

直播电商食品安全新规即将出台

平台、主播、机构共担主体责任

据新华社电 记者23日从市场监管总局新闻发布会上获悉,直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定将于近期发布实施,加强对直播电商经营者落实食品安全主体责任的严格监管,对直播卖食品划出“红线”。据介绍,此前市场监管总局组织起草了规定征求意见稿,并向社会公开征求意见,目前相关工作程序已基本完成,将于近期发布实施。

市场监管总局食品安全协调司司长司光介绍,规定将针对直播营销人员的不同情形分别提出要求,例如建立并落实

食品安全管理制度和严格的选品制度,建立事前合规审核机制和食品抽样检验管理制度,真实、全面、准确发布食品相关信息,不得通过直播间经营不符合法律、法规或者食品安全标准的食品。

司光还表示,规定将明确不得通过直播间经营的食品类别,细化不履行法定义务的具体情形,明确处罚依据。

记者了解到,此前发布的征求意见稿列出了直播电商不得经营的食品类别,其中包括:禁止生产经营的食盐或者作为食盐销售的盐产品,以及无标签或者标签不符合法律、法规、规章

和食品安全标准规定的食盐。

市场监管总局食品生产经营司副司长李祥章23日在市场监管总局新闻发布会上表示,企业总部是连锁企业食品安全管理的中枢,必须扛起责任,不能当甩手掌柜,不能“只收费、不担责”。

李祥章介绍,市场监管总局近日发布《食品销售连锁企业落实食品安全主体责任监督管理规定》,旨在推动食品销售连锁企业管理更规范、责任更清晰、风险管控更有效。

据介绍,规定把食品安全责任落实到“最小工作单元”,要求企业总部应当建立并实施

覆盖企业总部、分支机构、门店的食品安全风险防控工作制度机制,明确企业总部在食品安全风险研判、人员培训、进货查验、经费保障等方面责任义务。对实施统一采购、配送的企业,企业总部应当统一建立食品供货者准入、评价和退出机制,统一建立并督促落实出库发货、承运管理、门店收货联单记录制度。

规定还提出,对企业总部未按要求建立食品安全管理制度、未按要求对食品安全状况实施检查评价等违法行为依法严惩,情节严重的,责令停产停业,直至吊销经营许可证。

» 热点

“宁波女婴术后离世”最新进展

浙江省委省政府派出工作组

近期,宁波大学附属妇女儿童医院一起患儿术后离世医疗事件引发关注。据悉,浙江省委省政府对此高度重视,派出工作组对做好后续处置工作加强督导。宁波市派出工作组进驻宁波大学附属妇女儿童医院,进一步开展调查处置工作,落实问题整改,保障医院正常诊疗秩序。

新华社

我国米面油等大宗食品

抽检不合格率连续5年处于低位

据新华社电 市场监管总局23日发布2025年食品安全总体情况,我国食品安全状况总体平稳,米、面、油、肉、奶等几类大宗食品抽检不合格率连续5年处于低位,一些关键指标抽检不合格率显著下降。

当日,市场监管总局举行食品安全专题新闻发布会。市场监管总局食品安全总监孙会川介绍,抽检结果显示,食用植物油违法添加乙基麦芽酚(俗称“一滴香”)问题得到好转,抽检不合格率从2020年的2.08%降至今年的0.08%。花生油中黄曲霉毒素B1不合格率连续4年下降,从2021年的3.33%降至今年的0.76%。粉丝粉条、餐饮自制油饼油条铝残留不合格率连续5年持续下降,分别从2020年的2.56%、9.65%,降至今年的0.86%、2.71%。

“低于阈值,越纠越对”

我国科学家量子纠错达到关键里程碑

记者23日从中国科学技术大学获悉,该校教授潘建伟、朱晓波、彭承志和副教授陈福升等,基于超导量子处理器“祖冲之3.2号”在码距为7的表面码上实现了低于纠错阈值的量子纠错,使得我国达到了“低于阈值,越纠越对”的关键里程碑。

实现容错通用量子计算机的必要条件是通过量子纠错抑制量子比特的错误率以满足大规模集成的要求。表面码是目前最成熟的量子纠错方案之一。然而,量子纠错需要引入大量额外的量子比特和量子门操作,导致更多的噪声源和错误通道。如果物理量子比特的原始错误率过高,增大纠错码距带来的额外错误反而会淹没纠错带来的收益,导致“越纠越错”。在所有错误类型中,“泄漏错误”尤为致命——量子比特会脱离预定的计算能级,进入无法通过表面码直接纠正的无效状态。随着系统规模的扩大,泄漏错误的累积效应将成为阻碍纠错性能提升的主要瓶颈。近期,中国科大团队基于107比特“祖冲之3.2号”量子处理器,提出并成功实践了一种全新的“全微波量子态泄漏抑制架构”。在“祖冲之3.2号”处理器本身具备的高精度单双比特门操作、长相干时间等优异性能基础上,研究团队结合全微波量子态泄漏抑制架构,实现了码距为7的表面码逻辑比特。实验结果显示,逻辑错误率随码距增加显著下降,错误抑制因子达到1.4,证明了系统已工作在纠错阈值之下,成功达到了“越纠越对”的目标。

新华社

» 本地

网友称高铁B座比A、C座宽

12306回应:稍宽一点但差距不大

12月23日,#高铁B座宽一些#登上热搜,引发热议。有网友发帖称,乘坐G169车次高铁时发现,B座位相比A、C更宽一点。还有网友称B座宽度是435mm,A、C、D、F宽度为430mm,一等座宽度大约是580mm。

针对不同坐席宽度,记者咨询了12306客服中心,一位工作人员表示:“B座位相较于A、C座位稍微宽一点,但实际相差数值并不大。”另一位工作人员则表示:“没有查询到相关通知。目前来说,坐席等级一样的情况下,默认座位宽度也是一样的。”中新经纬查询到,中国铁路曾发文称复兴号车内二等2人座椅宽度为991毫米,二等3人座椅宽度1480毫米,一等座椅宽度为1190毫米,乘坐舒适感更佳。

央视新闻



23日,海安市李堡镇中心小学,学生正跟着AI数字化运动一体机进行体育运动技能的学习。近年来,海安市李堡镇中心小学运用AI数字化运动一体机进行多元化的体育教学,通过智能化系统,实时捕捉运动者的运动数据,并对数据进行分析,激发了学生对体育的热情。

周强 摄 视觉江苏网供图

» 财经

上攻乏力! 要防指数回落



23日市场冲高回落,沪指涨0.07%,深成指涨0.27%,创业板指涨0.41%:沪深两市成交额1.9万亿元,较上一个交易日放量379亿元;个股超3800家下跌,涨跌幅中位数为-0.82%。板块方面:光刻机与光刻胶继续走强,电池产业链集体反弹。

仅从K线形态来看:三大指数均维持日线反弹的态势,且都站在5日线上方,理论上仍处于短线强势;不过面临的问题也一样,上攻信心不足——沪指主要受阻于B浪盘整箱体的上轨,深指与创指则受阻于12月份高点附近的强压。指数在短线变盘节点窄幅震荡、上下两难,个股则多数率先回调。方向上可继续关注消费股回踩重要支撑位(短线强势品种主要关注5~10日线的联合支撑)时的表现——不破的话仍有机会蓄力再上,强度则要考量能配合情况。

钱眼

» 简讯

海南自贸港第一批

“分出集报”货物顺利出岛

据新华社电 海口海关23日发布消息称,日前,中国石化海南炼化化工有限公司的55.25吨聚丙烯,采用“分批出岛、集中申报”模式,从洋浦港“二线口岸”顺利出岛。这是海南自由贸易港第一批采用“分出集报”模式通关的货物。

下一步,海关将持续开展多形式对企业政策宣讲,探索实施更多便利化通关措施,释放政策红利,推动海南特色和优势产业发展壮大,助力海南自贸港高质量发展。

我国电动汽车充电设施

总数达1932.2万个

据新华社电 记者23日从国家能源局获悉,截至2025年11月底,我国电动汽车充电基础设施(枪)总数达到1932.2万个,同比增长52%。

其中,公共充电设施(枪)462.5万个,同比增长36%,公共充电桩额定总功率达到2.10亿千瓦,平均功率约为45.34千瓦;私人充电设施(枪)1469.7万个,同比增长57.8%,私人充电设施报装用电容量达到1.29亿千伏安。

两部门严格生态环境

监测机构“准入关”

据新华社电 市场监管总局联合生态环境部近日发布《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求(2025年)》,旨在提高机构资质标准,进一步严格生态环境监测机构“准入关”。

这是记者23日从市场监管总局获悉的。据介绍,生态环境监测机构是从事环境监测技术服务的检验检测机构,为政府监管部门组织的公共监测和企事业单位自行监测活动提供监测数据、结果。目前,全国有生态环境监测机构8600余家。

长江干线首批“油改电”

公务船舶投入使用

据新华社电 据交通运输部长江海事局消息,23日12时许,随着7艘30米级智能电动海巡船在武汉三口水新航道船厂完成交付验收,长江干线首批“油改电”公务船舶正式投入使用。作为交通运输部纯电动公务船舶推行试点,长江海事局将公务船舶“油改电”项目纳入年度重点工作任务。

据介绍,新投运的7艘智能电动海巡船采用高性能磷酸铁锂电池系统与高效永磁推进电机,具有“零排放、高适配、低成本”的特点,最大航速可达30km/h,巡航速度20km/h,续航力超140km。投入使用后,每年可减少燃油消耗约200吨,降低碳排放约600吨。