四部门部署保障春季学校食品安全

本报综合 近日,市场监管总局联合教育部、国家卫生健康委、公安部印发《关于做好2023年春季学校食品安全工作的通知》(以下简称《通知》),部署各地有关部门保障春季学校食品安全。

《通知》要求,要坚决落实食品安全 "四个最严"要求,压紧压实属地监管责任,落实校外供餐单位和学校食品安全 主体责任,督促校外供餐单位和学校食 堂依法配备食品安全总监和食品安全员。持续推进校园食品安全守护行动,指导校外供餐单位和学校食堂在开学前全面开展食品安全自查,加大对因受新冠疫情影响、较长时间停止餐食供应的校外供餐单位和学校食堂的指导力度,及时防范化解食品安全隐患。

《通知》强调,要进一步加大监督检查力度,加强公正文明执法,依法依规查处食

品安全违法违规行为。督促校外供餐单位和学校食堂严格执行索证索票、进货查验、从业人员健康管理、食品留样等制度,规范加工制作过程,严控食品安全风险。指导学校设定招标门槛、实行大宗食品公开招标、集中定点采购,严格履行招标程序,建立健全校外供餐单位引进和退出机制。

《通知》指出,要深入开展反食品浪费工作,加强食品在采购、储存、加工、发放

等环节的减损管理,培养学生养成勤俭节约、珍惜粮食的文明用餐习惯。为学校提供食品安全和营养健康指导,为学生普及食源性疾病防控和平衡膳食的知识技能,倡导学生餐食减油、减盐、减糖。持续推进校外供餐单位和学校食堂"互联网+明厨亮灶"提质扩面,加快智慧监管赋能。鼓励家长委员会等参与校园食品安全管理,营造良好社会共治氛围。

《食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准》公开征求意见

本报讯 孟刚 近日,国家食品安全风险评估中心决定对修订后的《食品安全国家标准食品营养强化剂使用标准》(征求意见稿)(以下简称《征求意见稿》)公开征求意见。此次修订新增"大众食物强化"和"自主性食物强化"定义,并对大众食物强化和自主性食物强化允许使用的强化剂种类及使用量单独进行了规定。食品营养强化剂是指为增强营养成分而加入食品中的,天然的或者人工合成的属于天然营养素范围的食品添加剂。

经梳理发现,此次修订最显而易见的变化就是"大众食物强化"和"自主性食物强化"两部分,分别规定了各类食品中的强化量。

大众食物强化即在公众广泛消费 的特定食品中,添加一种或多种微量营 养素的行为,通常由政府部门组织和实施。大众食物强化中包含的大众食物包括巴氏杀菌乳、灭菌乳、调制乳、发酵乳、风味发酵乳、植物油、大米、小麦粉和酱油。而自主性食物强化即在大众食物强化之外的食品中,自主添加一种或多种微量营养素,和(或)其他营养成分的行为,通常由生产者自行决定。

根据《征求意见稿》,考虑到我国居民营养健康状况和食物载体情况,拟定在"巴氏杀菌乳、灭菌乳和调制乳""发酵乳和风味发酵乳""植物油"中选择维生素A和维生素D两种营养素;"大米"中选择维生素Bi、B2,叶酸三种营养素;"小麦粉"中选择维生素Bi、B2,叶酸和钙四种营养素;"酱油"中选择铁一种营养素作为优先强化的营养素;植物油中新增了维生素D的强化。

《征求意见稿》对自主性食物强化的食品类别、允许使用的其他营养成分种类及使用量的主要修订内容包括:花生四烯酸(AA或ARA)和二十二碳六烯酸(DHA)的强化量由百分比调整为具体使用量数值;删除了γ-亚麻酸强化剂品种;酪蛋白钙肽合并为酪蛋白磷酸肽(酪蛋白钙肽);异构化乳糖液品种从GB 2760挪至本标准,并修改为异构化乳糖;饮料等类别名称进行了适当调整等。

《征求意见稿》还明确了食品营养强化剂作为食品配料时的含量要求。考虑到营养强化剂的带入情况和食品安全方面因素,规定使用食品营养强化剂的配料生产食品时,食品营养强化剂的品种和使用量应符合最终产品的强化要求。

农业农村部加快脱贫地区农产品产地冷链物流设施建设

本报讯高文郭诗瑶近日,为支撑脱贫地区特色产业提档升级,拓宽农民增收渠道,增强内生发展动力,农业农村部办公厅、国家乡村振兴局综合司发布《关于加快补齐脱贫地区农产品产地冷链物流设施短板的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》强调,各地要高度重视脱贫地区产地冷链物流设施建设,加快补齐脱贫地区产地"最先一公里"冷链物流设施短板,增强产地集散、商品化处理、产销衔接、品牌打造等农产品上行能力,并围绕农产品产销全链条部署了五项重点任务。

一是围绕重点镇和中心村,合理集中建设一批田头冷藏保鲜设施及商品

化处理配套设施设备,满足田头预冷、 冷藏需求;二是围绕重要流通节点支 持建设一批具有产地预冷、仓储保鲜、 分拣分级、初加工、产地直销等综合服 务能力的产地冷链集配中心,满足产 地多层次冷链物流服务需求;三是鼓 励各类农业经营主体与企业加强合 作,创新农产品产地冷链物流设施建 设和运营模式;四是推广一批产销精 准衔接模式,引导新型农业经营主体 发展农超对接、农批对接、农企对接、 农社对接等产地直供直销流通模式, 推进"互联网+"农产品出村进城工程; 五是打造一批农产品品牌和服务品 牌,通过组织化、集约化、标准化的冷 链流通,解决分散的小农户生产问题,

提升品牌孵化能力,引导培育冷链物流运营服务主体,打造产地冷链物流服务品牌。

农产品产地冷链物流设施建设是农业全产业链发展的关键一环,是延链、补链、强链的重要内容,是增强稳定供应能力和产业抗风险能力的重要手段,是巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的一项重大补短板工程。

据悉,2021年11月,国务院发布的《"十四五"冷链物流发展规划》指出,到2025年,要初步形成衔接产地销地、覆盖城市乡村、联通国内国际的冷链物流网络,基本建成符合我国国情和产业结构特点、适应经济社会发展需要的冷链物流体系。

十四部门部署做好今年春耕化肥保供稳价工作

本报讯 据国家发展改革委微信公众号消息,春耕化肥保供稳价直接关系春季农业生产稳定,对维护国家粮食安全意义重大。眼下,全国春耕备耕即将由南到北陆续展开,春耕备肥进人关键时期。为促进春耕期间化肥保供稳价,近日国家发展改革委联合工业和信息化部、财政部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、商务部、国务院国资委、海关总署、市场监管总局、供销合作总社、国铁集团、农发行等13部门和单位印发通知部署春耕化肥保供稳价工作,要求各地方、有关企业和相关单位从化肥产供储销等多方面人手,综合采取措施,确保春耕期间化肥市场稳定。

通知从五个方面对春耕化肥保供 稳价工作作出部署,一是稳定化肥生产 和要素供应,相关企业落实好2023年最 低生产计划,努力开工生产;有关方面 切实保障煤炭、天然气、硫磺等生产要 素供应,加强电力调度,支持化肥生产 企业签订电力中长期合同。二是提高 化肥流通效率,组织好化肥干线运输, 满足重点化肥和粮食生产集中地区化 肥铁路调运需求,优先保障供应国内的 化肥及生产原料水路、公路运输畅通; 创新营销服务模式,保证终端化肥销售 网点货源充足,确保化肥供应不断档脱 销、不误农时。三是积极稳妥做好储备 和进出口调节,切实发挥国家化肥商业 储备保供稳价作用,及时解决国家化肥商业储备承储企业在贷款、运输及货源等方面的困难;做好进口化肥船舶到港计划衔接,优先安排进口钾肥、硫磺海运船舶靠港;继续执行好化肥出口检验制度。四是规范化肥市场经营秩序,严厉打击假冒伪劣、哄拾物价等违法行为,净化市场经营环境。五是加大科学施肥知识普及力度,积极推广科学施肥技术,统筹用好有机肥资源,稳步推进化肥减量化。

通知要求,各地方、各方面要高度 重视春耕化肥保供稳价工作,加大统筹 协调力度、集中力量开展工作,切实保 障春耕化肥供应。

我国正多举措推进儿童健康全面发展

据新华社消息 国家卫生健康委员会 妇幼健康司司长宋莉日前在京表示,我国 正以"三提升""两促进"系列举措大力促进 优生优育服务水平,从生育起点、婴幼儿健 康着力,推进儿童健康全面发展。

宋莉介绍,"三提升",即母婴安全 行动提升计划、健康儿童行动提升计划 和出生缺陷防治能力提升计划;"两促 进",即生殖健康促进行动和母乳喂养 促进行动。

为进一步提高优生优育服务水平、维护妇女儿童健康权益,2021年,国家卫生健康委在总结既往经验基础上,先后印发《母婴安全行动提升计划(2021—2025年)》和《健康儿童行动提升计划(2021—2025年)》。

宋莉说,母婴安全行动提升计划以进一步降低孕产妇死亡率和婴儿死亡率为目标,巩固落实母婴安全五项制度;健康儿童行动提升计划下一步将大力推进新生儿安全提升行动等,特别是儿童早期发展服务提升行动,为此,国家卫生健康委还专门印发《3岁以下婴幼儿健康养育照护指南(试行)》,指导家庭养育人掌握科学育儿理念和知识,提高婴幼儿健康养育照护能力和水平。

预包装食品标签拟强制标示"糖"和"饱和脂肪"

本报讯 赵霖萱 吴斌 近期,国家卫健委官网发布对《关于推动食品行业急需标准制定促进食品行业高质量发展的建议》的回复。回复中称,正组织修订《预包装食品营养标签通则》(GB 28050—2011),拟增加"糖"和"饱和脂肪"的强制性标示,增加"预包装食品应在营养成分表下方标示'儿童青少年应避免过量摄人盐油糖'"提示性用语,引导消费者科学合理选购食品。

近期,国家卫健委在官网发布回应中提到,我国现行标准体系能够保障适用于包括儿童青少年、老年人群等在内的所有普通食品和特殊膳食用食品安全。为满足儿童生长发育需求,倡导3岁以上儿童逐步过渡到成人膳食、多样化进行食物搭配,因此,未单独制定儿童食品、老年食品等食品安全标准。

目前,国家卫健委正组织修订《预包装食品营养标签通则》(GB 28050—2011),拟增加"糖"和"饱和脂肪"的强制性标示,增加"预包装食品应在营养成分表下方标示'儿童青少年应避免过量摄入盐油糖'"提示性用语,修改部分营养成分作用声称标准用语,进一步引导消费者科学合理选购食品。