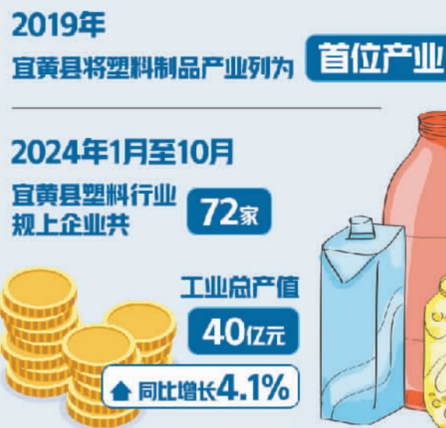


江西宜黄 小小编织袋如何攀高端



聚智
城市杂谈



江西合顺新材料科技有限公司生产车间,工人正在生产线上忙碌。戴庆福摄

强,从1家企业发展到现在拥有115家塑料塑编企业的产业集群。

破解瓶颈

如何让塑料制品产业走出高质量发展之路,是宜黄不断探索的课题。

自2008年起,宜黄塑料行业步入快速发展轨道,并迅速成长为江西省塑料制品产业基地。在2009年至2011年期间,平均每年有20多个塑料产业项目成功落地。然而,企业的设备落后、生产效率低下、产品层次较低及同质化竞争等问题也逐渐显现,给宜黄的塑料制品产业发展带来了不小的挑战。

如何破解发展瓶颈?宜黄县按照“技改、扩能、增效”思路,加大政策、资金扶持力度,每年统筹5000万元资金,设立产业发展升级引导基金,鼓励和支持企业实施技术创新和智能化改造,着力打造高端塑料产业制造基地。2019年,宜黄县将塑料制品产业列为首位产业,以此为契机,全县塑料制品企业纷纷采用新技术、新装备、新工艺进行升级改造。

走进江西新财鑫科技有限公司的生产车间,企业新上的全自动生产线正开足马力赶制一批酸奶包装盒订单。厂长李年才介绍,之前自己的“主阵地”在汕头,在宜黄上下游配套齐全的吸引下,企业于2019年选择落户这里。“我曾是塑料机台设备经销商,在和设备打交道的过程中深刻体会到智能化对塑料制品生产至关重要。只有不断提高设备智能化水平,才能提高生产效率,降低资源消耗,提升产品质量。”李年才说。

据介绍,宜黄围绕塑料制品首位产业,以新质生产力要素赋能传统产业,在传统产业升级改造的大背景下,当地塑料制品企业主动识变、应变、求变,积极抢抓绿色低碳发展契机,全力推动产业发展逐步迈向高端化、智能化、绿色化。

转向低碳

在宜黄县工业园区的另一角,江西合顺新材料科技有限公司的厂房内一派繁忙景象。拉丝、编织、覆膜、印刷、封口……一道道工序在自动化生产线上有序进行,一个个方底阀口袋在这里制作完成。

“我们的方底阀口袋采用新技术和新设备制作,更加绿色环保、防潮耐腐,解决了传

统水泥包装袋袋面扬尘的问题。”该公司董事长周志燕介绍。

近年来,宜黄县统筹规划了7500亩产业转型升级集聚区,积极引导塑料制品产业由生产低端编织袋、工业包装袋向中高端塑料制品转型升级。

“我们正面临新的机遇。”合顺新材料公司生产负责人曾少露说,他们最近已与江西睿聚科技有限公司达成了一项重要的合作意向——使用睿聚科技的再生塑料粒子作为原材料,在合顺新材料公司的车间里生产宜家环保购物袋。“原材料实现本地供应,为我们节约了时间、降低了运输成本,睿聚科技也能从中获益,双方互利共赢。”

产业转型升级不仅仅是产品转型,更应向“绿”而行。

近年来,宜黄县在推动绿色低碳产业发展过程中,针对塑编行业能耗高、污染重、产品附加值低等“老大难”问题,以“无废城市”建设为宗旨,坚持政府主导、行业共治的原

则,进一步强化塑编产业空间布局、污染治理、科创服务等全链条服务。

记者在江西金晟纤维有限责任公司生产车间看到,企业循环利用生产的聚酯纤维正源源不断从拉丝生产线“吐出来”。近年来,金晟纤维不断提高资源利用效率,其聚酯纤维年产能约60000吨,年产值达2.28亿元。通过持续加强技术创新和优化工艺流程,公司有效实现废弃物的减量化、资源化和无害化处理,为当地塑料制品产业的绿色发展树立起新标杆。

经过多年耕耘,宜黄塑料制品产业从无到有、从小到大,成长为宜黄的首位产业、支柱产业,并成为江西省重点产业集群之一。

宜黄县委常委、县政府副县长、县工业园区党工委书记邹锋表示:“我们将坚持首位产业集群发展、特色产业集约发展,引导塑料制品产业由原有的低端编织袋、塑料日用品制造向中高端塑料产业转型升级,推动产业链向价值链中高端迈进。”

城市治理是复杂的系统工程,一头连着发展,一头连着民生。大到城市建设、小到社区治理,群众看在眼里挂在心上,希望城市生活能够更加美好。作为新时代的城市管理者,需要把握基层治理现代化新趋势,探索城市管理特别是社区治理的新路径、新模式。

上海黄浦区斜土东路上的凌北公寓小区,曾面临设施陈旧、绿化衰败、停车矛盾等问题,影响了居民日常生活品质。黄浦区在应对这一难题时,创新治理思路,把群众建议征集工作摆在突出位置,通过街道、居委会与物业协同努力,广泛开展面向居民的建议征集活动,充分尊重并重视居民的声音。从绿化布局的科学调整,到停车位及停车方案的优化设计,居民的一条条建议如同涓涓细流,汇聚成推动社区改造的强大动力。

城市治理,本质上是对公共资源进行有效配置和管理。其中,群众的需求与期望是核心导向。黄浦区的“聚智解忧”行动,提供了生动案例。首先,“聚智解忧”让精准治理方向清晰。居民作为小区生活的亲历者,所提出的建议能够聚焦治理的关键痛点,从而提高治理的精准度和有效性。其次,“聚智解忧”有助于激发社会共治的蓬勃活力。当居民看到建议被认真倾听、积极采纳并付诸实践时,参与城市治理的热情高涨,从原本的旁观者转变为参与者、推动者,逐渐形成全社会共同参与城市治理的良好局面,构建起共治合力。最后,“聚智解忧”还为基层优质治理奠定了坚实基础。在治理工程实施过程中,能够赢得居民的理解、支持与配合,从而确保顺利推进,取得实实在在的成效,进而提高城市治理水平。

当前,城市治理正面临全新局面。城镇化发展加速,带来人口高度集聚、功能日益多元及需求持续升级。“聚智解忧”可作为提升城市治理效能的重要手段。一方面,着力构建完善的建议征集体系。加强市、区、街道多级联动平台建设,促进多部门协同合作与信息共享,确保建议征集工作各环节紧密衔接、高效运转,形成全方位、多层次、宽领域的建议征集网络。另一方面,应不断创新征集形式、丰富载体。积极举办形式多样、主题丰富的活动,如“市民圆桌会”“社区议事厅”等,搭建起政府与群众之间常态化、便捷的沟通交流平台;拓展基层建议征集联系点,将其延伸至社区各个角落,深入群众生活的方方面面,广泛收集来自基层一线的声音;注重将建议征集与政务服务、公共政策制定、城市规划等核心工作有机融合,从城市发展各环节中挖掘建议资源,实现群众建议征集工作与城市治理深度融合、协同共进。

未来城市治理,需紧紧抓住基层治理现代化机遇,充分发挥广大人民群众聪明才智,持续强化社会共治合力,为构建高品质城市生态、实现高质量城市发展注入源源不断的生机与活力,共绘人民幸福、城市繁荣的美好画卷。

李治国

广西推动乡村旅游提质升级

本报记者 童 政

元。他自己还在公司务工,每个月收入5000元以上。“目前,仅村里的德天屯就有民宿13家,旅游旺季几乎天天爆满。”吕大明说。

此外,德天屯因势利导,盘活土地资源,由德天屯旅游服务有限公司与德天村经联社联合打造中越友谊街,主要销售越南特产等,经营中越风味餐饮、宵夜等。今年以来,通过收取租金,中越友谊街为村集体增收67万元。

德天村有近水楼台先得月的优势,而游客通往德天瀑布必经之路的硕龙镇隘江村隘

鉴屯也找到了商机。嘹亮的壮族山歌响起,一场精彩的民族风情表演在隘鉴古寨的广场

上拉开序幕。身着精美民族服饰的当地壮族村民和志愿者,正为远道而来的游客表演歌舞。

隘鉴屯把旧址内13幢保存完整的干栏式壮族建筑风格民居打造成“德天壮寨古寨景点”,大力发展旅游服务业。“去年古寨营业收入超过300万元。”隘江村党支部书记梁海东说。

走进崇左市宁明县城中镇珠连村,只见明江畔一幢幢民宿错落有致。珠连村位于明江之畔,世界文化遗产——花山岩画山脚下,是自治区兴边富民示范村和广西民族特色村寨。

近年来,珠连村攀龙屯探索构建“党建+乡村旅游+康养产业”模式,打造集康养度假、民俗传承、旅游度假于一体的旅游康养特色村。“以花山景区创5A级景区为契机,珠连村推进攀龙康养民宿建设,去年村集体经济收入达101.07万元。目前珠连村从事旅游业的人员达到130余名,300多户村民平均每户年收入达到12000元。”宁明县城中镇党委书记滕龙威说。

据统计,2024年上半年,广西壮族自治区乡村旅游接待总人数约1.32亿人次、同比增长14.9%,收入约1233.46亿元、同比增长24.1%。

重庆工程职业技术学院

下好四步棋 为服务高质量发展贡献职教力量

当前,职业教育服务现代化产业体系建设的任务越加繁重。如何为地方经济社会发展蓄势赋能、培养产业所需人才?重庆工程职业技术学院(以下简称“学校”)坚持以产教融合为生命线,科教融汇为新方向,下好“搭平台、重创新、促转化、优教学”四步棋,走出了一条现代职业教育服务高质量发展的改革创新之路。

搭平台 下好“产教融合”基础棋

2017年,学校率先在重庆高职院校建立院士工作站。7年来,学校以院士工作站为纽带,按照围绕产业、服务区域、聚焦园区、深耕企业的产教融合发展思路,着眼区域经济发展大局,搭建政企校企多元协同平台。

2020年,学校院士工作站入驻四川省成都市新都区,与四川利兴龙环保科技有限公司签订战略合作协议,共建以“联合生物加工处理餐厨垃圾”项目为重点的绿色循环科技产业园,搭建人才培养与技术创新服务平台。2022年,学校联合

重庆高新区、德国莱茵TüV共建中德莱茵产业创新中心,入驻重庆市沙坪坝区西永街道微电子产业园区,对接成渝及周边现代产业体系建设,赋能重庆“33618”现代制造业集群发展。

学校在四川新都、重庆西永的两大基地建设,筑牢了产教融合根基,打通了人才培养赋能新质生产力“最后一公里”。以两大基地为依托,学校瞄准智能网联新能源汽车、新一代电子信息制造业2个万亿级产业集群,实施产教城“深融”行动。近年来,学校组建1个全国示范性职教集团、2个市级产教联合体、4个行业产教融合共同体,与市内外400余家企业开展合作,为区域经济高质量发展注入新动能。

重创新 下好“科教融汇”先手棋

科教融汇为职业教育改革发展增添了内生动力。学校聚焦“绿色+智能”双领域,实施院士领衔、高校助力、团队攻关、服务产业的科教融汇“四步走”行动,其工作经验入选科教融汇全国典型案例。

学校以项目形式与院士团队开展实质性科研合作,通过“揭榜挂帅”带动教师积极开展核心技术攻关,组建应用技术研发与服务团队6个,在大型企业建设企业教授工作室、企业博士工作站等20余个。

目前,学校授权专利数量累计达2800余件,发明专利600余件,位居全国高职院校前列。餐厨垃圾处理技术及装备研发团队在全国率先研发出联合生物加工工艺技术。中德莱茵产业创新中心技术服务团队率先在国内成功研发自主知识产权的智能空气悬架系统、车辆动力电池等6项产品。

近5年来,学校建成省部级科研平台11个,立项省部级以上科研项目281项,获得省部级以上科研成果奖10项,其中教育部自然科学二等奖1项、重庆市科技进步二等奖3项。

促转化 下好“成果培育”关键棋

打通科技成果转化“梗阻”,是加快形成

新质生产力的关键所在。近年来,学校联合企业共建智能制造与新能源汽车检测应用技术推广中心、工业互联网与智能检测应用技术推广中心等8个成果转化平台,以及30个校企协同创新平台,助推科技成果转化落地。

数据显示,学校各项研发已直接催生成果转化金额1.53亿元,服务企业经济效益产值达15.8亿元。例如,“联合生物加工处理餐厨垃圾”项目已率先建成餐厨垃圾处理示范生产线,近3年,产生经济效益达3600万元。

成果的转化不止于物,更在于人。中德莱茵产业创新中心开展工业机器人操作员等认证培训,已有1800余名学员获得德国莱茵TüV认证。

优教学 下好“人才培养”长远棋

推进教育、科技、人才“三位一体”发展的关键交汇点在高校。学校紧密围绕国家战略需要和产业发展需求,加快推进人才培养体系改革和专业转型升级,着力培养高质量发展所

需的高素质技术技能人才。

近年来,学校瞄准新型工业化方向,面向新一代电子信息制造业、智能网联新能源汽车等重点领域,以“五金”建设为抓手,迭代升级学科专业、深化课程改革。学校聚焦产业关键环节调整优化专业17个、编写数字教材45部,建设实习实训基地180余个、开发系列课程资源等,不断提升教学水平和人才培养质量。

学校实施卓越技术技能人才培养计划,近5年来,组建卓越班30余个;组织学生常驻企业参与真实科研项目或创业项目,提升其创新思维与实践能力;学生获世界职业院校技能大赛总决赛夺赛金奖6项,全国职业院校技能大赛一等奖15项,在中国国际大学生创新创业大赛中获得金奖5项、银奖9项、铜奖28项。“两大国赛”获金奖数量位居全国高职院校前列。

(钟刚 冯鸣勇) ·广告