

北京市市场监管局启动食品安全“夏安”行动

烧烤、火锅、麻辣烫、驴肉火烧等餐饮单位是重点

本报讯 据北京市市场监管局消息,自5月起,北京市市场监管局立足夏季食品安全风险特点,聚焦餐饮后厨环境卫生、肉类食材进货查验及贮存管理等餐饮服务食品安全重点环节,开展以“夏安”为主题的食品安全专项行动。专项行动持续到9月,将通过深化后厨治理、强化食材管控、开展专项抽检等多项举措,全方位守护群众“舌尖上的安全”。

持续开展后厨环境卫生治理

后厨环境卫生是餐饮食品安全的重要关口。此次专项行动聚焦后厨环境卫生治理,围绕美食城及其档口、无堂食外卖、小餐饮店、景区周边餐饮门店、研学及旅游团餐接待单位等重点餐饮主体,推进

外卖和餐饮门店食品安全治理工作。

同时,市场监管部门将排查集中用餐单位食堂、居民楼底商和地下空间餐饮服务单位、自助餐店、烘焙店等餐饮服务单位的防蝇防鼠设施设置情况,严防病媒生物污染食品,保障消费者饮食安全。

加强高风险食材采购使用的监督管理

针对夏季肉类食材易腐败变质、个别商户可能违法使用假劣肉制品等食品安全风险,市场监管部门将对餐饮服务单位肉类食材采购、贮存、加工全流程实施严格管控。

一方面,督促餐饮服务单位严格落实进货查验和索证索票制度,以猪肉、牛肉、

羊肉和鸡蛋四类食材为切入点,推进餐饮环节食品数字化追溯及追溯信息公示工作;另一方面,重点打击烧烤、火锅、麻辣烫、驴肉火烧等餐饮服务单位采购使用来源不明肉类、以猪肉鸭肉冒充牛羊肉、以马肉冒充驴肉等违法行为,同时推动餐饮服务单位自主、真实明示菜品主要原料和制作方法,保障消费者的知情权与选择权。

此外,市场监管部门还聚焦食材贮存、加工制作等关键环节,督促餐饮服务单位按照规范要求贮存食材,确保食材荤素、生熟分开存放,有效防范食材腐败变质和交叉污染风险。

“你点我检”构建食品安全共治格局

为营造“人人关注、人人参与”的食

品安全社会共治氛围,市场监管部门通过多种渠道向餐饮服务单位及广大消费者发布夏季餐饮食品安全指引及消费提示,引导餐饮服务单位规范经营、消费者科学消费。

针对消费者关注度较高的食品品类,市场监管部门结合“你点我检 服务惠民”活动开展专项抽检监测,及时回应消费者食品安全关切。同时,加大对烧烤、自制饮品等夏季餐饮时令食品的监督抽检力度,精准排查并迅速处置餐饮食品安全隐患。

2026年夏季,全市市场监管部门将严格按照食品安全“四个最严”的要求,严厉查处各类餐饮违法违规行,不断提升首都餐饮服务食品安全保障能力,为市民营造安全、放心的夏季餐饮消费环境。

北京启动健康幼儿园口腔健康干预行动

本报讯 据北京市健康教育协会消息,为贯彻落实《健康北京行动(2020-2030年)》《北京市儿童青少年“五健”促进行动实施方案》等文件精神,进一步推动儿童口腔健康,重点培养3-6岁儿童科学刷牙行为习惯,有效预防龋齿,近日,北京市疾控中心联合北京市牙病防治所在北京口腔医院举办2026年北京市健康幼儿园建设培训会,同时在会上启动以“0龋行动”为主题的健康幼儿园口腔健康干预行动。

北京市持续开展儿童口腔保健综合干预项目,根据北京市牙病防治所的监测数据,2024年北京市5岁儿童乳牙患龋率为54.3%,已经达到“十四五”规划目标,但与日本、丹麦等国家相比,仍处于高位,特别是12岁儿童的总体患龋率从2011年的24.8%上升到2024年的37.8%,可见,北京市龋齿防控措施带来的保护效应低于致龋因素带来的破坏性效应,龋病防控形势仍然严峻。

北京市疾控中心联合北京市牙病

防治所共同开展口腔健康干预行动,从健康环境创建、健康知识学习、护齿技能实践、师资能力培养、家园协同促进、医防协同促进六大方面,重点针对3-6岁儿童龋齿进行防、筛、管综合防控,并进行干预评估,旨在培养儿童建立科学刷牙、健康饮食、定期检查的良好习惯,构建幼儿园、家庭、医疗机构三位一体的口腔健康管理和干预模式,营造预防为主、医防协同、专业支持、全民参与的健康促进氛围,推动儿童零龋目标。

一季度京津冀鲜食玉米产销形势会商会召开

本报讯 芦晓春 鲜食玉米产业正迎来快速发展期,但集中上市导致的价格“低谷期”成为制约农民增收和产业稳健发展的关键挑战。近日,北京市数字农业农村促进中心联合天津、河北两地相关部门,共同组织召开2026年一季度京津冀鲜食玉米产销形势会商会,研判形势并推出系统性解决方案。会上重点介绍并启动了鲜食玉米全链条数智化赋能工作,旨在通过数字技术重塑产业生态,破解“增产不增收”困局。

会商分析指出,当前京津冀地区鲜食玉米消费与生产规模持续增长,但上市期高度集中的结构性矛盾突出。数据显示,每年7月至10月,区域内批发市场鲜食玉米累计上市量占全年总量的60%,直接导致7月10日至10月14日期间产品价格处于全年低谷,农户与生产企业面临显著的季节性价格下跌风险。这一难题亟待通过跨区域协作与创新模式予以破解。

为此,北京市数字农业农村促进中心牵头制定了鲜食玉米全链条数智化赋能工作方案,计划在产业六个关键环节协同发力。该方案首先致力于产前信息引导,将通过加强行情预测研判,开展“数说市场”,为生产主体提供前置性信息服务,引导其合理安排种植茬口、规模与上市时间,从源头规避扎堆风险。在生产环节,将把高产栽培技术数据化、模型化,并在规模化基地推广“数智京田”管控平台,利用智能作业实现降本增效。

在育种与流通环节,方案提出汇集新品种数据并实现“一种一码”,为选种提供科学参考;同时整合冷库、加工线等资源信息,引导商品化处理。在市场端,将积极对接头部电商平台与线下市集,培育北京特色鲜食玉米品牌。此外,还将依托“京农服”系统建设产业服务专版,整合农情、气象、产销数据绘制产业“一张图”,并在官网利用数字人开展政策科普,全面讲好产业故事。

此次三地会商正是全链条数智化赋能的关键节点。该工作的全面启动,标志着京津冀鲜食玉米产业协同从传统的信息沟通,迈向以数据驱动为核心的深度融合新阶段,旨在打造一个可复制、可推广的农业产业数智化赋能样板,为保障区域重要农产品供给稳定、促进农民增收提供新的解决方案。

4月份北京CPI环比由降转涨 同比涨幅扩大

本报讯 据北京市统计局消息,4月份,受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响,北京市居民消费价格指数(CPI)环比由降转涨,同比涨幅扩大。

从环比看,CPI由上月下降1.1%转为上涨0.4%。其中,食品价格下降3.0%。食品中,随着天气转暖,鲜菜和鲜果大量上市,价格分别下降17.0%和3.3%,猪肉和水产品供应充足,价格分别下降5.5%和2.2%,四项合计影响CPI下降约0.40个百分点;鸡蛋价格上涨2.7%,影响CPI上涨约0.01个百分点。非食品价格由上月下降0.8%转为上涨0.9%,影响CPI上涨约0.79个百分点。非食品中,受清明节、“五一”假期影响,居民出

行需求明显增加,服务价格由降转涨,上涨1.1%,其中,飞机票、旅行社收费和在外住宿价格分别上涨47.2%、8.9%和4.8%,合计影响CPI上涨约0.67个百分点;工业消费品价格上涨0.5%,其中,受国际原油价格波动影响,汽油价格上涨12.7%,影响CPI上涨约0.23个百分点。

从同比看,CPI上涨0.6%,涨幅扩大0.1个百分点。其中,食品价格下降2.9%,影响CPI下降约0.38个百分点。食品中,猪肉、鲜果和鲜菜价格分别下降17.0%、5.2%和3.4%,共影响CPI下降约0.32个百分点,鸡蛋、水产品价格均下降0.8%;羊肉、牛肉和禽肉类价格分别上涨5.3%、4.5%和1.8%。非食品价格

涨幅由上月的0.6%扩大至1.2%。非食品中,工业消费品价格上涨2.6%,影响CPI上涨约0.68个百分点,其中,汽油价格涨幅由上月3.6%扩大至19.0%,黄金饰品价格涨幅回落至45.9%,文娱耐用消费品、个人护理用品、通信工具和大型家用电器价格分别上涨6.2%、4.8%、4.1%和2.3%,童装、女装、男装和女鞋价格涨幅在1.3%~2.9%之间;服务价格上涨0.7%,涨幅扩大0.5个百分点,其中,飞机票和旅行社收费价格均由上月的下降转为上涨,交通工具租赁费价格上涨17.2%,生活性服务中,外卖餐饮、网络影音服务、摄影服务、养老服务和家政服务价格涨幅在1.2%~7.5%之间。

北京市场监管用“走流程”换来企业“少跑腿”

本报讯 据北京市市场监管局消息,近日,北京市首家获得重点液态食品散装运输资质的企业负责人,将一面印有“规范市场强监管,服务企业促发展”的锦旗送到市市场监管局,感谢监管部门在发证过程中的靠前服务与精准指导。

时间回拨至4月15日,该企业领到了全市首张重点液态食品道路散装运输准运证。这不仅是一张“通行证”,更是北京市落实食品安全全链条监管的坚实一步。

“局处长走流程”:全流程模拟疏通堵点。不同于以往的“坐等审批”,此

次首证落地源于一次特别的“角色互换”。在《重点液态食品道路散装运输准运管理办法》实施前夕,市市场监管局联合属地区局开展全流程模拟演练,通过“局处长走流程”对申报系统进行全要素测试,与企业办事人员一同模拟操作。从网上申报到实地验收,每一个节点都被提前梳理,确保正式申报畅通无阻。

线上审批:让数据跑出加速度。得益于前期的演练,正式申报时,企业依托北京“e窗通”平台,“一键提交、全程网办”,电子证照“0时差”送达,让企业办事“零跑腿”,审批效能大幅提升。这

也是北京市在全国率先打通该许可全流程网办通道的生动体现。

线下核查:用监管守住安全线。速度之外,更有温度与力度。市市场监管局严格执行新规,对申请企业的专用容器材质、标识标牌、人员资质及管理制度进行实质性审查与现场核查,确保经营主体具备食品安全保障能力。

同时,智慧监管同步升级。通过实行运输联单管理制度,压实发货方、收货方及承运方三方责任,结合车辆轨迹定位与信用监管手段,构建“来源可查、去向可追”的全链条闭环监管体系,严防运输环节食品安全风险。