

一季度算力保障产业新设企业同比增长20% 抢占AI风口 经营主体涌现新面孔

贵州日报天眼新闻记者 鲍贝贝

5月15日，贵阳市云岩区贵州启象科技有限公司，标注员通过红、绿等点位标记，将实景画面中的车道线、交通标线、路牌、路口节点精准映射进3D点云数据，完成现实场景与数字空间的转译。

“我们去年12月底落地贵阳，今年1月开始接单，业务覆盖数据采集、标注、数据集生成、AI算法落地、AIGC内容生成等环节。”启象科技负责人黄子建说。

AI浪潮下，一批新产业、新业态加速崛起，像启象科技这样的人工智能经营主体“新面孔”在省内外不断涌现。

省市场监管局数据显示，今年一季度，全省新设经营主体11.22万户，同比增长2.3%。其中，新设企业3.1万户，新设个体工商户8.10万户。重点产业企业中，算力保障新设企业增幅居首位，同比增长20%。

这段时间，贵州汇科数据科技有限公司人事部一直忙着招聘的事。这家今年1月刚注册成立的公司位于贵阳市白云区。走进该公司办公区域，干净整洁的办公桌整齐排列，崭新的电脑安装就绪，正静待各类专业人才“落座”。

“我们布局了人工智能数据服务、数字内容智能创作、跨境电商运营三大业务板块。”汇科数据科技负责人董国雄介绍，该公司立足贵州大数据产业发展优势，紧抓人工智能产业新风口，将深耕数据标注、AI动漫短视频、电商直播、跨境贸易数字化运营等领域，构建从数据服务到内容创作、电商运营、数据回流的协同闭环。

贵州毕节氢克大数据有限公司也是一家深耕数字领域的新兴科技企业。该公司2026年1月正式注册成立，目前已组建了一支11人的核心团队，业务涵盖大数据技术研发、区块链应用、市场运营等多个领域。

“我们的发展方向是打造一套涵盖新零售、新电商、新资产管理的大数据+区块链去中心化新质商业生态闭环系统。”氢克大数据负责人赵科义解释，这一数字平台并非简单的技术叠加，而是立足毕节产业实际，将精准覆盖生产端企业、销售端实体商家和消费者三大群体，实现互联互通、互帮互助、协同发展。

新产业催生新需求，新需求孕育新主体。一批深耕人工智能、算力服务的科创企业接二连三地落地，成为贵州经营主体队伍里朝气蓬勃的“新面孔”。

他们的涌现不仅折射出贵州数字经济蓬勃发展的势头，更是全省培育壮大新质生产力、持续优化营商环境、以新业态赋能实体经济转型升级的生动缩影。



↑ 威迈尔科技有限公司生产车间，工人在组装搬运机器人。



← 搬运机器人进行载重测试。贵州日报天眼新闻记者 陈玲 摄

一线故事

5月14日，走进贵安新区威迈尔科技有限公司生产车间，生产线上正在组装数台“大家伙”。

“这是一批AMR潜伏式搬运机器人，总共要生产60台，将在月底发往印尼。”该公司生产总监杜国强说。

一旁的测试区域里，一台台成品机器人正载重穿梭、举升、对接……“出厂前要经过无数次的协同测试。”威迈尔科技生产总监杜国强介绍，“你别看它才90公斤，但最高载重可达400公斤，最快能以每秒1.5米的速度前进，遇到障碍还能灵活避让。”

这是一家成立仅一年多的公司，凭借过硬的技术实力，生产的产品已广泛应用于国内汽车制造、3C电子等行业，还远销日本、印尼、马来西亚、越南等海外市场。

“我们应用3D视觉感知技术，让机器人从‘盲从’变‘洞察’。”威迈尔科技公关事务部主任吴霖介绍，相较于行业普遍依赖的激光雷达或地面二维码导航方案，他们自研的LX-MRDVS移动机器人深度视觉系统，具备高精度动态识别、多传感器实时融合与工业级抗干扰能力，可实现无预设导航自主规划路径、±5mm级的精度对接，360度无死角的防护，赋予了机器人真正的“智慧之眼”。

威迈尔科技：机器人「跑步」出海

贵州日报天眼新闻记者 陈玲

拿到国际通行证 贵州鲟鱼子酱

本报（记者 张弘强 刘悦）记者从贵州省渔业协会获悉，日前贵州布塔尼食品有限公司获得《濒危野生动植物种国际贸易公约》注册资质。

这意味着该企业生产的鲟鱼子酱具备了国际出口资格，为贵州鲟鱼深加工产品“出海”打通了关键通道。

根据该公约规定，鲟鱼及其制品国际贸易须经严格注册审核。企业提交的养殖、加工、溯源等全链条材料，经国际公约组织审核通过并完成信息确认，获颁该公约注册资质，产品质量与管理质量体系获得国际权威认可，可按国际标准开展全球合规贸易。

贵州布塔尼食品有限公司位于黔南州惠水县好花红镇小龙村，依托当地优质冷水资源，深耕鲟鱼养殖与深加工领域，是省内较早布局鲟鱼子酱生产的企业之一。

此前，该公司生产的鲟鱼子酱已出口越南、日本等市场。此次子酱产品获注册资质，将进一步丰富贵州鲟鱼子酱出口品类，推动全省生态渔业从“卖活鱼”向“卖高附加值深加工产品”转型升级，助力贵州鲟鱼产业在国际市场打响品牌。

罗甸玉米何以“抢鲜”

贵州日报天眼新闻记者 刘绍波



罗甸县龙坪镇坪寨村村民在分拣鲜食糯玉米。史传鸿 摄（影像贵州）

五月的清晨，暖风拂面。在黔南州罗甸县沫阳镇访里村千亩坝区，连片的玉米叶青翠欲滴，沉甸甸的玉米棒裹着浅绿外衣，露出丝丝嫩黄。村民们背着背篓，穿梭玉米地中，一筐筐带着晨露的鲜食玉米抬上车。

“我们罗甸热得早，玉米才‘醒’得快！”种植户陆汝瑶擦着额头的汗珠，满脸丰收的喜悦。“过年前后下种，5月初就成熟，亩产1200斤，每斤能卖2块。”

罗甸鲜食玉米“抢鲜”上市源自得天独厚的地理优势。这里年均气温19.6℃，无霜期超300天，光照充足、雨量充沛，素有“天然温室”美誉。独特的光热条件让鲜食玉米生长周期大幅缩短，每年四月底五月初，当地的第一批早熟鲜食玉米就上市了。这里也是全省早春鲜食玉米的核心产区。

品种选得好，上市才能早。罗甸与贵州省农科院旱粮研究所深度合作，筛选出“万糯2000”“农科糯336”“中鲜糯808”等优质品种。“这些品种生长期仅85到90天，比普通品种早熟15天以上，抗病虫、口感糯甜，市场抢着要。”沫阳镇农业服务中心主任张成军介绍，县农业农村局每年还投入专项资金，做好良种繁育，确保使用优质种苗。

科技赋能，“早熟”更有保障。每到育苗时节，当地还会邀请省农科院专家或市、县农技人员指导农户开展育苗，保证出苗又快又好。

“从播种到移栽，全程标准化管理，地膜覆盖保温、宽窄行密植、水肥一体化滴灌、病虫害绿色防控，每一步都有技术规范。”农技人员包明媛介绍，该县组建了12支农技服务队，常年深入田间地头开展技术培训。

科学化种植催生“一年三熟”高效模式。罗甸县农业农村局联合贵州省农科院旱粮研究所，通过“良种良法配套、农机农艺融合”的技术路径，成功探索出鲜食玉米一年三熟种植模式，让土地全年不闲。“以前一年种一季，现在三季轮作，亩均效益翻三倍。”省农科院旱粮所专家赵晓燕介绍，通过精选早熟、抗逆高产的

优良品种，并采用科学茬口衔接、集约化育苗、有机肥替代化肥、病虫害绿色防控等多项技术，成功破解了季节限制，通过精准茬口衔接，罗甸实现了全年鲜食玉米供应不断档。

产销衔接环环相扣，鲜食玉米销路无忧。罗甸推行“订单+保单”模式，与贵阳农投、合力超市签订收购协议，实行“保底价+随行就市”。“每天有收购车直达地头，当天就能运往贵阳、安顺等地超市。”访里村党支部书记罗圣三说，2025年该村300余亩鲜食玉米全部实现订单销售。

从“天然温室”的先天优势，到良种良法的后天赋能，再到产销一体的全链保障，罗甸鲜食玉米走出一条“早熟、优质、高效”的产业路，是贵州早春市场的“香饽饽”。

贵阳贵安出台十条措施 真金白银扶持微短剧发展

本报（记者 吴兵）《贵阳贵安推动网络微短剧高质量发展措施》日前印发，明确10条具体支持举措，包括设立微短剧专项扶持资金和专项奖励资金，最高奖励30万元。

微短剧指单集时长10秒到15分钟左右，有相对完整故事情节的网络微短剧。《措施》明确，将按照“奖励精品、扶持重点”的思路，推动贵阳贵安微短剧创作能力提升，扩大“爽爽贵阳”城市品牌影响力。

“真金白银”的扶持和奖励是《措施》的最大亮点。比如，将在贵阳市市级产资金中切块设立“微短剧专项扶持资金”，对列入国家级重点项目的微短剧，给予最高30万元扶持；列入省级重点项目的，最高扶持10万元。

同时设立的“微短剧专项奖励资金”，对获全国“五个一工程”奖的作品，给予最高30万元奖励；在央视一套、八套播出的重点微短剧，黄金时段每集奖励2万元，累计最高30万元；在主要网络视听平台首播且热度排名前50的作品，最高奖励20万元。

前端创作同样有支持。在全国重要学术期刊发表或被重要选刊头条转载的贵阳题材作品，转化为微短剧剧本的，给予一次性5万元奖励；建立重大主题微短剧剧本项目库，入库项目从策划到推广最高可获20万元资金扶持。

在拍摄服务方面，《措施》明确，贵阳贵安所有旅游景区、休闲街区、文化场馆等取景地要免费开放。年内接待剧组5个以上且拍摄天数累计50天以上的取景地，最高可获5万元奖励。

《措施》还鼓励微短剧作品出海，支持新技术应用，并明确将微短剧人才纳入人才工作范畴，支持微短剧服务协会为来筑拍摄团队提供一站式服务。

贵阳贵安相关部门负责人表示，将围绕“微短剧+文化”“微短剧+文旅”“微短剧+大数据”等专题，每年策划推出一批精品选题，引导创作机构讲好贵阳贵安故事。

贵州建科院 建筑碳资产项目挂牌上市

本报（记者 陈露）5月8日，贵州中建建筑科研设计院有限公司办公园区降碳改造项目通过贵州省绿色低碳交易中心审核，完成公共建筑自愿碳减排量登记，成为贵州地区首个完成公共建筑自愿碳减排量合规模登记的建筑碳资产项目。

该项目的挂牌上市标志着贵州建筑碳资产市场化迈入全新阶段。该项目位于贵阳市，总建筑面积约1.04万平方米，以既有科研办公园区为改造对象，集成围护结构保温优化、分布式光伏和智慧能源管理等多项低碳技术，在保障建筑安全与使用功能前提下，全面优化用能结构，提升运行能效，实现了从高耗运行到低碳高效的转型。

本次碳减排量成功确权，成功打通了节能改造、碳核算、碳核查、碳登记、碳资产运营全链条，实现了建筑降碳成果的标准化、资产化、可交易化，可用于企业碳中和、项目碳抵消、绿色认证等场景，为贵州公共建筑降碳改造、零碳园区建设提供了可复制、可推广的碳资产管理范式。

近年来，贵州建科院以自身园区为示范，持续进行既有建筑绿色低碳改造与碳资产开发，不断完善“技术改造+碳核算+碳资产开发”一体化服务能力，为城乡建设领域绿色低碳转型积累了丰富经验。

15毫米超厚玻璃批量下线 黔玻永太闯入高端玻璃市场

本报（记者 牟绍莉）日前，位于炉碧经开区的贵州黔玻永太新材料有限公司顺利完成首批15毫米超厚玻璃的批量下线、检测及入库工作，标志着该公司正式闯入高端玻璃市场。

“这批玻璃最大版面宽度达488米，位居国内同类产品前列。”该公司副总经理钱刚介绍，目前已接到大量订单，市场认可度超出预期。

在黔玻永太的中控室内，屏幕上实时跳动着生产各环节的参数。含硅量达99%的高纯硅砂、纯碱、白云石等原料，在窑炉内经1600℃高温熔融，化为晶莹的玻璃液漂浮于锡液表面。随后，通过精准调控拉边机的速度与角度等参数，玻璃液逐步成型为所需规格的玻璃。

“我们采用一窑两线的生产模式，浮法玻璃日产能可达700吨。”钱刚介绍，为全力满足市场供货需求，目前车间实行三班制24小时不间断生产。

本版责编：胡卡妮 刘杰 版式设计：侯刚 张睿

公益广告

预警早一秒 安全多十分

观气象，听预报
暴雨来临先知道
河岸旁，莫近堤
水位上涨速撤离
低洼处，勿逗留
避险意识刻心头

贵州省水利厅 贵州日报报刊社 贵州日报当代融媒体集团