

# 市场监管总局发文规范涉疫物资网络交易秩序

**本报综合** 为维护防疫药品、口罩、抗原检测试剂等防疫用品和粮食、蔬菜、肉蛋奶、速冻食品等生活物资网络交易秩序,助力优化落实新冠肺炎疫情防控措施,防范和制止网络交易不当行为,市场监管总局发布关于规范涉疫物资网络交易秩序的工作提示,要求互联网平台企业严格按照市场监督管理法律法规要求,严格落实“八个责任”,确保依法合规经营。

一要严格落实平台内经营者管理责任。要认真履行对平台内经营者资质、商品和服务信息发布的审核义务,强化对平台内经营者及其经营活动的审查监控,及时优化系统及规则,适当提高对销售防疫用品、基本生活物资经营者的抽查比例,

确保相关信息真实有效。加强合规管理,严防平台内经营者实施虚假宣传、欺诈等行为,坚决杜绝平台内经营者发“疫情财”情况出现,及时依法对违反法律法规的平台内经营者采取必要措施。

二要严格落实涉疫物资保障供应责任。要积极响应网络零售需求变化,做好规划和预案,对涉疫物资日常采购、供应情况加大监测力度,适当增加库存储备,加强备货补货、仓储调度、物流配送,保障防疫用品、基本生活物资的供应。

三要严格落实涉疫物资价格稳定责任。要遵循公平、合法、诚实信用的定价原则,为消费者提供价格合理的商品和服务,并严格按照规定明码标价,准确清晰标示商品的品名、数量、价格和计价单位等

信息。严禁哄抬物价,囤积居奇,捏造、散布涨价信息。

四要严格落实食品安全和产品质量责任。要严控防疫用品、基本生活物资质量关,不得销售危害人身、财产安全的商品,不得销售假冒伪劣商品和侵权商品。严格按照有关要求对销售的商品进行消杀、检测、存储、运输,并采取措施保障物流运送期间商品,特别是生鲜食品的安全和质量。

五要严格落实消费者权益保障责任。要全面、真实、准确、及时地披露商品信息,保障消费者的知情权和选择权,不得对商品的来源、功能、质量、销售状况等进行虚假或者引人误解的商业宣传,不得发布虚假广告。确因临时短缺、物流配送

困难等原因造成不能按约定交付的,应当及时告知消费者,并提供退款、换货、补差价等选择,切实保障消费者权益。

六要严格落实化解网络消费纠纷责任。要健全完善高效、便捷的投诉受理、处理和反馈机制,畅通消费者投诉举报通道,妥善处理消费纠纷。督促平台内经营者遵守网络购物七日无理由退货、网络购物“三包”等规定。

七要严格落实配送骑手管理和保障责任。加强对平台内骑手的管理、培训和引导,完善平台规则,规范外卖配送服务。

八要严格落实政企协同共治责任。要积极配合监管部门依法查处相关违法违规行为,形成平台自治与政府监管的良性互动。

## 全国粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上

**本报讯 杨曦** 国家统计局12月12日公布数据显示,2022年,全国粮食总产量68653万吨(13731亿斤),比2021年增加368万吨(74亿斤),增长0.5%,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,党中央、国务院高度重视粮食生产,各地区各部门严格落实粮食安全党政同责,持续加大对粮食生产的支持力度,全年粮食实现增产丰收。

23个省份实现粮食增产。2022年,全国夏粮和早稻产量分别为2948.1亿斤和562.5亿斤,比上年增长28.9亿斤和2.1亿斤。王贵荣分析,今年南方

地区持续高温干旱,对秋粮生产带来不利影响。中央财政紧急安排农业生产和水利救灾资金,各地全力抗旱救灾,强化田间管理。全国秋粮产量10220亿斤,比上年增长42.5亿斤。

粮食播种面积增长0.6%。王贵荣表示,2022年,中央继续提高小麦、稻谷最低收购价,稳定玉米、大豆生产者补贴和稻谷补贴政策,提高农民种粮积极性。各地压实粮食生产责任,强化耕地用途管制,通过多种方式,挖掘面积潜力。全国粮食播种面积17.75亿亩,比上年增长1051.9万亩,增长0.6%。

粮食每亩产量下降0.1%。王贵荣

表示,2022年,全国主要农区大部分时段光温水匹配良好,病虫害偏轻发生,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成,但夏季长江流域高温干旱,东北地区南部农田渍涝灾害偏重,对粮食生产造成一定影响。同时,今年高产作物玉米播种面积减少,大豆面积增加,种植结构调整也影响粮食单产水平。

2022年,全国粮食再获丰收,为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了有力支撑,为应对复杂严峻国际环境、战胜各种风险挑战奠定了坚实基础,为稳定全球粮食市场和食物安全作出了积极贡献。

## 水利部宣传教育中心积极宣传引导制止餐饮浪费

**本报综合** 为深入贯彻落实习近平总书记关于制止餐饮浪费的系列重要指示批示精神。水利部宣传教育中心、加强选题策划、新媒体推送和廉洁文化研究,把制止餐饮浪费工作走深走实。

提高思想认识和政治站位。中心及时召开会议进行专题研究部署,号召全体干部职工努力把勤俭节约、艰苦奋斗优良传统运用到落实各项工作之中。

积极发挥宣传教育职能优势。加强选题策划,第一时间把各级关于制止餐饮浪费行为的指示精神、有关要求及经验做法宣传出去。加强新媒体推送。用数字图文形式展示厉行节约永不过时。加强廉洁文化研究。在“中国水利”官微开设《廉洁文化》专栏,积极引导水利系统干部职工传承弘扬勤俭节约、艰苦奋斗优良作风。

结合实际制定工作方案并真抓实干。在走廊张贴海报,引导干部职工树牢节约意识。此外,还积极倡导“光盘行动”,督促全体干部职工积极传递合理健康饮食文化。

## 中国烹协发布《外卖安心餐厅管理规范》

**本报讯 唐奇云** 近日,《外卖安心餐厅管理规范(T/CCA030—2022)》(以下简称《规范》)正式发布。其中规定了“外卖安心餐厅”的达标规范、实施和管理要求。旨在引导商家守护好食品安全环境,促进外卖新业态的健康有序发展。

据悉,《规范》由中国烹饪协会立项、指导,美团外卖联合西贝、海底捞、云海肴等单位共同起草,聚焦“安心”这一核心概念,涉及七方面规范性要求,包括经营资质安心、人员健康安心、食品原料安心、后厨可视安心、打包配送安心、消费保障安心和食安表现安心,覆盖了餐厅从经营资质到售后保障的全链条,有助于进一步规范、引导餐厅更好地进行线上信息展示和日常经营。

参加团体标准审定会的专家评审组组长、中国农业大学食品学院副教授何计国指出,此次《规范》的起草,以及安心餐厅试点落地的逐步推动,将有助于餐饮外卖食品安全质量的提高,助力安心消费。

美团外卖食品安全相关负责人表示。下一步,将借助《规范》的发布、落地,联合餐饮行业合作伙伴逐步推广、探索外卖安心餐厅的打造,持续提升外卖安心消费水平。

## 特殊医学用途配方食品通则草案征求意见

**本报综合** 近日,据中国食品工业协会发布的消息,中国疾病预防控制中心营养与健康所已完成《食品安全国家标准 特殊医学用途配方食品通则》(草案)(以下简称《通则》)的制定,开始公开向行业各单位征求意见。

《通则》明确,特殊医学用途配方食品是针对某些疾病或特殊健康状况人群提供营养支持而发展起来的特殊食品类别,在提高疾病的治疗效果和术后康复效果、改善患者的营养状况、增强机体自身抵抗力、提高患者的整体健康水平方面具有良好效果。该产品必须在医生或者临床营养师指导下单独

适用或与其他食品配合食用。

《通则》要求,特殊医学用途配方食品的配方应以医学和(或)营养学的研究结果为依据,其安全性及临床应用(效果)均需要经过科学证实。特殊医学用途配方食品的生产条件应符合国家有关规定。特殊医学用途配方食品中所使用的原料应符合相应的标准和(或)相关规定,禁止使用危害食用者健康的物质。明确适用于1~10岁人群的产品不应使用氢化油脂。

《通则》还明确了部分营养调整型全营养配方食品。该类食品不针对特定疾病或医学状态人群,仅对全营养配

方食品中营养成分进行部分调整的全营养配方食品,如生酮配方食品、高蛋白配方食品、高能量密度配方食品等。特定全营养配方食品,当全营养配方食品不能满足特定疾病或医学状态人群对营养素或膳食的特殊需要,应根据具体的特定全营养配方食品标准或制定其营养配方,以满足目标人群的营养需求。非全营养配方食品,常见的非全营养配方食品主要包括营养素组件、增稠组件、膳食纤维组件、流质配方、电解质配方、氨基酸代谢障碍配方、特定疾病非全营养配方、非特定疾病非全营养配方等。

## 农业农村部部署应对拉尼娜抗灾减损稳产保供

**本报讯** 从农业农村部了解到,近日,农业农村部办公厅印发《今冬明春科学应对拉尼娜全力抗灾减损稳产保供预案》(以下简称《预案》),要求各地强化风险意识,坚持问题导向,提早准备应对,保障蔬菜等“菜篮子”产品稳定供应。

《预案》分区域提出农业防灾减灾主要技术措施。

一是防范北方冬麦区低温冻害。开展冬前镇压,墒情不足的要科学浇灌越冬水,搞好控旺促弱,促进苗情转化升级,提高防寒抗冻能力。

二是防范北方冬麦区春旱。提前

检修灌溉设施,加强墒情监测;大力推广耙耱划锄镇压等措施,灌溉后采取浅中耕划锄,促进小麦返青生长。

三是防范露地和设施蔬菜冻害。设施蔬菜产区及早检修加固棚室,及时清除积雪,覆盖防寒材料,加强生产环境调控;露地蔬菜产区加强中耕培土,寒潮过后加强遮阳覆盖,延缓冻融;抓住晴好天气叶面追肥,提高抗性,浇水做到“三浇三不浇”;加强重点病虫害防控。

四是防范东北中东部春涝。加快排水降渍,利用春季温度回升、风力较大的有利条件,翻耕晾晒散墒;适时适墒播

种,及早确定适宜熟期品种并做好种子准备,加强机具调度,开展好托管作业服务,带动小农户高质量春耕春播。

五是防范东北西部春旱。合理调整结构避灾,推广抗旱“坐水种”、地膜覆盖、膜下滴灌等抗旱技术,组织好跨区机耕机播作业,确保种在适播期。

六是防范江南华南持续干旱。千方百计广辟水源,修缮建设农田集雨蓄水设施,冬闲田提早蓄水、备耕;抗旱田管保油菜,及时浇灌保苗;推广水稻集中育秧,优先保证育秧用水。确实没有水源的田块,及时改种旱粮作物。