

超1100个项目! 这些领域,正被5G悄悄改变

(上接第一版)

直播经济“风生水起”

一个话筒、一部手机或电脑,就能完成一场直播销售。疫情之下,“直播经济”火了。义乌市场商户、国内外采购商、企业高管等越来越多的人变身主播,开启“直播带货”秀。饰品、日用百货、防疫物资……义乌中国小商品城210多万种商品越来越多地通过直播,走向全球消费者。

眼下,被誉为“世界超市”的义乌,正全力将疫情带来的影响化“危”为“机”,通过直播+电商、内容短视频+供应链等经济新业态,稳外贸、拓内销,提振市场信心、促进市场繁荣。据市场发展委提供的数据显示,目前,义乌拥有各类社交电商服务机构40余家,与之开展业务、建立合作关系,的各类网红3000余人,形成了产品供应、直播培训、内容制作、网红带货等产业链从业人员6万人,推动实体市场和电商企业新增销售额(带货)超200亿元,形成了国际商贸城、江北下朱、青岩刘等网红产业集聚区。

福田街道江北下朱村,被业界誉为“网红带货第一村”,吸引着一批又一批风口上的“淘金人”。午后的江北下朱村,随处都能听到包装快递时撕胶带的“嗞嗞”声;骑着三轮电动车的快递小哥,在拥堵的马路上来回穿梭。你怎样也想象不到,就是狭窄街道旁一间间其貌不扬的“摊位”里,每天上演着日进斗金的财富故事。

“江北下朱村社交电商从业人数达1.3万余人,峰值可达2万余人。”市场发展委相关负责人介绍,近年来,随着互联网数字技术的高速发展,直播行业得到快速发展和壮大,直播经济效应正快速在义乌市场渗透,而江北下朱村就是一个缩影。根据调研摸排来看,在江北下朱村从事直播的人员平均年龄约26岁,以90后为主。他们为江北下朱村及周边创造了日均60万元的新零售订单,年交易规模近百亿元的商业“传奇”。

“我们是一家做电商直播、网红主播孵化、直播人才输出、培训的专业机构,希望接下来能更多地帮助义乌市场主体抢抓‘直播经济’先机,孵化本土‘网红主播’,源源不断为义乌市场‘输血’。”尚播传媒负责人表示,市场经营户是义乌市场的最小单元,也是市场内最接近贸易本身的主体。鼓励、引导市场经营户直接或间接参与直播销售,有利于探索市场转型新路径,让经营户充分认识到直播经济对商品销售所带来的积极作用,进一步提高经营户自身直播营销能力。

经历疫情洗礼,义乌催生了“网红+直播+电商”的热门新零售业态,也成为众多中小微企业拓展内贸市场、谋求转型发展的助推器。义乌市场发展委电商科相关负责人表示,这场疫情也倒逼经营户加速转型,很多商户都加大了内销市场的开拓力度,并开始注重线上直播这种新趋势、新潮流。

为适应电子商务发展新趋势,推动直播电商跨越式发展,创新商业模式,助推义乌国际贸易综合改革试验区建设,日前,义乌市政府正式印发了《义乌市加快直播电商发展行动方案》(以下简称《方案》),旨在聚焦国际一流营商环境样板城市、以世界“小商品之都”为特色的国际样板城市建设,充分发挥义乌小商品市场货源优势,以打造一流的网红产品供应链体系为核心,以引进优质网红资源为抓手,以规范化品牌化发展为重点,着力完善直播电商产业新业态,积极培育经济发展新动能。与此同时,义乌市场发展委出台了《创建网红直播基地方案》和相关扶持政策推动网红直播基地的发展。

此外,义乌还颁发了全国首批电商直播专项职业技能证书,目前累计超4000人取得证书;义乌工商学院成立了全国首个直播电商学院;电商博览会期间发布了国家级直播电商职业培训教材。

从线下到线上,从“鸡毛换糖”到“全球电商”,义乌跨境电商的“一带一路”朋友圈愈加宽广,加速与世界同频共振。短短数年,义乌这座以“全球最大小商品集散中心”著称的城市,正在崛起成为全球瞩目的“电商之都”。

新华社北京12月4日电
新华社记者 张辛欣

终端连接数超过1.8亿,应用于工业互联网的5G基站总数超过3.2万个,“5G+工业互联网”建设项目超过1100个——这些是5G在工业应用的“大数据”。

今年以来,新基建加速推进,5G应用范围大大延伸。原材料、装备制造、建筑……这些领域,正在被技术悄悄改变。一键操作,相隔千里也能让工厂设备“开足马力”;智能连接,点击屏幕就可实现材料甄别……近日,工信部发布“5G+工业互联网”典型应用场景,涵盖智慧工厂、智慧电力、智慧港口等多个领域。

通过连接大量设备上云,实现各环节智能协同,工业互联网被认为是数字化转型的关键力量。5G网络的超大带宽、超低时延确保了海量数据毫秒级传输,让工业互联网的作用加倍显现。技术的注入提升了效率、催生了创新,改变时刻在发生。

“过去两年里,保存在我们云上的文

件数量从93亿个增长到820亿个。2020年,用户日均在我们的云上创建了1亿个文件。”金山办公首席执行官章庆元说,这不仅意味着更多用户接受了云办公模式,更印证了智能技术在产业端创造的诸多可能。

目前,“5G+工业互联网”在航空、机械、钢铁等行业率先发展,已涌现出数据采集和感知、高清视频、机器视觉、精准远程操控、现场辅助、数字孪生等六类典型应用场景。

中国电子信息产业发展研究院近日发布《5G产业发展白皮书(2020)》,预计到2030年,5G将重点带动制造、交通运输、金融、教育、医疗等领域增长。

业内专家认为,“5G+工业互联网”目前推进的是数字化、网络化阶段的智能协同。未来还需把5G特性充分发挥,深度促进制造业根本性变革。

工信部部长肖亚庆表示,下一步,工信部要制定好工业互联网创新发展行动计划,明确新阶段重点任务和重点工程。在夯实“5G+工业互联网”发展基础的同时,推动工业企业利用新技术升级改造生产网络,鼓励各行各业的龙头企业进行工业互联网内网改造,加快重点工业设备和企业上云,加快探索挖掘更多领域的应用场景。

走进中车唐山时速400公里跨国互联互通高速动车组



12月4日,中车唐山公司员工对列车进行检测。

日前,我国时速400公里跨国互联互通高速动车组在位于河北省唐山市丰润区的中车唐山公司下线。列车采用世界首创的时速400公里高速可变轴距转向架和内置轴箱转向架,可实现在不同国家、不同铁路轨距线路上的自动变轨,能够在零下25摄氏度至零上50摄氏度的低高温环境下持续运营。

新华社记者 邢广利 摄

住房城乡建设部:

46个重点城市生活垃圾分类已覆盖7700多万个家庭

新华社北京12月4日电(记者王优玲)住房和城乡建设部城市建设司副司长刘李峰4日说,我国生活垃圾分类工作已取得阶段性进展。目前,直辖市、省会城市、计划单列市和垃圾分类第一批试点城市等46个重点城市生活垃圾分类覆盖7700多万个家庭,居民小区覆盖率86.6%,其他地级城市生活垃圾分类已全面启动。

刘李峰在住房城乡建设部4日召开的新闻通气会上说,住房城乡建设部等12部

门日前联合印发《关于进一步推进生活垃圾分类工作的若干意见》,该意见强调46个重点城市到2020年底力争实现生活垃圾分类投放、分类收集基本全覆盖,分类运输体系基本建成,分类处理能力明显增强;力争再用5年左右时间,地级及以上城市因地制宜基本建立生活垃圾分类系统。

据介绍,先行先试的46个重点城市厨余垃圾处理能力从2019年的每天3.47万吨提升到目前每天6.28万吨,生活垃圾回

收利用率平均为30.4%,有15个城市达到或超过35%。在46个重点城市的示范引领下,其他地级及以上城市全部制订出台实施方案,并全面启动了生活垃圾分类工作。

“生活垃圾分类是一项需要久久为功、持续发力的系统工程,总体尚处于起步阶段,分类制度还不够成熟、定型,在落实城市主体责任、推动群众习惯养成、加快分类设施建设、完善配套支持政策等方面还不完善。”刘李峰说。

意见提出,要全面加强科学管理。合理确定分类类别,推动源头减量。推行生态设计,提高产品可回收性;推动建立垃圾分类标识制度,逐步在产品包装上设置醒目的垃圾分类标识;鼓励和引导实体销售、快读、外卖等企业严格落实限制商品过度包装的有关规定,避免过度包装,可以采取押金、以旧换新等措施加强产品包装回收处置;落实国家有关塑料污染治理管理规定,禁止或限制部分一次性塑料制品的生产、销售和利用。

义乌市食品安全检测信息公告

2020年第22期

2020年11月下旬,市食品安全监管部门对我市的种植大户、城郊结合部散户等种植的蔬菜、水果和农贸城、各主要中心菜市场销售的蔬菜等食品进行了抽检,检测项目为有机磷、氨基甲酸酯、二氧化硫、亚硝酸盐、甲醛等,共检测11768个批次,合格率为99.89%。

一、种植大户和散户食品检测情况

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
白菜	13	13	0
扁豆	2	2	0
菠菜	1	1	0
菜心	7	7	0
豇豆	9	9	0
大蒜	3	3	0
冬瓜	6	6	0
豆芽	7	7	0
番茄	12	12	0
番薯	2	2	0
甘蓝	1	1	0
广东菜心	2	2	0
海鲜菇	3	3	0
胡萝卜	10	10	0
花菜	8	8	0
黄瓜	13	13	0
鸡腿菇	4	4	0
茭白	9	9	0
茭菜	4	4	0
胶菜	1	1	0
芥菜	3	3	0
金针菇	3	3	0

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
韭菜	1	1	0
菊花菜	11	11	0
卷心菜	14	14	0
苦瓜	2	2	0
辣椒	3	3	0
芦笋	3	3	0
萝卜	11	11	0
马铃薯	3	3	0
南瓜	2	2	0
平菇	3	3	0
茄子	7	7	0
芹菜	12	12	0
青菜	16	16	0
青椒	6	6	0
山药	5	5	0
生菜	11	11	0
生姜	9	9	0
丝瓜	7	7	0
四季豆	4	4	0
娃娃菜	6	6	0
莴笋	11	11	0
西葫芦	8	8	0
西兰花	7	7	0
西芹	1	1	0
香菜	3	3	0
香菇	7	7	0

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
小葱	6	6	0
油冬菜	7	7	0
油麦菜	9	9	0
玉米	5	5	0
芋头	2	2	0
圆椒	6	6	0
紫菜苔	1	1	0
合计	332	332	0

二、浙中农副产品物流中心食品检测情况

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
白菜	278	278	0
板栗	11	11	0
包菜	59	59	0
扁豆	25	25	0
冰草	1	1	0
菠菜	83	83	0
菜心	214	213	1
葱	53	53	0
大葱	10	10	0
大蒜	5	5	0
大蒜叶	2	2	0
刀豆	14	14	0
地瓜	4	4	0
冬瓜	3	3	0

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
儿菜	20	20	0
佛手瓜	33	33	0
甘蓝菜	18	18	0
荷兰豆	8	8	0
黑木耳	5	5	0
萝卜	151	151	0
红薯	13	13	0
红薯叶	6	6	0
花菜	75	75	0
花菇	2	2	0
花生	1	1	0
黄瓜	23	23	0
鸡腿菇	3	3	0
茭白	11	11	0
茭菜	181	179	2
芥菜	58	57	1
芥兰	7	7	0
金针菇	3	3	0
荆菜	1	1	0
韭菜	112	112	0
韭黄	11	11	0
菊花菜	253	253	0
空心菜	38	38	0
苦瓜	4	4	0
苦菊	3	3	0
芦笋	2	2	0
马齿苋	2	2	0
马兰头	1	1	0
马蹄	8	8	0
毛豆	14	14	0
毛根菜	1	1	0
毛芋	27	27	0
蘑菇	8	8	0
木耳菜	10	10	0
南瓜	17	17	0
藕	76	76	0

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
盘菜	4	4	0
平菇	10	10	0
荠菜	1	1	0
茄子	57	57	0
芹菜	102	102	0
青菜	248	247	1
青番茄	2	2	0
秋葵	6	6	0
山药	17	17	0
上海青	120	120	0
生菜	161	161	0
生姜	26	26	0
丝瓜	11	11	0
四季豆	73	73	0
苏州青	3	3	0
蒜	2	2	0
蒜黄	6	6	0
蒜薹	26	26	0
蒜叶	30	30	0
茼蒿	21	21	0
土豆	43	43	0
娃娃菜	7	7	0
豌豆	21	21	0
豌豆苗	29	29	0
莴笋	98	98	0
西红柿	90	90	0
西葫芦	70	70	0
西兰花	28	28	0
西芹	10	10	0
西洋菜	2	2	0
苋菜	5	5	0
香菜	51	51	0
香菇	14	14	0
香芋	1	1	0
小番茄	1	1	0
洋葱	22	22	0

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
油冬菜	21	21	0
油麦菜	216	216	0
玉米	44	44	0
圆茄	5	5	0
长豆	47	47	0
长瓜	20	20	0
折耳根	1	1	0
紫甘蓝	6	6	0
紫薯	3	3	0
青椒	22	22	0
尖椒	20	20	0
辣椒	227	227	0
合计	4018	4013	5

三、各主要中心菜市场食品检测情况

农产品种类	抽检批次	合格批次	不合格批次
青菜	801	800	1
娃娃菜	78	78	0
油麦菜	426	426	0
白菜	251	251	0
生菜	491	491	0
菠菜	275	275	0
韭菜	293	293	0
茭菜	371	370	1
莴笋叶	295	295	0

检测结果评价:

从本次抽检情况看,共有1个批次菜心、3个批次茭菜、1个批次芥菜、2个批次青菜以及6个批次豇豆农残超标。市食品安全各监管部门根据各自职责对不合格食品进行依法处理。遇到食品安全问题,市民可拨打义乌市数字城市96150(24小时开通)进行投诉举报。

义乌市食品安全委员会办公室、义乌市农业农村局
义乌市市场监督管理局、义乌市卫生健康局
义乌市综合行政执法局、义乌市农民合作经济组织联合会联合发布
二〇二〇年十二月三日