

聚焦“舌尖上的安全” 以法治强化食品安全治理

新华社记者 赵文君

新华社北京5月13日电 近日,全国人大常委会启动食品安全法执法检查。此次执法检查重点检查8方面内容,其中包括网络餐饮、校园食品、婴幼儿配方食品、预制菜、食品添加剂使用等当前食品安全治理中的重难点问题。

记者了解到,这是我国食品安全法实施以来的第四次执法检查。我国现行食品安全法被誉为“史上最严”,于2009年颁布实施,并于2015年进行了全面修订。全国人大常委会于2009年、2011年和2016年分别开展了食品安全法执法检查。通过执法检查,聚焦“舌尖上的安全”,抓住影响法律实施和损害群众利益的突出问题,对症下药,加强整改,体现了全国人大常委会对食品安全工作的高度关注和切实维护人民群众身体健康的高度重视。

按照食品安全法规定,国务院设立食品安全委员会,成员单位由最初的14个扩充到现在的24个。通过食品安全综合协调机制,各层级成员单位定期会商、互通信息、联合执法。

贯彻“四个最严”要求,坚决守住食品安全底线,我国食品安全治理是如何在法治引领下,实现依法监管和科学治理的?

中国人民大学食品安全治理协同创新中心研究员孙娟娟说,食品安全覆盖从农田到餐桌、从生产加工到流通消费的每一个环节,涉及不同主体、不同责任。从

食品安全法治的角度来说,无论是各主体的各司其职,还是主体间的横向协同或纵向联动,都设有配套的制度。例如,食用农产品的质量安全保障需要农业农村部门与市场监管部门分别做好产地准出、市场准入的食品安全工作。

记者从市场监管总局了解到,目前,我国已构建起国家、省、市、县四级监督抽检、风险监测、评价性抽检三类食品安全抽检体系,涵盖了全部食品大类。

市场监管系统在日常监督检查全覆盖的基础上,对问题线索企业实行飞行检查、对重点企业实行体系检查、对高风险企业实行重点检查。近5年累计完成食品安全监督抽检3332万批次,累计下架、封存、召回不合格食品2.3万吨。

今年以来,市场监管部门以原料污染、知假造假、欺瞒误导消费等为重点,组织开展农村假冒伪劣食品专项整治行动,开展食用植物油突出问题排查整治,着力解决食用植物油掺杂掺假、以次充好、标签虚假标注、交付装卸运输不规范等突出问题,开展超范围、超限量使用食品添加剂突出问题整治。

农业农村部有关负责人表示,我国食用农产品例行监测抽检合格率连续10年稳定在97%以上,2024年首次达到98%,今年一季度达到98.3%。

下一步,农业农村部将深入推进产地准出分类监管、质量安全追溯等制度创新和落实,着力补齐农药残留限量

标准和配套检测方法,加快推动产地环境治理和传统生产方式改造。

近年来,校园食品安全中暴露出来的问题,牵动着每一位家长的心。

记者了解到,食品安全法将学校作为重点场所,将学生作为重点人群,设置专门条款作出规定,通过刚性约束保障校园食品安全。

我国对校园食品安全曾开展过多轮专项整治。教育部统计,目前中小学食堂“互联网+明厨亮灶”覆盖率提高至98.5%,70.1%的中小学校食堂实行大宗食材集中采购,57.3%的中小学校建立食材采购、进货查验等食材监管平台。

据了解,下一步,教育部将会同市场监管总局制定《学校食堂大宗食材采购验收管理工作指引》。强化责任督学每月进校督导检查制度化、长效化,持续督促学校加强问题整改,逐项过关。强化家长监督,推动中小学校成立膳食监督家长委员会全覆盖。督促每所中小学校每学期开展一次食品安全师生满意度测评。

国务院食安委专家组成员苏婧表示,对食品安全法实施情况进行检查,将有助于推动各有关部门进一步加大监管执法力度,聚焦社会关切的食品安全重点领域开展集中治理,坚持依法行政、监管为民,并推动完善食品安全法律制度,提升我国食品安全法治保障水平,切实守护人民群众“舌尖上的安全”。

前4个月我国汽车产销量 首次突破千万辆

新华社北京5月12日电(记者唐诗凝)记者12日从中国汽车工业协会获悉,2025年1至4月,我国汽车产销量分别为1017.5万辆和1006万辆,同比分别增长12.9%和10.8%。前4个月产销量首次突破千万辆,彰显汽车产业活力。

内需潜力加快释放,起到较好支撑作用。1至4月,汽车国内销量达到812.3万辆,同比增长12%,高于汽车整体销量增幅1.2个百分点。

出口在外部环境急剧变化的形势下保持稳定。1至4月,汽车出口193.7万辆,同比增长6%,其中,新能源汽车出口64.2万辆,同比增长52.6%。4月单月,汽车出口51.7万辆,环比和同比实现双增长。

新能源汽车表现活跃,产销延续快速增长态势。1至4月,新能源汽车产销累计完成442.9万辆和430万辆,同比分别增长48.3%和46.2%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的42.7%。

乘用车市场延续良好表现。1至4月,中国品牌乘用车销量为594万辆,销量占有率达到68.7%,较上年同期上升8.1个百分点。4月单月,中国品牌乘用车销量占有率超过70%。

“今年以来,我国汽车市场在政策驱动、技术升级等多重因素推动下,市场活力持续释放。”中汽协会副秘书长陈士华说,一系列政策举措释放积极信号,有助于进一步提振汽车内需市场,帮助应对出口负面冲击,巩固拓展汽车行业稳中向好发展态势。

婚神星15日冲日 观测“第3号小行星”迎良机

新华社天津5月13日电(记者周润健)继灶神星于本月2日冲日后,婚神星也将于本月15日迎来冲日。这颗以罗马神话中的天后“朱诺”来命名的小行星将在夜空中露出真容,观测它迎来绝佳“窗口期”。

天文科普专家表示,届时如果天气晴好,我国感兴趣的天文爱好者可尝试使用双筒望远镜或小型天文望远镜在茫茫天宇找寻婚神星的身影。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,谷神星、智神星、婚神星、灶神星是已知小行星中质量、体积最大的四颗,也是最早被发现的四颗小行星。

对于公众来说,冲日是观测小行星的好时机。冲日时,小行星、太阳、地球几乎成一条直线,且小行星和地球位于太阳同侧。此时,太阳落山后小行星从东方地平线上升起,直到第二天太阳升起后才从西边落下,几乎整夜可观测。

本次冲日期间,婚神星在巨蛇座和天秤座交界处运行,肉眼不可见,感兴趣的天文爱好者可选择天空黑暗的郊外,借助星图软件,使用双筒望远镜或小型天文望远镜寻找它的身影。

【ETF】 投资问答:如何进行ETF套利(二)

近年来我国指数型基金迅速发展,交易型开放式指数基金(ETF)备受关注。为帮助广大投资者系统全面认识ETF,了解相关投资方法,本篇一起来看看如何进行ETF的套利(二),本篇讲解日内波段套利策略。

日内波段套利为延时交易,又可以称日内趋势交易。日内波段套利策略的成功与否,取决于投资者对日内行情的研判,相比折溢价套利风险更大。日内波段的趋势交易包括:日内看涨行情和日内看跌行情。

1. 日内看涨行情

投资者有两种操作方法:

一是在相对低位买入足够的ETF份额赎回获得一篮子股票组合,待市场反弹后将赎回得到的股票卖出;
二是在相对低位买入一篮子股票,申购ETF产品,获得基金份额,等到市场反弹后场内卖出ETF基金份额。

2. 日内看跌行情

投资者可以在相对高位融券,在二级市场卖出ETF份额,待市场下跌后,在二级市场买入ETF份额,其后进行还券,由于当日不可还券,投资者可能需要支付隔夜利息。

日内波段套利的具体操作步骤:

1. 根据对日内趋势的判断选择做多或做空方向;
2. 选择流动性好、跟踪误差小的ETF作为交易工具;
3. 抓住波段,在相对低点买入做多,高点卖出做空;
4. 利用ETF的申赎机制进行正套或反套操作;
5. 在合适点位平仓套现,及时止盈止损。

日内波段套利对快速决策和实时风控能力要求很高,投资者需要对个股和板块的信息突发事件敏感,才能及时调整操作方向。

涉及重大火灾隐患判定规则等 一批安全生产领域标准发布

新华社记者 赵文君

新华社北京5月13日电 13日,市场监管总局(国家标准委)会同应急管理部联合举办防灾减灾救灾和安全生产领域重要国家标准新闻发布会,介绍近期发布的《重大火灾隐患判定规则》等一批重要国家标准有关情况。

重大火灾隐患判定事关人民群众生命财产安全和切身利益。据介绍,新修订的《重大火灾隐患判定规则》强制性国家标准,建立了火灾隐患分级判定体系,通过量化指标和动态评估模型,实现隐患早识别、早预警,筑牢消防安全防线。

国家消防救援局政策法规一级指挥长鲁云龙介绍,此次修订强制性国家标准《重大火灾隐患判定规则》主要目的是落实国务院安委会有关工作部署,在总结2017年版标准实施经验基础上,全面吸取火灾事故教训,丰富重大火灾隐患判定要素,进一步提高标准的可操作性。

鲁云龙说,新版标准的执行需要注意区分重大火灾隐患与一般火灾隐患可能导致后果的差异,准确理解和适用重大火灾隐患判定规则,力求判定结论科学合理,通过主动前移火灾防控关口,筑牢消防安全底线。

与旧版标准相比,新版标准主要有三方面变化:

一是增加了重大火灾隐患的直接判定要素,将容易导致重大火灾事故发生的单要素直接判定隐患情形,从旧版标准规定的10项增加到30项,并重点对公共娱乐场所、宾馆、商场及集贸市场,儿童活动场所、老年人照料设施、医院门诊楼和病房楼,劳动密集型企业的厂房仓库等人员密集的室内场所,以及易燃易爆危险品场所分别规定直接判定要素,更加简便直观。同时,简化了多要素综合判定规则,综合判定要素从39项减少到35项,对于不适用直接判定要素且存在6项(含)以上综合判定要素的,可判定为重大火灾隐患。

二是吸取火灾事故教训,将近年来引发重特大火灾事故的直接或间接致灾因素纳入重大火灾隐患判定要素。例如,人员密集场所违规设置生产储存易燃易爆危险品的厂房或仓库,多产权建筑、多业态混合生产经营场所消防安全责任不清,疏散楼梯间的地上与地下部分未采取防火分隔措施,住宅建筑架空层违规停放电动自行车等。

三是增强了标准的适用性,不仅适用于消防救援机构发现和判定重大火

灾隐患,也适用于各级政府、行业部门、社会单位和个人落实消防安全责任制,使用标准排查火灾隐患,构筑共建共治共享的社会消防治理格局。

据介绍,此次发布的强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》将于今年11月1日起实施,为规范企业安全生产标准化建设提供重要依据。该标准系统构建了覆盖生产、储存、经营全流程的标准化管理体系,将推动企业安全管理从“被动整改”向“主动防控”转型。

应急避难场所作为防灾减灾救灾基础设施,在突发事件预警响应、抢险救援、过渡安置过程发挥重要作用。此次发布的《应急避难场所通用技术要求》《应急避难场所管护使用规范》《乡村应急避难场所设计规范》3项推荐性国家标准,规范了场所规划、设计、管护、使用等全生命周期技术要求,将有效提升全社会应急避难能力水平,确保灾害发生时人民群众能够“有地可避、有序可循”。

市场监管总局标准技术司司长刘洪生说,截至目前,我国已建立涵盖矿山、危化、消防等10大领域2000余项国家标准的安全生产标准体系,为提升本质安全水平提供技术保障。

5300米! 中国石化刷新我国页岩气井垂深纪录

新华社北京5月13日电(记者戴小河)中国石化13日宣布,旗下中原油田部署在四川盆地普光地区的铁北1侧HF井垂深超过5300米,试产获高产工业气流,该井刷新了我国页岩气井垂深纪录,助力四川盆地超深层页岩气开发。

普光气田是我国首个实现规模开发的特大型深层高含硫气田,已高效开发20年。为实现长期稳产目标,中国

石化不断寻找新的资源补充,将目光锁定到普光二叠系。普光探区二叠系超深层页岩气资源量丰富,但大都分布在埋深超过4500米的超深领域,追踪难度极大,被业界视为“深地禁区”。

针对铁北1侧HF井超深层页岩气藏存在的地层压力大、应力差大及灰岩夹层多等难点,攻关团队应用中国石化自主研发的175兆帕超高压压裂装备,采用超高压高排量穿层扩缝等改造模

式,在地下5300米的高压地层中开辟出纵横交错的“人造气路”。

中原油田首席专家彭君表示,目前中原油田着手编制普光探区二叠系页岩气整体勘探开发方案,推动实现资源高效转化。同时,随着超深层地质评价、物探技术和压裂工艺的持续升级,将进一步提升普光地区勘探开发效率,让“深地禁区”加速转变成为“能源粮仓”。