

处理交通违法抓拍,必须带二代身份证

驾照销分新规已从本月起在商河实施

本报11月11日讯(记者 邢敏) 11月1日起,驾照销分出新规,新规规定在济南市处理交通违法抓拍,必须携带二代身份证。10日,记者在商河县交警大队交通科了解到,目前新规已在商河县实行。

“当同一个人的身份证被三次或者多次使用后,我们就会核实这次违章的

真实性了。新规可有效减少买分,卖分这种情况的发生。”交警大队交通科工作人员告诉记者,系统升级后,驾驶员处理非现场违法时,将强制使用二代证读取设备读取身份证信息,当与驾驶证上的信息对照确定相同后,平台方可处理驾照销分业务。

记者了解到,以往处理交通违法行

为抓拍时,驾驶人本人带着驾照、行车本去处理非现场违法,现场签名确认即可;平台升级后,则要求驾驶人本人携带身份证、驾照、行车本去处理非现场违法,当身份确认无误后,才会出具“处罚通知单”,缴纳罚款。

据了解,此次交通管理综合应用平台系统升级后,将加强对“买分卖分”等

违法行为的监管。交警提醒说,如果一本驾驶证在一个记分周期内,处理非本人名下机动车的违法行为超过一定次数,或一年内使用多个驾驶证处理同一号牌机动车违法行为,那么驾驶人办理业务时系统将发出警示。一旦交警部门发现当事人存在“买分卖分”的行为,将依法追究其责任。

供暖缴费时间延至11月30日

小区供暖费由物业收取,四家银行可办理缴费业务

本报11月11日讯(记者 李云云) 自11月5日本报开设“问暖热线”以来,受到了市民的广泛关注,不少市民纷纷拨打热线咨询供暖的相关问题。随着缴费日期的临近,如何缴费,能不能延期缴费成了市民关心的问题。市民刘先生说:“我平时在外地工作,爸妈都上了年纪,15日之前不能回商河缴纳取暖费用,取暖费能不能适当延期缴纳啊。”

随后,记者咨询了商河县

集中供热管理服务中心,工作人员解释道,为避免扎堆缴费等情况出现,2015至2016年采暖季缴费截止日期将延长15天。即由原来的11月15日24时延长至11月30日24时,该节点前缴费不收取滞纳金。刘先生提到,目前济南等地都已经实行网上缴费,在商河可不可以进行网上缴费。

商河县集中供热管理服务中心的工作人员提到,商河县城区居民目前缴纳供暖费用的

基本途径就是通过物业缴纳。物业会根据业主的建筑面积等情况计算取暖费用,将业务缴费信息告知业主。物业代收供暖费用后,通过中国农业银行、齐鲁银行、中国邮政储蓄银行、农村信用合作联社等四家银行缴纳取暖费用。商河县集中供热管理服务中心核收收费信息后即可进行集中供暖。

目前,商河县集中供热管理服务中心主要负责98个供热点(包括企业单位和小区)的集

中供热任务。商河县集中供热管理服务中心的工作人员说:“每个供热点下面包含用户太多,要是采用一对一直接缴纳或者网上缴纳等方式,用户信息核对困难,所以现在还是由物业代收。”据了解,12日商河县将进行集中供暖,没有缴纳供暖费用的小区,在11月30日之前仍可正常供暖。商河县集中供热管理服务中心的工作人员提醒广大用户,要及时缴费开阀,确保正常供热。

7口地热井开始供“绿暖”

“回灌式”地热供暖每平20元,地热水供暖后重回地下

随着地热资源的不断开发,商河县采取集中供热与地热供热“双轨”并行机制。记者在相关部门了解到,商河县已经有50万平米的住宅小区加入了地热供暖的行列。截至目前,商河县已经有7个地热井采用“采灌结合”的方式,把用来取暖的地热水回灌到地下,实现了“绿色”供暖。

本报记者 李云云

“回灌式”地热供暖 每平20元

11月12日开始,商河县开启“供暖模式”。与周边县区不同的是,商河县除了集中供暖外,还会采用地热供暖。市民王先生说:“用地下面的地热资源来取暖,这也是咱商河的特色。这天越来越冷,地热供暖今年啥时候供啊。”

记者在相关部门了解到,商河县今年的地热供暖与集中供暖同步,供暖时间为2015年11月12日至2016年3月22日。市民刘女士说:“供暖时间一样,价格也一样吗?”对此,记者咨询了商河县物价局,物价局的工作人员解释道,商河县今年的地热供暖价格分为两种情况,一种是传统的地热供暖(地热水直接供暖),价格为每平10元,另外采用“回灌式”地热供暖(地热能加热软化自来水),价格则为每平20元。

市民刘先生说:“同样是地热供暖,为什么价格会不一样呢?”商河县物价局的工作人员解释道,“回灌式”供暖是采取“一采一灌”模式,所有的地热井都配有回灌井,供热成本高,因此价格上调。之前部分小区在售房时承诺的地热供暖价格偏低,也造成了地热供暖价格存在差异。



“一采一灌”成为地热供暖新模式。

7口地热井“一采一灌”,取暖后重回地下

据了解,商河县目前有50万平米左右的住宅小区正在使用地热供暖,自2011年中石化绿源地热能(山东)开发有限公司进驻商河后,所开发的地热井均采用“一采一灌”技术,即一口开采井配备一口回灌井。商河县国土局的工作人员说:“采用回灌技术后,将用来取暖的地热水回灌到地下,实现了‘绿色’供暖的同时,将地热资源更大程度利用。”

市民刘先生说:“我们小

区从2012年开始进行地热供暖,两三年过去了,我还没有弄明白这个地热是怎么给小区供暖的。”中石化绿源地热能(山东)开发有限公司的工作人员解释道,地热供暖就是从地下1400米地层取热水,取上来的地热水经过换热站,将地热水的热量传输给换热站内的软化的自来水,经过加热的自来水通过小区管道将热量带到千家万户。被取热量后的地热水通过回灌工艺,将重新回注到地下1400米

处,实现地热水的循环利用。传统的地热供暖技术,只是将地热水从地下抽取上来后,地热水直接供入到用户,这样造成资源浪费的同时,尤其对小区内的管线和用户的地盘管进行腐蚀和结垢堵塞。因此,近几年开发的地热井均配有回灌井。目前,配有回灌井的地热井已经达到7口。商河旭润新城小区、豪门又一城、泰和名都、裕都小区实现了“回灌式”地热供暖。

相关链接

商河地热储量达256亿立方

2004年4月初,商河第一眼地热井试井成功后,商河人将注意力放在了他们的“地下宝贝”地热资源上。据统计,商河县地热储量面积1147.19平方千米,占到全县总面积的98.6%,储量达256亿立方米,相当于260个济南卧虎山水库蓄水量,是我国最大的地下热能储存地之一。

地热水按富水性分为较强区、中等区和较差区等3个区,商河县城区位于富水性较强区的中心,中心温度能达到60℃左右,为地热供暖提供了便利条件。因此一般情况下,地热供暖的小区室内温度在23℃以上。

商河地热主要来自于地壳深部及上地幔热传导,商河在中生带燕山运动和新生带喜马拉雅山运动时期,凹陷带内产生了多级断裂,特别是古近系孔组、沙河街组的同生断裂发育,这些断裂活动产生的热量,沿构造破碎带不断释放。商河地热北自城北,南到杨庄铺,西起贾庄镇,东至孙集镇,覆盖范围广。山东省境内的地热资源仅分布在商河、德州、东营三地,其中商河县地热资源综合利用价值最高。

据了解,近几年,除了温泉养生、供暖外,商河县的地热资源还运用在花卉种植、水产养殖等方面,不少市民戏称“地热以后就成了我们的绿色摇钱树”。

提个醒

开始供暖后控制好湿度

开始供暖后,室内室外温度温差较大,尤其是在供暖初期,室内温度突然变高,会让人体很不适应。尤其是地热供暖,室内全天处于恒温状态,平均温度在23℃以上,容易出现头晕、咽喉肿痛的症状。如遇到这种情况,市民要及时调节室内的温度和湿度。

通常情况下,室温在18℃-24℃最适宜,湿度应控制在50%-60%之间,最好常备一个带测量湿度的温度计,这样可以更好地监控室内的温度和湿度。注意及时开窗通风,控制湿度可以在屋子里经常放一盆水。

地热供暖之前,市民一定要清洁地板。地热供暖会导致地表温度比较高,如果不及时清洁地板,灰尘很容易随着温度的升高蒸发到空气中,引起呼吸道疾病。在地热供暖的前几天,一定要将屋内彻底清扫一遍。