



今日高邮微信
高邮日报手机报

在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100 QQ: 486720458

详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

世界 METROLOGY DAY 计量日

服务民生守初心 计量惠民担使命

有这样一群人,他们是壮志凌云的青年干士,在实验台前挥青春的热情;他们是默默坚守的技术知士,在平凡岗位上用奉献书写不凡人生;他们是“斤斤计较”的市场卫士,在市场内用责任担当打造公平交易的消费环境。他们就是市场监管局的计量卫士!

服务民生,实施计量惠民



每年对全市所有农贸市场在用电子(台)秤,所有乡镇卫生院、村级卫生服务站、计划生育指导站以及福利机构血压计(表)、数字心电图机进行免费检定,对

全市八十多家粮油经营公司收粮单位在用电子汽车衡进行检定,并及时修理和校正有损坏、偏差的血压计(表)、电子汽车衡,确保计量设备的准确性和可靠性。

组织开展元旦、春节、端午、中秋等节日期间糕点、乳制品、熟肉制品、米、

面、饮料、粽子、月饼等食品,春耕时种子、农药等农用物资的定量包装计量专项检查行动,严厉打击短斤少两、过度包装、计量作弊等计量违法行为并及时处理计量投诉,化解计量矛盾纠纷,为老百姓衣食住行的安全提供坚实的保障。



发挥技术优势 服务地方经济

多年来,综合检验检测中心在为企业提供优质的计量检测服务上下功夫,为全市经济社会发展提供了专业化的技术保障。在日常工作中,除了为企业提供零距离上门检测服务,为企业在用设备设施提供准确有效的检测,还认真了解企业发展对计量技术的服务需求,按地方经济产业状况上项目,从2013年开始在上级部门支持下,新建三十多个社会公用计量标准项目,努力通过计量精准服务,助推企业提质增效。



精心谋划“四进”宣传温暖人心

一是计量科普进校园

市场监督管理局结合自身工作的实际,组建了青年党员志愿者团队,面向校园开展“计量科普教育系列宣传活动”,通过“请进来+走出去”、“理论知识+图片视频”等方式,科普计量知识。



二是计量服务进社区

利用“5·20世界计量日”这个契机,以联合行动的方式,到各社区现场免费为广大居民提供眼镜、血压计、民用电表、水表等使用面广的民生计量器具免费检测和咨询,为群众提供真诚计量服务。



三是计量宣传进行业

不定期对医疗系统、超市、集贸市场、加油站、眼镜行业等举办专题培训班,讲授相关计量业务知识,宣传诚信计量重要意义推动行业进步,建立健全诚信计量体系。



四是计量活动进实验室

每年“5·20世界计量日”,邀请市民观察团的朋友参加计量实验室开放日活动。通过对讲解计量历史、日常生活应用以近距离接触计量标准器具,让大家了解计量,重视计量。



食品安全快检信息

□ 高邮市市场监督管理局

一、本期食品安全快检概述

2020年4月1日至4月30日,我局共开展食品安全快检43594批次,其中蔬菜33046批次、畜禽肉5817批次、水果194批次、水产品20批次、其他4517批次,本期抽检覆盖全市140个农贸市场、358家超市和19家蔬菜门店。检测项目主要有农药残留、瘦肉精、二氧化硫和硫酸铝钾等13项,其中农药残留检测占76.25%、瘦肉精检测占13.35%、二氧化硫检测占

7.48%、吊白块检测占1.28%、亚硝酸盐检测占0.77%、硫酸铝钾检测占0.25%、甲醛检测占0.12%、硼砂检测占0.11%、溴酸钾检测占0.22%、过氧苯甲酰检测占0.12%、孔雀石绿检测占0.02%、喹诺酮类检测占0.02%、呕吐毒素检测占0.01%。本期食品快检检测的散装蔬菜、干货、肉及肉制品等均为普通群众消费量比较大的食用农产品,采样主要集中在农贸市场、商场超市,涵盖全市城乡,结果显

示合格率达到99.62%,说明目前市场上销售的该类食品基本可靠。

二、消费警示

本期检测的食用农产品(食品)中,阳性166批次,阳性率0.38%。阳性批次中,二氧化硫超标126批次,主要是冰糖、蜜枣和百合干等,阳性率0.28%;硫酸铝钾超标7批次,主要是凉粉和粉皮等,阳性率0.02%;农药残留超标16批次,主要是韭菜、豇豆和空心菜等,阳性率0.04%;亚硝酸盐超标17批次,主要是牛肉和雪菜等,阳性率0.04%。对于抽检中发现的上述阳性食品(食品农产品),我局均

已及时通知经营者下架销毁,或转为监督性抽检。

三、二氧化硫小常识

二氧化硫是国内外允许使用的一种食品添加剂,在食品工业中发挥着护色、防腐、漂白和抗氧化的作用。如果过量摄入二氧化硫会危害人体健康,但是,适量摄入是不会对人体造成伤害的。消费者如果购买了疑似二氧化硫轻度超标的食品,可以采取打开食品包装袋进行晾晒或用纯碱水浸泡,再用清水漂洗的方法降低二氧化硫浓度,减少对人体的不良影响。



保健食品是食品不是药品,不能替代药物