

经营主体超4000户、去年完成规上工业总产值251.37亿元……

贵安综保区产业活力强劲

贵阳日报融媒体中心记者 黄宝华 杨旭

落户贵安综保区10年,贵州华永鑫机电制造有限公司累计销售额突破2亿元;去年6月落地贵安综保区的贵州阳明照明科技有限公司目前月产值在300万元至400万元区间,近期正在积极申报上规……近年来,贵安综保区不断精心培育壮大经营主体,以经营主体高质量发展实现园区高质量发展。截至2025年底,贵安综保区累计培育经营主体4076户,同比增长8.1%;全年完成规上工业总产值251.37亿元,同比增长50.5%;完成规上工业增加值40.87亿元,同比增长52.7%。

快马加鞭赶生产 奋力实现“开门红”

走进贵安综保区企业贵州中鼎盛科技有限公司生产车间,工人在生产线上紧张忙碌,“目前我们已经有8000多片高端显示屏的订单,一季度预计产值超200万元,将奋力实现‘开门红’。”该公司总经理李雪说。

中鼎盛科技于2019年11月落户贵安综保区,专注于高端显示屏保税维修。李雪说,公司的原料主要来自美国、东南亚等地进口。落地贵安综保区6年来,公司持续迭代升级。去年,公司引入半自动智能设备,替代部分传统手工精密维修的重要环节,整体工作效率提升30%。同年11月还引进国外工程师,专项攻克高端型号的维修工艺瓶颈,进一步巩固技术竞争力。截至目前,中鼎盛科技已累计储备7项专利技术,持续聚焦高端型号维修服务,以技术实力响应市场对精密工艺的需求。

在贵安综保区高端装备制造产业园,主要从事汽车车窗、雨刮等电机控制器制造的贵安综保区华旭科技开发有限公司生产车间也是一派繁忙景象。去年,该公司实现3300万元产值。

“我们自主研发制造了一款智能售

货柜,今年会在省内的多区域投入运营。”华旭科技总经理王念说,为实现一季度“开门红”,公司在前期投入近3000万元用于升级设备,从汽车电子产品领域向智能售货柜领域拓展,力争今年实现5000万元产值。

隆冬时节,行进在贵安综保区各园区,处处可见企业热火朝天生产的场景。一家家经营主体在贵安综保区这片热土上快马加鞭赶生产,奋战“十五五”开局之年。

发展思路明晰 产业活力强劲

在2026年市两会上,贵安新区工业和信息化局局长王奕祥介绍:贵安新区龙头企业加快释放产能,华鑫信息、宁德时代等主导产业不断集聚,宁德时代二期正在加快建设。

在招商引资工作中,贵安综保区不断围绕华鑫、宁德时代、惠科、中车、比亚迪等“龙头+链主”精准招商补链延链,吸引上下游企业集聚。2025年,贵安综保区新引入项目24个,签约金额26.34亿元,完成全年目标任务的105.36%;完成标准厂房去化13.49万平方米,完成全年目标任务的149.89%。

贵州松盈电子有限公司是贵安综保区去年新招引落地的企业。该公司负责人曹述兰介绍,公司以保税维修为主要业务,主要从国外采购电子产品等原料,经进境保税维修、生产之后再出口海外。该公司此前在深圳市场深耕多年,落地贵安综保区后订单依然源源不断,有时每条产线每月生产25000台整机还不能满足订单之需。为此,该公司不断扩大厂房面积,新增生产设备,满足市场需求。

松盈电子是贵安综保区“两制一中心”产业定位的电子信息技术制造企业之一。近年来,贵安综保区不断打造电子信息制

造业集聚区,突出光电显示、光电照明设备制造,培育发展LED照明器件、液晶显示器件、智能手机平板、新型显示设备、服务器等终端产品,着力发展保税维修再制造,打造全省重要的电子信息制造业集聚区。在先进装备制造方面,贵安综保区以高端园南区、龙山工业园等为主要载体,布局发展风力发电机整机及零部件、输配电控制设备、通用设备及零部件制造、发动机制造等。在大型数据中心集聚区方面,抢抓“东数西算”机遇,大力推进全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽节点建设,着力提升通算、智算、超算等复合型算力水平,加快构建面向全国的算力保障基地。

产业定位精准,发展思路明晰,园区活力强劲。圈内,不仅有扎根多年的晶泰科、安芯电子、凯瑞嘉光电等“老将”,也有新招引集聚的松盈电子、恩九科技、金黔豫春等“新锐”。网外,一批深耕市场多年的企业华永鑫、福爱电子、东江科技不断夯实市场,加大研发、拓宽业务,惠科、中粮可口可乐等龙头企业引领上下游企业不断集聚,一家家经营主体,让贵安综保区工业发展之誉越发挺拔。

实施“五帮”行动 助企高质量发展

1月4日召开的省推动经营主体高质量发展大会明确:贵州走高质量发展新路必须大抓经营主体,经营主体生机勃勃,贵州发展就会兴旺发达。2026年市两会也将“持续优化发展环境,培育壮大经营主体”作为今年九个方面的重点工作之一。

经营主体的生机勃勃,离不开服务贴心的营商环境。在提升服务效能上,

贵安综保区不断出实招,深入实施“五帮”专项行动,助力企业找订单、增融资、降成本、强基础、提干劲。

2025年,得知华旭科技因设备更新急需融资的需求后,贵安综保区相关部门及时介入解难题。“正是贵安综保区提供了融资方面的支持,为企业发展注入了源头活水。”王念说。

为全面摸排园区企业的融资需求,贵安综保区发挥区属融资担保公司作用,提升融资担保服务能力,去年为企业担保放款约1.8亿元。联合工行贵州省分行推出“外贸e贷”产品,帮助圈内3家企业融资900万元,该创新举措被国家支持小微企业融资协调工作机制办公室作为典型案例在全国推广。

为有效提升要素服务、降低生产成本,贵安综保区完成园区工业企业供电“抄表到户”改造试点项目,成为全省首个实现“一企一表”的园区,安装改造电能计量装置61只,覆盖企业29户,企业用电成本下降近两成。

说起贵安综保区的营商环境,在此扎根10年的贵州华永鑫机电制造有限公司董事长陈新志很有感触:“企业在发展过程中遇到大大小小的风雨,贵安综保区总是和我们站在一起,帮我们解难题。”

全省推动经营主体高质量发展大会明确,要把培育壮大经营主体作为战略之举、长远之计、固本之策,抓出以经营主体高质量发展推动全省高质量发展的新气象新进展新成效。接下来,贵安综保区将坚持产业定位,策马扬鞭,奋力谱写“十五五”季季旺、年年胜的综保新篇章。



超52亿千瓦时 同比增长39.89%

贵安去年用电量增速居全省第一

本报讯 1月26日,记者从贵安供电局获悉,2025年贵安新区全社会用电量首次突破50亿千瓦时大关,达到52.6亿千瓦时,同比增长39.89%,较2024年的37.63亿千瓦时净增超15亿千瓦时,用电量增速位居全省第一,已实现连续十年稳步增长。

“用电量的大幅攀升是贵安新区产业活力、发展动能的直观体现。”贵安供电局市场营销部总经理刘运兵表示,2025年新区用电结构呈现“一产增速领跑、二产支撑有力、三产核心驱动”的鲜明特征。其中,第一产业用电量同比增长59.43%,增速最高,主要得益于渔业用电同比激增160.72%;第二产业用电量同比增长

29.73%,新能源产业集群成为制造业用电“主力军”,占比达66.3%;第三产业用电量同比增长48.43%。“东数西算”算力产业集群贡献突出,占第三产业用电比重的84.34%,累计用电29.02亿千瓦时,同比增长58.42%。

为精准匹配产业用电需求,贵安供电局创新构建“全天候响应、全方位协同、全专业支撑”的“三全”服务机制,制定大数据企业服务工作指引,完善分段验收收机制,实现项目接电“快装、快接、快送”。同时,加快推进500千伏马场变电站建设,推进零转供改造,着力破解企业的用电成本痛点,持续提升电力服务质效。(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

数据要素服务创新中心 贵安中心挂牌成立

本报讯 1月26日,记者从贵安发展集团获悉,由其旗下贵安新区数字科技有限公司与贵阳大数据交易所有限责任公司联合打造的数据要素服务创新中心贵安中心已于近日挂牌成立。

据介绍,该创新中心挂牌成立是落实国家“数据二十条”政策要求、深化“东数西算”国家战略的具体实践,将为贵安新区产业数字化升级、西南地区数据要素流通核心枢纽注入强劲动力。贵安中心将围绕数据要素生态培育,数据交易、供需撮合、合规评估、人才培养、数据资产金融创新等关键方向协同发力,共创数据要素服务创新中心品牌IP。按照规划,在3年

内,重点吸引绿色算力、数据中心、数据标注等相关数据商,培育入驻交易平台的数据商不低于80家,同时吸引不低于100个城市的建设运营、产业园区、物流贸易等数据产品上架,推动场内外交易额不低于2亿元,助力贵安新区建成西南地区数据要素流通核心枢纽。

在运营分工上,贵安数科全面负责创新中心的日常运营、场景挖掘与供需对接;贵阳大数据交易所依托国家级数据流通核心枢纽的资源与合规体系,提供政策指导、数据登记、数据交易、可信数据空间连接器等核心赋能,形成优势互补的协同运作模式。(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)

贵安联动多家景区景点推出“票根互惠”活动 凭贵州梅园票根可享一系列优惠

本报讯 来自贵安新区的消息,游客游览贵州梅园后,还可凭门票根享受一系列吃喝玩乐优惠。

为加快打造贵安冬季旅游全新爆点,贵安新区于1月24日至2月28日梅花季期间,联动多家景区景点推出“票根互惠”活动。持贵州梅园票根,可享受红飘带、天河潭、清镇四季贵州,以及贵御温泉、万象温泉、保利温泉、息烽温泉疗养院、天沐温泉、开阳白鸟峪温泉等景区景点8折优惠;反之,持上述景区景点门票票根,也可享受贵州梅园门票8折福利。

此外,持贵州梅园票根,前往党武壹哥辣子鸡、张余餐饮(彭羽)、悦子庭等数十家餐饮门店消费,可享8折至9.5折不等优惠;在博士咖啡消费,还可直接抵扣5元现金。部分餐饮店除折扣外,更有优质甜点、特色菜品赠送,兼顾味蕾与实惠。

(贵阳日报融媒体中心记者 潘朝选)



1月24日,游客在贵州梅园赏花。贵阳日报融媒体中心记者 石照昌 摄

■ 相关新闻

贵安公安:构建“空地一体”防控体系护航赏梅之旅

本报讯 1月24日,贵州梅园开门迎客,贵安新区公安局构建“空地一体”治安防控体系,为游客平安、舒心的赏梅之旅筑牢安全底线。

贵州梅园占地广,园内山势起伏、小径交错,且开展活动等“巡游观赏、分层互动、场景打卡”等活动于一体,安保挑战不小。贵安公安提前与景区

运营方、属地政府联动,制定了“一区一策、一点一方案”的精细化安保预案,通过科学划分防控网格,统筹特警、交警、派出所及群防群治力量,形成全方位、立体化的安保格局。

在园区内,民警辅警采取“车巡+步巡”相结合的方式,穿梭于梅林径与活动场所,及时为游客提供指引、调解

纠纷、疏导人流,并在狭窄栈道、陡坡等易拥堵路段加强守护。园区外,交警部门在周边道路设置执勤点,实施单向通行、动态分流,并借助无人机回传的实时路况,精准调度警力引导车辆有序停放,协调启用临时停车位,全力保障交通“进得来、停得下、走得畅”。

为有效延伸防控触角,让安全管

理更智慧、更高效,贵安公安将警用无人机编队投入实战,在核心区、陡坡、停车场等关键区域巡航,实时监测人流密度、排查安全隐患,并播报安全提醒。一旦接到游客求助,无人机就能快速定位,助力实现“分钟级”响应与搜寻。

(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

福爱电子获评 省级创建型零碳工厂

本报讯 日前,位于贵安新区高端装备制造产业园的福爱电子(贵州)有限公司凭借体系完备的绿色低碳管理模式与亮眼的节能降耗实绩,入选贵州省工业和信息化厅公示的“2025年度贵州省零碳工厂培育名单”,获评创建型零碳工厂。

近年来,福爱电子构建起“研发-生产-供应链-应用”全生命周期绿色化管理体系,在能源结构、碳排放、资源利用、管理规范四大维度实现突破,关键指标表现远超行业平均水平。

在能源结构优化方面,福爱电子2024年可再生能源消费占比达99.57%,通过购置1475个绿色电力证书,实现外购电力碳排放全额抵消,绿色低碳贯穿生产全流程。

在碳排放控制方面,福爱电子年度总碳排放量仅791.80吨二氧化碳,经绿证抵消后净排放量低至0.64吨,单位能耗碳排放强度仅为0.004吨/吨标准煤,远优于行业0.25吨/吨标准煤的目标要求,近乎实现生产环节碳排放清零,达到近零碳工厂核心指标标准。

在资源利用方面,福爱电子践行高效集约理念,实现工业固体废物综合利用率100%、塑料、纸壳、铁屑等废弃物全部纳入规范回收体系;单位用地面积产值达6.18万元/平方米,远超区域平均水平,用地集约化程度领先;产品可回收利用率达97.5%,从原料甄选到成品回收全程贯穿循环经济理念。

在管理体系方面,福爱电子已通过ISO9001质量管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO14001环境管理体系及GB/T23331能源管理体系等多项第三方认证,构建起覆盖全流程的绿色管控闭环,为零碳目标落地提供坚实制度保障。

紧扣国家的“双碳”战略部署,福爱电子将技术创新作为绿色转型的核心驱动力,持续加大研发投入。据了解,福爱电子每年按固定比例从营收中提取资金用于技术攻关,以数字化、智能化技术赋能低碳生产,打造差异化竞争优势。

(董泽礼 贵阳日报融媒体中心记者 梁俊鹏)

贵州师范大学学生宿舍 建设项目主体结构封顶

本报讯 近日,由贵安产控集团代建的贵州师范大学学生宿舍建设项目2号楼、3号楼主体结构封顶。

该项目位于花溪大学城贵州师范大学西校区西北侧,建设内容包括学生宿舍、配套用房、地下车库及设备用房,并同步实施室外配套工

程。项目建成后,将新增宿舍704间,可为2800名学生提供住宿,有效缓解该校西校区住宿资源紧张的问题。此次封顶的2号楼、3号楼完成主体结构施工,为后续二次结构、机电安装等工序奠定了坚实基础。(贵阳日报融媒体中心记者 谢孟航)

深耕数据蓝海 坚守实干创新

——记贵阳市劳动模范、贵州数据宝网络科技有限公司总经理兼合伙人周林

贵阳日报融媒体中心记者 汤欣健

在近日召开的贵阳市劳动模范和先进工作者表彰大会上,贵州数据宝网络科技有限公司总经理兼合伙人周林被授予劳动模范称号。九年来,周林扎根贵安新区大数据产业沃土,从行业新人成长为数据要素市场化领域的中坚力量,用坚守与创新诠释劳模精神。

2016年5月,数据宝落地贵安新区,周林是公司贵州区域首批入职员工。彼时的大数据产业尚处于起步阶段,相关法律法规空白,国有数据资产运营更是全新领域。作为工作经验几乎为零的行业小白,他给自己定下“三年内成长为行业专家”的目标。2017年,周林带领团队与“12306”

达成数据市场合作,成功实现数据产品变现,完成国内首个央企数据运营变现案例。

2021年,国内数据交易“2.0时代”开启,周林团队设计“数据银行”模式:数据资源方把数据像资金一样存入银行,由银行去统一运营,数据资源方则获得数据收益。这个新颖的模式帮助团队衍生出更多新思路,后续的数据交易所模式也由此产生。运用这些创新模式,周林参与了广西数据交易所“从0到1”的全过程管理,树立行业模式标杆。

2023年,周林与贵州省社会科学院合作研究《贵州省数据要素流通发展建议》课题;深度参与的国家级项目《节点

要求化的数据流通基础设施建设》获国家发展改革委(国家数据局)批复,成为国内首批数据流通基础设施。

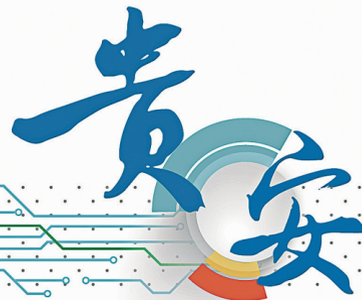
2023年底,周林团队着手研究数据资产增值市场化路径,成功打造数据资产全生命周期管理解决方案,验证“数据资源-数据资产-运营-交易流通”闭环模式。在文旅行业,落地省内首个文旅数据资产化项目——万峰林景区数据资产化;在工业领域,完成化工行业首个资产化案例——新疆天业集团数据资产化。

2024年,周林被聘为青海省数据要素专家智库成员,将贵州经验推广至青海,还当选新的社会阶层人士联合会贵

安分会副会长。2025年,他受贵州省财政厅邀请,深度参与编写《贵州省数据资产全过程管理实践蓝皮书》,该蓝皮书在2025数博会上发布后反响热烈。

截至目前,周林累计助力公司运营链接超50家部委的数据资源,形成1800+数据产品,落地400+数据应用场景;累计参与全国9个交易平台的建设或运营,推动区域数据价值互联互通,累计数据交易金额达数十亿元。

周林说,这份殊荣,是对他和全体奋斗伙伴工作的认可,接下来,他们将全力以赴,持续探索数据价值释放路径,在数字经济浪潮中续写实干篇章。



· 西部地区重要经济增长极
· 内陆开放型经济新高地
· 生态文明示范区
· 统筹城乡发展示范区