想都没想就将衣服买了下来,可当她回家后再次穿上那件衣服站在自家的镜子前时,却怎么也照不出之前的效果了,这让芦女士非常生气,原来都是镜子在作怪。

神奇镜子,市面多见
同样的人穿同样的衣服,站在不同的镜子前却照出了不同的效果,这种事情经常在哈哈镜里出现,可现如今很多时装店里的试衣镜也有了这样的功能,只不过是它们不约而同地把人给照瘦了。

记者在我市的多家服装店看到,每家服装店都有试衣镜,有些只是挂在墙上,而有些则斜放着。据芦女士介绍,把自己照瘦了的镜子就是这种斜着放的镜子。记

者问一位服装店销售员为什么要将镜子斜着放,销售员直接回答:“斜着放人看着瘦啊。”这样的回答让记者着实吃了一惊,看来这些商家也十分清楚这些镜子的神奇功效。

记者发现,这种神奇的镜子在很多时装店里都有,特别是在一些小服装店里尤为常见。服装店里的大多数镜子都是斜放着的,他们只需要微微调整镜子的角度就会显出不同的效果。

镜子能把人照“瘦”,市民心里似明镜

“这种镜子现在很多,一般情况下服装店里的镜子都能把人照苗条了,这样衣服就好卖了呀。”市民王女士说。

“现在的服装店都是这样,我每次试衣服的时候,都先用手比比看镜子能把人变瘦多少,再判断我穿上衣服之后的真实效果。”市民陈女士说。

“上次我逛街的时候,穿着一件黑色的衣服,在试衣镜里看着有点儿胖,我就不想买了。可是服装店的老板一直劝我再试试同样款式的白色衣服,我就又试了一下,结果一照镜子,看着自己还挺瘦的。当时我心里就纳闷了,黑色的不显瘦,反而白色的显瘦了,这难道不奇怪吗?卖衣服的肯定是在镜子上做手脚了。”市民杨女士说。当记者询问杨女士是否曾向有关部门举报时,她表示自己觉得这也不是多大的事,所以也没有必要去举报。

记者调查后发现,很多消费者都遇到过类似的情况,并且许多消费者都清楚地知道试衣镜有问题,但是多数消费者却不愿去追究这个问题,也没有向有关部门反映这种情况。大多消费者跟杨女士一样,抱着“也不是多大的事”、“没必要”的态度来对待商家的这种行为。

市消费者协会:商家误导消费,消费者可以投诉

市消费者协会的工作人员告诉记者,商家这样的行为在一定程度上属于误导消费。根据我国《消费者权益保护法》的相关规定,消费者在接受服务或购买商品时,经营者必须向其提供与服务、商品相关的真实信息。一些商家在试衣镜上面做了手脚,让镜子里的人看起来更瘦,以此蒙骗误导消费者,影响了消费者的购买行为。

市消费者协会的工作人员还介绍,消费者如果遇到商家误导消费的情况可以通过有关部门进行投诉。但是现在很多消费者都不重视这个问题,也正是因为这样,才让很多商家有了可乘之机。希望今后消费者要提高自我防范、自我保护意识,遇到问题要通过正常的投诉程序来解决,从而使有关部门加强对类似误导行为的监管。