

“云认养”兴起,消费者热衷当线上农场主

打破地域限制,重塑消费体验,实现远程托管

阅读提示

近年来,以“云认养”为代表的“认养经济”悄然兴起。相较传统的“认养经济”,“云认养”在认养对象、认养模式、营销手段、所涉产业结构等方面均取得一定突破。不过,对于“云认养”,一些消费者和业内人士也提出了自己的担忧和顾虑。

过程中可以获得600斤稻米、10斤稻蟹、10斤玉米、10斤柴鸡蛋、1只公鸡等10类食品。

“消费者还可以购买‘认养卡’,自己使用或转赠亲友。”李立荣使用的小程序“河北有农田”的工作人员在采访中介绍,认养农田可以实现“私人订制”,每块认养田均配备认养标牌,可由认养者自行选择头像和名称,工作人员负责制作和安装。

重塑消费体验,促进融合发展

近年来,随着数字经济和信息技术的发展,出现了“云认养”模式。相较于传统的“认养经济”,“云认养”在认养对象、认养模式、营销手段、所涉产业结构等方面均取得一定突破。

“云认养”同时重塑了消费体验,促进了一二三产业融合发展。家住郑州的张清云选择在某景区旁的农场认养了一只鸡。“每年支付199元,能分期领到寄来的100颗鸡蛋,并在认养结束后收到一只3斤~5斤重的公鸡。”张清云表示,自己会在工作之余开车到农场亲自养鸡,还会约上朋友去周边景区旅游。

记者梳理多个“云认养”平台的认养项目发现,当前,消费者可参与认养的对象不仅有蔬菜、水果等农作物,还有鸡鸭、牛羊等动物,同时可参与认养古树、古民居、海洋生物等无

物收获的公益项目。例如,一些年轻人选择认养自然保护区的一棵千年古树,期待“让它替自己好好晒太阳,当自己打工内心困惑时去看看它”。还有人和他人共同认养一只海豚,在线看它在大海中自由游弋。

“新的认养机制非常灵活,可以实现从田间到舌尖的有效衔接。”江西省信丰县“聚橙优橙”品牌创始人袁经礼表示,消费者在参与“认养一棵脐橙树”项目时,“可以选择一年一认养或十年一认养,认养果树的数量与树龄也没有限制。”

在营销模式方面,袁经礼介绍,社交平台和口碑传播是部分认养项目的重要营销手段。“目前,我们的项目已经基本实现全渠道宣传,除了在朋友圈、粉丝社群开展私域传播,还试着在短视频平台开直播并跟达人合作等,同时收集消费者反馈,从而促使生产方式优化升级。”

“认养经济”应避免陷入“真空状态”

对于“云认养”,一些消费者和业内人士也提出了自己的担忧和顾虑。

“当前的‘云认养’消费,主要集中在高端消费群体,受众面相对较小。此外,对于农户来说,运营成本较高,数字软件和生产监控追

溯设备都需要在前期有大量投入。”浙江大学公共管理学院及中国农村发展研究院特聘副研究员郑林议分析。

作为曾经开展果树“云认养”项目的果农,江西省寻乌县忠诚果业的创始人曹春最终放弃了认养模式。“我这边的地理位置不在城市周边,果树品种比较小众,宣传方面也对使用互联网社交平台不太了解,导致认养的人不多。”曹春说。

近几年,认养咖啡树在咖啡爱好者中流行。然而,一些消费者在付款后才发现自己认养的项目并非一人一树。“监控看到的是整个咖啡园,我也不知道整个具体的种植流程是否科学,最后收到的咖啡豆也是集中烘焙的。”有消费者对此表示服务未达预期。

“与消费者建立信任是‘云认养’的难点。”袁经礼表示,信任度需要通过长期累积,“模式都是摸索着做,不断累积认养客户。”

避免“云认养”陷入缺少消费者线下参与的“真空状态”,是推动其创新发展的关键举措。在曹春看来,如果没有消费者实地体验的环节,单纯依靠线上认养,效果和影响力都可能欠佳。

郑林议认为,要推动“云认养”长远发展,可以从三个方面着力:一是发展多元化的认养模式,有针对性、分层次地推出满足不同类型消费者的认养项目。二是政府有关部门进一步完善“云认养”各个环节涉及的公共基础设施并建立公共认养平台,增强生产者参与动力及消费者信任度。三是可以考虑建立认养企业黑白名单等机制,保护消费者合法权益。

探访江苏丹阳眼镜小镇

消费者在丹阳眼镜城内选购眼镜。

江苏丹阳眼镜产业发端于20世纪60年代初期。如今,丹阳这个人口不足百万的县级市,从事眼镜产业及相关配套的工贸企业达1600多家。目前,丹阳形成了设计、生产、销售、物流为一体的完整产业链条,产品涵盖眼镜产业各个领域。新华社记者李博摄

上半年我国造船三大指标同步增长

新华社北京7月16日电 记者16日从工业和信息化部获悉,2024年1至6月,我国造船完工量2502万载重吨,同比增长18.4%;新接订单量5422万载重吨,同比增长43.9%;截至6月底,手持订单量17155万载重吨,同比增长38.6%。

工业和信息化部数据显示,1至6月,我国造船三大指标以载重吨计分别占全球总量的55.0%、74.7%和58.9%。

政企合作打造数字青海发展新引擎

本报讯(记者杨召奎)近日,由青海省人民政府主办的第25届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会投资说明会暨中外知名企业青海行在西宁市举行。当天,青海省人民政府与金山集团签约达成战略合作。双方将紧抓“AI+”发展机遇,发挥各自优势,加快推进绿色低碳高质量发展,推动青海“产业四地”数字化赋能,打造数字青海发展新引擎。

依托坚实的技术和产业基础,金山办公紧贴青海产业发展规划需求,积极参与“数据援疆青”“数字青海建设”。自2020年起,金山办公便着重服务于青海省的信创试点项目。目前,金山办公已成功助力青海省多家单位进入移动办公时代,实现了指尖办公、移动办理的便捷操作。



上半年全国铁路完成固定资产投资3373亿元

本报北京7月16日电(记者刘静)记者今天从中国国家铁路集团有限公司(以下简称“国铁集团”)获悉,上半年,全国铁路完成固定资产投资3373亿元,同比增长10.6%,创历史新高。

上半年,一批新线顺利开通运营。国铁集团有序推进重点项目联调联试、试运行,高质量完成工程验收、安全评估、运营准备等工

作,确保新线如期建成通车。上半年累计新开通线路979.6公里,进一步完善了区域路网布局。池州至黄山高铁开通运营后,为沿线旅游经济发展注入了新动能;兰州至张掖高铁中川机场至武威东段开通运营后,丝路重镇武威市接入全国高铁网;新疆维吾尔自治区将军庙至淖毛湖铁路开通运营后,进一步提升了疆煤外运能力和效率。

与此同时,一批在建项目科学有序推进。国铁集团优化施工组织,落实汛期施工安全措施,加强现场作业管控,强化生态环保、工程投资控制,确保在建项目顺利推进。重庆至昆明高铁重庆西至宜宾东段、杭州至温州高铁启动联调联试,日照至兰考高铁庄寨至兰考南段开始按图行车试验,距离开通运营更进一步。同时,一批在建项目重点控制性工程扎实推进。

搭乘电商快车,开发红色旅游,种植富硒芦笋……

产业兴农助昔日贫困县走上致富路

本报记者 徐满

盛夏7月,江西省兴国县一片热闹景象。在瀛江镇澄塘村的电商服务中心,培训班里坐满了村民学生。销售农产品的直播间里,主播正在兴奋地讲解;龙口镇睦塘村的人气主播一样火热,人们从各地来旅游、研学;埠头乡拓诚农业公司的芦笋基地大棚内,富硒芦笋生机勃勃,工人们忙着采摘、包装……产业兴则乡村兴,这个昔日贫困县正利用电商助农、红色旅游、富硒芦笋等产业,走上致富大道。

当千年古村遇上电商

在兴国县城东北部,有一个名美村更美的小村庄——瀛江镇澄塘村。澄塘村历史人文资源得天独厚,但多年前,环境还比较差,污水横流,道路狭窄,杂草丛生让村民头痛不已。经过努力,澄塘村面貌大幅改观,“颜值”大大提升,升级为一个方便游客感悟历史、休闲娱乐、品尝美食的乡村旅游新地标。

村庄美了,年轻人也回来创业了,澄塘

村本地网红“赣南老巴哥”王富龙就是这样一位年轻人。2020年回到澄塘村后,王富龙开始在短视频平台上发布农村生活的有趣视频,逐渐积累了近7万粉丝。他的短视频平台橱窗上架了兴国的特产美食虾巴、石墨辣椒酱、香辣小鱼干、霉豆腐等,销量都很高。

2023年1月,澄塘村电商服务中心建成,中心涵盖直播带货、创客孵化、电商培训等功能。最热闹的共享直播间里,补光灯、直播架、直播桌椅配备齐全,网红达人在直播,学员在旁观摩学习。中心还为学员开展创业培训、新媒体运营培训等各类电商培训课程。

目前,电商服务中心已入驻电商企业4家,实现电商销售收入30余万元,直接带动脱贫户就业6人,帮助20余户脱贫户实现产业增收。乘上电商快车,澄塘这座千年古村焕发出新的生机。

红色旅游让村民在家门口赚钱

龙口镇睦塘村地处兴国县最南部,脱贫之前,睦塘村虽然拥有红色基因和绿水青山,

却是一个“空壳村”,基础设施落后,留守的只有老人和儿童。如今,睦塘村修葺一新,干净整洁,绿树成荫。

旧貌换新颜,得益于红色旅游的推广和发展。为了吃好红色旅游“这碗饭”,近年来,睦塘村坚持修旧如旧、原汁原味,修缮永祥第、墨庄、江东庙、望江亭、早渡渡码头等古建筑,重拾古村风貌,再现水岸人家。

随着参观学习和旅游的人越来越多,开农家乐、民宿的村民也不断增加。每年旅游高峰期,有将近2万人来睦塘村游玩,为村经济发展增添了新动能。“不用出门打工了,现在用自建房开民宿和餐饮店,一到节假日游客好多,在家门口赚钱舒服哦!”村民刘小香说起睦塘村和自家的变化,自豪且开心。

打造“湾区+老区”供销合作样板

放眼望去,埠头乡埠上村成片的育苗棚内,富硒芦笋长势喜人,工人们正在进行采摘、包装。“我们的富硒芦笋种植面积5160亩,年产值达375万元;带动1227人务工,每月可

以给他们增收2500元。”江西国康农业集团有限公司张敏向记者介绍说。

在埠上村发展芦笋产业之初,也遇到过难处。“芦笋的特殊在于种植过程不能随意换茬,因为种植时间长达10余年。品种一旦选错,既浪费时间也耗费金钱。”江西国康农业集团总经理茅建涛说。为此,江西省农科院在埠头乡成立了兴国芦笋产业研究院,针对兴国县气候、土壤等条件,选育出“兴国”系列芦笋新品种。现在江西国康农业集团产品全都通过了富硒、有机认证,每月有25万公斤芦笋从埠头乡的田间地头运往粤港澳大湾区,实现了“湾区+老区”的优质农产品供销合作样板。

为了打通芦笋产业全链条,2022年,江西国康农业集团投资建成富硒芦笋产业分选加工车间,研发了芦笋茶、芦笋果酱、芦笋挂面等12种产品生产上市,实现从“卖一季”到“卖四季”的转变。

同时,通过“龙头企业+合作社+基地+农户”利益联结机制,芦笋基地每年带动800余户当地农户实现增收。



2024年中国经济“半年报”解读——

制造业高端化、智能化、绿色化步伐加快

本报讯(记者时娜)国家统计局7月15日发布的国民经济运行情况数据显示,上半年,全国规模以上工业增加值同比增长6%,工业生产较快增长。对此,国家统计局工业统计司司长汤巍巍解读表示,今年以来,各地区各部门积极推动新型工业化,全国规模以上工业生产延续去年四季度以来较快增长态势,高质量发展持续推进,工业经济运行总体保持平稳向好态势。

上半年,工业生产出口逐月加快,工业企业利润保持增长。全国规模以上工业企业出口交货值同比增长3.3%,增速较1月~5月加快0.3个百分点,累计增速年内逐月加快。工业生产保持较快增长,工业品出厂价格持续回升,共同推动企业营收增速回升,利润保持增长。1月~5月,规模以上工业企业营业收入同比增长2.9%,增速比1月~4月加快0.3个百分点,连续2个月加快;利润总额同比增长3.4%,延续年初以来的增长态势。

与此同时,产业结构不断优化。上半年,规模以上装备制造业增加值同比增长7.8%,增速高于全部规模以上工业1.8个百分点;增加值占全部规模以上工业的比重为33.3%,较一季度提升1.5个百分点,“压舱石”作用进一步增强。

制造业高端化、智能化、绿色化步伐加快。上半年,高技术制造业引领高端化,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%,增速高于全部规模以上工业2.7个百分点;数字产品制造业赋能智能化,通信终端设备制造、集成电路制造、显示器件制造等数字产品制造业增加值实现两位数增长,主要数字产品集成电路、服务机器人、液晶显示屏、智能手机、工业机器人产量均较快增长,新能源产业加速绿色化,新能源汽车产业链保持较快增长,光伏产业链增长良好。

汤巍巍表示,总体上看,上半年工业经济运行平稳向好,但也要看到,当前外部环境复杂严峻,国内有效需求依然不足,二季度以来工业生产增速有所放缓,企业盈利水平仍然较低,工业经济持续回升向好面临一定挑战。下阶段,要把高质量发展要求贯穿到新型工业化全过程,在转方式、调结构、提质量、增效益上狠下功夫,努力扩大制造业有效投资,加快形成新质生产力,不断巩固和增强工业经济回升向好态势。

订单同比增长211%

广西入境游迎来“暑期热”

本报讯(记者庞慧敏 通讯员蒋少莹)“南宁城市漂亮,南宁人很热情,南宁美食也美味!”近日,来自广西壮族自治区南宁市开展研学交流活动的新加坡工艺教育学院学生张嘉玲表示,南宁的历史文化、美景美食给自己和同学们留下了深刻印象。当前,暑期旅游季序幕已开启,越来越多的外国友人将广西列入游览中国的选择中。

此前的“五一”假期,广西中越边境的东兴、凭祥等城市,景区里越南游客在热门打卡点前排起长队,商店内时不时可见逛街、买衣服、尝美食的越南游客。据东兴市文化广电体育和旅游局的数据,今年上半年,从东兴口岸入境的外国游客超7万人,旅行团达6671个。“人气旺,活力足”,已成当地常态。

据了解,今年以来,广西壮族自治区文化和旅游厅组织广西文化旅游宣传推介代表团先后赴马来西亚、新加坡、泰国、越南等地开展文化旅游宣传推介活动,与当地文旅企业进行深入友好交流,共谋合作发展。据旅游平台的数据,今年暑期,广西旅游订单同比增长20%。出境游订单同比增长70%,入境游订单同比增长211%。

山西加快构建废弃物循环利用体系

到2025年相关产业年产值有望达1100亿元

本报讯(记者刘建林 李彦斌)近日,山西省人民政府办公厅印发《山西省加快构建废弃物循环利用体系实施方案》(以下简称《实施方案》),深入实施畅通资源循环利用链条行动,目标是到2025年,初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系,资源循环利用产业年产值达到1100亿元。

根据《实施方案》,山西将紧抓大规模设备更新和消费品以旧换新的政策机遇,结合工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等重点领域设备更新和汽车、家电、家装以旧换新,推动废弃物精细化管理,更有效回收、高效利用,推动发展资源循环利用产业,加快构建覆盖全面、运转高效、规范有序的废弃物循环利用体系。

《实施方案》提出,到2025年,山西省主要废弃物循环利用取得积极进展。煤矸石、粉煤灰、冶炼渣、工业副产石膏、尾矿等工业固废年利用率达2亿吨以上,建筑垃圾综合利用率达60%以上,秸秆综合利用率达90%以上,畜禽粪污综合利用率达83%以上,新增大宗固体废物综合利用率达到60%。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源综合利用企业年加工能力超过1900万吨。