



特殊食品安全不能搞特殊

随着社会不断进步,人们生活水平不断提高,对食品安全的要求也越来越高,从吃得饱到吃得好,从吃得安全到吃得健康。在这样的大背景下,一类介于药品和食品之间的食品概念应运而生——特殊食品。

广西网友游水鱼:什么是特殊食品? 哪些人可食用?

主持人:从法律和标准层面理解,特殊食品主要包括保健食品、婴幼儿配方乳粉和特殊医学用途配方食品。食用人群主要涉及健康关注度高的人群、亚健康人群、老年人和婴幼儿。从食用人群、食用目的看,特殊食品安全事关特定人群的身体健康和生命安全,特别是婴幼儿配方乳粉的质量安全牵动着每一个家庭。

北京网友一枚鸡蛋:当前我国特殊食品的质量安全情况如何?

主持人:目前,我国特殊食品安全总体稳定,且保持稳中向好的趋势。保健食品,2016年共抽检4200多批次样品,总体样品合格率为98.1%,比2015年、2014年分别升高1.6个和4.2个百分点。对于婴幼儿配方乳粉,2016年共抽检2500多批次样品,样品合格率为98.7%,比2015年、2014年分别升高1.5个百分点和1.2个百分点。近3年来,未发现三聚氰胺、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌等指标不合格样品,维生素C、维生素A等指标检验合格率逐步提高。

不过,行业层面还存在产品定位不清晰、配方过多过滥、虚假夸大宣传误导消费、违法市场营销、违法添加存在潜在风险等问题。因此,消费者对特殊食品的消费信心不足,行业投入信心也不足。

上海网友看着你的那朵云:如何监管特殊食品行业?

主持人:我国新修订的《食品安全法》单设章节,要求对特殊食品实行严格监督管理,明确对保健食品实行注册与备案分类管理制度,明确对婴幼儿配方乳粉的产品配方和特殊医学食品实行注册管理,国家食药监总局也始终把这项工作摆在重要位置。

特殊食品注册管理制度与以往食品安全监管制度完全不同,从某种意义上说要严于对普通食品的监管。针对特殊食品注册与监管面临的问题、形势和挑战,国家食药监总局也提出了两个目标:第一个目标就是保障特殊食品安全有效。与普通食品相比,特殊食品的“特”在于其食用人群的特殊性,其对安全的要求应该提得更高;第二个目标是要推动特殊食品产业持续健康发展。客观上讲,特殊食品的注册政策、监管措施、治理手段等会对产业发展产生直接或间接的影响,因此在制定各种政策时,监管部门要充分考虑行业组织和企业的意见,充分考虑不同地域、规模、业态的差异,守好关、把好度、服好务。

(本期主持人 吉蕾蕾)

雨情急!抗洪防涝是要务

7月6日起,华北、黄淮迎来新一轮强降雨天气过程,强度大到暴雨,局地大暴雨。同时,西南四川盆地的强降雨仍将维持。中国气象局于6日9时启动暴雨四级应急响应,并持续发布暴雨预警。本轮强降雨影响几何?如何防御?雨情走势如何?

武汉网友铛铛:7月1日,长江发生今年1号洪峰,西南地区出现的强降雨,对防汛抗洪带来了什么压力?

主持人:前些天,受持续强降雨影响,长江中游干流部分江段及洞庭湖、鄱阳湖超过警戒水位,但这两天都处在回落趋势。此次四川盆地的强降雨会增加长江上游水位的上涨;未来两天,长江中游,比如江汉地区也会出现较强降水,可能对下游泄洪产生一定的压力和影响。

四川网友肖璐璐:此次四川盆地强降雨可能会导致哪些灾害发生?应如何做好防御措施?

主持人:四川盆地地势较为复杂,山地较多,需防范短时强降雨可能引发的山洪、滑坡、泥石流灾害,加强灾害隐患点的排险,防范可能出现的险情。同时,持续性的强降雨会造成一些地区出现城市内涝现象,对城市交通影响较大。在农业方面,强降雨将加重前期部分地区土壤过湿状况,易造成低洼农田发生渍涝灾害,不利于棉花、玉米等旱地作物生长。对此,雨后要及时排涝渍灌,并根据苗情和天气条件,适时增肥,促进作物正常生长。同时,田间湿度较大易发生病虫害,要加强病虫害的监测与防治工作。

北京网友今夜有暴风雨:华北地区汛期通常集中在“七下八上”,今年的强降水跟往年相比,时间上是不是提前了?

主持人:不能说今年出现强降水的时间提前了。华北地区的雨季从6月份就开始了,只是降水最强的时段集中在7月下旬至8月上旬,往年华北6月份以后出现分散性强降雨也较多。就数据来看,今年华北部分地区6月份的降水只比常年偏多二成至四成,属于正常现象。

天津网友佛罗建军:未来南北雨情走势如何?

主持人:随着副高的东移,强降雨带略有南压,强度有所增强,江淮、江汉、江南北部和西南地区东部等部分地区有大到暴雨,局地大暴雨。中央气象台预报显示,直至7月14日,主要降雨区位于黄淮、江淮、汉水中下游、华南及西南地区东部,大部分地区累积雨量较常年同期偏多三成至七成,局部地区偏多1倍以上。主要降雨过程出现在8日至11日以及14日后。

为了更好地服务大众,应对强降雨天气,各级气象部门加强上下会商研判,滚动监测预报预测,启动气象卫星双星加密观测模式,全国气象观测站数据传输频次由每小时一次调整为每5分钟一次。

目前,长江干支流的部分河段仍处于高水位,需密切监测雨情水情的变化;尤其是湖南、广西等地将再遭较强降雨,请公众及时关注最新天气预报预警信息,注意防范城市内涝、中小河流洪水和山洪地质灾害等,同时警惕局地强对流的不利影响。

(本期主持人 杜芳)



随着生活水平不断提高,居民消费观念和方式也在发生根本性变化——

既要吃饱还要吃好

经济日报·中国经济网记者 刘 慧



随着生活水平不断提高,消费需求升级,广大城乡居民消费观念和消费方式发生了根本性变化,不仅要“吃得饱”,而且要“吃得好”,吃得安全、吃得营养、吃得健康。推动粮食供给侧结构性改革,增加绿色优质粮油的有效供给,是保障粮食质量安全的根本举措——

粮食是最基本的食品,也是最主要的食品原料,粮食质量安全至关重要。2016年,国家粮食局库存粮食质量抽查结果显示,抽查样品的质量达标率为94%,库存粮食质量安全形势整体向好。但是,从田间到餐桌各个环节的质量安全体系还不健全,粮食质量安全风险明显增加,重金属超标、农药残留、霉烂变质等粮食质量安全问题还时有发生。如何实现解决“吃得饱”到满足“吃得好”的“华丽转身”?

增加优质粮油供给

7月1日的银川市,骄阳似火。国家粮食局和宁夏回族自治区人民政府共同举办了2017年“全国食品安全宣传周·粮食质量安全宣传日”主会场活动。在活动现场展出了宁夏种类丰富的优质粮油产品。前来参观的市民在一个个展台前流连驻足,精心挑选。宁夏禹王面粉有限公司工作人员张晓瑞感慨,现在消费者对粮食质量越来越挑剔,更喜欢绿色无污染、无农药残留、没有任何添加剂的粮油产品。

近年来,随着生活水平的提高,消费需求升级,广大城乡居民消费观念和消费方式发生了根本性变化,不仅要“吃得饱”,而且要“吃得好”,吃得安全、吃得营养、吃得健康。绿色优质粮油产品需求旺盛但供给严重不足是当前粮食市场的一个突出表现。推动粮食供给侧结构性改革,增加绿色优质粮油的有效供给,是保障粮食质量安全的根本举措。

近年来,粮食部门通过实施“放心粮油工程”“优质粮食工程”,不断提高粮食质量安全水平。目前,全国已建成放心粮油示范企业12400余家,建成较规范的放心粮油经销店(挂牌店)17000余家,发展城乡粮油销售网点10万多个,为城乡居民买到放心、安全的粮油食品提供了保障。今年,国家粮食局大力推进“优质粮食工程”,旨在探索建立“优质优价”的粮食流通机制,引导农民种植适销对路的优质粮油品种,推动粮食加工业改造升级。有条件的企业通过土地流转、订单收购、合作入股等方式建设粮源基地,实行专收专储、定点加工、专营专供,培育全产业链优质粮油经营模式,增加中高端产品和精深加工产品供应。

在建设全产业链的产业化经营模式

一年多来不少平台纷纷退出或转型——

正规金融机构应做实校园贷平台

本报记者 钱菁旒

在互联网金融专项整治的大背景下,近日中国银监会、教育部、人力资源和社会保障部联合印发《关于进一步加强校园贷规范管理工作的通知》,要求从事校园贷业务的网贷机构一律暂停新发校园网贷业务标的,制定明确的退出整改计划。同时,对拒不整改或超期未完成整改的,要暂停其开展网贷业务,依法依规予以关闭或取缔。

“随着中国电商平台的深入发展,在校大学生逐步成为互联网消费群里的一支主力军,同时由于政策原因各大商业银行信用卡业务从校园的撤离又为大学生小额贷款服务留下了巨大的市场空白,因此众多创新型互联网金融企业,特别是P2P(网络借贷平台)迅速介入学生信贷及消费市场。”中国社科院金融所金融室副主任尹振涛表示,虽然网贷平台中开展校园贷业务及校园贷规模占全部网贷规模比例并不高,但由于涉及相对弱势的大学生,其重要性、敏感性和社会意义尤为突出。加之近期出现的围绕大学生“裸条”、暴力催收和跳楼等恶性事件,更加引起了社会各界和监管部门的重视。

方面,宁夏青铜峡市叶盛米业有限公司无疑是一个成功的探路者。叶盛公司2009年流转了12000多亩土地,依托当地积温高、无霜期长的气候条件,土质肥沃无污染、黄河水自流灌溉等资源优势,生产有机大米、蟹田香米、富硒香米等高端贡米。

推广储粮新技术

当前我国粮食库存数量之高,前所未有。绿色储藏、智能仓储、电子信息、快速检测和生物杀虫等新技术的研发和广泛应用,为实现储粮质量安全提供了技术支撑,推动粮食储藏向“绿色、生态、智能、高效”的绿色生态储粮转型。

在粮食质量安全日活动现场,呕吐毒素超标小麦安全合理利用技术、高效生物杀虫剂—多杀菌素生产技术以及重金属、真菌毒素快速监测技术受到参观者的高度关注。推广应用绿色环保的储粮新技术,是提高储粮品质的重要手段。目前粮情测控系统、储粮机械通风技术、环流熏蒸技术和谷物冷却“四合一”储粮新技术得到了广泛推广和应用,系统解决了粮食防霉保鲜、虫害治理等问题。全国粮食行业积极开展粮食储藏、烘干、重金属和真菌毒素等污染物消减等技术研究,大力推广气调储粮、低温储粮新技术,有效降低了储粮过程中的食品安全风险。

粮库是推广储粮新技术的重要载体。2013年以来,国家粮食局实施“粮安工程”,在粮食仓储设施建设和“危仓老库”维修改造中,配备“四合一”储粮技术和绿色环保节能新工艺、新装备,全国粮食收储能力得到了明显提升。国家粮食局有关负责人表示,未来集中力量再用3年左右的时间,基本完成中央和地方两级储备管理的现代化,高起点推进粮库智能化升级改造,加快构建粮食仓储管理“一张网”,早日实现全国联网、信息共享,2020年实现政策性粮食业务信息化全覆盖。

据了解,中储粮总公司在智能化粮库建设方面成效显著。2016年底实现了630家直属库和分库的智能化管,2017年将全面完成剩余300余家分库的智能化建设。中储粮有关负责人说,在智能化粮库中,中储粮全面推广智能氮气储粮、内环流控温储粮、智能通风等储粮新技术,实现科技储粮、绿色储



粮,有效保障了储粮品质。目前,中储粮科技应用率已达90%以上,中央储备粮的宜存率从公司组建之初的60%提高并稳定在95%以上。

在粮食储藏过程中,针对过度或者不合理使用化学杀虫剂导致粮食二次污染的问题,一些粮库集成使用充氮气调储粮技术、低温储粮新技术、多介质环流防治储粮害虫技术和食品惰性粉气溶胶防虫技术、高效生物杀虫剂—多杀菌素生产技术等非化学药剂防治技术,减少储粮化学药剂的使用量,有效降低了储粮过程中的粮食质量安全风险。

增强检验监测能力

标准是保障粮食质量安全的准绳,检验检测是守护粮食质量安全的“防火墙”。当前,我国粮食质量检验监管能力不高,质检机构不健全,检测技术不高,人员短缺,检不了、检得慢、检不准的问题比较严重。加强粮食检验检测和监督管理,提高粮食质量检验检测能力迫在眉睫。

据介绍,现在国家正在推进粮食收储市场化改革,多元主体共同收购的格局正在形成,市场化收购比重不断加大,从业单位和人员构成发生了深刻变化,粮食质量检测的复杂性明显增加。国家粮食局有关负责人表示,为了解决市场化收购条件下的质量安全问题,必须综合施策,强化粮食检验检测和监督管理。

国家粮食局标准质量中心有关负责人表示,要完善粮食质量标准体系,重点抓好仓储、物流、信息化建设、污染物快检方法、产后服务中心建设等标准

的制定和修订;充分发挥粮食安全省长责任制考核和食品安全工作评议考核作用,逐步落实地方政府属地管理和生产经营主体责任。严格落实《粮食质量

安全监管办法》。同时,需增强粮食质量检验监测能力,建立和完善粮食质量检验监测体系,将质量检测功能向市县延伸。从年开始,在人口大县(市)、产粮大县建立粮食质量检验监测机构,完善检验监测功能,试点开展市场化粮食购销检测服务、污染粮食处置等第三方检验检测业务,加强粮油全产业链质量安全监测,及时排查粮食质量安全隐患,适时发布粮食质量安全信息。到2020年,新建1000个以上市县级粮食质量检验检测机构,真正做到“机构成网络、监测全覆盖、监管无盲区”。

最后,还要强化粮食质量日常检验监测管理。做好新收获粮食和库存粮食质量安全检验监测。粮食部门每年定期组织开展新收获粮食质量安全监测工作,涉及全国20个主要粮食生产省的200多个地市、900多个县区,涵盖稻谷、小麦、玉米、大豆、油菜籽等主要粮食品种,监测内容包括质量、品质、真菌毒素、重金属、农药残留等指标。对收购中发现的不符合食品安全要求的粮食,实行定向收购、分类储存、定向处置、全程监管,封存处置不达标粮食,有效保障了口粮质量安全。当前我国库存粮食量大、点多、面广,库点条件参差不齐,粮食质量安全隐患大。对于库存粮食,目前,主要采取企业自查与粮食部门抽查相结合的方式,做好粮食入库、储存、出库期间的质量检测工作,确保储存粮食质量安全。

的。”中国人民大学重阳金融研究院客座研究员董希淼说。

“有校园贷业务的网贷平台可以转型向毕业的学生用户、白领用户提供信贷产品等。”盈灿咨询高级研究员张叶霞表示,《通知》规定未经校方批准不得擅自开展宣传、推销和代理活动,可见即使线下开发校园贷业务也是不合规的。

与此同时,中央财经大学金融法研究所所长黄震建议,网贷平台一方面要暂停校园贷资金业务,另一方面可以转向为银行提供服务,成为助贷机构。“校园贷有用户基础,可以为银行提供用户导流,并可以从事用户筛查、评价等辅助工作。正规金融机构应该回归校园贷平台,为用户提供服务,在此基础上网贷平台和银行形成互补。”在他看来,过去网贷平台和商业银行在校园贷领域的竞争关系将不复存在。

不过,也有专家认为,当前包括网贷行业在内的互联网金融整治还未完成。在整治完成后,合格的正规机构仍可以涉足校园贷市场,与银行、消费金融公司等持牌机构形成竞争,多元竞争也有利于行业发展。