

推进新型工业化高质量发展 奋力在省域副中心建设中走前列

汇川区专场新闻发布会举行

本报讯(记者 谭波 吴凡 见习记者 徐华蔚 袁玥)8月28日,记者从“推进新型工业化高质量发展 奋力在省域副中心建设中走前列”汇川区专场新闻发布会上获悉,近年来,汇川区紧紧围绕省委“六大产业基地”建设和“3533”发展目标,深入实施工业强区战略,新型工业化发展蹄疾步稳,实现了“六个大转变”。

工业规模实现从“总量扩张”向“量质齐升”的大转变。2024年,汇川区工业企业达556家,其中规模以上工业企业85家,规上工业总产值达421.75亿元,较2020年净增95.97亿元;工业增加值达194.73

亿元,较2020年净增57.37亿元;工业对全区GDP贡献率稳定在36%以上。2024年,高新制造业占比近10%,规上企业利润增长71%,单位GDP能耗下降9%,大宗工业固废综合利用率达99%左右。

产业形态实现从“点状分散”向“集群共生”的大转变。首位产业方面,汇川区成功打造国家精密零部件中小企业产业集群,规模总量突破80亿元;潜力产业方面,以珍酒、董酒为引领的上下游企业集群加速成型,白酒产能达6.8万千升,白酒及包材规模总量超70亿元;绿色食品产业蓬勃发展,产业规模近10亿元;数据能源产业规

模达167亿元。

发展模式实现从“粗放消耗”向“集约高效”的大转变。汇川区形成“一区五园”发展格局,累计建成标准化厂房130万平方米,推动天义电器、新力科技等16家企业“退城进园”,园区土地利用率达77%,开发区亩均工业产值达372万元,开发区产出强度全省领先。

核心动能实现从“要素带动”向“创新驱动”的大转变。汇川区现有市级及以上科技创新平台106个,省市级科技创新团队97个,培育高新技术企业56家。2020年以来,累计获得市级及以上科技创新

项目1479个。高企数量、万家法人高企数、技术合同交易额等关键指标稳居全市第一、全省前列。

融合应用实现从“简单叠加”向“深度赋能”的大转变。中航电梯自主研发的智能电梯和电梯物联网,成为“贵州工业云大数据”首批试点企业;海尔电器加快产线数字化转型升级,生产效率提高25%;航天天马、泰永长征等企业在“大数据+高技术转化应用”深度融合发展中处于领先地位,2021年以来,实施两化融合项目64个,获批工业互联网融合示范及标杆项目37个。

营商服务实现从“政策优惠”

向“综合保障”的大转变。汇川区持续深化放管服改革,2024年获全市营商环境考核第一等次。制定产业人才扶持办法,推行服务专员制,截至目前,全区人才总量达14.1万人,高层次人才达2300多人。

下一步,汇川区将锚定新型工业化主攻方向不动摇,聚焦集群强链、项目支撑、创新驱动、环境优化,加大财政投入、主体培育、平台建设、人才引育,全面构建具有汇川特色、彰显汇川优势、富有核心竞争力的新型工业化体系,为遵义加快建设省域副中心贡献汇川力量。

酱香酒+大数据“炼”出新动能

(上接一版)

据悉,不同于传统金融机构单一的融资服务,“新券商”模式以“平台+服务+金融+数据”四位一体生态为核心,为酒企提供全链条支持。大数据应用成果“酱香酒可信数据空间”“酱香酒数字资产管理平台”“酱香酒数字资产交易”及“智酿AI大模型”,则从技术支撑、供应链协同、资产流通三大维度,全面呈现酱香酒领域RWA(实物资产数字化)的落地实施路径,为传统产业提供了“可信数据+智能生产+资产流通”的全栈解决方案。

其中,酱香酒可信数据空间由遵义市遵商总会、贵州省现代物流供应链有限公司、贵州遵商数智科技(集团)有限公司牵头研发,主要解决当前产业存在的质量参差不齐、溯源体系不完善、流通低效、融资难等问题,从种植阶段的耕种管收,粮食的储存流通,再到制曲和酿造,通过各节点企业信息流、订单流、发票流、物流数据交叉验证,实现每瓶酒的产业溯源、金融溯源、数据溯源,提升产区品牌价值。

酱香酒数字资产管理平台则利用区块链、物联网、人工智能、智能合约、跨链技术、AI预言机、数字孪生、隐私计算、多源数据定价等技术,对酱香酒全生命周期的种植、仓储、物流、制曲、酿造、品评、勾调分析、酒仓等环节进行数智化分析,并进行区块链真实记录存证及跨链技术应用成果创新,实现了酱香酒资产从实体到数字的转变,将所有相关信息上链,保证了资产的透明度和可追溯性。

酱香酒数字资产交易平台的全国首个面向C端消费的酱香酒产业数字资产交易平台。用户操作流程轻量化、场景化,通过手机APP即可完成酱香酒数字资产的购买与流通;持有数字提货权后,可根据需求灵活选择“立即提货”(直接兑换实物酱香酒)、“一键转赠”(社交场景下的礼品传递),或继续持有并通过二级市场交易,充分享受酱香酒资产在金融属性加持下的增值红利与灵活配置空间。

智酿AI大模型则以“光谱芯片+AI大模型,通过光谱物联网探针植入窖池、曲药房,实时捕捉酿造过程中的酒精度、酯类物质(如己酸乙酯、乙酸乙酯)、酸类物质(如己酸、乙酸)、还原糖、pH值、微生物群落活跃度等12项核心参数的动态变化,每5分钟自动生成一次数据反馈报告,打破传统酿酒行业依赖“离线取样+实验室检测”的滞后性局限,真正将专业实验室的分析能力“搬进”酿酒车间,让关键数据从“事后追溯”转向“实时可控”,推动传统酿酒行业从“经验驱动”向“数据驱动”转型。

遵商数智科技(集团)有限公司负责人表示,酱香酒产业作为贵州的特色优势产业,其数字化转型不仅关乎单个企业的发展,更影响着区域经济的高质量发展。

此次遵义企业“数字”新成果亮相数博会,既展现了贵州企业在数字技术应用领域的创新实力,也为全国传统产业数字化转型提供了“贵州样本”——通过标准先行、技术赋能与生态构建,让传统产业焕发出数字经济的“新活力”。

红色苟坝的绿色发展路

本报讯(记者 涂林念)近年来,播州区苟坝村按照“生态苟坝和美红村”的发展思路,始终传承红色基因,坚持绿色发展,走出来一条既要绿水青山又要金山银山的绿色发展之路。

近日,记者走进苟坝会议会址景区,不少游客正在各个景点参观游览。一座黔北农家三合院里挤满了游客,解说员认真地地为游客讲

解这段红色岁月:“当时苟坝会议就是在这里召开的。”

作为一个农业传统村,苟坝村种植水稻580亩、玉米1460亩、高粱650亩、烤烟700亩、辣椒770亩、大豆475亩。走进苟坝,风吹稻浪,硕果累累,到处弥漫着丰收的气息。

据悉,苟坝村以“村集体+合作社+村民+公司”的模式发展农业产业,目前签订红粮订单480

亩,吸纳200余村民就近就业,带动村民增收80万元。

近年来,苟坝村还利用林地优势,发展杜仲产业,向林地要资源,带动群众增收致富。

下一步,苟坝村将抢抓遵义市大力发展避暑经济的机遇,将红色文化和乡村旅游结合起来,在发展乡村经济的同时,进一步加强红色文化的传播。



8月28日,由遵义市书法家协会、遵义市娄山关管理处、汇川区文学艺术界联合会、汇川区政协书画院主办的“从头越·娄山关杯”书法篆刻作品展在娄山关红军战斗遗址陈列开展。

本次展览以“红”为魂,以墨为桥,以刀为笔,旨在用艺术铭记革命豪情,定格历史荣光。

图为市民参观书法作品。

(记者 李婷婷 摄影)

社会主义核心价值观
富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

让雷锋精神在新时代 绽放更加璀璨的光芒