

我国快递年业务量首次突破1800亿件

新华社北京12月1日电 记者12月1日从国家邮政局获悉,国家邮政局监测数据显示,截至2025年11月30日,我国快递年业务量首次突破1800亿件。

据了解,广东深圳市的一名市民网购的智能学习机,成为今年我国第1800亿件快递。这件快件从京东智狼仓经全自动分拣出库,运达站点后将由无人快递车送至收件人小区门口,再由京东快递小哥送货上门,快件派送全程实现了较高度度的无人化。

月均超160亿件,单日最高7.77亿件,每秒超6200件……1800亿件快递量质提升,折射出中国经济蓬勃活力。

国家邮政局有关负责人表示,今年以来,邮政快递规模经济效益持续放大,对产业拉动和区域经济的带动能力明显提升,成为促消费、扩内需、稳增长的重要支撑。前10个月,我国中西部地区快递业务收入占全国比重同比分别上升0.6和0.3个百分点;快递业

务量占全国比重分别上升1.1和0.6个百分点。西部偏远地区包邮助力本地寄递网络建设,内蒙古、新疆、西藏等地快递业务成增长亮点。重点地区72小时妥投率和快递服务公众满意度同比分别得到提升。

这名负责人表示,近年来,邮政快递业立足应用场景多元、数据资源富集和市场空间广阔的优势,主动适应新业态新模式需求,加大科技研发投入,增强科技创新能力,提升科技应用水平。在仓储环节,搬运机器人、飞梯机器人、高密度货架、定制化料箱、自动入库工作站等,可实现全面无人化上架、拣选、出库,大幅提升生产效率;在分拣环节,AI视觉模型依托覆盖各主要分拨中心的摄像头,实现毫秒级响应,显著降低错分、破损和遗失率;在运输环节,垂直领域大模型加快应用,助力实现路由规划的动态优化和运输方式的无缝衔接;在揽派环节,无人机、无人车和机器人试点范围扩大,有效降低揽派成本。

市场监管总局:积极推进婴配液态乳监管制度建设

新华社北京12月1日电 记者1日从市场监管总局获悉,12月1日起,市场监管总局正式受理企业有关婴配液态乳产品配方的注册申请。婴配液态乳产品配方注册申请的受理、技术审评、现场核查等程序和要求,总体上与婴幼儿配方乳粉产品配方注册保持一致。

新修改的食品安全法12月1日起施行,针对婴幼儿配方液态乳监管进行完善,将婴幼儿配方液态乳纳入注册管理。

据介绍,与婴幼儿配方乳粉相比,婴幼儿配方液态乳对于微生物和稳定性控制更加严格。今年9月,市场监管总局修订了《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》,重点从三方面明确了注册要求:对生乳中嗜冷菌、耐热芽孢菌等原辅料微生物风险控制提出要求;对产品研发中稳定性保持提出要求,要求制定产品体系稳定的内控评价标准、评价指标及检测方法等;对生产工艺验证、产品检验以及灭菌效果验证等提出具体要求。

市场监管总局表示,将积极推进婴配液态乳监管制度建设,进一步严审婴配液态乳产品配方的安全性、科学性,强化婴配液态乳生产经营全过程风险防控,牢牢守住安全底线,助力行业高质量发展。

公安部等十部门联合印发意见 加强生态警务机制建设

新华社北京12月1日电 记者12月1日从公安部获悉,近日,公安部联合国家发展改革委、司法部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、水利部、农业农村部、国家林草局、中国海警局印发关于加强生态警务机制建设的意见,推动建立公安机关牵头、相关部门联动的生态警务机制。

意见明确了强化刑事打击、加强主动预防、推动综合治理、服务价值转化等四项主要任务。

在强化刑事打击方面,意见要求依法严厉打击污染环境、破坏野生动植物资源、破坏古树名木、非法捕捞、非法开采矿产资源、非法开采河道砂石、非法占用农用地等突出犯罪。针对相关犯罪职业化、团伙化、链条长、跨区域等突出特点,健全完善案件督办、集群打击、线索协查等机制,实施精准打击、深度打击、规模打击、联动打击。

在加强主动预防方面,意见鼓励地方探索符合实际的河湖警长、林警长和生态警长机制建设,可在生态保护任务较重、环境资源犯罪多发的部位分类建立

生态警务联动中心、联勤工作站等基层协作平台,实现生态警务与其他日常警务有机结合、与基层社会治理深度融合。

在推动综合治理方面,意见坚持以打促治,及时将发现的风险隐患通报有关部门,推动前端治理,堵塞管理漏洞。坚持保护修复并重,在办理环境资源犯罪案件中,依法引导行为人积极承担相关生态环境修复责任,实现政治效果、法律效果和社会效果有机统一。

在服务价值转化方面,意见要求,推动打击犯罪与生态环境治理、产业绿色转型有机结合,助力提升经济发展优势和生态产品总值。严厉打击侵害企业合法权益犯罪活动。严厉打击涉名优农产品、地理标志产品侵权假冒犯罪,加强优质生态资源保护。

意见还对健全组织协调、实战运行、部门联动、区域协作等工作机制,以及加强队伍建设、数智赋能、法治建设、基础建设等支撑保障措施提出明确要求。

我国批准建立猪I型胶原蛋白纯度国家标准物质

新华社北京12月1日电 记者1日从市场监管总局获悉,市场监管总局近日批准由中国测试技术研究院研制的“端肽修饰型猪I型胶原蛋白纯度标准物质”。这标志着我国在大分子蛋白精准测量领域取得重要技术突破。

此次批准建立的胶原蛋白纯度标准物质在原料制备和精准定值等方面突破了关键核心技术,主成分有机纯度精确至小数点后两位,达99.58%,拥有完全自主知识产权,属于全球首创。

据介绍,猪I型胶原蛋白在医疗美容领域应用广泛,是医美注射填充的常用成分之一,用于填充面部细小皱纹、嘴角下垂、唇部缺陷、眼周凹陷和黑眼圈等,与传统填充材料相比,能提供更长久、更自然的效果。

据统计,今年前三季度,市场监管总局已累计批准发布生物类国家标准物质75项,持续为我国生物医药产业核心竞争力提升注入新动力。

我国单机容量最大、效率最高燃机投产

新华社北京12月1日电 记者1日从国家能源集团获悉,11月30日,国家能源集团浙江安吉电厂1号燃气机组完成168小时满负荷试运行后顺利投产,标志着我国单机容量最大、效率最高燃机正式投入商业化运营。

安吉电厂建设两台单机容量为84.3万千瓦的9H机组,总装机168.6万千瓦。作为国内单机容量最大、效率最高燃气机组,与传统燃煤机组相比,应急调峰能

力大幅提升,能源利用更高效。此外,其碳排放强度仅为百万千瓦燃煤机组的40%,且几乎不产生颗粒物和二氧化硫,从源头减少污染。

目前第2台机组已进入联锁调试阶段,计划明年年初投产发电。该项目全容量投产后,每年预计可减排二氧化碳约186万吨,节约标煤约68万吨,年发电量约70亿千瓦时,可满足600万居民一年用电需求。

AI助势“假维权” 小聪明绝非正道

□本报评论员 薛静



“双11”刚刚过去,一波“退货潮”随之而来。有商家反映,部分消费者利用AI技术对商品图片进行修改,伪造瑕疵、截掉水印后,向电商平台投诉商品存在质量问题,要求补偿或补发商品。记者近日调查发现,在消费维权领域,不仅有部分消费者利用AI骗退款的现象,一些商家也开始向消费者发送AI生成的图片,试图利用平台的“防AI恶意退款”机制,间接实现消除消费者差评的诉求。(据《法治日报》)

三”等规则,本来是用来维护正常网购秩序的,但在一些人手中,却成了零成本占便宜的空子。尤其是随着AI技术的发展,用AI作图骗取“仅退款”,已经开始在网购平台泛滥,衣服被P上破洞、鞋子加上污渍、杯子出现裂痕……生活用品、玩具、食品等商品类目成为“重灾区”。

而用AI作图“假维权”的事情不只是发生在消费者一方。不少消费者反映,商家也在利用AI图片“反向操作”。有的消费者明明是正常申请售后,却被商家要求按指定程序操作上传照片后,竟被平台判定AI作假、“恶意维权”。

明明是为人们提供便利的公共规则,最终却成了极少数人牟利的工具。这不仅加剧了买卖双方的矛盾,还破坏了正常的市场秩序。实际上,无论是商家还是消费者,在交易中都应当遵循公平、诚信原则,不得滥用规则、玩套路,损害他人的合法权益。

良好的电商市场生态,需要消费者、经营者、平台等多方共同维护。要治理这类乱象,需要全社会共同努力。一方面,有关部门需尽快推动相关法律法规落地,明确AI生成内容在消费维权场景中的证据属性、相关主体的溯源义务及认定标准,细化民事责任、行政责任与刑事责任的梯度划分,强化对滥用AI技术等行为的监测、识别与打击力度,确保有法可依、执法必严。另一方面,平台也需扛牢责任,加强AI图片识别技术的研发与应用,建立更严格的审核机制,及时甄别、封禁高频恶意退货的“薅羊毛”账户。此外,消费者应遵守诚实守信原则,通过合法途径解决消费纠纷。

AI只是技术工具,没有善恶之分。维护健康诚信的网购环境,既需要筑牢法律界线,也需要平台夯实技术“防火墙”,更需要买卖双方都能珍惜自己的信用。莫让AI沦为欺诈的“帮凶”,损毁了来之不易的信任根基。

“七天无理由退货”“损伤包赔”“假一赔