

中央领导同志看望老同志

据新华社电 春节前夕,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人分别看望或委托有关方面负责同志看望了胡锦涛、朱镕基、李瑞环、温家宝、贾庆林、张德江、俞正声、栗战书、汪洋、宋平、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、罗干、贺国强、刘云山、王岐山、张高丽和田纪云、迟浩田、王乐泉、王兆国、回良玉、刘淇、吴仪、曹刚川、曾培炎、王刚、刘延东、李源潮、马凯、孙春兰、李建国、范长龙、孟建柱、郭金龙、王晨、刘鹤、杨洁篪、杨晓渡、陈全国、郭声琨、王汉斌、何勇、杜青林、赵洪祝、尤权、李

铁映、许嘉璐、蒋正华、顾秀莲、盛华仁、路甬祥、华建敏、陈至立、司马义·铁力瓦尔地、蒋树声、王胜俊、陈昌智、严隽琪、张平、向巴平措、张宝文、曹建明、张春贤、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、白玛赤林、唐家璇、戴秉国、常万全、赵克志、韩杼滨、贾春旺、宋健、胡启立、王忠禹、李贵鲜、郝建秀、徐匡迪、张怀西、李蒙、廖晖、白立忱、陈奎元、阿不来提·阿不都热西提、李兆焯、黄孟复、张梅颖、张榕明、钱运录、孙家正、李金华、郑万通、邓朴方、厉无畏、陈宗兴、王志珍、韩启德、林文漪、罗富和、李海峰、陈

元、周小川、王家瑞、齐续春、马培华、刘晓峰、王钦敏、张庆黎、刘奇葆、董建华、万钢、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、杨传堂、李斌、汪永清、辜胜阻、刘新成等老同志,向他们致以诚挚的节日问候,衷心祝愿他们新春愉快、健康长寿。

老同志们对此表示感谢,对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心衷心拥护,高度评价党和国家过去一年各项事业取得的显著成就。大家一致认为,“十四五”收官之年,以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民迎难而上、奋力拼搏,顺利完成经

济社会发展主要目标任务,中国式现代化迈出新的重要步伐。老同志们希望全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十届二中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战,努力实现“十五五”良好开局,不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

《互联网平台反垄断合规指引》发布

列明“二选一”“全网最低价”等多种垄断风险

据新华社电 13日,市场监管总局发布《互联网平台反垄断合规指引》,旨在促进平台经济创新健康发展,为平台经营者开展反垄断合规提供清晰指引。

据介绍,近年来,我国平台经济快速发展,在提高社会资源配置效率、推动技术创新和产业变革、促进经济社会发展等方面发挥着重要作用。互联网平台具有独特的竞争特点和规律,在垄断行为类型、表现、损害等方面与传统

领域存在一定差异。此次发布的指引是对反垄断合规制度规则的进一步细化,进一步健全平台经济领域反垄断常态化监管制度。

指引共五章38条,针对互联网平台相关垄断风险识别、风险管理、合规保障机制等作出规定,内容包括细化四类垄断风险识别的考虑因素、列举反垄断合规风险管理的有效措施、提出反垄断合规保障机制等。其中,指引列举了平

台间算法共谋、平台不公平高价、平台低于成本销售、封禁屏蔽、“二选一”行为、“全网最低价”等风险示例。

据了解,此次发布的指引是关于互联网平台的专项反垄断合规指引,旨在对平台经营者反垄断合规提供一般性指引,不具有强制性。认定一项行为是否构成反垄断法禁止的垄断行为,需要依据反垄断法及相关法规规章,经过调查取证和分析论证方能得出结论。

医疗机构价格公示规定 拟将互联网医院纳入监管

据新华社电 记者13日从市场监管总局获悉,市场监管总局会同国家卫生健康委、国家医保局、国家中医药局、中央军委后勤保障部研究起草的《医疗机构价格公示规定(征求意见稿)》,于2月13日至3月16日向社会公开征求意见。规定共21条,主要包括制定依据和适用范围、价格公示的内容和原则性要求,以及监督方式、法律责任等。

随着近年来医疗卫生事业快速发展,行业生态发生深刻变化,医药价格改革持续推进,原有的医疗机构价格公示要求难以适应新形势。规定以“规范医疗机构价格行为,提高价格透明度”为核心,对医疗机构价格公示作出系统规范,将集中公示与定向告知相结合,首次将互联网医院纳入监管范围,并要求医疗机构督促服务场所内的其他经营者明码标价,对疫苗接种、医疗救护等特殊服务作出专门要求。

跨境电商零售进口食品 召回监管将进一步加强

据新华社电 记者13日从市场监管总局获悉,市场监管总局、商务部近日联合发布《关于进一步加强跨境电商零售进口食品召回监管的公告》,进一步明确跨境电商零售进口食品召回主体责任,切实防范跨境电商零售进口食品安全风险,保障消费者安全。

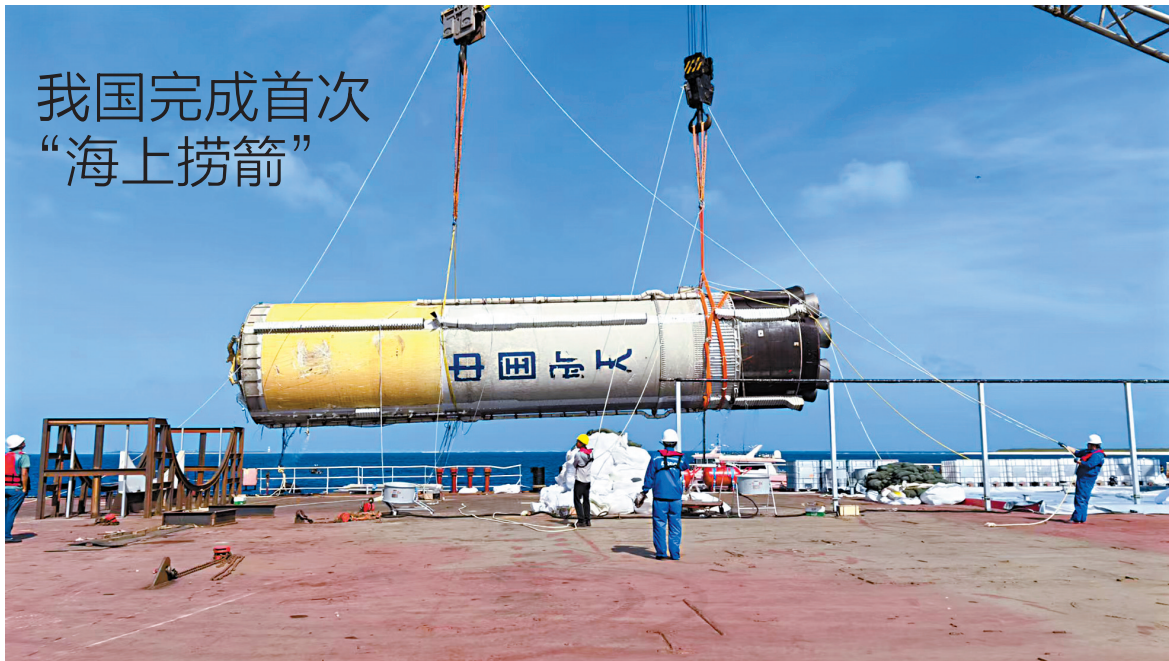
在跨境电商零售进口食品境内召回主体方面,公告明确跨境电商企业承担跨境电商零售进口食品安全主体责任,要求其应当委托一家境内食品生产经营企业开展跨境电商零售进口食品召回工作。

在强化跨境电商企业相关义务方面,公告要求跨境电商企业发现相关食品存在质量安全风险或发生质量安全问题时,应当立即停止销售,通知受委托企业召回已销售食品并妥善处理。召回和处理情况应当及时向市场监管等部门报告。

为压实跨境电商平台责任,公告要求跨境电商平台应督促跨境电商企业加强质量安全风险防控,敦促跨境电商企业和受委托企业做好召回等工作。对不采取主动召回措施的跨境电商企业,暂停为其提供平台服务。

据了解,市场监管部门将加大召回监管力度,对不履行召回相关义务的跨境电商企业、受委托的境内企业及跨境电商平台,将严格依法依规处理,并通报有关部门纳入信用管理。

我国完成首次 “海上捞箭”



据新华社电 我国13日完成首次火箭一级箭体海上打捞回收任务。这是我国首次在海上实施运载火箭搜索回收任务,对推进运载火箭可重复使用技术发展具有重要意义。

2月11日,在长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行试验中,火

箭完成低空演示验证飞行并在海上安全溅落。

据中国载人航天工程办公室介绍,2月13日上午,海上搜索回收分队完成火箭一级箭体打捞回收任务。此次参试的长征十号运载火箭,主要用于载人月球探测任务,兼顾近地空间站运营,其统筹研制的长征十号甲火箭一子级箭体具备可重复使用能力。

“三体计算星座”实现星间组网突破

据新华社电 记者12日从浙江新型研发机构之江实验室了解到,“三体计算星座”已实现星间组网突破,通过在轨协同完成了10个人工智能模型与应用的部署与验证,探索了深空探测、智慧城市建设、自然资源普查等场景的太空计算创新应用。

“三体计算星座”是之江实验室协同全球合作伙伴共同打造的千星规模太空计算基础设施,通过“计算上天、星间互联、模型上天”,推动太空科研范式变革。2025年5月14日,“三体计算星座”首发12颗计算卫星成功发射入轨。

据了解,经过近九个月的在轨测试,

“三体计算星座”首发任务已形成组网、计算、模型部署以及科学载荷在轨验证等四大核心能力。

专家表示,把模型送上天,是推动人工智能在太空应用与发展的关键。截至目前,之江实验室团队已实现10个人工智能模型和应用的在轨部署。其中,80亿参数地基遥感模型和80亿参数地基天文时域模型,是全球在轨运行的参数规模最大的模型之一,有6个模型与算法实现了在轨更新部署。

记者了解到,已部署的各模型已成功执行了多次在轨任务。人工智能模型在太空的应用,还在推动太空科研范式的变革。以天文学研究为例,“三体计算

星座”的两颗卫星搭载了宇宙X射线偏振探测器,通过部署地基天文时域模型,实现对伽马射线暴(GRB)的在轨快速判定和分类。在极大减少下传数据和数据处理时间的同时,保持了高达99%的事件识别准确率。

之江实验室计算星座总体部技术总师李超说,三体计算星座首发任务已实现将模型或应用从地面灵活部署至星座任意卫星节点的能力。用户自定义的模型或应用经地面数字孪生系统验证,就可以及时通过地基分布式操作系统进行在轨部署与更新。此外,团队近期还实现了六颗卫星在轨建链,意味着卫星互联迈出重要一步。