

擦亮爽爽贵阳城市名片
谱写新时代强省会新篇章



俯瞰贵安华为云数据中心。

中国数谷 数智赋能抢新机

跋山涉水，步履不停；山高水长，映照初心。
牢记习近平总书记“在实施数字经济战略上抢新机”的谆谆嘱托，2024年，贵阳贵安坚定不移实施“数字活市”战略，全面落实数字经济“一二三四”工作思路，紧扣“算力、赋能、产业”三个关键，围绕数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化、数字新基建五项重点工作，全力推动数字经济由规模速度向质量效益加快转变，奋力打造更具竞争力的“中国数谷”。

“算”出新突破 智算中心从无到有

3月，由美的集团倾力打造的首个自主建设数据中心——贵安美的云数据中心开园；4月，西南（贵安）云计算大数据中心项目开工；5月，交通银行贵安数据中心项目开工；6月，国家电投集团数据中心整体搬迁至贵安新区；11月，兴业银行贵安新区数据中心项目启动建设；12月，中国建设银行贵州贵安新区数据中心项目（一期）启动仪式举行……2024年，数据中心签约、建设、投用成为贵阳贵安的高频词。

近年来，贵阳贵安抢抓机遇加快建设数据中心，截至2024年12月31日，贵阳贵安已累计引进23个数据（智算）中心，算力规模达53.12Efllops，已成为全国规模最大、国产化智算能力最强的地区之一，在国家“东数西算”等重大战略中占据重要地位。

数据中心集聚成势，为贵阳贵安角逐“智算”赛道提供最强有力的支撑。
2025年电影贺岁档即将开启，奇幻动画电影《哪吒之魔童闹海》的后期渲染工作需要强大的计算机硬件和软件支持。作为贵安超算中心的经营主体，贵安新区科创产业发展有限公司凭借强大的算力支撑和超算人才技术拿下《哪吒之魔童闹海》的后期渲染业务。

据了解，贵安超算中心投运以来，已累计为全国50多家科研机构、院校、企业提供超3000次算力服务，超算中心的服务器使用率达到80%以上。
2024年，贵阳贵安积极抢抓全国一体化算力网络国家枢纽节点

和面向全国的算力保障基地建设机遇，坚持“存算一体、智算优先”，全力打造华为云智算中心集群，抢占“智算”制高点，随着华为云、三大运营商、腾讯、上海燧原等智算中心相继落地贵安，成功实现了智算中心从无到有的突破。贵阳贵安正由过去的“存储中心”加速向“存算一体、智算优先”迭代，特别是在聚焦“算力+产业”方面，贵安积极打造面向全国的算力保障基地，其典型经验做法获得国务院办公厅通报表扬。



监控指挥中心。贵阳公共交通集团

“智”造新动力 产业集群升级壮大

产业是经济之本、发展之基，产业兴则经济兴。2024年，贵阳贵安围绕数据中心上下游打造千亿级数字产业集群，以数智赋能实体经济，培育壮大新兴数字产业，数字产业高速增长，数字红利加速释放，“一硬一软”产业规模超过1300亿元。

贵阳大数据科创城是贵阳贵安“在实施数字经济战略上抢新机”的桥头堡。中软国际是行业领先的全球化软件与信息技术服务企业，于2022年在大科城落地并注册成立贵州中软国际信息技术有限公司，成为首家入驻大科城的合作伙伴。目前，该公司本地人员达

800人，年度营收超5000万元。另一家落户贵阳大数据科创城的企业贵州云垒互联网科技集团有限公司的发展也蒸蒸日上，公司主推的以美食订购为主的吧唧兔APP、为师生提供便捷服务的全时印共享打印系统等业务已拓展到省内外地多所高校。

走进贵阳中安科技集团有限公司工业化4.0大数据中心，宽阔的“5G数字工厂”看板上，实时更新的厂区环境、生产情况、销售情况等各类信息一目了然，这里正是由中安科技和贵州移动共同打造的“5G+AI数字孪生”工厂建设项目。在生产车间内，每条生产线上

仅有一两名工人，只需输入生产指令，从拉丝、绞线到绝缘、成缆整个过程井然有序。在中安科技5G数字工厂的帮助下，工厂的设备、物料、管理、环境等都得到智能化提升，自运行以来，经营成本节约50%。按照“一业一指引，一业一标杆”的思路，通过深入实施“千企改造”工程和“万企融合”行动，贵阳贵安全力推动企业开展数字化、智能化转型，促进大数据赋能研发设计、生产制造、经营管理等各环节，带动一大批传统企业实现数智化转型升级，相继打造一批高水平、高标准的融合标杆示范，推动整个行业数字化转型升级，为贵阳贵安

工业高质量发展增添强劲动能。
华为云盘古NLP大模型、39AI全科医生等12个大模型产品和算法通过国家网信办备案；朗玛信息连续7年入选中国互联网企业百强；围绕龙头抓生态，引进华为生态伙伴61家；贵阳大数据科创城累计招商引资企业1355家，其中，大数据企业806家，占比约60%……2024年，贵阳贵安大力发展云服务和信创和数据要素流通“一主两特”重点产业，做大基础软件、工业软件、嵌入式软件、应用软件，做优软服业结构，做大软服业规模，软服业发展欣欣向荣，预计收入将超过980亿元。



贵阳中安科技集团有限公司工业化4.0大数据中心一角。

“数”惠新生活 赋能城市转型发展

在贵阳市头桥小学楼顶，一个方形金属盒格外显眼。这是贵阳市生态环境局的空气质量微型监测站之一，除了监测PM₁₀、PM_{2.5}等5种主要污染物浓度，还可以监测温度、湿度、风向、风速等气象指标。通过该站大气环境和应对气候变化办公室内的“智慧大脑”，能随时监控和掌握全市180个空气质量微型监测站的数据。通过这些动态数据，能精准掌握污染的产生、扩散与迁移情况，实现对污染过程的精准细化分析，辅助污染排查，让污染源无处遁形，为空气质量保障工作提供决策依据。
“消防、燃气、食品安全……基

层事务错综复杂，涉及方方面面，过去，要通过各个职能部门完成申报，程序繁琐，占用时间不说，还容易出现漏报错报。”观山湖区金阳街道碧海社区网格员陈柯汐说，2024年6月，集数据收集、工作申报、社区服务等功能于一体的“社区小助”平台上线，网格员的报送工作压力大幅减轻，大大提高了工作效率。

“您好，职工因工作原因受到事故伤害或患职业病，且经工伤认定的，享受工伤保险待遇……”市民林樟桦在“爽贵阳”APP智能问答上获得社会保障方面的服务，她说：“现在咨询法律问题真是太方便了，我只要点击‘爽

贵阳’APP上法律服务的智能问答，选择我想了解的法律选项，法律机器人就能为我解答，并且它还有语音模式，真有种和我面对面交流的感觉。”

2024年，贵阳贵安通过跨部门数据融合与共享，推动民生服务智能化和便捷化，形成“一应黔行”“爽贵阳”等一批典型成果，“百姓身后事”公共服务数字化案例入选2024年数字政府优秀创新案例，“贵阳打造省市一体化数据体系以场景推动数据赋能”成为首批国家城市全域数字化转型典型案例，贵阳市数字政府服务能力获评全国“优秀级”。

贵阳贵安通过不断强化数智赋能、深化场景应用，持续推动数字技术赋能政府、企业、基层、群众。下一步，贵阳贵安将以城市全域数字化转型建设为重要抓手，以数据赋能重点行业、领域作为突破口，强化跨部门、跨行业、跨领域大场景打造，以场景应用建设为小切口，持续推动场景开放、建设、运营，全面提升全社会、全行业数字化水平，奋力推动城市全域数字化转型与数字经济融合发展。



工作人员在贵安超算中心数据机房巡检。