

大宗商品资源配置枢纽建设舟山行动方案发布

细化“三基地两中心”目标任务,梳理出7张任务清单

深圳港舟山能源基地首靠30万吨级超大油轮,中石化浙江舟山六横液化天然气接收站等重大项目集中开工,完成全国首单锚地国际航行船舶无人机配送,打造国家铁矿检测重点实验室……今年以来,全市各地抢抓历史机遇、主动担当作为,围绕“三基地两中心”目标,积极推动大宗商品资源配置枢纽建设。

记者近日从浙江自贸区舟山管委会机关获悉,对照国家《建设方案》和省《专项实施方案》,《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设舟山行动方案》(以下简称《舟山行动方案》)已制定完成并正式发布。“制定《舟山行动方案》,旨在深入贯彻国务院批复精神,认真落实省委部署要求,谋深谋细谋实枢纽建设工作,更好推动国家战略

落地,努力为推进高水平对外开放建设高能级开放强省作出积极贡献。”浙江自贸区舟山管委会机关相关人士告诉记者。

据介绍,《舟山行动方案》将“三基地两中心”目标任务,具体细化为大宗商品储运、加工、海事服务、贸易、交易、数字自贸区和风险防控等7方面27项任务。同时,聚焦“重大改革、重大政策、重点工作、重大项目”,梳理形成7张任务清单、共343项具体任务,明确了牵头单位、责任单位、建设目标,进一步明晰大宗商品资源配置枢纽建设实施路径。

《舟山行动方案》明确,在建设大宗商品储运基地方面,要建成一批储备基地,加快发展商业储备,优化油气管网体系,完善水陆交通基础设施,提升航运服务水平等;在建设大宗商品加工基地方面,要

推动绿色石化产业延链补链强链,加快发展矿石加工产业链,做大农产品精深加工产业等;在建设国际海事服务基地方面,要提升综合海事服务能力,推动小干岛等海事服务产业园建设,提升保税油市场竞争,加快发展新型船燃加注,完善锚地综合海事服务等;在建设大宗商品贸易中心方面,要不断完善大宗商品特色贸易生态圈,加快发展大宗商品贸易,建设贸易产业集聚区、特色型综合保税区,持续办好世界油商大会,引导专业化人才集聚等;在建设大宗商品交易中心方面,要探索构建多层次交易市场主体,深化与期货交易所“期现合作”,提升交易服务水平,实施跨境贸易投资高水平开放试点等;在建设数字自贸试验区方面,要打造智慧化一站式口岸监管服务平台,依托数字化特色应用场景建设航运

贸易数字化平台,加强大宗商品产业管理数字化改革等。

目标任务既定,关键在于抓落实。浙江自贸区舟山管委会机关相关负责人表示,舟山片区将深学细悟笃行习近平总书记关于对外开放的重要论述精神和考察浙江重要讲话精神,认真落实国家、省、市各项部署要求,一体推进重大改革、重大政策、重点工作、重大项目,久久为功强攻坚,只争朝夕抓落实,确保各项任务落地见效。同时,将以制度创新为核心,主动对接国际高标准经贸规则,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化,着力构建“服务最优、成本最低、效率最高”开放环境,以实干实绩实效加快建设具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

(来源:《舟山日报》)

今年全市农机报废更新补贴启动

补贴机具增至27类,补贴额度大幅提升

2025年我市农业机械报废更新补贴近日启动。相比去年,今年的补贴范围进一步扩大,补贴额度大幅提升。

新的报废更新补贴对象从2024年的15类机具增加到27类机具。其中,水稻抛秧机、粮食色选机、磨粉机、育秧(苗)播种设备、粮食清选机、开沟机、旋耕机、碾米机、果蔬分级机、移栽机、秸秆粉碎还田机等属于首次被列入补贴目录。补贴政策对27种机具细化到118种机型,根据型

号、功率和技术参数给予相应补贴。以旋耕机为例,从旋耕刀轴配置、作业参数等细化为8个档次,补贴金额从每台90元至1020元不等。

部分机具报废更新补贴额度较去年大幅提升。例如植保无人机,5个类别机型的补贴从每台1800元至3600元增加到2700元至5400元。

据了解,去年全市农机报废更新总计142台,审核资金174.25万元,补贴资金兑付率100%。

(来源:《舟山日报》)

“3·15”晚会曝光问题初步核查处置情况公布

记者日前从市场监管总局获悉,针对“3·15”晚会曝光问题,市场监管总局连夜部署各地开展执法行动,现已初步核查处置。

河南市场监管部门与卫健、公安等部门组成多个执法组,对不灭菌一次性内裤生产企业联合开展现场处置,3月15日晚查获三家涉事企业一次性无菌内裤30余万条、半成品100余万条。同时,连夜下发通知,组织全省开展全面排查,严防不合格一次性内裤产品流入市场。

江苏、广东市场监管部门连夜对冷冻虾仁磷酸盐超标涉事企业进行现场检查,核查固定涉嫌违法生产经营活动证据。

江苏省市场监管局组织开展专项排查。截至目前,已完成对连云港鲜知肴食品有限公司、连云港鱼趣多食品有限公司、盐城市海创源食品有限公司的现场检查,执法人员依法对涉事产品进行了查封,逐批次抽样送检。同时责令涉事企业下架网上产品,对已售出产品启动召回程序。

山东市场监管部门联合属地卫健、工信、公安等部门赶赴现场,查封涉事企业,控制企业负责人,正在开展调查询问、取证固证等工作。

重庆市区两级市场监管部门出动80余名执法人员,对业务推广、维修记录等数据开展电子取证,现场扣押了无3C强制认证产品。

浙江市场监管部门迅速赶赴涉事企业开展电子取证、询问调查工作,已询问当事人6人,制作笔录8份,提取电子数据1.7GB。

广西、贵州市场监管部门会同公安、工信等部门,现场查封电线电缆11种、407卷,扣押了票据台账等资料,组织专业机构开展抽样检验。

市场监管总局表示,下一步将会同卫健、工信、公安等部门对上述涉案企业开展全面核查,强化行刑衔接与联合惩戒,严厉打击侵害消费者权益违法行为。同时,针对反映出的行业性、系统性问题,举一反三,及时组织开展专项治理,筑牢消费安全防线。

(来源:新华网)

市场监管总局

试点深化地方标准管理制度改革

市场监管总局日前印发《关于开展深化地方标准管理制度改革试点工作的通知》(以下简称《通知》),在河北、黑龙江、上海等13个地方开展深化地方标准管理制度改革试点。《通知》主要从试点目标、试点任务及进度安排3个方面提出明确要求。

试点目标方面,《通知》明确通过探索并验证地方标准管理新措施、新机制、新模式,为破除利用地方标准构筑隐性壁垒实施地方保护和市场监管以及改革地方标准管理制度积累经验,带动其他地方有效开展标准化工作改革。

试点任务方面,《通知》提出4项要求。一是限定地方标准制定范围;二是建立地方标准全过程管理机制;三是强化“统一管理、分工负责”;四是推动地方标准化工作重心由制定地方标准向强化实施监督、组织参与国家标准和国家标准职能转变,为提升标准质量与实施效果以及对接国际高标准经贸规则促进高水平开放夯实基础。

进度安排方面,《通知》明确试点周期为2025年2月至9月,各试点地方需每月上报试点工作进展。(来源:《人民日报》)

强化全流程管理 引导技术向善

——《人工智能生成合成内容标识办法》解读

近日,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》。办法聚焦人工智能“生成合成内容标识”关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为,将于2025年9月1日起施行。

专家认为,办法是我国推进人工智能领域安全治理、促进产业规范健康发展、引导技术向善的重要举措,标志着我国在生成式人工智能领域迈出了构建安全可信生态的关键一步。

近年来,生成式人工智能、深度合成等新技术快速发展,为生成合成文本、图片、音频、视频等信息提供了便利工具。

“然而,人工智能生成合成内容日益逼真,也催生虚假信息传播、身份信息冒充、恶意内容生成等新型安全风险,并削弱着公众对网络传播内容的信任根基。”中国工程院院士、浙江大学教授陈纯认为,面对人工智能安全治理这一世界性难题,四部门适时出台《人工

智能生成合成内容标识办法》,配套强制性国家标准《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》也同时发布,成为保障人工智能时代网络生态安全有序的关键手段。

国家网信办有关负责人表示,办法重点解决“哪些是生成的”“谁生成的”“从哪里生成的”等问题,推动由生成到传播各环节的全流程安全管理,力争打造可信赖的人工智能技术。

针对服务提供者,办法明确应当对文本、音频、图片、视频、虚拟场景等生成合成内容添加显式标识,在提供生成合成内容下载、复制、导出等功能时,应当确保文件中含有满足要求的显式标识;应当在生成合成内容的文件元数据中添加隐式标识。

针对互联网应用程序分发平台,办法提出在应用程序上架或者上线审核时,应当要求互联网应用程序服务提供者说明是否提供人工智能生成合成服务,并核验其生成合成内容标识相关材料。

针对用户,办法要求使用网络信息内容传播服务发布生成合

成内容的,应当主动声明并使用服务提供者提供的标识功能进行标识。

此外,任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识,不得为他人实施上述违法行为提供工具或者服务,不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。

“此前出台的《互联网信息服务算法推荐管理规定》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出了标识有关要求,办法进一步细化了标识的具体实施规范。”北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,办法明确了生成合成内容制作传播各主体的责任与义务,用户能够清晰识别人工智能生成的内容,减轻人工智能生成合成技术滥用危害,防范利用生成合成内容传播虚假信息、实施电信诈骗等风险行为。

一方面,清晰的内容标识有助于提升信息透明度,增强用户的知情权和选择权,培养公众对人工智能技术的理性认知。另一方面,对于服务提供者及传播平台而言,内

容标识制度既是责任更是机遇,在鼓励企业追求技术能力提升的同时,也将提升对产品社会影响的关注度,推动整个行业向更加规范、健康的方向发展。

良法善治,重在实施。专家认为,办法的落地需要各方协同配合,推动标识工作行稳致远。

公安部第三研究所副所长金波说,伴随标识管理与算法备案、安全评估等机制逐步实现有机衔接,生成合成内容标识合规或将成为相关部门开展人工智能监督检查、专项行动的重点关注领域。在此进程中,如何平衡好发展与安全、创新与责任,提升执法的专业化、精细化、智慧化水平,从而培育出安全、开放、公平的人工智能产业生态环境,还需要深入探究。

“此外,‘人的因素’应融入人工智能标识管理的全过程。”金波说,要着重提升公众对信息内容真实性、来源可追溯性的评估能力,积极培育公众的人工智能素养,确保人工智能技术成果普惠共享。

(来源:新华网)

提升生态环境质量

提高公众满意度