

聊城在全省率先出台重大行政执法案件备案办法 对公民罚款500元以上须备案

本报聊城6月10日讯(记者张跃峰 通讯员 杨延忠)聊城在全省率先制定出台了《聊城市重大行政执法案件备案办法》(试行),并将于7月1日起正式施行。根据这一办法,各级各部门在作出重大行政处罚及行政强制决定时要向政府法制工作机构备案。

据聊城市政府法制办相关负责人介绍,此次聊城在全省率先制定出台的《聊城市重大

行政执法案件备案办法》(试行),有效期为2年。此前,聊城市政府于2012年12月下发的《关于开展重大行政处罚案件备案工作的通知》,只是重大行政处罚决定的单项备案制度,不包括重大行政强制决定的报备,且不是规范性文件,缺乏执行的长期性和规范性。

根据新出台的办,各级各部门在作出对公民处以500元以上的罚款,对法人或者其

他组织处以20000元以上罚款等4种重大行政处罚,作出扣押公民财物3000元以上、扣押法人或者其他组织财务价值5万元以上等6种重大行政强制决定时,应从作出决定之日起15日内向政府法制工作机构备案。

该负责人介绍,该办法共25条,严格界定了重大行政执法案件的报备主体、报备时间、报备范围、报备程序、报备材料

等。规定本市各级人民政府、行政机关,法律、法规授权的具有行政处罚权的组织都应当遵守该办法。与此同时,该办法还明确了政府法制工作机构的审查权限、审查范围、审查内容、审查程序;对违法或不当地重大行政执法案件,政府法制工作机构将作出《行政执法监督意见书》要求相应机关10日内自行纠正,情节严重的,提请同级政府5日内予以撤销。

24名代表体验食品安全消费

本报聊城6月10日讯(记者王传胜 谢晓丽 通讯员 李兴山)为配合聊城市暨东昌府区“食品安全周”活动,5日上午,聊城市消协组织24名消费者代表进行食品安全消费体验活动,从田间地头到超市,全程体验食品生产流通的各个环节。

聊城市消协主任王建平介绍,这次消费体验活动,邀请了来自质监局、食药监局、商务局以及媒体、消费者代表共24人,目的就是让消费者直观地了解相关产品的原料进货、生产加工、产品检测、储存环境等全过程,促进企业、商家的诚信规范经营,让消费者明明白白消费,放心、安全消费。

聊城市工商局相关负责人表示,体验代表应重点关注被体验单位的合法经营资格、质量管理体系、消费者投诉赔偿机制建立情况等,并对这些行业是否存在不规范服务、虚假宣传、设置消费陷阱、制定不合理的行业惯例等问题进行深入了解,一旦发现问题及时提出并督促其马上整改。

“低碳日能源紧缺体验活动”举行,记者随团走进沼气村茌平县小杨屯 全村百户村民,家家用上沼气

本报聊城6月10日讯(记者 窦晴 通讯员 魏振中)6月10日是全市低碳日,聊城市节能办在全市组织开展“低碳日能源紧缺体验活动”,本报记者走进“沼气村”茌平县小杨屯,参观小杨屯大型沼气工程。

10日上午,一行人来到小杨屯沼气建设工程现场。正在屋里烧水的沼气场管理人李志俭指着煤气灶上燃烧着的蔚蓝色的火苗说:“这不是天然气,这是沼气的沼气!”在茌平农业局副局长王利国说,小杨屯大型沼气建设工程已竣工两年了。“这个沼气工程,一年能产生30万立方米的沼气,能满足全村500人到600人一天三餐做饭,就仅此一项,就能节约煤炭200吨,减少二氧化碳排放500多吨!”记者算了一笔账,一个四口之家,按照现在的市价,

每年要用煤、用炭等成本1200元左右,居民不仅仅节省了生活成本,而且形成了节能效应,可谓一举两得。

沼气工程不仅仅是节约能源的成功,更是循环经济的开始。小杨屯科贸有限公司总经理刘长城介绍:“咱们产沼气的原料,是鸭粪,鸭粪从哪儿来呢?鸭粪从分布在咱们全村,甚至别村的鸭棚里出,村民把鸭粪卖给我们,既解决了污染,又获得了效益;产的沼气送到村民的家里,免费管够;剩下的沼渣也是宝,我们送到村里的厂里产有机肥;再把有机肥用到庄稼作物上,作物成熟后又能喂鸭了。这样形成了一个完整的循环经济!变废为宝,一点都不浪费!”据了解,小杨屯沼气工程每年产生的沼液、沼渣,用于生产优质肥料可到3万多吨,



小杨屯大型沼气工程。记者 窦晴 通讯员 董军 摄

真正实现了农业资源综合开发和循环利用。

据小杨屯村支部工作人员介绍,现在村里正在加快可再生能源利用步伐,除了沼气,太阳能的开发也提上了日程。“下

一步,我们要引进太阳能集热,这对我们而言也有大用处。以后我们的宰鸭脱毛的热水就省了用煤烧了,直接利用太阳能加热水,这是真正的低碳经济!”

《聊城市CNG、LNG专项规划》进行批前公示

2020年全市CNG加气站将达125座

本报聊城6月10日讯(记者 谢晓丽)日前,《聊城市CNG、LNG专项规划》进行批前公示,规划范围为聊城市域行政辖区,根据规划,到2020年,全市规划供气站点56座,规划建设CNG(压缩天然气)加气站125座。

CNG供气站主要考虑设在天然气管道敷设不经济的乡

镇驻地 and 大型社区,结合各乡镇的区域位置、产业特色经济发展情况和长输管线分布情况等,规划供气站的数量和规模。到2020年,规划供气站点56座,其中规划区3座,其他县市53座。

结合聊城市实际情况,到2020年,全市规划建设CNG加气站125座,其中加气母站10座,常规站18座,加气子站97

座;其中规划区36座,其他县市89座。

根据对规划区和各县市应急调峰储气量的预测,规划建设相应规模的储配站。到2020年,全市规划建设10座储配站,储配站位置一般结合门站设置,储气容量可以满足城市居民和商业用户10天用气需要。其中规划区建设3座,其他县市

7座。LNG加气站主要布置在物流中心、城市主要出入口、高速公路或高等级公路等。到2020年,全市规划建设LNG加气站53座,其中规划区17座,其他县市36座。

日前,该规划进行批前公示,公示期为2014年6月9日至2014年7月8日,公示期内,社会各界可提出意见和建议。

空气自动监测实现全覆盖

本报聊城6月10日讯(记者 李军)截至目前,聊城市已为原有15个县级环境空气站增加了PM2.5监测参数,并为每个县(市)、高新区、度假区增加1个空气站,共新增9个空气站。至此,全市环境空气自动监测系统实现全覆盖。

近期,市政府投入资金,为原有15个县级环境空气站增加了PM2.5监测参数,并为每个县(市)、高新区、度假区增加1个空气站,共9个空气站。新增设的空气站实施4参数监测,包括PM10、PM2.5、SO2、NO2。

按照省里要求,全市30个环境空气监测站全部实现了TO模式,即现有设备有偿转让、专业队伍运营维护、专业机构移动比对、环保部门质控考核,政府购买合格数据运营,在降低行政成本的同时,避免了地方行政干预,有效提高了环境监测数据质量和数据的可信度。