

集聚30余家企业托起大物流,年产值占到全国10%,成为行业翘楚

## 逐“绿”向“新”求“智” “中国托盘第一镇”再出发

## 阅读提示

安徽省芜湖市湾沚区花桥镇被誉为“中国托盘第一镇”,该镇托盘年产量达3240万片,年产值为35.26亿元,分别占全国总量的9.2%和10%。近年来,该镇的龙头企业紧跟智能托盘、托盘共享和循环利用的行业趋势,建立高效运转的供应链智能管理体系,并上线全自动、智能化生产线。

## 开栏的话

打开中国产业版图,一座座各具特色的生产基地凭借强大的生产实力、垂直深耕能力,实现了由规模扩张向价值跃升。本报今起开设《寻访特色产业》专栏,走访调研这些具有全国影响力的生产基地,报道它们在点燃高质量发展新引擎中,壮大新兴产业、未来产业,升级传统产业的新鲜故事。敬请垂注!

这个时候,花桥镇的托盘加工业开始在全国市场有了更大的分量。

## 龙头企业在同质化竞争中带头转型突破

花桥镇的托盘企业中,木质托盘生产企业一直占据多数。稍大一些的企业还会从国外进口木材进行加工。但是,单纯的木质托盘加工不仅从业门槛低,而且难以适应智能制造时代的新需求。

同样是做木质托盘出身,小镇上的另一家龙头企业——亚太通用托盘包装有限公司,则另辟蹊径,在托盘新材料研发上下足了功夫。七八年前,该公司董事长夏则荣“看中”了垃圾场里的废塑料和农村田地里废弃的农业地膜。

“废塑料的回收利用率只有25%左右,农业地膜更是随处可见。如果能变废为宝,把这些垃圾的价值利用好,岂不是社会效益和经济效益双赢?”夏则荣为此邀请了中南林业科技大学和清华大学两名博士参与新材料的研发。

用“垃圾”制作的托盘比木托盘的成本降低了30%~50%。夏则荣并不满足于此。历经3年时间,亚太通用托盘包装有限公司在科技自立自强上取得重大进展,成功自主研发制造国内首条全自动、智能化的绿色环保聚合托盘生产线。

夏则荣作为设计者直接参与绿色环保聚合托盘生产线的设计和研发。“目前已经有多个城市正在与我们公司洽谈,准备引进我们的生产线。”夏则荣说,公司现在有4条全自动生产线,对于废旧材料“不是吃不完,而是不够吃”。

2024年11月,第19届托盘企业家年会在浙江省宁波市举行,围绕“绿色、合作、共享、创新”的会议主题,与会专家一致认为,智能托盘以及托盘共享和循环利用是行业发展的主要趋势。

对此,夏则荣深有感触。在他看来,未来“托盘小镇”要保持住“中国托盘第一镇”的称号,必须紧跟这个趋势。他自己的愿望是,把企业研发的全自动、智能化生产线推广到全国。

了200多个网点,提供共享包装、供应商增值等服务。2022年9月,公司在新三板成功挂牌,为小镇托盘企业走向资本市场又探出一条新路。

## 要把全自动智能化生产线推广到全国

曹俊现在经营着一家托盘生产企业。30多年前就开始跑销售的曹俊对小镇托盘产业的壮大历程如数家珍。凭着对市场的熟悉和敏感,曹俊对产业规模化和现代化逐渐有了一定的认识和思考。

此前,多数托盘生产企业仅仅靠着“一个榔头和一根木锯”进行作坊式生产。这种生产方式不仅效率低下,而且极易造成安全生产事故。工人在生产过程中不小心锯断手指的事故时有发生。

2008年,曹俊的芜湖新竹包装有限公司在花桥镇开工建设。公司新购置了电子截断锯、四面木工刨床等设备,并且增加了熏蒸窑和大型管道除尘装置。

自动化的生产设备让木材的外形尺寸误差控制在0.5毫米之内,原先4个人干的活现在只需要2个人就可以做完。这不仅大大提高了生产效率,而且为小镇的托盘走向海外扫清了技术上的障碍。

新竹包装投产当年,企业年销售额就达到2000万元,这让一些小型托盘加工企业看到了改革带来的明显红利。建设现代化厂房和添加现代化生产设备一时间成为这些企业纷纷追求的目标。

当地政府瞅准时机,规划专门的园区以吸引周边小而散的托盘加工企业到此集中扩大再生产。2012年6月,位于花桥镇的安徽新芜绿色包装产业园正式开工建设。也就在

目前,久恒智循在全国70多个城市建立

多地市场监管部门连夜开展执法行动

## 3·15晚会曝光问题初步核查处置情况公布

本报北京3月16日电 (记者杨召奎)记者今天从市场监管总局获悉,针对中央广播电视台总台3·15晚会曝光的市场监管领域违法行为,市场监管总局连夜部署各地开展执法行动,依法从严从快处置曝光问题。

市场监管总局联合属地卫健、工信、公安等部门赶赴现场,查封涉事企业,控制企业负责人,正在开展调查询问、取证固证等工作。

河南市场监管部门与卫健、公安等部门组成多个执法组,对不灭菌一次性内裤生产企业联合开展现场处置,当晚查获3家涉事企业一次性无菌内裤30余万条、半成品100余万条。同时,连夜下发通知,组织全省开展全面排查,严防不合格一次性内裤产品流入市场。

重庆市区两级市场监管部门出动80余名执法人员,对业务推广、维修记录等数据开展电子取证,现场扣押无3C认证产品。

江苏、广东市场监管部门连夜对冷冻虾仁磷酸盐超标涉事企业进行现场检查,核查固定涉嫌违法生产经营活动证据。

浙江市场监管部门迅速赶赴涉事企业开展电子取证、询问调查工作,已询问当事人6人,制作笔录8份,提取电子数据1.7GB。广西、贵州市场监管部门会同公安、工信等部门,现场查封电线电缆11种、407卷,扣押了票据台账等资料,组织专业机构开展抽样检验。

据了解,下一步,市场监管部门将会同卫健、工信、公安等部门对上述涉案企业开展全面核查,强化行刑衔接与联合惩戒,严厉打击侵害消费者权益违法行为。同时,针对反映出的行业性、系统性问题,举一反三,及时组织开展专项治理,筑牢消费安全防线。

## 内蒙古多举措培育壮大农副食品加工

本报讯 (记者李玉波)记者从内蒙古自治区农牧厅获悉,针对原粮活畜外流、精深加工不足等突出问题,内蒙古近期启动为期3年的培育壮大农副食品加工业行动,推动农牧业规模化、产业化、品牌化。

目前,内蒙古共有1.72亿亩耕地,是全国13个粮食主产区之一,是我国的“粮仓”“奶罐”“肉库”,每年有一半以上粮食调往区外供应全国;全国人民每喝6杯牛奶就有1杯来自内蒙古;全国1/5的羊肉、1/10的牛肉来自内蒙古。

据相关负责人介绍,内蒙古将依托产业发展基础和市场消费趋势,集中资源力量支持重点园区和企业,进一步优化区域布局,主攻发展乳制品、牛羊肉制品、玉米制品、马铃薯制品、大豆制品、米面油糖及杂粮制品、葵花籽等休闲方便食品、调味制品、特色保健产品、酒类产品等10个品类。

同时,内蒙古依托国家农业产业融合发展项目,支持农副食品加工企业下沉县域,在主产区布局加工产能,提高农畜产品就地加工转化能力。支持创建食品加工领域绿色园区,对新认定的国家级绿色园区、绿色工厂、绿色供应链给予100万元一次性奖励,对新认定的自治区级绿色园区、绿色工厂、绿色供应链给予50万元一次性奖励。

上述负责人表示,内蒙古将围绕扶持企业做大做强、大力培育精深加工企业,促进精深加工优化升级等方面细化具体措施,进一步提高全区农畜产品及副产物精深加工能力。同时,从强化贷款融资、完善保险政策体系、优化财税等方面支持农副食品加工业发展壮大。

## 海南将打造系列“健康岛”特色康养品牌

本报讯 (记者赖书闻)近日,记者从海南省政府获悉,该省出台《海南省推动康养产业发展三年行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),推动康养产业高质量发展,将资源优势、政策优势、产业基础转化为发展优势,形成康养海南品牌。

据悉,海南将联动山、海、林、医等资源优势,引导不同片区康养项目差异化集聚,促进形成东部医疗康养、南部中医药康养、中部气候和森林康养、北部社区康养、西部生态康养的总体格局,构建特色鲜明、多层次多样化的康养产业集群,所谓“椰风山海韵,四季康养行”。

根据《方案》,海南将坚持多业态融合,丰富康养服务供给。聚焦服务功能,强调加强与医疗融合,丰富专病专康服务;与旅游融合,丰富旅游康养服务;与居住融合,丰富健康管理服务;与森林融合,打造特色森林康养。

据悉,在服务供给中,海南将突出健康元素,分别培育10个以上医疗康养品牌项目、10个以上特色康养旅游线路、10个以上“专病专康”服务包,打造“到海南畅呼吸”“到海南睡好觉”等系列“健康岛”特色康养品牌,所谓“阳光海南,健康之源”。



## 四川红原安曲光伏项目首批并网发电

近日,由中建二局承建的四川红原安曲一期光伏项目首批5.28万千瓦实现并网发电,进入运营阶段。

该项目位于四川省阿坝州红原县,一期项目占地面积达8000亩,总装机规模达25万千瓦。项目全容量并网后,预计年发电量4.5亿千瓦时,可满足21万户家庭年用电需求,将有力带动地方基础设施提升和产业结构优化调整。

(王东坡 顾梦璇 摄)

“银发旅游专列”  
开启赏花踏青之旅

3月16日,旅客在城阳火车站准备上车。

当日,2025年青岛首趟“银发旅游专列”从城阳站发车,开启为期14天的云贵赣赏花踏青之旅。据了解,2025年青岛市文旅和铁路部门拟开行22趟银发旅游列车,线路覆盖东北、新疆、港澳等热门旅游方向。

新华社记者 李紫恒 摄

银川157万用户享  
“刷脸办电”等便捷服务

本报讯 (记者马学礼 李静楠 通讯员赵静静)记者近日获悉,得益于国网银川供电公司“全渠道、一体化”智能导服系统的打造,宁夏银川市157万用户享受到“刷脸办电”等便捷服务。

据国网银川供电公司工作人员介绍,该公司以“四新四优”创新驱动,深度融合AI技术优化电力营商环境,民生服务实现智慧化升级。依托“国网光明大模型”核心技术,银川金凤CBD营业厅率先部署智能机器人服务专区、远程视频区及AI虚拟客服区,业务办理时长缩短22%,非工作时间受理率提升90%。

同时,该公司自主研发的电力智能客服“银电师傅”覆盖超157万用户,首创“台区经理+供指中心+银电师傅”模式,客户诉求响应率从30%跃升至99.9%,响应时间由25.6分钟压缩至1.2分钟。该公司联合政务平台推出“刷脸办电”“一证办电”功能,居民临柜次数减少33.9%,企业办电效率显著提升。



## 前两个月快递发展指数提升11.8%

务质效持续向好,节日消费保障有力,为实现全年发展目标奠定了良好基础。

1月~2月,快递发展规模指数为519.3,同比提升27.6%。从分项指标看,预计1月~2月快递业务量同比增加24.6%,业务收入增长16.6%。

快递服务质量指数为464.8,同比提升1.2%。从分项指标来看,1月~2月快递服务公众

满意度均值预计为84.9分,同比提升1.2分。重点地区72小时妥投率均值预计为81%,同比提升7.7个百分点。

快递发展能力指数为221.4,同比提升5.4%。基础设施不断完善,航空运输加快发展、无人配送向新突破、快递出海全面推进都是重要助力因素。

对低空飞行器进行厘米级定位,实现毫秒级响应

## 重庆探索低空高密度飞行“密码”

动态灵活转换机制能力不足,造成了空域仍是点状、线状、临时开放,尚未打通关节、连片成网,空域供给与低空需求的矛盾已成为制约低空产业发展的关键堵点。”航天时代低空科技公司有关负责人说,目前全球低空规模化飞行尚未达成,飞行数据少,环境影响因素与应用场景覆盖不全面,低空数字飞行规则相关标准仍在探索完善阶段。

为此,航天时代低空科技公司综合各方资源,通过大量的测试和试验,构建了低空飞行一体化综合管理服务平台——“九天航驭”,打造国内首个集“测试评估+场景验证+标准制定”于一体的低空安全系统性测试场,

大力探索低空高密度飞行“密码”。

未来,随着城市末端配送与城市空中交通场景逐渐成熟与商业化应用,安全飞行管控难度将逐渐递增。“九天航驭”平台融合北斗卫星导航、天地一体化通信和人工智能算法,实现了对低空飞行器的厘米级定位和毫秒级响应,可使空域使用效率提升40%,具备实时监视、实时识别、实时处置、态势评估、空域管理、飞行调配等主要功能。

在国家政策推动、巨大市场规模等多重因素促进下,重庆开始前瞻性布局,抢抓低空经济风口。日前,记者从重庆市委军民融合办获悉,重庆市6个低空经济先行试验区,正结合自身

产业基础加快布局低空基础设施、应用场景和产业生态,力争在明年底形成一批可复制可推广、各有侧重的试点成果和经验做法。

例如,重庆市永川区聚焦新型基础设施建设,构建低空物流体系,引进华夏飞滴、鹿峰、朗萨、丁丁猫等运营企业,开通川渝首条低空航线“永川—自贡”,与自贡市实现大型多发无人机跨省物流全国首航;两江新区重点聚焦无人驾驶航空试验区建设、低空空域精细化管理及融合飞行开展试点,依托成渝地区双城经济圈发展机遇,加快形成低空经济产业集聚效应和创新生态。力争到2027年,形成千亿级低空经济产业集群。

“目前,因为低空空域精细化划设不够,

导致低空飞行器

无法实现毫秒级响应。

本报记者 李国东

本报通讯员

王东坡

顾梦璇

摄

本报记者 李国东

&lt;p