

宁波着力建设完善食品药品“两张安全网”

3月6日,宁波市政府召开第58次常务会议,审议通过了《宁波市食品安全体系建设的意见》和《宁波市药品安全体系建设的意见》(以下简称两个《意见》),市政府于3月底正式印发了两个《意见》。今后数年,我市将重点建立完善食品药品两张安全网,做好食品“从田头到餐桌”,药品生产、流通、使用的全程质量安全把控工作。

记者 周雁

食品安全从田间到餐桌全程监管

围绕构建宁波市食品安全网,建立健全食品安全全程治理体系、保障支撑体系、信用监管体系、预警应急体系和社会共治体系,即食品安全“一网五体系”工程。

——食品安全全程治理体系。是指按照从农田到餐桌食物链条的自然属性和社会属性,从环节监管入手,兼顾整个食品产业链,建立全过程、无缝隙的食品质量安全控制体系,并以高压态势,以零容忍态度严厉打击食品违法犯罪行为。具体如通过加强农业投入品监控,严厉打击使用禁限用高毒农药、非法添加和违规使用抗生素行为;实施农产品产地准出管理制度和分层分级管理等来强化餐饮食品安全;严打保健食品非法添加、非法宣传,加强进出口食品安全把控等。

——食品安全保障支撑体系。是指适应实际需求、为我市食品安全监管工作提供强有力的政策法规、技术支持、基层队伍、资金物资等各项制度和基础保障。具体如建立健全县级政府负总责、职能部门履尽责、乡镇政府(街道)联防联控的基层食品安全监管工作机制;整合食品检验资源,建立宁波市食品检验检测中

市场监管局提醒市民: 春季慎防 六种食物中毒!

春天,万物复苏,季节性食品大量上市,市场监管局提醒广大市民:慎防以下六种食物中毒!

一、发霉甘蔗

霉菌甘蔗含有神经毒素,损伤人体中枢神经系统,食用后2~8小时即发病,严重者出现昏迷,呼吸衰竭、死亡,其死亡率和出现后遗症的概率达到50%。发霉甘蔗质地较软,外皮无光泽,颜色较深,有酸、霉等异味,且横截面呈浅褐色,甚至出现霉点。为防止不法商贩将霉变甘蔗榨汁卖,提醒消费者购买甘蔗汁时应挑选新鲜甘蔗,确认未有霉变再现榨。

二、四季豆中毒

四季豆俗称刀豆、芸豆。生的四季豆中含皂甙和血球凝集素,若加热不彻底,这两种毒素留存极易导致食物中毒。一般吃后0.5~

心,构建“市级为中心、县级保基本、基层重快检”的三级检验检测体系等。

——食品安全信用监管体系。是指以培育守规践诺为核心,通过相应的制度规范、运行系统、运行机制的建设和信用活动的开展,使强制的法律规范转化为主体诚信守法内在信念的监管制度和方法。具体如打通现有各部门、各环节食品生产经营主体信用信息渠道,整合或建立统一的食品安全信用信息综合平台;落实和推进食品安全信用评价结果与行业准入、税收政策、用地审批、政府扶持、公共资源配置等挂钩机制,发挥各个领域对食品安全守信和失信行为的奖惩制约作用等。

——食品安全预警应急体系。是指突出风险治理,强化问题导向,建立食品安全预警和应急处置工作机制,及时高效地防控或处置食品安全风险隐患和食品安全事故。具体如建立健全应急指挥决策系统、事故报告系统、预警信息发布系统,强化应急物资储备,加强疾病预防控制和医疗救治等专业队伍建设,及时有效处置各类食品安全事故;建立食品安全风险交流平台,完善风险交流工作机制,依法发布各类日常监管、风险预警、应急处置等信息。

——食品安全社会共治体系。是食品安全监管的着

力点和关键点,通过建立社会各方共同参与治理食品安全的互动机制,形成政府治理、企业自律、群防群治的社会共治良好格局。如进一步明确政府层级之间、部门之间的食品安全监管职责,建立健全基层政府食品安全组织机构和责任网络;组建或扩充食品安全义务监督员队伍,建立健全分区划片、包干负责的群众监督网等。

药品安全生产质量、检测技术、信用监管全布控

围绕构建更加完善的药品安全监管网,进一步完善药品安全全程监管体系、技术支撑体系、信用监管体系、应急管理体系和社会共治体系,即药品安全“一网五体系”工程。

——药械安全全程监管体系。严格实施药品、医疗器械安全源头控制战略,着力推进生产质量管理规范认证、药械生产风险监管体系建设;完善药械经或许可制度和质量管理规范认证体系建设,严查严打生产经营各种制售假劣药械行为;严把化妆品生产准入关,落实化妆品生产企业卫生规范和国产非特殊用途化妆品全国电子备案制度,重点打击制售违法使用禁限用物质化妆品违法行为等。

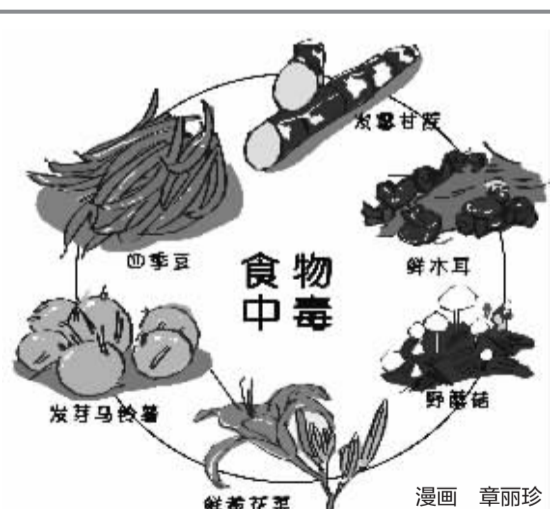
——药械安全技术支撑体系。整合现有药品检验检测资源,统筹推进药品检验检测体系建设,引导更多社会力量参与药械安全宣传及监管工作。

科学性研究,做到检验标准、检验程序公开,检验结果及时按法定程序公告;筹建省医疗器械检验院宁波实验室,提高医疗器械检测能力,拓宽医疗器械检测范围,并逐步提高检测覆盖面。

——药械安全信用监管体系。积极推进药品安全电子监管码工程,在药品生产流通环节逐步实现药品电子监管码的附码、扫码、上传的电子追溯系统;统一信息标准,整合信息资源,构建药品登记、许可、监管、抽样、处罚综合信息系统,实现药品生产和流通过程的非现场监管。

——药械安全防控应急体系。加强基层药品不良反应和医疗器械不良事件监测,并适时进行公开评价与预警;加强药械安全监督检查,完善质量安全源头控制和风险隐患排查;建立健全重大药械安全事故和突发事件应急管理机制,强化应急平台、应急检验等技术支撑体系建设,加强药械安全应急演练,切实提高应急处置能力和水平。

——药械安全社会共治体系。发挥现有医药、医疗器械、美容美发等行业协会的作用,逐步建立逐级管理、相互监督、自我规范、自主发展的行业自律体系;推进药械安全“四无社区”创建,建立基层药械安全协管员、信息员以及药械安全社会监督员队伍建设,引导更多社会力量参与药械安全宣传及监管工作。



仙碱就有毒了。可出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻、口渴等症状,严重中有血便、血尿或无尿。鲜黄花菜在开水中焯一下,然后用清水浸泡、冲洗,使秋水仙碱最大限度地溶于水中,此时再行烹调,可保安全。鲜黄花菜不宜多食,每次最好不超过50克。

五、鲜木耳

新鲜木耳含有一种卟啉类光感物质,人食用后,会

通讯员 朱素文

市场监管部门集中整治家用空气和饮用水净化类产品

近日,宁波市市场监督管理局根据辖区空气和饮用水净化器产业发达、市场消费旺盛的特点,组织开展了为期3个月的专项整治行动。目前,我市市场规模以上空气净化器和净水机整机生产企业50余家,生产配件和组装加工企业达200多家。

截至目前,共检查生产企业31家,家电销售企业37家,下达责令改正通知书126份,立案查处案件8起。

据悉,本次检查发现,家电销售企业虚假表示和仿冒行为较普遍的现象,采取上门检查指导、集体行政约谈、书面责令改正等方式,要求生产企业不得在产品或外包装上虚假标注产品性能、获得的荣誉、企业规模及专利,不得在产品说明书中没有科学依据夸大宣传功效,不得仿冒他人知名商品特有名称包装装潢,定牌加工产品要规范使用企业名称,不得伪造生产厂名和厂址。

通讯员 张淑蓉 余平

■新闻链接

家电企业在销售空气和饮用水净化器时虚假宣传的主要手法有:

1.宣称经检测机构检测,而实际未经检测的或无法提供检测报告的;

2.宣称的检测数据与实际检测数据不符或断章取义引用检测报告的;

3.无科学依据夸大空气回流损害后果,造成消费者恐慌,误导消费者的;

4.隐瞒检测标准规定的检测条件、检测环境、检测时限,而只宣传检测得出的数据的;

5.伪造和虚假标注的

外国产地或所谓的专利技术的;

6.未取得检测机构认证,擅自宣传认证的;

7.只检测产品的局部部件或某项部件功能,如过滤网、滤芯等,却宣称商品经检测具有同等功能的;

8.冒用行业专家的声誉或科学机构的名义的;

9.未经检测或没有科学依据宣传商品适用于特定人群的;

10.未经检测或没有科学依据宣传商品具有治疗、保健等功效的;

11.虚标商品性能、获得的荣誉、企业规模及专利的。

“先照后证”成效明显

宁波意翔斋餐饮管理有限公司经办人戴女士仅用了两天的时间就在江东区行政服务中心市场监管窗口顺利办理了营业执照,这让她既意外又高兴。以前,她需要先取得相关许可证才能领取营业执照,前后需要一两个月的时间。

自2014年7月起,国务院先后3次将共计134项前置审批项目改为后置项目,江东区市场监管局先后对涉及“前改后”的审批项目进行梳理,登记人员进行集中培训,并召集市场监管、文化、卫生、旅游等主管部门进行协调沟通,明确登

记流程和注意事项,并在发放营业执照时同时发放“先照后证”办理告知单,提醒申请人到相关许可部门办理许可手续以及在取得许可后20日内通过企业信用信息公示系统向社会公示,确保登记工作“零错误”。截至3月30日,江东区累计办理“先照后证”登记单位282家,其中企业250家,个体工商户32家。登记内容涉及公共场所卫生许可104家,占36.88%;食品流通许可60家,占21.28%;餐饮服务许可42家,占14.89%。新设立手续显著简化、平均办理周期缩短一半,为经营者提供了大量前期筹建时间。

通讯员 刘保锋