

四部门发文要求保障秋季学校食品安全

新华社消息 市场监管总局等四部门8月31日发布通知,要求统筹做好疫情防控和秋季学校食品安全工作。校外供餐单位和学校要严格落实食品安全主体责任,开学前全面开展自查。发生洪涝灾害地区的校

外供餐单位和学校食堂,不得使用洪水浸泡过的食品原料加工制作食品。市场监管总局联合教育部、卫健委、公安部印发《关于统筹做好疫情防控和秋季学校食品安全工作的通知》,部署统筹做好疫

情防控和秋季学校食品安全工作,深入开展校园食品安全守护行动,不断完善校园食品安全管理协作机制,强化联动执法,形成监管合力,严防发生重大食品安全事件。通知要求,各地教育

部门要督促学校落实食品安全校长(园长)负责制和学校相关负责人陪餐制度,加强学校食堂等场所的食品安全管理。各地市场监管部门要督促校外供餐单位全面落实食品安全主体责任,严格查验进货原料,规

范食品加工制作行为;进一步加大对校外供餐单位、学校食堂和学校周边食品经营者的监督检查力度和频次,做到全覆盖;强化禁止向未成年人售酒监管,严格执行学校周边不得设置售酒网点的规定。各地卫生健

康部门要加大疫情防控知识宣传教育,指导学校开展食源性疾病预防知识教育。各地公安机关要及时受理、依法立案侦查涉嫌犯罪的食品安全案件,依法严厉打击学校及学校周边食品安全犯罪行为。(赵文君)

不得制造“容貌焦虑” 医疗美容广告或将面临监管新规

新华社消息 市场监管总局近日发布《医疗美容广告执法指南(征求意见稿)》,面向社会公开征求意见。征求意见稿明确提出,医疗美容广告属于医疗广告,不得制造“容貌焦虑”,生活美容机构等非医疗机构不得开展医疗美容广告宣传。

征求意见稿提出,医疗美容广告属于医疗广告,广告主必须依法取得医疗机构执业许可证才能发布或者委托发布医疗美容广告;发布医疗美容广告必须依法取得或者查验医疗广告审查证明,并按规定发布。

征求意见稿列举了市场监管部门重点打击的各类医疗美容广告乱象:制造“容貌焦虑”,将容貌不佳与“低能”“懒惰”“贫穷”等负面评价因素做不当关联或者将容貌出众与“高素质”“勤奋”“成功”等积极评价因素做不当关联;生活美容机构等非医疗机构开展医疗美容广告宣传;对未经药品管理部门审批或者备案的药品、医疗器械做广告;宣传诊疗效果或者对诊疗的安全性、功效做保证性承诺;使用患者名义或者形象进行诊疗前后效果对比或者作证明等。

对于医疗美容广告中涉及“医生”“专家”的,征求意见稿明确了几类情形:医疗美容广告中出现的卫生技术人员、医疗教育科研机构及其人员的名义、形象属实的,应认定为使用医生或者专业人士为医疗广告代言的广告违法行为;广告中将未依法取得医师执业资格或医疗教育、科研相关职称的人宣称为“医生”“医学专家”等医学专业人士的,或者相关人员穿着白大褂,足以误导消费者认为其属于医生等专业人士的,应认定为虚假医疗美容广告;对卫生技术人员、医疗教育科研人员的专访、专题报道中出现有关医疗美容机构的地址、联系方式等内容的,应认定为以介绍健康、养生知识、人物专访、新闻报道等形式变相发布医疗美容广告。(赵文君)

郑州:堂食恢复, 烟火气回来了!

《北京晚报》消息 随着郑州“解封”,市民们心心念念的堂食终于恢复了!淅淅沥沥的秋雨也挡不住郑州人堂食的热情。

8月29日中午,记者在郑州金水区索凌路看到,沿街的餐饮、理发等门店都已开门营业。虽然当天下着雨,仍有不少市民冒雨出来就餐。12时30分左右,记者走进索凌路一家饭店,发现一楼几乎已坐满,二楼也有三四桌食客。门店相关负责人表示,早就为恢复堂食做足了准备,员工都已完成疫苗接种,每天定时消毒、测温。

一位女士和家人正在就餐。记者询问她恢复堂食的感受,这位女士忍不住抹起了眼泪:“郑州太难了!一个月了,终于能恢复堂食,恢复正常生活了。”

29日起,郑州各大商场也全面恢复堂食,并逐步恢复正常营业时间。

下午6点,记者在丹尼斯大卫城负一层看到,随着疫情逐渐好转,市民纷纷走出家门,带着家人、孩子进行休闲娱乐活动,有的进行生活采购,有的享受美食小吃,基本恢复了往日的烟火气。(宗文)



8月31日,邢台市南和区和阳镇杨李召村农民在一家纺线加工厂内工作。近年来,河北省邢台市南和区积极拓宽农村留守妇女就业渠道,依托手工加工企业,采取短期用工、季节用工、临时用工等灵活方式,让农村妇女在家门口就业,实现顾家、增收两不误。据新华社报道

送岗到家促增收

水利部:长江和黄河流域部分江河可能发生秋汛

新华社消息 水利部30日发布通报,预报近期和秋季“华西秋雨”明显,长江流域嘉陵江、岷江、沱江、汉江和黄河流域渭河等江河可能发生秋汛。

通报同时显示,华南沿海等地可能发生区域性

暴雨洪水,江南中部、华南东部等地可能发生秋旱。水旱灾害防御面临严峻挑战。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英当天主持召开商会,分析研判当前和秋季汛情旱情形势,安排水旱灾害防御重点工作。

李国英要求,要做好重点流域秋汛防御工作,逐流域逐座水库进行研究分析,在科学拦洪、保障防洪安全的同时,抓住汛末有利时机储备水资源,为保障今年秋冬乃至明年春季城乡供水安全创造条件。

李国英同时强调,要提前做好珠江、韩江流域防旱工作,有效开展西江上游骨干水库,特别是西江干流大藤峡枢纽的蓄水调度,为确保澳门、珠海等城市供水安全提供水资源保障。

我国已初步建成“三位一体”立体救捞网络

新华社消息 记者8月31日从交通运输部了解到,作为我国唯一一支国家海上专业救助打捞力量,中国救捞已初步建成空中立体救助、水面快速反应、水下抢险打捞的“三位一体”海空立体救捞网络,救捞整体发展水平和综合能力位居世界前列。

在当日举行的交通运输部专题发布会上,交通运输部救助打捞局局长王

雷介绍,目前,中国救捞力量部署有效覆盖了我国全部沿海水域、国际搜救责任区,在我国1.8万多公里海岸线上共设置了24个救助基地、88个救助船舶值班待命点、8个救助飞行基地、115个临时起降点,并建立了19支应急救援队。

王雷表示,针对各海区救助特点,中国救捞实时对救助船舶、直升机等装备和人员进行优化,将

大马力救助船部署在通航密集区和事故多发水域,最大限度发挥联动效应。目前,救捞应急保障力量在9级海况下(12级风14米浪高)能够出动,在6级海况下(9级风6米浪高)能够实施有效救助。

据了解,中国救捞目前拥有各类救捞船舶209艘,其中最大救助船“101”系列共3艘,配置在3个海区;打捞工程船单船起重能

力达到5000吨,整体打捞能力达50000吨;饱和潜水已具备300米水深作业能力;遥控无人潜水器作业深度达6000米,一次溢油综合清除回收能力单船达3000吨。此外,中国救捞还拥有救助直升机20架,飞行救助半径110海里,单次最大救助人数可达20人,并已实现复杂气象条件下跨区域长距离救助和船载直升机联合救助。(叶昊鸣)