

# 2025年全国食品安全宣传周将于11日启动

本报讯 鞠然 9月4日,国务院食安办、中央精神文明建设办公室、中央网信办、最高人民法院、最高人民检察院、教育部、工业和信息化部、公安部、民政部、司法部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、海关总署、市场监管总局、金融监管总局、广电总局、国家粮食和储备局、国家林草局、中国民航局、共青团中央、中国科协、中国贸促会、供销合作总社、中国国家铁路集团有限公司28部门联合印发《关于开展2025年全国食品安全宣传周活动的通知》(以下简称《通知》),2025年全国食品安全宣传周以“尚德守法 共享食安”为主题,将于9月11日启动。

《通知》要求,要突出宣传“尚德守法

共享食安”这一主题;宣扬食品企业依法依规生产经营,对从业人员开展道德诚信宣传,树立崇俭重信正面典型,弘扬尚德守法行业风气,鼓励食品企业通过技术创新、标准提升践行“共享食安”承诺,促进行业持续健康发展;弘扬中华民族勤俭节约传统美德,持续巩固反食品浪费成果,倡导“厉行节约、反对浪费”社会风尚,推动公众形成文明理性消费习惯。

《通知》指出,要重点宣传各方在食品安全工作中的责任落实情况,包括食品企业依法依规配齐食品安全总监和食品安全员,实施风险清单管理,有效落实主体责任;各地区健全完善分层分级精准防控、末端发力终端见效工作机制,严格落实属地管理责任;各部门严格履职尽责,加强检查执法,严惩违法犯

罪,共同筑牢食品安全防线;行业协(学)会等发挥桥梁纽带、引导督促、自律监督作用。

《通知》强调,各地要结合实际贯彻落实《中共中央办公厅、国务院办公厅关于进一步强化食品安全全链条监管的意见》,加强政策宣传解读,进一步强化食品安全全流程、全生命周期监管;鼓励社会各界积极参与食品安全治理,宣传食品安全法律法规,普及食品安全科学知识,提升公众食品安全素养。此外,还将展示各地区各有关部门助力食品产业高质量发展的新思路、新做法和新成效。

据了解,宣传周期间,国家层面拟举办宣传周主场活动、第十六届中国食品安全论坛、第四届中国食育大会、“制止

餐饮浪费”青少年志愿服务行动特别活动、2025餐饮业食品安全创新实践高质量发展推进会、“聚力食安、共筑未来”连锁餐饮企业主体责任与创新发展交流座谈会、中国特殊食品节——新消费创新发展会议、新质生产力赋能食品产业高质量发展大会、全国调味品行业食品质量安全大会等活动。同时,最高人民法院、最高人民检察院、工业和信息化部、公安部、农业农村部、商务部、国家卫生健康委、海关总署、国家粮食和储备局、国家林草局、中国民航局、共青团中央、中国科协、中国贸促会、供销合作总社、中国国家铁路集团有限公司、市场监管总局等部门将分别举行相关主题活动,全方位展示食品安全工作成效,推动食品安全共治共享。

## 市场监管总局召开每月例行食品安全专题新闻发布会 保健食品行业专项清理整治行动成效显著

本报讯 记者郭敏 何妍君 日前,市场监管总局召开食品安全专题新闻发布会。记者从会上了解到,按照《中共中央 国务院关于深化改革加强食品安全工作的意见》部署,自2020年4月以来,市场监管总局联合公安部、商务部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局等七部委,开展了为期5年的保健食品行业专项清理整治行动,聚焦群众“急难愁盼”,严格监管执法,严打重处违法行为,各类违法违规行得到有效遏制。

市场监管总局特殊食品安全监督管理司司长刘松涛介绍保健食品行业专项清理整治行动工作情况。“保健食品是保障广大人民群众追求健康生活的重要产品,也是我们依法实施严格监管的一类特殊食品。”刘松涛表示,近年来,我国保健食品行业稳步发展,不断满足健康消费需求,但也出现了虚假宣传、夸大功能、误导消费等问题。市场监管总局等七部门践行“以人民为中心”的发展理念,自2020年起组织实施保健食品行业专项清理整治5年行动,

推动市场秩序进一步规范,质量安全水平进一步提升。

一是强化全程监管。始终坚持“事前事中事后”全链条监管,强化全过程风险防控,严把保健食品安全、功效、质量关。在事前准入方面,对保健食品实行严格的注册与备案管理,依法科学评价质量安全功效,规范功能声称和标签说明书,严把产品上市关。在事中生产方面,严格生产许可审查,确保产品配方、生产工艺与注册备案技术要求保持一致,生产过程符合良好生产规范要求;强化体系检查,落实企业自查报告制度,保障企业质量管理体系有效运行。在事后监管方面,加强日常监管,实施“飞行检查”,加大抽检力度,5年来全国共抽检保健食品17.5万批次,对抽检发现的不合格食品及时采取下架、召回、处罚等措施,有效防范安全风险。

二是压实各方责任。不断创新监管机制,在落实属地责任方面,保健食品生产企业一律由市级党政领导干部包保,责任到人。在落实主体责任方面,指导

全国生产企业率先全部配齐食品安全总监和食品安全员;督促企业建立动态风险管控清单,落实“日管控、周排查、月调度”工作机制,实现在最小工作单元精准防控风险,织密织细风险防控体系。

三是严打违法行为。5年清理整治采取“集中行动+长效治理”组合拳,持续保持高压态势,严厉打击违法生产、非法添加等行为,强化网络、广告、反不正当竞争、直销、旅游市场等重点领域执法,查办案件3.1万件,罚款5.4亿元;加大违法犯罪打击力度,侦办假劣“保健品”刑事案件1.2万件,各类违法违规行得到有效遏制。

四是加强科普宣传。结合整治发现的突出问题,广泛深入开展科普宣传,发布健康饮食指南和消费提示500余篇,提醒消费者精准辨识、科学选购保健食品;组织“保健食品大家谈”活动,征集作品1000余件,公众访问量超过4000万人次,有效引导消费者科学认知保健食品,促进健康理性消费,避免误入欺诈陷阱。(下转03版)

本报讯 李栋 秋粮产量占全年粮食产量的3/4,要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务,关键看秋粮。当前,距离秋粮大面积收获还有40天左右,各地正因地制宜加强田间管,全力夺取秋粮丰收。

“现在玉米顺利进入灌浆期,大豆进入鼓粒期,再有一个月就到收获季,预计玉米亩产1300多斤、大豆亩产300多斤。”在河南省安阳市内黄县二安镇西部高标准良田种植示范区,种粮大户徐永齐对今年的丰收底气十足。

国家统计局数据显示,今年全国夏粮总产量2994.8亿斤,早稻总产量570.3亿斤。夏粮,是全年粮食生产的“首战”;秋粮,则是全年粮食生产的“硬仗”。今年以来,各地始终绷紧抗灾夺丰收这根弦,落实落细各项稳产增产措施。

在全国层面,秋粮已全面进入产量形成关键期,农业农村部近期已派出工作组奔赴18个省份调研指导秋粮生产和防灾减灾。

农业农村部种植业司相关负责人表示,要通过抓好秋粮田间管,强化防灾减灾,推进大面积单产提升和落实“一喷多促”,督促各地抓住窗口期开展喷施作业,提高质量和效率。

农业农村部种植业管理司负责人吕修涛在上半年农业农村经济运行情况新闻发布会上表示,今年全国秋粮面积比上年稳中有增,特别是高产作物玉米增加较多,秋粮作物长势总体正常偏好。

当前,夺取秋粮丰收,还要渡过早霜、台风、病虫害等多个关口。

科学有效防控病虫害是减损失、提单产、促丰收的关键措施。在山东省莱州市30多亩秋粮作物病虫害高发风险区,农业农村部门通过免费发放“一喷多促”药剂,并派出农业技术专家包片指导科学防治,提高“秋管”作业质量。

农业农村部种植业管理司负责人表示,当前正值病虫害多发重发期,各地要高度重视,突出重点、分类指导、科学防控,抓住主要作物、重点区域、重大病虫害和关键环节,全力以赴推进“虫口夺粮”保秋粮丰收行动。

## 秋粮全面进入产量形成关键期

## 2025年开学季校园食品安全提示发布

新学期伊始,为保障师生饮食安全、助力健康成长,国家食品安全风险评估中心特作出以下食品安全与健康提示:

### 预防食源性疾病,牢记“食品安全五要点”

校园食堂是人员密集就餐场所,将“食品安全五要点”贯穿于日常操作的每一个环节,有助于预防微生物性食源性疾病。

一是保持清洁。校园食堂从业人员在工作时要保证手清洁,在烹饪食物前、处理生肉或者海鲜后、如厕后、接触污染物后、处理垃圾后要尤为注意;食堂要保证操作环境和各种器具清洁,包括可接触到直接入口食物的台面、洗菜池、接触过生肉或海鲜的器具等。

二是生熟分开。处理生肉、禽、海产品的刀具、砧板、容器务必与处理直接入口食品的分开使用,避免交叉污染。冰箱内储存食物也应生熟分层、分

隔存放。

三是烧熟煮透。食物(尤其是肉、禽、蛋、水产品)必须烧熟煮透,确保食物的中心温度达到70℃以上,加热时间维持1分钟以上。

四是在安全的温度下保存食物。熟食和易腐败的食物应在安全温度下存放(热储存60℃以上、冷藏储存4℃以下、冷冻储存-18℃以下)。食物烹饪后至食用前,在室温下存放不宜超过2小时。

五是使用安全的水和原材料。校园食堂要严把食材采购关,在正规渠道购买原材料。不使用腐败变质、超过保质期的食品原料。食堂用水必须符合生活饮用水卫生标准。

### 预防诺如病毒感染

诺如病毒具有传染性,可通过被污染的食物、水、物品或气溶胶传播,极易在校园等集体场所暴发。

学校应定期对校区内公共场所(如食堂、教室、宿舍、卫生间等)进行清洁

消毒,尤其注意重点部位如门把手、楼梯扶手、水龙头、便器按钮、电梯按钮、上下床扶手等。

学校应配备充足的消毒物资及个人防护物资,化学消毒剂是阻断诺如病毒通过被污染的环境或物品表面进行传播的主要方法之一,最有效的是含氯消毒剂。

学生、教师、厨师、幼儿园保育员等人员中一旦出现患者,要做好隔离并督促其及时就医,待症状消失3天后凭检测结果再返回学校和工作岗位。

### 警惕误食有毒植物

学生好奇心强、辨别能力弱,易因误采、误食校园及周边的有毒植物果实或种子而导致中毒,常见的有毒植物包括蓖麻子、白果、马桑果等,建议将相关防控知识纳入教学课程,加强师生食品安全宣传教育。

撰稿:

国家食品安全风险评估中心监测二室,郭云昌;风险交流室,陶婉亭、杨策