

安上城市运维智慧大脑的贵阳

绘就一幅数字生活新图景

贵州日报天眼新闻记者 陈霖

智能视频自动抓拍占道经营、道路垃圾、机动车占用人行道等23类常见问题；“前端物联感知、中枢智能决策、末端快速处置”全链条防汛模式消除易涝隐患……如今的贵阳安上了城市运维智慧大脑，“让城市更聪明一些、更智慧一些”目标正一步步实现。

在贵阳市综合行政执法局指挥调度中心，城市管理开展情况在“数字社会·智慧城市城管”平台上一目了然。“发现占道经营、乱堆乱放等不文明行为，平台第一时间就将任务下达给就近的一线工作人员及处理。”贵阳市综合行政执法局指挥调度中心工作人员代永庭介绍，该平台2023年开始搭建，目前应用功能涵盖综合执法、市政、环卫、园林绿化等领域。

“平台投入使用的业务应用系统有12个，功能点近500个，联动各级职能部门295个，基本实现了市、区（县）、街道（乡、镇）城市管理工作的‘一网统管’。”贵阳市综合行政执法局指挥调度中心负责人

赵雪元介绍，贵阳“智慧城市”平台已覆盖该市14个区（市、县）及功能区，注册使用人数达到22万人，收录的基础数据达1000万余条，日均生成工作动态信息近万条。

万物互联，点亮数智生活，让城市运行更高效、更智慧。比如，云计算、大数据、人工智能等技术与医疗相碰撞，创造出颠覆传统就医流程的“互联网+医疗”模式，让看病就医插上了智慧的翅膀。

在贵州省医院门诊部，一台台自助终端机让预约、缴费、报告打印、费用查询等变得简便，“排队办事”成为历史。“以前到好一点的医院就诊，得一大早排队挂号，还不一定能挂到想要的专家号。如今用手机，好几种小程序都可以方便挂到号，不用赶早跑路了。”正在自主打印血检报告的来自安顺的患者陈先生说。

婴幼儿湿疹如何护理、如何保持皮肤湿润？这段时间，“39AI全科医生”成为贵阳新手妈妈李迪的“好朋友”，“将想咨询

的病症输入‘39AI全科医生’小程序后，立马就能得到专业的诊断和治疗方法。”

今年2月19日，我国首个通过国家备案的医学大模型迎来升级，贵阳朗玛信息技术股份有限公司自主研发的“39AI医生大脑”正式升级为具备“慢思考能力”的医学大模型，并通过“39AI全科医生”小程序新版本为广大用户提供医疗健康服务。

“远程会诊、远程查房已经实现，让老百姓可以在家门口就享受到大医院的医疗服务。”朗玛总裁助理李笑凡还介绍道，目前，朗玛已拥有上亿条经权威医学专家撰写或认证的医学健康内容，把这些数据聚起来动起来用起来，最大限度释放价值，将有力赋能互联网医疗体系。

大数据还是推动政务服务创新的重要力量。集智能咨询、查询、办理于一体“贵人智办”AI助手今年上线以来，正悄然改变企业和市民的办事方式。比如卫生许可证办理，打开“贵人智办”AI助手后，从登录系统、填写信息到上传材料，全过

程均有讲解、答疑解惑，完成申请仅需10分钟。截至目前，该平台已上线55个高频查询服务、304个事项和2个“一件事”的“边聊边办”功能，累计提供智能解答112万次，服务查询15254次，办理“边聊边办”办件216个。

这学期，贵州财经大学应用经济学院金融系将《金融学》全面接入泛雅智慧平台DeepSeek大模型，搭建起金融学“元宇宙”。该校应用经济学院金融系教授、金融学博士张克雯介绍，人工智能金融课程已成为该院推进金融类专业数智化改革课程建设的重要突破口，将DeepSeek大模型深度思考与联网搜索能力与本课程专属知识库相结合，赋能AI助教深度剖析问题，推演步骤，提供更具针对性、启发性的解答，进一步增强了课程的智慧化教学。

从城市管理到政务服务、从医疗领域到教育领域，数字触角已延伸至我们生活的每一个角落，绘就了一幅生机盎然、欣欣向荣的生活新图景。

贵州发展人工智能有基础有条件有政策

贵州日报天眼新闻记者 陈霖

“贵州发展人工智能有基础、有条件、有政策。”在8月29日举办的2025数博会人工智能行业大模型成果发布暨供需对接活动上，省大数据发展管理局党组书记、局长兼省人民政府副秘书长朱宗尧表示，对贵州来说，发展人工智能大模型，是推动算力、数据、应用、产业全链条升级的“牛鼻子”工作，全省将抓住机遇、全力推进。

人工智能大模型是一项复杂的系统化工程，离不开算力、语料、算法三大核心要素，目前贵州围绕这三方面出台了相应政策。在算力方面，贵州是全国一体化算力网络国家枢纽八大节点之一，也是南方地区唯一一个面向全国提供服务的算力节点，正全力打造为面向全国的算力保障基地。目前，落地贵州的重点数据中心有49个，包括华为、腾讯、苹果等，总算力规模超92EFLOPS。其中，智算占比、国产化率、区域集中度（贵安）均超过90%。此外，贵州算力网络持续扩容升级，互联网出省带宽超6万Gbps，与42座国内主要城市实现了网络直联，并建成全球首条400G全光网算力通道，构建起了3ms/10ms/20ms三层超低时延圈。

活动上，朱宗尧介绍，目前对省内外企业、高校、科研机构等购买贵州算力服务的，可按购买类型及合同成交金额给予相应的算力券激励。

语料是可供大模型训练推理使用的加工处理过的高质量数据集。目前贵州以公共数据率先“下场”，带动行业数据融合应用，努力将“数据仓库”变成“数据工厂”，已成功打造40余个典型公共数据产品面向社会提供服务。同时，贵阳大数据交易所联合46家生态伙伴发布了939个高质量数据集，为数据商提供数据登记、资金结算、产品交易、线上交付等一站式数据交易服务。

“贵州省每年都将组织评选一批高质量数据集、数据空间等项目，支持打造行业性、专业性的高质量数据集，推动城市、行业、企业等数据空间建设，并对优质项目给予政策支持。”朱宗尧介绍。

算法是人工智能大模型发展的“大脑”。近年来，贵州相关产业规模不断壮大。2024年，全省数字产业规模增长18.3%，涌现出了振华、航天电器、郎玛、世纪恒通等一批龙头企业。

同时，贵州分分类打造贵阳大数据科创城、铜仁大数据产业园等特色化、差异化、高端化产业园区，并聚力推动数据标注、内容渲染、行业大模型、算力运营等新业态创新发展。

朱宗尧表示，贵州坚持把新型工业化作为高质量发展的首要任务，坚持产业为先、项目为王、效益为本，加快建设“六大产业基地”，在建设过程中将会产生无数的应用场景，这些场景犹如沉睡的数字金矿，等着模型服务商来开垦、挖掘。

本报记者：岳振 本版编读：刘杰 梅明杨
版式设计：邢瑞平 陈欢欢



公共数据下场示范 企业数据积极跟进

——贵州数据开发利用加工基地有效破解数据“信任”难题

贵州日报天眼新闻记者 李妍

如何破解数据“信任”难题，让沉睡的公共数据“活起来”，让分散的企业数据“聚起来”？贵州大数据集团数据开发利用加工基地给出了“贵州解法”。

“基地正成为公共数据与企业数据协同创新的‘反应炉’。”贵州大数据集团数据事业部数据架构师王似巍介绍，作为贵州省公共数据授权运营商，贵州大数据集团承担着全省公共数据授权运营工作探索及实施相关工作。当下，集团数据开发利用加工基地正实践“公共数据提供基础支撑、企业数据补充场景细节”的新路径，通过一套创新的制度体系，为数据流通筑牢“信任基座”，让融合产生“乘数效应”。

贵州大数据集团数据开发利用加工基地是5月29日揭牌营运的。当天，全省首批14项公共数据授权运营产品正式发布，涵盖了金融服务、保险服务等6大领域。以此为基础，该基地已开发形成公私金余额查询、职称查询等24个初级产品，为企业参与数据要素市场的信心和意愿。

贵阳某大型物流平台企业接入“运单合规性验证数据产品”后，原本的人工抽检升级为自动核验。该产品融合了交通运政、企业资质等多类公共数据，与企业运单数据“碰撞”后，不仅完成了380余万张运单的智能验真，还帮助企业合规开票超30亿元。

有示范引领，也有实打实的“托举”。该基地还为企业数据流通打造了

“扶上马、送一程”的支撑机制。

“从数据梳理、敏感信息识别，到脱敏处理、数据资产评估乃至合规认证，我们提供全流程的数据治理服务。”王似巍介绍，目的就是帮助企业将原始的数据原料，合规地转化为高价值的可交易资产。此外，通过与省级公共数据平台、贵阳大数据交易所的联动，让企业可享受从挂网登记、产品上架到交易结算的“一站式”服务，极大简化了流通流程。

在激励机制上，该基地联合地方政府大力探索“数据入市、成果分成”的创新模式，通过专项补贴、场景对接和联合建模等多种方式，降低企业的参与门槛和成本。

如今，在交通与建筑行业，已有首批拥有轨迹数据、工程数据的企业，通过参与模型训练与产品共建，获得了技术赋能，并在数据收益分配中获得了实质回报。

王似巍表示，该基地将全力构建“公共数据引领、企业数据跟进、多方共赢”的健康生态，吸引更多企业主体加入，共同推动数据要素在安全合规的前提下“流动得、用得好、创价值”，最终实现从“政府先行试验”到“多元共建共治”的跨越。

全国首例

我省一企业成功以气象数据作价入股

本报讯（记者 朱登芳）8月25日，贵州新气象科技有限责任公司持有的“气温、气压和降水气象格点数据”数据知识产权完成价值评估，并作价入股贵州度量衡气象技术有限公司，成为贵州首例数据知识产权作价入股和全国首例气象数据知识产权作价入股成功案例。

该气象数据知识产权按空间分辨率1km×1km，针对全省境内20年来气象连续观测数据，通过变分融合分析技术形成高精度气象数据产品，主要用于防灾减灾、能源调度、农业生产等关键领域。资产评估机构基于市场需求评估该件数据知识产权价值达5294万元。贵州新气象科技有限

责任公司通过数据知识产权作价入股方式，在10个工作日内完成对贵州度量衡气象技术有限公司5294万元注册资本实缴，既减轻了企业货币资金增资压力，又实现了数据知识产权向数据资本转化，是我省数据知识产权交易流通的一次创新突破，为我省数据要素型企业发展提供了可复制、可推广的经验。

省知识产权局相关负责人表示，将持续深化数据知识产权保护运用，完善评估标准体系，优化登记服务流程，推动更多数据知识产权通过作价入股、质押贷款、证券化等方式推动“知产”向“资产”转变，为数字经济高质量发展添动力。

