

开展抽检行动 维护消费者权益



食安许昌

同创国家食品安全城市
共享绿色和谐魅力许昌

——主办单位——
许昌市政府食品安全委员会办公室



河南保元堂药业有限公司
——协办——
精诚至善 健康使者



抽检人员进行登记

本报讯(记者刘地委 通讯员周红超文/图)3月15日,许昌市食品药品检验检测中心组织领导班子和主要业务骨干集中收看中央广播电视总台2021年“3·15”晚会。

央视“3·15”晚会曝光了河北沧州青县部分经销商贩卖“瘦肉精”羊肉流向郑州个别市场。为严防不合格的羊肉流入许昌市场,按照市市场监督管理局部署,该中心迅速组织食品抽检队伍,紧急待命。

3月16日6时,该中心的抽检人员深入许昌鲜之达中原国际农产品物流港、许昌东城区涮羊肉餐厅等进行抽样检验,对羊肉进行随即抽检。按照抽样标准要求,该中心的抽检人员将样品、商家、工作人员等相关信息进行登记,并对所抽检的羊肉进行密封包装,带回实验室进行进一步的检测。

该中心开展的此次抽检行动是维护消费者权益的重要举措,对打造健康的食品流通环境和保障人民群众舌尖上的安全具有重要意义。

掌握这三点,辨别好羊肉

记者 刘地委 通讯员 韩军文/图

3月16日,市市场监督管理局相关工作人员告诉记者,“瘦肉精”是一类药物的统称,动物食用后一般会抑制脂肪的生长,促进更多瘦肉的长成,从而提高其“瘦肉率”。人们摄入含有“瘦肉精”的肉类后,会产生头晕、恶心、心悸等症状,严重的会危害生命。

那么,怎样识别“瘦肉精”羊肉?该局工作人员说要做到“三看”。

一看羊肉颜色。正常的无添加的羊肉,肉色鲜红有光;含有“瘦肉精”的羊肉为暗红色,因为“瘦肉精”会加快羊的生长,改变羊肉的组织,使其肉质更加紧凑,所以颜色比较暗。

二看羊肉“肥膘”。在购买羊肉时,含有“瘦肉精”的肉一般不带“肥膘”,或者身上的“肥膘”量很少,肥肉的颜色呈暗黄色。正常的羊肉会有一层比较厚的油脂,如果皮下直接就是瘦肉,很有可能是“瘦肉精”羊肉。

三看肉壁厚度。品质好的羊肉,肉壁都会厚一些,大多在4厘米到5厘米



工作人员在检查羊肉

左右,比较有弹性;含有“瘦肉精”的羊肉肉壁比较薄,一般在2厘米左右,按起来比较“硬”。

另外,该局工作人员提醒消费者,

虽然有一些分辨“瘦肉精”羊肉的方法,但有些“瘦肉精”羊肉只凭肉眼还是不能判断出来,因此要到正规市场、超市购买检疫合格的羊肉,减少安全风险。

食品安全投诉举报电话

12315



扫描二维码关注微信号

长葛市市场监管局 开展蜂产品检查 守护“舌尖上的甜蜜”

本报讯(记者刘地委 通讯员袁瑞丽)3月9日,长葛市市场监督管理局一行8人到该市佛耳湖镇蜂产品生产企业、电商经销点进行专项检查。

此次专项检查旨在进一步规范长葛市蜂产品及相关产品行业秩序,提高蜂产品质量安全监管水平,促进长葛市区域特色食品行业健康发展。

该局检查人员围绕蜂蜜掺杂掺假、制假售假、蜂蜜产品标签标示不规范等突出问题,深入蜂蜜产品生产车间、化验室、原辅料库、成品库,开展检查。

通过查阅资料、信息核对、座谈了解等方式,该局检查人员重点检查了企业生产加工环节工艺流程、卫生规范状况;原辅材料采购索证索票、生产记录;对比原料蜂蜜与成品蜂蜜的产出比;产品标识标签是否清晰标识反映食品属性的专用名称,是否使用误导消费者的名称,是否使用蜂制品冒充蜂蜜;是否对产品出厂检验记录、化验室检验原始记录、进货查验记录等。

对于电商经销的产品,该局检查人员进行了逐一排查,发现问题后现场指导,并责令其立即进行改正。

检查后,该局要求,蜂产品生产企业要严把蜂蜜原料采购关,严格执行蜂蜜的食品安全国家标准;电商经营者要严把产品进货关,确保产品来源可追溯,网页宣传用语要合法规范。

蜂产品是医药和食品工业的重要原料,因此,在生产过程中要特别注意卫生问题,消除安全隐患。

国家许昌经济技术开发区市场监管局

开展集体配餐单位专项检查

本报讯(记者刘地委 通讯员贾晓丽文/图)为加强集体配餐单位的食品安全监管,保障集体用餐群体饮食安全,3月10日上午,国家许昌经济技术开发区(以下简称开发区)市场监督管理局对辖区集体配餐单位河南春之健餐饮管理有限公司进行了检查。

开发区市场监督管理局检查组详细了解了该公司的供餐单位、供餐形式及供餐数量,实地查看了厨房净水区、蔬菜清洗区、处理区、面点加工区、烹饪区、分餐包装区等生产环境及设施和设备运行情况;对食品原料购进、食品留样、员工健康管理及食品安全培训等情况进行检查。

该局负责人表示,集体配餐企业一定要增强食品安全责任意识,切实落实食品安全的管理制度,严把食材采购关、验收关、加工关、配送关,构筑食品安全严密防线,要对用餐人员的健康负责。



检查冷藏食品

今后,该局将结合日常监管,进一步加强集体配餐单位的食品安全监管,

保障集体用餐人员的饮食安全和生命健康。