

我国以法治强化食品安全治理

聚焦“舌尖上的安全”

新华社北京5月13日电 近日,全国人大常委会启动食品安全法执法检查。此次执法检查重点检查8方面内容,其中包括网络餐饮、校园食品、婴幼儿配方食品、预制菜、食品添加剂使用等当前食品安全治理中的重难点问题。

记者了解到,这是我国食品安全法实施以来的第四次执法检查。我国现行食品安全法被誉为“史上最严”,于2009年颁布实施,并于2015年进行了全面修订。全国人大常委会于2009年、2011年和2016年分别开展了食品安全法执法检查。通过执法检查,聚焦“舌尖上的安全”,抓住影响法律实施和损害群众利益的突出问题,对症下药,加强整改,体现了全国人大常委会对食品安全工作的高度重视。

按照食品安全法规定,国务院设立食品安全委员会,成员单位由最初的14个扩充到现在的24个。通过食品安全综合协调机制,各层级成员单位定期会商、互通信息、联合执法。

贯彻“四个最严”要求,坚决守住食品安全底线,我国食品安全治理是如何在法治引领下,实现依法监管和科学治理的?

中国人民大学食品安全治理协同创新中心研究员孙娟娟说,食品安全覆盖从农田到餐桌、从生产加工到流通消费的每一个环节,涉及不同主体、不同责任。从食品安全法治的角度来说,无论是各主体的各司其职,还是主体间的横向协同或纵向联动,都设有配套的制度。例如,食用农产品质量安全保障需要农业农村部门与市场监管部门分别做好产地准出、市场准入的食品安全工作。

记者从市场监管总局了解到,目前,我国已构建起国家、省、市、县四级监督抽检、风险监测、评价性抽检三类食品安全抽检体系,涵盖了全部食品大类。

市场监管系统在日常监督检查全覆盖的基础上,对问题线索企业实行飞行检查、对重点企业实行体系检查,对高风险企业实行重点检查。近6年累计完成食品安全监督抽检3332万批次,累计下

架、封存、召回不合格食品2.3万吨。

今年以来,市场监管部门以原料污染、知假造假、欺骗误导消费等为重点,组织开展农村假冒伪劣食品专项整治行动,开展食用植物油突出问题排查整治,着力解决食用植物油掺杂掺假、以次充好、标签虚假标注、交付装卸运输不规范等突出问题,开展超范围、超限量使用食品添加剂突出问题整治。

农业农村部有关负责人表示,我国食用农产品例行监测抽检合格率连续10年稳定在97%以上,2024年首次达到98%,今年一季度达到98.3%。

下一步,农业农村部将深入推进产地准出分类监管、质量安全追溯等制度创新和落实,着力补齐农兽药残留限量标准和配套检测方法,加快推动产地环境治理和传统生产方式改造。

近年来,校园食品安全中暴露出来的问题,牵动着每一位家长的心。

记者了解到,食品安全法将学校作为重点场所,将学生作为重点人群,设置专门条款作出规定,通过刚性约束保障

校园食品安全。

我国对校园食品安全曾开展过多轮专项整治。教育部统计,目前中小学食堂“互联网+明厨亮灶”覆盖率提高至98.5%,70.1%的中小学校食堂实行大宗食材集中采购,57.3%的中小学校建立食材采购、进货查验等食材监管平台。

据了解,下一步,教育部将会同市场监管总局制定《学校食堂大宗食材采购验收管理工作指引》。强化责任督学每月进校督导监督制度化、长效化,持续督促学校加强问题整改,逐项过关。强化家长监督,推动中小学校成立膳食监督家长委员会全覆盖。督促每所中小学校每学期开展一次食品安全师生满意度测评。

国务院食安委专家组成员苏娟表示,对食品安全法实施情况进行检查,将有助于推动各有关部门进一步加大监管执法力度,聚焦社会关切的重点领域开展集中整治,坚持依法行政、监管为民,并推动完善食品安全法律制度,提升我国食品安全法治保障水平,切实守护人民群众“舌尖上的安全”。

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识发布



中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识。新华社发

新华社北京5月13日电 国务院新闻办公室13日公开发布中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识。

标识由长城、橄榄枝、光辉、数字“80”、时间“1945—2025”构成。长城象征全民族众志成城奋勇抗战,寓意以爱国主义为核心的伟大民族精神是抗战胜利的决定因素。橄榄枝象征中国人民经过艰苦卓绝的抗战,用胜利赢得和平,寓意中国人民同各国人民团结起来,珍爱和

平、维护和平。光辉围合而成的胜利之门,象征中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利是正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利,寓意在中国共产党的坚强领导下,中华民族实现伟大复兴的前景无比光明。

标识可用于各地区各部门纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动环境布置、群众性主题宣传教育活动及相关外事活动用品制作。

一批安全生产领域标准发布

涉及重大火灾隐患判定规则等

新华社北京5月13日电 13日,市场监管总局(国家标准委)会同应急管理部联合举办防灾减灾救灾和安全生产领域重要国家标准新闻发布会,介绍近期发布的《重大火灾隐患判定规则》等一批重要国家标准有关情况。

重大火灾隐患判定事关人民群众生命财产安全和切身利益。据介绍,新修订的《重大火灾隐患判定规则》强制性国家标准,建立了火灾隐患分级判定体系,通过量化指标和动态评估模型,实现隐患早识别、早预警,筑牢消防安全防线。

国家消防救援局政策法规司一级指挥长鲁云龙介绍,此次修订强制性国家标准《重大火灾隐患判定规则》主要目的是落实国务院安委会有关工作部署,在总结2017版标准实施经验基础上,全面吸取火灾事故教训,丰富重大火灾隐患判定要素,进一步提高标准的操作性。

鲁云龙说,新版标准的执行需要注

意区分重大火灾隐患与一般火灾隐患可能导致后果的差异,准确理解和适用重大火灾隐患判定规则,力求判定结论科学合理,通过主动前移火灾防控关口,筑牢消防安全底线。

与旧版标准相比,新版标准主要有三方面变化:

一是增加了重大火灾隐患的直接判定要素,将容易导致重大火灾事故发生的单要素直接判定隐患情形,从旧版标准规定的10项增加到30项,并重点对公共娱乐场所、宾馆、商场及集贸市场,儿童活动场所、老年人照料设施、医院门诊楼和病房楼,劳动密集型企业的厂房仓库等人员密集的场所,以及易燃易爆危险品场所分别规定直接判定要素,更加简便直观。同时,简化了多要素综合判定规则,综合判定要素从39项减少到35项,对于不适用直接判定要素且存在6项(含)以上综合判定要素的,

可判定为重大火灾隐患。

二是吸取火灾事故教训,将近年来引发重特大火灾事故的直接或间接致灾因素纳入重大火灾隐患判定要素。例如,人员密集场所违规设置生产储存易燃易爆危险品的厂房或仓库,多产权建筑、多业态混合生产经营场所消防安全责任不清,疏散楼梯间的地上与地下部分未采取防火分隔措施,住宅建筑架空层违规停放电动自行车等。

三是增强了标准的适用性,不仅适用于消防救援机构发现和判定重大火灾隐患,也适用于各级政府、行业部门、社会单位和个人落实消防安全责任制,使用标准排查火灾隐患,构筑共建共治共享的社会消防治理格局。

据介绍,此次发布的强制性国家标准《危险化学品企业安全生产标准化通用规范》将于今年11月1日起实施,为规范企业安全生产标准化建设提供重要

依据。该标准系统构建了覆盖生产、储存、经营全流程的标准化管理体系,将推动企业安全管理从“被动整改”向“主动防控”转型。

应急避难场所作为防灾减灾救灾基础设施,在突发事件预警响应、抢险救援、过渡安置过程发挥重要作用。此次发布的《应急避难场所通用技术要求》《应急避难场所管护使用规范》《乡村应急避难场所设计规范》3项推荐性国家标准,规范了场所规划、设计、管护、使用等全生命周期技术要求,将有效提升全社会应急避难能力水平,确保灾害发生时人民群众能够“有地可避、有序可循”。

市场监管总局标准技术司司长刘洪生说,截至目前,我国已建立涵盖矿山、危化、消防等10大领域2000余项国家标准的安全生产标准体系,为提升本质安全水平提供技术保障。

伊拉克油田里来了中国机器狗

新华社巴格达5月13日电 清晨的巴格达阳光和煦。市郊的振华石油控股有限公司(以下简称“振华石油”)东巴油田中心处理站内,一只中国产防爆智能机器狗正开启一天的巡检工作。

它“熟记”厂区内每一条道路,步态轻盈有力,面对坡道、碎石路和管线交错的复杂地形能迅速反应、沉稳前行,有条不紊地在油气处理装置区穿行巡检。

今年3月,振华石油在伊拉克东巴油田首次部署中国产防爆智能机器狗,逐步取代人工开展精确化巡检作业,以数字化转型和智能化升级助力伊拉克打造“智慧油田”。

“机器狗个头不大,功能可不少。”东巴油田数智油田部负责人程果告诉记者,这款机器狗采用先进的防爆技术,能够在油田特殊环境安全平稳运行。它还集成图像识别、红外监测、有害气体检测等多种功能,能够精准读取设备运行状态,分析潜在安全隐患,有效提升巡检规范化、智能化水平,保障数据采集的标准性和可追溯性。

除了科技感十足的机器狗,东巴油田的数智化建设还有更多:振华石油依托深度求索(DeepSeek)大模型构建智能单井运行辅助系统,实现油田生产运行智能化诊断;基于数据采集回传系统,搭建了集成油田产量、原油外输、油层开发、钻井动态等核心信息的数智化驾驶舱,有效提升油田管理效率。

“中国的人工智能技术与伊拉克资源优势结合,为推动当地能源产业现代化发展注入了新动力。”东巴油田工程师哈里斯·阿扎维告诉记者。



4月28日,在位于伊拉克巴格达的东巴油田,振华石油控股有限公司工程师调试防爆智能机器狗。 新华社发

中伊共建“智慧油田”受到伊拉克各界广泛关注。伊中部石油公司总经理穆罕默德·亚辛表示,中国数智化技术和创新管理模式的应用对提高伊拉克油气开发效率、推动能源产业优化升级意义重大。

历史上,伊拉克能源开发曾与西方殖民掠夺紧密关联。20世纪中叶伊拉克共和国成立后,西方能源巨头在与伊

拉克的合作中垄断了核心技术,导致伊拉克虽坐拥大量石油资源,本土的能源及附属产业发展却长期滞后。

“伊拉克就像一头驮着金子却在啃食荆棘的骆驼。”回忆起那段历史,毫发无年的退休石油工人侯赛因·阿里·赛义德满是无奈。如今,中伊携手共建“智慧油田”的务实合作让侯赛因感慨万千。

共建“一带一路”倡议提出后,中伊

双方秉持“共商共建共享”的理念广泛开展能源合作,来自中国的能源开发技术和油田管理经验为伊拉克能源产业发展变革带来中国方案。

东巴油田里,机器狗穿梭巡检时的“哒哒”脚步声清脆有力。这既是中国技术在伊拉克能源领域的新脉动,也凝聚着两国石油行业从业者以科技促发展、以合作求共赢的初心与共识。

四部门明确：到今年底全国行政村5G通达率超90%

新华社北京5月13日电 记者13日从中央网信办获悉,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2025年数字乡村发展工作要点》,锚定强农惠农富农任务目标,部署9个方面重点任务,着力推动农业增效益、农村增活力、农民增收入。

工作要点部署了夯实数字乡村发展基础、有力支撑守牢“两条底线”、加快推进智慧农业发展、壮大乡村新产业新业态、繁荣发展乡村数字文化、提升乡村数字治理效能、深化

乡村数字普惠服务、推进智慧美丽乡村建设、统筹推进数字乡村建设等9个方面重点任务。

工作要点明确,到2025年底,数字技术在确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫致贫中的作用更加彰显。全国行政村5G通达率超过90%,农村地区互联网普及率稳步提升,农业生产信息化率进一步提升,农产品网络零售额持续稳定增长,乡村数字治理效能、信息服务水平不断增强,数字技术加速推动城乡差距缩小、促进城乡融合发展。

我国140吨级重复使用液氧甲烷发动机首次整机试验成功

新华社西安5月13日电 记者5月13日从中国航天科技集团六院获悉,该院研制的140吨级重复使用液氧甲烷发动机于4月26日首次进行整机试验,取得圆满成功。

140吨级重复使用液氧甲烷发动机,将在天地往返运输系统、可重

复使用运载器及大运力火箭等领域发挥重要作用。研发团队打破传统研制壁垒,以数字化手段高速迭代方案设计,在设计仿真全覆盖的基础上采用组件联合仿真分析,短时间内突破了多项关键技术。该发动机从方案论证到整机试车,仅用时7个月。

龙龙高铁武梅段大山尾隧道开启进洞施工

新华社5月13日电 由厦深铁路广东有限公司建设管理、中铁二十五局施工的龙龙高铁武梅段大山尾隧道5月13日开启进洞施工,这是广东首个高铁4线3洞隧道,标志着项目建设取得重大进展。

大山尾隧道为高速铁路4线3洞小净距隧道,分为1号、2号、3号隧道3个洞口,包括4条线路。据中铁二十五局现场负责人夏实刚介绍,本次进洞施工的隧道为大山隧道1号隧道,全长1276米,是单洞双线隧道。隧道所处地区整体岩层较破碎,节理

裂隙发育,围岩稳定性较差,施工难度大。

龙龙高铁武梅段正线全长约102公里,设计时速250公里。线路自龙龙高铁武平站引出,经龙岩市武平县,梅州市蕉岭县、梅县区、梅江区,引入既有梅州西站。武梅段建成开通后,龙龙高铁将实现全线贯通,届时龙岩至梅州、深圳、广州将分别缩短至1小时、2.5小时、3小时左右,对于加快构建闽粤两省内陆高铁通道,推动粤港澳大湾区建设和海峡两岸融合发展具有重要意义。