

招项目更招产业 算力招商招来数据生态圈

贵州日报天眼新闻记者 赵文蔚



贵州云上鲲鹏科技有限公司生产线。（受访公司供图）

近日，贵州云上鲲鹏科技有限公司（以下简称云上鲲鹏）发布了“兆瀚DeepSeek一体机”新品。随着开年以来DeepSeek大模型应用爆发，云上鲲鹏AI服务器率先完成与DeepSeek深度适配，提供业界领先算力水平，联合华为为贵州大数据集团、贵安发展集团、贵州大学等多家单位完成部署。

“该产品以多样化硬件配置选择、多模型覆盖，全栈大模型使能体系，智能问数、智慧问答、智慧公文、信创迁移等应用落地场景，开启政企智能化升级的‘一键加速’时代。”贵州云上鲲鹏科技有限公司总经理蒋真介绍，公司依托贵安新区大数据产业集群，

承接算力需求，提供本地化运维服务。

作为贵州省与华为合作的鲲鹏产业承载平台，云上鲲鹏在鲲鹏、昇腾AI、云、鸿蒙等国产化技术底座与华为全面合作，实现技术协同、生态共建、市场共拓，更与本地高校、500多家头部集成商、ISV伙伴广泛合作，实现创新发展。

目前，云上鲲鹏已成功参与“东数西算”贵安枢纽节点、贵州省政务云、全国一体化算力网络国家（贵州）主枢纽中心，以及南京、重庆等人工智能计算中心等项目，正在推进贵州大学国家重点实验室国产昇腾AI算力服务器采购、贵州财经大学高性能算力集

群采购，以及四川、江苏等多地项目。

云上鲲鹏的成长轨迹折射出贵安新区的产业培育逻辑。“招商不仅是招项目，更是招产业。精准的产业定位，才能推动项目源源不断引进，不断完善产业链，促进产业升级。”贵安新区投资促进局党组书记、局长郑斌表示。

围绕大数据电子信息制造，新能源汽车、电池及材料，先进装备制造“三大产业”，贵安新区将产业大招商作为“头号工程”，按照“8+3+3+N”招商体制（8个招商小分队、3个园区管委会、3个国有平台、N个第三方招商公司），加大招商引资力度，全力打造面向全国重要的产业备份基地，先后引进华为、移动、联通、惠科股份、深圳优地、蓝芯科技等一批带动能力强、发展前景好、规模体量大的优质龙头企业项目。

贵安新区围绕国家部委、金融机构、央企、互联网头部企业及第三方运营企业“4+1”板块，狠抓算力招商。聚焦华为云、腾讯云生态，引进一批数据标注、数据分析、数据训练等企业和华为云生态伙伴企业。

目前，通过华为（贵阳贵安）数字经济创新中心平台，中软国际、云上鲲鹏等66家华为云生态企业，在贵州落地生根、聚集生态、共同发展，推进产业汇聚，做强贵州数字经济。

聚焦产业链，促算力奔腾。贵安新区大力推动“数据入黔”，通过对产业链上下游前瞻分析，绘制更新产业图谱，编排行业标杆企业招引清单、强链补链延链目标清单、招商合作机构清单等，借力现有企业优势资源引强、补强。

2022年以华为云生态伙伴身份入驻贵阳大数据科创城的贵州中软国际信息技术有限公司，致力于为全球企业提供专业的全球运维服务、数据标准、大模型应用落地及数字化转型咨询和应用研发等服务。

“贵安新区作为国家级新区的各种优惠政策，为企业降低了初期投资和运营的成本。抢抓‘东数西算’机遇，贵安新区的数据中心集群建设更为企业提供了数据中心运营、云服务等业务拓展空间。”贵州中软国际信息技术有限公司总经理邱剑坦言，作为IT服务龙头企业，公司依托贵州新区各项产业发展政策，可以更加深度地参与地方数字化建设，“贵安新区及周边已形成‘上游数据存储——中游数据处理——下游数据应用’的完整生态链，企业可以快速对接上下游合作伙伴，参与智慧城市、工业物联网等领域项目。”

2024年9月，中软国际中标贵安新区《贵阳贵安超互联新算力基础设施项目智慧城市管理平台（一期）建设工程》，建设规模包括城市服务专区、企业专区扩容、城市服务专区智能中板等内容。从2024年下半年开始，中软国际已将大量业务迁移到贵州。今年计划再增加投资规模，引进50至100人的研究生团队。

“在算力招商方面，充分发挥‘链主’企业带动作用，以算力为牵引，引进智驾产业链企业。统筹推进数字创意产业园建设、运营、招商，紧盯重点企业，招引更多的数字创业企业。”郑斌表示，贵安新区正持续优化营商环境，加快打造全省营商环境先行区。

生心田。

“面对面、实打实”，文静华用这短短六字，精准概括了此次汉萨学校来访的关键意义。这绝非普通交流访问，而是两校职业教育深度合作新起点。双方互动频繁，交流彼此的教育理念、课程设置，以及面临的挑战与机遇。

电科院对外交流合作处综合科科长张宏伟表示：“此次座谈会是两校友谊的升华，更是中德职业教育合作在西南地区的生动实践。”电科院将以国际化为发展新引擎，构建“校企合作+国际交流”双轮驱动模式，通过与汉萨学校合作，进一步拓宽师生国际视野，为贵州职业教育高质量发展注入新动能。

“我们生产线上的数控机床主体、数控系统、辅助装置、关键组件等正陆续到位，新招聘的员工也已到岗，正摩拳擦掌准备投入生产中。”3月底，来到位于贵安新区高端装备制造产业园的贵安新区友创智能设备有限公司（以下简称贵安友创智能），副总经理吴迪正忙着协调生产设备和物料，组织员工进行厂区布置。

贵安友创智能是深圳市友创智能设备有限公司的控股子公司，是一家集研发、生产、销售于一体的科技型企业，作为贵安新区重点引进的高端装备制造项目，于2024年12月落户。“机床被称为‘工业母机’，是‘制造机器的机器’，我们企业专注高精度数控机床研发制造。”贵安友创智能总经理孙调友说。

据介绍，企业依托贵安新区大数据产业集群优势，精准锚定“工业母机”国产化替代赛道。产品精度达到微米级（±3微米）的五轴联动数控机床将于4月启动量产，较传统设备效率提升40%以上，能够填补贵州省在五轴联动数控系统领域的空白。

深圳友创智能人力资源总监贺建国介绍，3月初，公司已面向社会招聘15名组装员，现在正在“师父”的带领下学习，“十几名从各分公司、子公司抽调的‘师父’以老带新3个月，新手将能独立完成复装工作。”

目前，贵安友创智能正持续开展包含品质工程师、CNC（数控加工）技师、配电员、行政人事主管等多个职位的招聘。“我们正构建‘金字塔’人才矩阵，由深圳总部8名专家组成技术攻坚组，与省内外职业院校共建‘现代学徒制’，首批60名CNC技师已进驻基地实训。独特的‘三阶赋能’培养体系（90天岗前特训+360天技能认证+终身继续教育）确保技术传承不断档。”贺建国说。

“随着4月首批设备即将下线，企业正式进入产能爬坡期，8月实现每月50台满产目标。今年底，将实现200人专业团队建制，年产能突破600台套。”孙调友表示。

长江汽车公司 强化研发升级产线

本报讯（记者 陈玲）4月1日，走进贵州长江汽车有限公司涂装车间内，前处理、电泳线EMS输送、烘干、焊缝密封、面涂、精修等工序依次进行，连续流水作业的生产线十分忙碌。

“这是我们升级改造后的涂装产线，自动化率达到85%以上，配备喷涂7种颜色喷涂系统，喷涂机器人系统18套，规划年产能5万台。”公司运营总监金亮介绍，涂装车间日产能已从每天18台提升到当前的30台。

作为全省目前唯一的集纯电动货车研发、生产、销售、服务于一体的新能源车企，贵州长江汽车坚持创新驱动发展，不断加大研发投入，获各类专利超过100项。目前已建成冲压、焊装、涂装、总装四大工艺的生产线、检测线、研发中心、公用动力系统，具有整车开发能力。

此前，该公司研制的新一代新能源高效物流运输“贵州”牌电动重卡，获得2024年第八届中国新能源物流车绿色城配“山地重卡品牌奖”“场景应用先锋奖”。今年2月，又完成了新能源货车出口项目新车的整车装配及常规工况标定工作，测试显示动力系统匹配度、能耗经济性等关键指标达成率达90%，为后续量产夯实了基础。

贵安安巢·云柏公寓 超千套公寓拎包即住

本报讯（记者 陈玲）4月1日，记者从贵安发展集团获悉，位于贵安新区数字经济产业园“安巢·云柏公寓”已经投用，1003套舒适型公寓为青年人才提供了安居之所。

近年来，贵安新区不断加快建设区域人才集聚高地。作为贵安新区产城融合的投资商、运营商、服务商，贵安发展集团持续丰富住房配套供给，精心打造“安巢公寓”市场化品牌，有效满足新区产业人才用房需求，并提供优质居住环境和贴心社区服务。

“安巢·云柏公寓”，是2024年6月贵安发展集团对数字经济产业园保障性租赁住房进行改造的项目，涵盖了数字经济产业园3、6和7号楼。走进公寓内部，可以看到电视、电磁炉、淋浴房、衣柜、沙发、床等全套家具家电一应俱全，租户可以拎包即住。公寓不远处，“安巢森野”咖啡厅、健身房、城市书房等功能区设置十分完善，进一步满足了青年人才多元化的居住需求。

贵安三中 改扩建一期项目封顶

本报讯（记者 张开学 文丹）4月1日，贵安新区第三高级中学改扩建一期项目顺利封顶，预计于今年9月竣工交付使用，届时将大大改善贵安三中的办学条件。

为进一步提升基础配套设施建设、提升整体办学质量，贵安三中改扩建项目于2024年10月开工建设，规划建设总用地面积66138.94平方米，其中一期37423.06平方米，主要建设宿舍、食堂等，二期项目则包括运动场和综合楼。“目前，整体建设进度达到70%，预计将在6月完成现场施工，9月交付。”贵安新区产业发展控股集团有限公司贵安三中改扩建项目经理张绍鹏介绍。

跨越国界的职教携手

贵州日报天眼新闻记者 丁亚

3月的贵安新区春花浪漫，贵州电子科技职业学院党委副书记、院长文静华等来了一位远道而来的老朋友——德国汉萨经济管理职业学校国际交流处主任晏斯·欧伯贝克。

这次跨越山海的相聚，不仅见证了两校合作从“云端对话”到双向奔赴的携手，更探索出数字经济时代职业教育国际化的新范式。

2022年5月，一纸合作备忘录将两校紧密相连。近三年来，双方秉持“互学互鉴、共促发展”的理念，在中德职业教育领域踏出一个个坚实脚印。

在2024年首届“黔创德商”中德商创合作赛中，两校学生思维碰撞，不仅点燃了创新创业热情，也为职业教育与产业融合创造出实践“试验田”。

贵州电科院科技技术类专业实力强劲，德国汉萨学校商科经管类优势突出，双方携手搭建商业创新创业项目与国际接轨的沟通桥梁，国际合作的深度与广度不断拓展。

去年以来，合作持续升温，汉萨学校教师一场“德国双元制职业教育”线上讲座，让电科院千余名师生沉浸式感受德国职教魅力，先进理念与经验如春雨润物，滋养着师

林下直播

贵州日报天眼新闻记者

张开学 金忠秀 摄影报道

3月31日，在贵安新区马场镇平阳村林下食用菌种植基地，主播正在开展沉浸式助农电商直播。镜头前，新鲜现摘的赤松茸裹着晨露被迅速打包。

据了解，该基地搭建林下直播间，通过构建“种植—采摘—直播—销售—分拣—物流”电商直播，实现食用菌从林下到舌尖的直达。目前，直播间的单场流量（包含观看人次、点击量等数据）已突破10万。



新鲜采摘的赤松茸在“林下直播间”打包发货。



主播向网友展示刚采摘的赤松茸。

结合DeepSeek增强逻辑推理能力 “法管家”：让法律服务触网可享

贵州日报天眼新闻记者 陈玲

“我想咨询一下离婚时孩子名下房产怎么办？”4月1日，贵阳市民王女士在“法管家”网页版提出问题，得到了一份由协议处理、法院判决、权益保障、变更登记等各个方面详细介绍的答案。“还综合考虑了监护权、孩子年龄等多种问题，我在找律师的时候也能有些经验。”王女士说，现在的“法管家”真好用。

王女士口中的“法管家”是由贵安新区企业贵州律皓科技有限公司（以下简称贵州律皓）携手贵州大学公共大数据国家重点实验室及文本计算与认知智能教育部工程研究中心，联合研发的“法管家”大模型，是国内首个“双备案”的法律大模型。

作为垂类大模型，“法管家”通过AI技术

开发出小法AI问答、法律文书智能生成、模拟法庭等一系列法律服务智能产品，帮助相关法律从业人员提高工作效率，推动科技与法律深度融合。

为更好地提升用户使用体验，今年2月，贵州律皓对“法管家”大模型进行了升级。“我们选择了与DeepSeek相结合，进一步增强‘法管家’大模型的逻辑推理能力。”贵州律皓公司运营总监潘顺方介绍，此次结合并非简单接入，而是创新性地基于DeepSeek蒸馏出来DeepSeek-r1模型为基座，融合原有“法管家”法律大模型的能力，训练出推理能力更强的“法管家”大模型，部署在已有的服务器上，以产品化的形式为用户提供服

务，也为企业和其他机构提供API接口和私有化部署服务。

潘顺方表示，目前“法管家”大模型（DeepSeek版）已上线，仅需1张A100显卡或4张消费级的4090显卡即可确保顺畅运行，实现了法律大模型私有化部署示范，覆盖了法管家系列产品的核心业务场景。

在潘顺方看来，当前大模型的数量看似庞大，但真正能够满足行业客户需求的有效供给却相对不足。因此，大模型在能力方面的提升，以及与行业业务场景的有效结合，才更为重要。

这些年，贵州律皓一直不断拓宽“法管家”大模型的应用场景。当前，“法管家”大

模型用户量已经突破10万人，日活跃用户保持在千人次，已与贵州省高级人民法院、贵州省司法厅，以及金山、华为、阿里等100多家单位、企业达成项目合作。

今年3月初，贵州律皓与深圳市天行云供应链有限公司（行云集团）在涉外法律服务产品上达成合作意向，依托“法管家”大模型，为企业提供他国法律文本和判据查明服务，为企业“出海”在法律上实现保驾护航。

“下一步，我们要持续加大研发力度，不断迭代模型能力。”潘顺方表示，将持续探索更多基于“法管家”大模型的应用场景，打造“法律AI+”的服务生态闭环，实现法律服务的智能化变革创新。