

有的店铺直播画面打不开,有的店铺摄像头对着天花板、地面

外卖新规实施近一个月,部分“明厨亮灶”商家“耍心机”

专家表示,平台可以运用技术手段远程监督,督促商家落实相关要求,并适时提供技术支持

本报北京6月28日电(记者陈丹丹)网络餐饮服务经营者“互联网+明厨亮灶”相关新规已实施近一个月,《工人日报》记者调查发现多家外卖平台及商家发现,部分标注“明厨亮灶”的商家监控画面无法打开,另有部分商家将摄像头对着天花板、地面。

市场监管总局出台的《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》(以下简称《规定》)自今年6月1日起施行。《规定》第13条第1款要求,平台提供者应当要求实施“互联网+明厨亮灶”的人网餐饮服务提供者,在其主页面显著位置设置“明厨亮灶”的链接标识,并根据人网餐饮服务提供者是

否实施“互联网+明厨亮灶”,在人网餐饮服务提供者列表页面展示“无明厨亮灶”“明厨亮灶”标识。

今天,记者打开多家外卖平台,按照不同平台的自动推荐顺序,依次点开有“明厨亮灶”标识的商家并查看其直播画面。在记者分批调查的位于5个不同城市的100家店铺中,有29家带有“明厨亮灶”标识的店铺并无任何直播画面,页面显示“播放失败”“设备离线”“加载中”“直播内容审核中”或是加载十分缓慢、卡顿。记者在更换网络和设备后仍无法打开直播。

此外,在能看到直播画面的71家店铺中,

多家店铺将摄像头对着天花板、地面等无关区域,展示的画面既非“厨”也非“灶”。

在天津工作的曹女士告诉记者,自己和朋友点外卖时,如果看到店铺有“明厨亮灶”标识,会天然地认为这家店更安全、更卫生。

中国政法大学副教授朱巍在接受记者采访时表示:“‘明厨亮灶’这一功能看似给商家增加了负担,但实际上相当于一个广告,消费者能看到后厨干不干净、菜品是不是预制菜。‘明厨亮灶’做得好的话,吸引的客户自然就多,积极落实这一新规,对消费者和商家都有好处。”

针对记者调查中发现的部分商家直播画

面打不开,将摄像头对准天花板等问题,朱巍认为,《规定》出台后,平台应肩负相应责任。“对于外卖平台来说,可以运用技术手段实现远程监督,更好地督促标注‘明厨亮灶’商家落实相关要求,并适时提供技术支持。不能让商家一边享受‘明厨亮灶’带来的好处,一边在落实方面打折扣。”朱巍说。

记者注意到,目前有外卖平台已开设“明厨亮灶”反馈功能。借助这一功能,消费者如若发现外卖商家的直播画面存在问题,如无画面、加载缓慢、镜头被遮挡等,可以直接通过平台反馈,助力“明厨亮灶”的规范化落实。

山东海滨消暑游热度攀升

6月28日,在山东省荣成市海驴岛海域,游客乘船出海游玩。

眼下,凭借独特的山海生态资源和宜人的气候,山东各沿海地区的消暑旅游热度持续攀升。

新华社发(李信君摄)



生物制造产业经营主体持续扩容

规模化、高端化发展态势日益凸显

本报讯(记者杨召奎)作为国家“十五五”重点培育的未来产业,生物制造是工业低碳转型、资源循环利用的核心业态。据全国组织机构代码数据服务中心统计,截至今年6月26日,我国生物制造领域存续经营法人主体达71.8万家,同比增长20%。经营主体扩容提质、产业结构持续优化,行业规模化、高端化发展态势日益凸显。

所谓生物制造,就是利用微生物、动物或植物细胞等生命单元,通过设计、改造、控制它们的代谢路径,生产人们想要的物质。简而言之,生物制造就是让生命来“造东西”。

“十四五”期间,我国生物制造产业规模稳步扩大,总规模达1.1万亿元,生物发酵产品产量占全球70%以上。我国生物制造领域专利申请量全球占比超过20%,建成一批国家重点实验室和产业创新平台,国产高通量基因测序仪、大规模发酵罐等新型仪器装备实现产业化应用。

根据相关机构预测,到2050年,全球约60%的工业产品可通过生物制造生产。生物制造未来产生的经济价值或将超过30万亿美元。

专家指出,接下来,生物制造行业应坚持创新驱动、绿色发展,构建自主可控的技术底座,依托“人工智能+生物制造”加速新药与合成生物研发,并推动科研与产业衔接,让更多科研成果走向市场。

居民消费向商品和服务消费并重转变

本报讯(记者时斓娜)记者近日从商务部获悉,1月~5月,社会消费品零售总额同比增长2.8%;社会消费品零售总额20.6万亿元,增长1.4%;服务零售额增长5.4%。商务部消费促进司负责人表示,随着我国消费市场结构优化升级,居民消费正从以商品消费为主,向商品和服务消费并重转变。

数据显示,1月~5月,商品消费总体平稳。在去年同期高基数情况下,商品零售额增长1.2%。服务消费增势良好。在“五一”假期、春假等带动下,服务消费潜力充分释放。1月~5月,商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额分别增长4.1%、4%。1月~5月,服务零售额增速比去年同期加快0.2个百分点。其中,餐饮收入增长3.1%;旅游咨询租赁服务、文体休闲服务零售额均实现两位数增长。

与此同时,新型消费需求旺盛。消费品以旧换新带动绿色、智能、健康消费增长,通讯器材类零售额增长13.8%。5月份,新能源汽车国内零售渗透率达62.9%,再创历史新高。商务部商务大数据显示,1月~5月,重点平台智能眼镜销售增长2.8倍。

五部门联合启动新能源汽车下乡活动

本报讯(记者王凤仪)记者从工业和信息化部获悉,近日工业和信息化部、商务部会同国家发展改革委、农业农村部、国家能源局在疆塔城、海南澄迈同时启动2026年新能源汽车下乡活动。

近年来,我国新能源汽车产业发展取得积极成效,产品性能大幅提升,配套环境日益完备,具备大规模推广应用的良好条件。新能源汽车下乡活动自2020年启动以来,通过制定下乡车型推荐目录、举办专场活动、巡场巡回巡展等形式,带动乡村地区新能源汽车销售以及配套服务体系,持续提升乡村居民选车、购车、用车的便利性。同时,下乡活动同汽车以旧换新、县域充换电设施补短板试点等政策有效协同,形成联动效应,推动相关车型累计销售2300多万辆,有力促进乡村地区新能源汽车消费。

工业和信息化部装备工业一司相关负责人表示,今年的下乡活动将搭建专属平台,强化政策支持,充实支撑力量,丰富活动组织,进一步提升服务水平、扩大活动影响,并针对乡村地区消费者换购新能源汽车给予申领以旧换新补贴不受补贴资格数量限制等特别支持,为新能源汽车乡村地区推广应用创造积极条件。

邮政快递全行业包装标准化率达86%

本报讯(记者甘哲)6月26日,国家邮政局举行二季度例行新闻发布会,介绍《快递暂行条例》修改实施一周年邮政快递业绿色低碳发展成效。记者会上获悉,条例修改实施一年以来,全行业包装标准化率达86%,同城快递使用循环包装数量占比超10%,企业使用绿色认证的包装数量占比超5%;回收复用纸箱达16.16亿(次),减碳20.94万吨;新能源和清洁能源车总量超7.5万辆。绿色已成为邮政快递业高质量发展的底色。

据介绍,邮政管理部门联合8部门推进快递包装绿色转型,开展快递包装减量化、供应链绿色升级等7项行动。推动地方落实邮政快递业污染防治属地责任,全国超过98%的市(地)级地方政府分别出台政策,支持行业绿色发展。加强协同共治,深入推进快递包装绿色转型。会同国家发展改革委等部门指导企业在20余个城市生鲜冷链、政务文件等场景试点应用快递循环包装;指导快递企业在189个城市建设“无废快递应用舱”。强化源头治理,推广使用45毫米以下窄胶带、3层瓦楞纸箱、智能装箱算法等节约包装耗材30%。



集中修保安全

近日,在京九铁路向塘车场内,南铁南昌工务段200余名施工人员利用“天窗点”开展集中修施工。该段抢抓天窗作业窗口,提升京九、沪昆线路承载能力和运行效能,全力保障即将到来的铁路暑运。 本报通讯员 胡国林 吴美琪 摄

前沿科技产品集中亮相,海内外客商青睐有加

“中国智造”惊艳亚欧博览会,丝路再添新动能

本报记者 秦亦姝 马安妮

盛夏时节,绿意葱茏。天山脚下,亚欧大陆的商流、物流、信息流在此交汇,新疆乌鲁木齐再次成为各界关注的焦点。近日,第九届中国—亚欧博览会如约而至,为期5天的经贸盛会亮点纷呈。

走进展会现场,前沿科技气息扑面而来:身着外骨骼机器人的工作人员在场上穿梭,四足机器人为观众表演后空翻特技、人形机器人与人类舞者一起表演维吾尔族舞蹈……众多“中国智造”元素亮相展会,让国内外观众大饱眼福。

作为推动亚欧经贸合作的重要平台,中国—亚欧博览会始终以开放包容、务实合作著称。今年博览会,科技元素首次大规模集

中亮相,“中国智造”吸睛全场。

“新生产力是本届博览会的核心亮点之一。”第九届中国—亚欧博览会执委会秘书处常务副秘书长许业平介绍,本届展会聚焦人工智能、数字经济、低空经济、生物制造等前沿产业赛道布展,将抽象晦涩的硬核科技转化为直观可感的实景体验,让前沿技术看得见、摸得着,全方位展现硬核实力的提档升级。

展厅内,一组“机器狗”熟练表演“后空翻”,引得现场观众喝彩连连。“这是我们的四足机器人山猫M20,适用于电力巡检、应急消防、安防巡逻等场景,可有效降低人工作业的安全风险。”新疆智源哈泰机器人科技有限公司商务总监曾佳丽向记者介绍。

在众多硬核科技背后,是众多优质科创企业。本届博览会共有境内外3000余家企业和

机构参展,其中500强、央企、上市公司、专精特新、高新技术和地地方企300余家各路创新主体和科创资源集中亮相。

当前,全球产业链供应链加速重构,坐拥“五口通八国、一路连欧亚”独特区位优势的新疆,正成为亚欧科技合作、产业互通的枢纽,吸引全球创新资源与市场目光。

在科技主题展区,卓世航空工业(苏州)有限公司的大载重消防无人机、超高空清洗无人机等明星产品吸引了不少观众驻足围观。据介绍,该公司的无人机产品能适配多元复杂环境,应用于高层建筑清洗、光伏清洗、高空消防救援等多种场景,能在复杂场景中极大降低安全风险。

“目前,国内的无人机产业已经发展得非常成熟,公司希望通过这次展会,向中亚地区拓展

新的市场。”该公司总经理徐金浩告诉记者,近年来,中亚地区的客户对智能化产品青睐有加,需求非常旺盛,蕴藏着巨大的市场潜力。

“中东、中亚地区的基建需求量大,是我们重点开拓的潜在市场。”深圳市启玄科技有限公司区域经理郑小豪向记者介绍,该公司研发的焊接机器人精度达到0.05毫米,能极大提升焊接效率,一经展出,就引起了哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国采购商的兴趣。

硬核科技不仅吸睛,更为企业带来了实实在在的订单。不少采购商被前沿科技产品吸引,体验过后当即购买或敲定合作。

“开展第一天,就有不少客商对我们的产品表现出兴趣,我们与一些目标客户达成了意向订单。”徐金浩向记者分享道,在展会上,自己感受到了国内外采购商的强烈热情。

“我现在就想购买一台腿部外骨骼!”上海傲鲨智能的外骨骼穿戴设备展区,一位来自哈萨克斯坦的观众在试用了一款腿部外骨骼产品后,立刻询问价格并表达了购买意向。

今年3月,傲鲨智能工作人员周丽雪和上海团队来到新疆组建了办事处,希望将企业的影响力辐射到中亚五国。

一季度高技术制造业、数字经济核心产业增加值均实现两位数增长

嘉兴经济增长领跑浙江背后的创新密码

本报记者 王佳璐 陈晓燕

2026年一季度,浙江嘉兴交上了一份亮眼的经济答卷:全市GDP增速达7.2%,领跑浙江全省,高技术制造业、数字经济核心产业增加值均实现两位数增长。从顶尖算力设施到校地合作平台,从传统产业转型到全域开放联动,科创已成为这座城市高质量发展的核心引擎。

产研融合搭建数字高地

桐乡乌镇,浙江省唯一的国家级超算中心“乌镇之光”机房内,数千台服务器浸没在冷却液中,蓝色指示灯有序闪烁,每秒181.9千万亿次的峰值算力奔腾不息,为千行百业提供强劲算力支撑。

“14亿人每人每秒运算一次,连续计算4年的工作量,‘乌镇之光’1秒钟就能完成。”超算中心运营主任周捍琨形象地介绍道。

在浙江清华长三角研究院的成果展厅里,厚度不及一张百元纸币的柔性电子皮肤格外吸睛;一旁的高等模式动物研究中心内,基因编辑雪貂模型构建工作稳步推进。“雪貂大脑结构与人类高度相似,能够助力脑机接口、脑部疾病诊疗等前沿研究。”展厅内,研究

中心执行主任张强强向记者介绍。

“我们践行红船奋斗精神,打造‘北斗七星’协同创新模式,扎根嘉兴十余载,孵化科技企业2600余家,培育上市企业82家,专利总量近千项,打通了实验室技术落地难的堵点。”浙江清华长三角研究院院长黄开胜表示。

坐落于嘉兴祥符荡湿地的浙江大学长三角智慧绿洲创新中心,是红船旁又一块科创“试验田”。4年前尚在建设的园区,如今已汇聚各类人才1300余人,累计签约科研经费超4.9亿元,落地两个全国重点实验室基地、15个省部级平台,培育引进科技企业85家。

近年来,嘉兴持续加大创新投入,2025年全市科技创新投入增长14.1%,位居浙江省前列。

企业转型赋能制造升级

在麒盛科技智能床垫展厅,工作人员将一根轻盈羽毛放置在床垫表面,屏幕上瞬间同步显示出相关数据,高灵敏度传感器的精准度令人惊叹。

“我们早已从单纯的家具制造商,转型为睡眠健康整体解决方案服务商。”该企业睡眠解决方案主任工程师王英贤说。依托与浙江

清华长三角研究院共建的联合实验室,企业攻克非接触式生理监测、AI睡眠算法等核心技术,还携手西湖大学布局阿尔茨海默病早期预警研究,不断拓宽产业边界。

麒盛科技的转型之路,是嘉兴传统制造业转型升级的缩影。在嘉兴,高端制造赛道同样势头强劲:福瑞泰克智能驾驶、小鹏汇天低空飞行器依托乌镇超算完成整车、飞行器气动仿真测试,无需远赴外地实验室,大幅压缩新品研发周期;新凤鸣集团借助超算迭代AI质检算法,化纤丝线缺陷检出率提升60%,每年新增经济效益超2000万元,老牌纺织产业依靠数字技术焕发新生。

数据显示,一季度嘉兴高技术制造业增加值增长17.7%,数字经济核心产业保持两位数增长。依托“乌镇之光”普惠算力、高校技术支撑以及地方人才政策,人工智能、工业互联网等领域的初创企业加速集聚,形成人才引育、技术创新、产业发展的良性循环。

区域协同拓宽发展格局

立足长三角一体化发展大局,嘉兴打破地域壁垒,推动创新资源跨区域流动,同时依托临空物流枢纽,构建内外联动的开放体系。祥符荡创新中心地处长三角生态绿色

一体化发展示范区核心区域,成为跨域创新的桥头堡。浙江大学、嘉善复旦研究院等平台联动沪上科研力量,实现设备、数据、人才互通共享,上海的前沿科研成果就近落地转化,浙沪两地协同开展绿色科技、智能装备联合攻关,让创新资源突破行政边界自由流转。

“数字化时代,算力或将成为最基础的设施,布局算力资源是推动区域发展的必然趋势。”乌镇之光超算中心运营主任周捍琨表示。以“乌镇之光”超算为数字纽带,算力资源辐射长三角全域,上海、苏州、湖州等地企业均可共享嘉兴国家级算力底座,推动区域数字产业协同发展。

作为长三角首个专业性航空货运枢纽,嘉兴南湖机场国际货运航线日前顺利开通,今年计划开通11条国际航线,联通布达佩斯、首尔等城市。圆通东方天地港等配套园区搭载全自动智能分拣系统、数字通关平台,实现“卸机即入库”,智能化改造让通关效率提升30%以上。

站在新起点上,嘉兴持续传承红船首创、奋斗、奉献精神,继续以科技创新为抓手,持续壮大新质生产力,在高质量发展的道路上不断书写新时代的嘉兴答卷。