

位于贵安新区的宁德时代贵州基地。



位于中国电信云计算贵州信息园内的东数西算(贵州)智算中心。



工人在贵州长江汽车焊装车间忙碌。

# 「数」造「西」引力「链」动增长极

## 贵安新区「十四五」以来培育三大产业集群绘就高质量发展新图景

贵安具备良好的政策环境、区位优势和产业基础,这些都是我们选择在这里投资建厂的重要原因。”周国立说。

距离宁德时代贵州基地20余公里外,贵安新区弗迪电池有限公司年产10GWh动力电池项目同样一派繁忙景象。“我们的项目于2022年4月签约,同年10月就实现了投产,12月建成全部4条生产线,创造了‘当年签约、当年投产’的行业奇迹。”弗迪电池相关负责人介绍,项目投产以来基本处于满产状态,每分钟就有数十块新能源电池下线,产品广泛应用于新能源汽车、储能等领域,发展势头十分强劲。

除了宁德时代、弗迪电池等动力电池龙头企业,贵安新区还集聚了中科星城等一批新能源材料企业。中科星城年产10万吨锂电池负极材料一体化项目,是最早落地新区的专业从事锂电池负极材料研发与生产的项目之一。该项目于2021年签约开工,2022年底试生产,2023年开始量产,凭借先进的生产技术和稳定的产品质量,带动了新区新能源电池及材料产业产值大幅增长。

贵安新区新能源产业的快速发展,得益于贵州独特的资源禀赋和坚实的产业基础。作为全国重要的矿产资源大省,贵州磷矿、锂矿等资源储量丰富,为新能源电池及材料产业发展提供了充足的原材料保障。同时,贵州省出台推进锂电池材料产业高质量发展的指导意见,提出着力构建“一核两区”的发展格局,即以贵阳贵安为核心,联动铜仁、黔西南等地,形成新能源电池材料研发与生产集聚区,大力提供政策支持,打造“电动贵州”新名片。

“我们正充分发挥龙头企业的引领作用,围绕隔膜、铜箔等短板环节,聚焦固态电池、储能电池等新兴产业开展精准招商。”贵安新区新能源电池及材料招商小分队相关工作人员介绍,新区通过龙头企业带动,不断完善电池产业链,推动新能源产业领域实现从无到有、从单点突破到全产业链布局的跨越式发展。

如今,贵安新区已形成涵盖上游磷矿加工、中游动力电池制造、下游整车组装的新能源全产业链雏形,要素集聚、循环畅通的良好产业生态正在加速形成。未来,随着更多上下游企业的集聚和产业规模的不断扩大,贵安新区将成为全国重要的新能源产业集聚区,为“双碳”目标实现和绿色低碳发展作出更大贡献。

### 集群成势 打造装备制造新高地

“注意车身焊接精度,确保每一个焊点



工作人员在贵安超级计算中心数据机房巡检。

俯瞰贵安华为云数据中心。



贵安新区弗迪电池有限公司生产线。

在贵安超算中心内,一排排机房灯光闪烁,昼夜不息,强大算力如同澎湃江河滋养千行百业;在长江汽车现代化车间,机械臂精准舞动,“贵安造”新能源汽车驶下生产线,奔赴全国乃至海外市场;在宁德时代贵州基地,自动化生产线以“1秒1电芯”的速度高效运转,动力电池源源不断供给新能源产业……

地处内陆腹地的贵安,何以吸引众多行业领军企业“孔雀西南飞”?如何进一步优化产业生态,培育新的产业增长点?“十四五”以来,贵安新区深入贯彻落实党中央、国务院决策部署及省、市工作要求,聚焦加快打造西部地区重要经济增长极,以高质量发展为主线,以产业集群化发展为路径,锚定数字经济、新能源动力电池及材料、先进装备制造三大核心赛道,持续做强龙头、补链条、聚集群,推动产业规模不断壮大、发展质效稳步提升,扎实筑牢经济强区根基。2023年三季度至今年上半年,贵安新区直管区经济增速连续8个季度保持20%以上,位居国家级新区前列;地区生产总值从2023年的300亿元跃升至2024年的400亿元,实现一年一个百亿级跨越。2024年规上工业增加值、工业占GDP比重较2022年实现翻倍增长。今年上半年工业对经济增长贡献率达41.2%,较去年同期提升22.2个百分点。

今日之贵安,三大产业集群如同三驾马车,共同牵引着这座新城在高质量发展赛道上奔腾向前。

### 算力筑基 激活数字经济新动能

“打开微信小程序‘数车估’,输入车辆信息,短短几秒就能获取车辆估值、出险记录等全方位数据,买二手车再也不用‘凭感觉’了。”日前,市民黄师傅通过数据宝推出的这款产品,顺利选中了一辆心仪的二手车。

2016年成立于贵安的数据宝,是国内数据要素市场化领域的领军企业。其10月刚上线的“数车估”平台,构建了覆盖全国75%新能源车、80%商用车的动态数据库,通过月度更新机制保障数据时效性。“‘数车估’贯通B、C两端,既为消费者提供车辆查询、估值等便民服务,也为金融机构、保险公司、二手车经销商等提供标准化数据服务与定制解决方案。”数据宝相关负责人介绍,平台还可提供数据产品开发、特色API接口服务,满足企业特定场景定制需求,助力产业链主体实现数据驱动决策。

数据宝发展蹄疾步稳,2021年获评国家级大数据产业发展试点示范项目,2024年被国家发展改革委列为国家数据流通利用基础设施试点工程项目等。目前,已成功开发“认证宝”“车险评分”等1800多个产品,在互联网、金融、交通等行业落地300多个应用场景,服务字节跳动、华为等逾万家国内外知名品牌,成为贵安新区数字经济产业蓬勃发展的生动注脚。

作为国家大数据(贵州)综合试验区核心区,贵安新区深耕“数字蓝海”,推动数字经济实现规模与质量双提升。税收数据见证发展活力,今年1至10月,贵安新区数字经济企业增值税核心产业开票金额达752亿元,同比增长12.28%,增速居全省首位;贵安新区腾讯数码有限公司、华为云计算技术有限公

司等18户开票收入超亿元的龙头企业累计开票金额668亿元,贵州云上辉鸿科技有限公司等6户今年新晋的“亿元户”开票金额累计超过25亿元,展现出强劲的发展后劲。

数字经济的蓬勃发展,离不开强大的“算力底座”支撑。走进贵安超算中心,澎湃的算力触手可感。“贵安超算中心依托高性能计算集群与高速存储系统,能够并行处理海量渲染任务,显著缩短影视作品制作周期。”贵安新区科创产业发展有限公司综合部部长彭本黔说,“贵安超算中心通过开展‘东数西渲’服务,已成为中国南方最大的影视渲染算力服务中心之一,参与了《哪吒之魔童闹海》等多部影视作品的渲染工作。”同时,贵安超算中心以“政、产、学、研”的创新模式累计为广东、上海等多个省市提供算力科研服务3000次以上,为数学生物医学、天气气象、人工智能、建筑抗灾等多个领域提供高性能算力支撑,服务器平均使用率在80%以上。

截至2025年9月底,贵安新区已集聚大型及以上数据(算力)中心26个,华为、腾讯、苹果等超大型数据中心先后建成投用,算力总规模突破113EFlops,智算占比超98%,成为全国国产化算力能力最强的地区之一。依托这一优势,贵安新区深入实施“数字活市”战略,着力打造以智算为重点的算力产业,以高质量数据集聚为重点的数据产业、以行业大模型应用为重点的人工智能产业,加速培育发展数据清洗、数据标注、数据训练、数据流通、数据安全等业态。数据显示:2024年,贵安新区软件和信息

技术服务业营收突破750亿元,电子信息制造业产值增长168.3%,数字经济已成为贵安新区经济发展的核心增长点。

### 链群共生 崛起绿色产业新标杆

“从投料到成品电芯产出,生产线长达860余米,自动化率达95%,1秒就能产出一个电芯,2.5分钟就能生产一个电池包。”在宁德时代贵州新能源动力电池及储能电池生产制造基地,运营总监周国立向记者介绍基地的生产情况。

宁德时代贵州基地的快速落地投产,是贵安新区新能源产业发展的一个标志性事件。2021年10月28日,贵州省政府与宁德时代签约,拟共同构建从锂电池、上游磷氟化工及电池材料到下游市场应用、电池回收的锂电池全产业链体系。仅仅50天后,宁德时代贵州基地在贵安新区开工建设。历时两年,2023年10月27日基地正式投产,创造了让同行刮目相看的“贵安速度”。

“贵州拥有丰富的磷、锂等矿产资源,

■贵阳日报融媒体记者 潘朝选 谢孟航 汤欣健/文 石照昌/图