# 一季度我国人民币贷款增加9.78万亿元

新华社北京4月13日电 我国首季金融统计数据13日出炉,当季金融总量保持合理增长。中国人民银行当日发布的数据显示,一季度我国人民币贷款增加9.78万亿元,其中,企(事)业单位贷款增加8.66万亿元。

中国人民银行的数据显示,3月末,我国人民币贷款余额265.41万亿元,同比增长7.4%。分部门看,一季

度,住户贷款增加1.04万亿元;企(事)业单位贷款增加8.66万亿元,其中中长期贷款增加5.58万亿元。

从货币供应看,3月末,我国广义货币(M2)余额326.06万亿元,同比增长7%;狭义货币(M1)余额113.49万亿元,同比增长1.6%。

另外,一季度我国人民币存款增加12.99万亿元,

其中,住户存款增加9.22万亿元。3月末,我国人民币存款余额315.22万亿元,同比增长6.7%。

同日发布的社会融资数据显示,3月末,我国社会融资规模存量为422.96万亿元,同比增长8.4%。一季度,我国社会融资规模增量累计为15.18万亿元,比上年同期多2.37万亿元。

## 新华社聚焦山东安丘:科技种出致富田

春耕时节,在山东潍坊安丘市石堆镇的一片片 麦田里,搭载多光谱相机的无人机掠过麦田,光谱 数据实时传回,智能终端屏幕上的彩色热力图显示 出农田"健康"情况。

"深红色区域代表田块长势良好,施肥合理; 浅绿色、黄色区域反映存在不同程度的氮磷钾失 衡,我们据此操控变量施肥机'按需投喂'。"山 东驰瑞农业服务有限公司总经理李清华说,这一数 字农业精准管理模式实现化肥用量减少20%、麦苗 整齐度提升10%以上。

石堆镇农业农村综合服务中心主任韩宪东说,目前全镇有1.2万亩农田实现数字农业精准管理,2024年亩均综合成本下降15%,地块平均增产20%。

近年来,安丘市将云计算、区块链、物联网等现代技术融入传统农业生产,用科技种出致富田,为乡村振兴注入"数智动能"。

在石堆镇梯门村的高标准示范田里,搭载了北斗导航系统的无人播种机按"处方图"精准控制下种量;分布在田间的墒情仪、气象站、虫情测报仪等物联网设备,将生产数据汇交至中化现代农业(山东)有限公司MAP安丘智慧农业平台,平台的农业人工智能模型根据数据,生成具体到每块田的定制化方案。

"过去需要3个人忙活6天的小麦追肥,现在3台无人机1天就能完成。"中化MAP农艺师廉正旺算了一笔账:传统人工施肥每亩成本72.4元,如今通过土壤数据定制配方肥,亩均成本降至58.4元,每亩节省14元。

更显著的变化发生在植保环节。"通过人工智能虫情监测系统,今年麦田农药使用量同比减少30%。过去病虫害发现至少滞后3天,现在监测站每

小时自动识别虫体。去年蚜虫暴发时,我们比周边地块早5天介入防治,最终小麦亩产高出100公斤。"韩宪东指着对比试验田的数据说道。

在安丘市官庄镇长生源智慧农业园区,300亩大棚蔬菜在全天候"植物工厂"里快速生长。园区负责人王宝杰轻点手机屏幕,大棚生产情况便在指尖滑动,物联网通信设备为植物定制体感"配方",高精度温湿度控制、水肥管道精准滴灌、仿太阳光谱的LED补光……"以前10个人管理50亩大棚都吃力,现在手机就是'指挥塔',单人就可掌控百亩大棚。"王宝杰说。

"数字制导"的农产品质量安全监管,更实现了从种植到摆上超市货架的全过程可追溯。记者在24小时运行的安丘市农产品质量安全综合管理服务平台看到,电子大屏上跳动着全市农业"数字生命体征",60万个地块的1700万条实时跳动的数据生成动态监管热力图,13万多个生产经营主体被赋予农产品质量安全"数字身份证"。

当系统发现异常时,安丘市农产品质量安全监管员可根据手持终端收到的地块位置信息,取样、扫码,检测数据同步平台,并关联到检测主体专属的"农产品质量安全码",实现农产品质量安全可追溯至具体农户。目前,安丘市食用农产品已出口到日本、韩国等80多个国家和地区,年出口量占山东省的七分之一。

"传统农业是'经验操作',现在我们正在用数据透视整个产业链,构建集采集、监测、分析、预测、服务等为一体的农业大数据平台,打造数字富农样板。"安丘市农产品质量安全管理服务中心副主任李坤清说。

新华社济南4月12日电



# 整治AI"照骗"让商品=实物

□本报评论员 宋玉璐

加美颜滤镜的带货短视频、过度美化的种草笔记、AI合成的假商品图……"货不对板"已成为近年来电商行业最大的痼疾之一。针对行业乱象,近日,淘宝正式发布新规,率先启动AI假图治理,严厉打击利用AI假图欺骗消费者、侵害原创品牌商家的违规行为,保护原创商家和消费者权益。 (据封面新闻)

在AI应用爆发式增长的当下,AI为电商带来变革的同时,也引发了假图丛生乱象,对市场生态造成了严重破坏。AI假图,是指利用AI等技术合成方式呈现显著失真的与实际不符的商品效果图,包括但不限于AI虚构商品效果、抄袭拼接原创款式、篡改商品材质或功能、伪造拼接虚假场景等。

网购时消费者遇到买家秀与卖家秀差异巨大的情况仍然饱受诟病,而现如今,不少商家拿AI给商品修图,改光影改材质效果改背景环境等,AI产品图和拿到手的实物甚至两模两样,着实离谱!

AI假图泛滥,负面影响巨大。当消费者被精美的AI假图吸引下单,收到货却发现实物与图片大相径庭,不仅严重侵犯了他们的知情权与公平交易权,还让其对电商平台失去信任。对于商家来说,AI假图会扰乱正常的市场秩序,不良商家利用AI假图降低成本、以次充好,挤压诚信经营商家的生存空间,阻碍行业健康发展。

淘宝下决心治理AI假图乱象,是自我革新与担当的体现,推动行业的标杆。原竞争,治知时处规范使用AI技术的标杆。不过,治理权力重视范度,其他电商不能只靠淘宝一家,其他电技术手段,应应,承担起主体责官、优化技术。商客人,自觉抵制使用AI假图,将更被被警的原则,自觉抵制使用AI假图,将更多精力投入到提升产品质量和服务水平上。准持更为大力,并去违规行为。消费者也应提高自身合法权益。

AI技术发展浪潮势不可挡,但创新应用必须以真实、诚信为基础。只有各方共同携手,让电商彻底告别AI假图,规范AI使用场景,塑造良性的平台竞争环境,还消费者以真实的购物体验,才能促进行业的健康、持续发展。

### "挖掘机指数"折射 一季度中国经济起步平稳

新华社北京4月12日电 记者12日获悉,三一重工基于树根互联工业互联网平台打造的"挖掘机指数"显示,一季度全国工程机械平均开工率为44.67%,较去年同期增幅为1.62%,折射出一季度中国经济平稳起步。

数据显示,一季度,吊装设备表现突出,平均开工率为66.28%。吊装设备常用于大型设备安装、结构吊装等项目收尾环节,其开工率高说明更多基建项目在一季度集中进行设备调试、主体结构封顶等收尾工作。

在总工作时长方面,一季度堆高机同比增长28.65%,正面吊同比增长9.92%,超过其他细分设备。其中,重庆堆高机总工作时长同比增长22.83%,增速居同类设备的首位;广西、青海正面吊总工作时长同比分别增长36.72%、31.81%,增速均居同类设备的全国前五。堆高机和正面吊主要用于集装箱的物流搬运,总工作时长同比大幅度提升,说明西部地区一季度较去年同期外贸发展势头良好。

从区域看,中部地区一季度工程机械平均开工率 为48.24%,位居各区域首位,较去年同期增幅3.46%。

#### 我市发布2025年 百场创业服务活动计划

本报讯(记者 张沁)为着力营造良好的创业生态和就业环境,4月11日,潍坊市人社部门发布2025年百场创业服务活动计划,赋能各类创业主体,激发全社会创新创业创造活力。

本次创业服务活动计划面向社会集中发布,活动内容包括开展创业大赛、创业导师基层行、创业讲座沙龙等,旨在加强对有创业意愿的创业者,如高校大

学生、返乡创业人员、初创小微企业法定代表人等群体以及历届创业大赛参赛、获奖选手的创业指导和跟踪扶持服务,为其精准推送创业资源信息,提供全方位、多层次的创业服务支持,提升创业成功率,促进创业带动就业,推动潍坊市经济社会高质量发展。



扫描二维码 查看计划表

#### 我市开展农村食品安全 专项抽检工作

本报讯(记者 刘伟)为进一步加强农村地区食品安全监管,切实保障农村群众"舌尖上的安全",近日,我市市场监管部门聚焦农村食品安全薄弱环节,对全市部分乡镇、村等重点区域开展了食品安全专项抽检,着力排查食品安全风险隐患。

本次专项抽检以农村地区消费量大的食用植物油、饮料、酒类、调味品、肉类产品、乳制品等食品为重点抽检对象,对食品批发商、超市、集中交易市场、小作坊、小食杂店、食品摊点等经营主体开展抽样,同时对电商直播平台人网销售者等新兴业态进行抽检,确保线上线下同步监管。

此次共安排部署抽检任务80批次,重点检测食品中的农兽药残留、微生物、非法添加物、重金属等项目,为日常监管工作提供靶向指引。抽检结果将及时通过市场监管部门相关网站进行公示,对不合格食品责令相关生产经营者立即下架、召回,并追溯源头,依法立案查处。