



# 立足五年新起点 砥砺前行谋新篇

## ——2026年市两会特别报道

### 石阡:三产协同发力绘就高质量发展新画卷

任政超 王超

2025年,石阡县坚持以高质量发展统揽全局,聚焦产业提质增效与民生福祉改善双向发力,持续推动工业、农业、文旅等产业转型升级,全力以赴守底线、防风险、惠民生、促发展,全县经济社会高质量发展取得显著成效。

农业是县域经济高质量发展的基础支撑。在石阡县聚凤乡、石固乡、坪山乡等地,开工建设高标准农田10万亩已投用,全年完成粮食种植面积52.72万亩,产量14.65万吨,并成功承办全国大豆玉米带状复合种植培训暨夏管推进会,被列为新一轮国家千亿斤粮食产能提升重点县和全国大豆单产提升整建制推进县。

石阡县农业农村局农业基础设施建设管理站站长刘军表示,高标准农田的建成,不仅显著改善了农业生产条件,有效抵御了旱涝等自然灾害对农业生产的影响,还大幅提升了土地产出效益。据初步统计,项目区平均亩均粮食产能较改造前提高了50公斤以上,农业生产机械化率提升80%以上,有力促进了农业增效和农民增收,为该县粮食生产的稳定发展和国家粮食安全战略的落地提供了坚实的基础保障。

在石阡县龙塘镇、本庄镇、五德镇等石阡苔茶主要产区,由政府引导、各茶企积极参与的传统茶、古树茶、抹茶三个赛道协同发力,改造核心区低产低效茶园1000亩,完成1200株古茶树调查和2000株保育认养,建成抹茶茶园基地4800亩,实现干茶产量3万吨,茶叶综合产值达32.61亿元,并成功举办2025年贵州技能大赛“石阡苔茶杯”系列赛事,石阡苔茶品牌价值达24.83亿元以上,连续5年获评“中国茶产业百强县”。

贵州祥华生态茶业有限公司生产厂长饶光飞说,茶企这几年发展得快,离不开县里持续优化的营商环境。政府不仅帮企业对接了省农科院的专家团队,指导绿色防控技术,还搭建了“政银企”对接平台,帮企业申请到信用贷、知识产权质押贷等低息贷款用于生产线升级。同时,还积极带企业去参加各大展销会打开市场。现在企业发展更有信心了,今年计划再扩展1000亩茶园,带动更多农户增收。

同时,石阡县大力发展特色农业产业,以特色辣椒产业为主,果蔬、畜禽、中药材等产业为辅,产业规模也逐步壮大。据统计,2025年,石阡县种植辣椒4.05万亩,产量6.1万吨,产值2.8亿元,辐射带动农户1.2万户,直接或间接受益近5万群众。

2025年,石阡县累计完成耕地恢复整改9.77万亩,耕地保有量达59.79万亩,工作质效居全市第1位,投产茶园面积33.85万亩,成功创建国家现代农业产业园。从粮食产能的“基础夯实”到茶产业的“赛道协



石阡佛顶山村坪洋寨是佛顶山国家级自然保护区下的生态移民新村,侗侬族聚居地,也是佛顶山景区核心片区之一。

同”,再到特色农业的“规模壮大”,石阡正以农业产业的协同发力,筑牢县域经济高质量发展的基础支撑。

工业是县域经济高质量发展的核心引擎。在石阡县青阳乡、五德镇等地,一座座风机正拔地而起、扬帆起航——这是石阡县继大顶山、顶董坡等风电项目后重点推进的清洁能源项目之一。目前,石阡县风电项目累计装机容量35.81万千瓦,实现产值7.29亿元,规模全市第1位,年发电量预计可达7亿千瓦时,每年可减少二氧化碳排放近60万吨,为全县绿色低碳转型提供了有力支撑。

石阡县发展和改革局党组成员、副局长汪德高介绍,这些清洁能源项目的落地,不仅为县域经济带来了稳定的税收和就业岗位,更重要的是构建了绿色低碳的产业发展模式,吸引了一批风电企业入驻,为该县工业结构优化升级注入了新动能。未来,计划将清洁能源产业打造成百亿级产业集群,让“绿色能源”成为石阡工业高质量发展的鲜明底色。

在石阡县汤山街道洋溪河畔,焕然一新的大关酒厂生产忙,工人们在现代化生产车间里有序忙碌,经过工艺升级的生产线正加紧运转,一瓶瓶醇香的白酒从这里走向市场。作为石阡县传统优势产业的代表,大关酒厂依托当地优质的水源和生态环境,深化“酒

旅融合”发展模式,不仅推出了多款深受消费者喜爱的新品,还打造了集酿造体验、文化展示于一体的工业旅游示范点,大关酒还荣获2025ISGC国际烈酒(中国)大奖赛银奖。

石阡县大关酒业有限公司包装部生产副总欧强表示,2025年,企业实现产值2850万元,带动周边村民55名就业,人均收入超过6万元。接下来,计划建设万吨储酒基地,进一步扩大产能,让大关酒这一“老字号”焕发新活力,为石阡工业经济贡献更多力量。

2025年,石阡县完成工业投资13.27亿元,同比增长65.5%,占固定资产投资43.8%。新增规模以上工业企业4家、“创新型”企业3家、“专精特新”企业3家、“绿色工厂”1家。从清洁能源的“追风逐绿”到传统酒业的“守正创新”,石阡县正以产业的协同升级,绘就高质量发展的生动图景。

服务业是县域经济高质量发展的重要支撑和活力源泉。在石阡县城南古温泉、佛顶山温泉小镇等地,络绎不绝的游客正沉浸在温泉的暖意中,享受着这份冬日里的惬意。作为石阡旅游的核心名片,温泉旅游持续升温,成为众多家庭游客的首选目的地,佛顶山温泉小镇更是获评2025年博鳌国际金汤奖“全国十佳奢华温泉”称号。

除了温泉旅游的蓬勃发展,石阡县还积极推动现代服务业与优良生态环境的深度融合。依托佛顶山国家级自然保护区的生态优势,大力发展森林康养、生态研学等业态,吸引了大量省外游客前来体验。在石阡县坪山乡佛顶山村村上,“归来云上居”等特色农家乐如雨后春笋般涌现,村民们通过提供餐饮住宿、农特产销售、农事体验等服务,将生态资源转化为实实在在的经济效益。

石阡县坪山乡佛顶山村村民席运梅说,以前守着佛顶山的山好水好,日子过得紧巴巴的,就种点庄稼,只能养家糊口。自从村里搞起了森林康养和生态研学,家里就跟着做起了农家乐,没想到生意还挺好的。去年光是住宿和餐饮毛收入就是五六十万元,比起之前种地收入翻了好几倍。游客们都喜欢家里的土菜,还抢着买家里的腌腊肉、香肠、自家摘的苔茶、山上的野菜,这些农产品以前根本卖不出去,现在成了游客们最喜欢的,感谢政府引领走上这条生态致富路,让绿水青山变成金山银山,往后的日子肯定是越来越好。

同时,电子商务、直播带货等现代服务业也加速发展,通过东西部协作平台、电商公共服务中心、网红培育等方式,石阡县成功搭建起连接农产品与大市场的便捷桥梁,越来越多的石阡苔茶、黄水粳、农家米酒等特色农特产品通过电商平台走向全国,助力“石阡好货”的品牌影响力不断扩大。

石阡县国荣乡楼上村村民周廷红说,现在卖东西可方便啦,以前村里有很多好东西,比如土蜂蜜、干土豆片、家里的手工腐竹等,都不太方便卖出去,有点愁销路。但是现在,经过县里经常组织参加电商培训,教怎么开网店、怎么直播,在家里的腐竹以及村里的东西,都能通过直播卖出去,日子也是越过越红火。

2025年,石阡县举办文旅体育赛事50余场,成功创建全国双拥模范县,甘溪洞红军烈士陵园获批国家级烈士纪念馆,累计接待游客520万人次,实现旅游综合收入36亿元。从温泉旅游的“暖意融融”到生态康养的“清新体验”,再到电商直播的“数字赋能”,石阡县服务业正以多元化、高品质的发展态势,为县域经济高质量发展注入源源不断的新动能。

农业固本强基,工业提质增效,服务业活力迸发。2025年,石阡县实现地区生产总值163亿元,同比增长5.6%;城乡居民人均可支配收入同比分别增长4%、6.5%。站在新的起点,石阡县将继续坚持三产协同发力,以更大的决心和力度推动产业结构优化升级,在高质量发展的道路上稳步前行,奋力绘就经济繁荣、生态优美、人民幸福的新画卷。

### 大龙:发展动能足 实干气象新

市融媒体中心记者 吴碧艳

时代浪潮奔涌,工业脉动铿锵。回顾2025年,大龙牢牢把握高质量发展首要任务,奋发有为,务实笃行,推动工业经济在稳健前行中实现新突破,全年完成规模以上工业总产值272.76亿元,同比增长11.03%,新型功能材料产业连续四年稳定在200亿元以上规模,占全省该产业比重超三分之一,不仅圆满实现了“十四五”规划的各项目标任务,更以扎实的发展成效,为“十五五”时期的高起点开局奠定了坚实基础,交出了一份亮眼的年度答卷。

这一年,大龙以加快重大项目建设不断推动区域高质量发展。全年实施“5+3”重点建设项目28个,总投资达124.09亿元,其中7个项目纳入省级统筹、10个项目纳入市级统筹,涵盖新型功能材料、民生改善、循环经济等核心领域。

在大龙贵州红星电子材料有限公司废旧锂电池再生利用生产线建设项目现场,百余名施工人员各自分布在责任区域紧张有序作业,打桩机、挖掘机、吊

车、铲车、塔吊等各类机械设备协同作业,高效联动。

据了解,该项目规划占地面积14.84万平方米,总投资4.3亿元,于2025年4月正式开工建设,规划建设废旧锂电池拆解、反应精制、合成、蒸发结晶、提纯等生产车间及配套设施。项目预计2026年6月底投入试生产,彼时红星电子废旧锂电池年处理能力将提升3倍,达4.39万吨,为大龙“原锰矿—工业硫酸锰—锂电池正极材料—电池回收”闭环产业链进一步增强韧性。

不止红星废旧锂电池再生利用建设项目,园区内的博邦山河年产8万吨锂电池材料及石墨项目一期也已复工建设,嘉尚年产25万吨锂离子电池正极材料产业园二期、为方能源年产20GWH钠电池及电芯生产线建设项目一期、中伟新铂稀贵金属项目正稳步推进。此外,凯金高端锂电新型负极材料一体化项目、汇成电池新材料产业园三期建成投产。

项目建设如火如荼,企业发展也生机勃勃。在大

龙北部工业园区贵州能矿锰业电解二氧化锰生产车间内,工作人员正操控着遥控,将一排黑色阳极板精准吊装进电解槽。随着电流接通,槽内温度迅速攀升,白色水蒸气从槽面腾升而起,弥漫满车间。

面对原材料市场波动,贵州能矿锰业集团有限公司过去一年以“两矿法”工艺优化为突破口,通过精准调整工艺参数、优化配料方案,实现了对多种矿源的灵活适配。改进后的工艺不仅能灵活使用多种矿源,还通过精准配料和参数控制,使金属回收率、产品纯度提升。据测算,综合成本较改进前下降约15%,显著增强了企业抵御市场风险的能力。

这一年,大龙工业发展展现出强劲势头。目前,已集聚规模以上新型功能材料企业30家,形成覆盖正极材料及原辅料、负极材料、综合回收利用的锂离子动力电池全产业链。在主导产业链构建上,以中伟股份、汇成新材料、红星锰业等为代表的企业,形成行业领先的锰系新能源电池材料产业体系。三元前驱体

全球市场占有率达26%,四氧化三锰全国市场占有率达14%,锰酸锂全国市场占有率达14%,负极材料全国市场占有率达22%,核心产品竞争力领跑行业。大龙发展能级进一步提升,发展空间更加广阔。

数据显示,大龙2025年规模以上工业增加值增速14%,规模以上工业总产值占全市46.8%。完成外贸进出口总额25.98亿元,同比增长70.07%,外贸进出口总额占全市80%。完成新型功能材料产业产值254.75亿元,同比增长14.77%。

风劲帆满图新志,砥砺前行正当时。面向“十五五”的崭新画卷,大龙将以战略定力锚定“打造新型功能材料产业集群高地、建设千亿级产业园区、创建国家级”目标,以创新魄力打开新局面,以实干合力筑牢根基,为铜仁高质量发展筑造更加坚实、更具韧性的工业脊梁。



大龙工业园区现代化厂房鳞次栉比。箱包、锰酸锂、高纯硫酸锰、三元前驱体等生产企业错落分布,覆盖新能源电池材料、特色轻工、生产性服务业三大领域,曾经的荒芜之地已成长为蓬勃发展的工业集聚区。