



现场速递

本报讯（记者 江婷婷 朱登芳）8月28日，以“智在云端 驾驭未来”为主题的智能汽车大会2025举行。会上，华为云发布CloudVeo智能驾驶云服务，上线华为云贵安汽车专区，搭载华为云CloudMatrix 384超节点的长安天枢智驾也同步亮相。

当前，中国汽车产业正经历从电动化向智能化跃迁的关键阶段。基于CloudMatrix 384超节点的强大性能，华为云为众多行业客户提供极致性能的算力服务，形成一台超级“AI服务器”，算力规模达到300 PFlops。

“在持续深耕汽车云领域的同时，华为云扎根贵州，布局了全球最大的数据中心。”华为公司副总裁、中国云业务部总裁陈林表示，华为云贵安数据中心致力于帮助贵州打造新的算力高地、数据高地、行业应用高地以及AI人才的培训基地。目前，CloudMatrix 384超节点在贵州部署已超过40套，多数头部车企已经在使用贵州的智算资源。

大会现场，贵州省政府联合华为云、长安科技、奇瑞汽车、四维图新、广汽集团、一汽丰田及车百会研究院，共同发布全国首个具备大规模超节点技术的汽车专区——华为云贵安汽车专区。此前，华为云已建成业内首个“三地可用区（3AZ）”乌兰察布专区，此次贵安专区上线标志着其第二大汽车专区落地；后续芜湖汽车专区上线后，华为云即将完成业内首个三专区上线。

本报讯（记者 向莉君）8月27日，作为2025中国国际大数据产业博览会系列活动之一，由贵州省信息中心承办，上海浦东发展银行贵阳分行协办的首届中国信用与数字经济交流活动在贵阳举行。

与会专家纷纷表示，信用经济的兴起，为贵州数字经济的高质量发展带来了新机遇、新动能，并为贵州率先在全国建设“人工智能+信用经济”标杆积极建言献策。

与会专家建议，贵州应依托坚实的数据基础与先进技术，以“人工智能+”为引擎，构建数据一信用一价值新闭环，将人工智能作为信用经济的核心生产力和新型基础设施，围绕聚数、用数、赋智、兴业、善治五个维度，打造数据驱动、信用赋能、场景牵引、产业集聚、治理现代化的信用经济发展新模式。

作为首个国家级大数据综合试验区，贵州多年的先行先试为信用经济打造了坚实的数字底座，并在信用数据归集、公共信用信息平台建设等方面取得了积极进展。其中，贵州省信息中心全力支撑信用体系建设，通过政务大模型底座赋能信用场景建设，打造了贵州一体化综合信用平台，实现全省信用数据归集共享。

华为云发布智能驾驶云服务

首届中国信用与数字经济交流活动举行

高质量数据流激活AI应用新纪元

嘉宾观点

中国科学院、中国工程院院士李德仁
通过时空智能拥抱新质生产力

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

8月27日，在2025中国国际大数据产业博览会“北斗与低空经济产业规模化交流活动”上，中国科学院、中国工程院院士李德仁系统阐述北斗系统如何通过时空信息技术赋能低空经济与新质生产力发展，提出我国应牢牢掌握科技命脉，推动时空智能服务全球覆盖，打造万亿级低空经济产业集群。

李德仁说，万物互联与数字孪生为代表的新时代、信息基础设施与融合基础设施为代表的新基建、太阳能与氢能等为代表的新能源、人工智能与机器人等未来产业为代表的新产业，以及“数字化、信息化、网络化、智能化、实时化、绿色化”发展路径，在这一进程中，无所不在的PNT（定位、导航、授时）与PNTRC（天基信息实时服务系统）成为关键支撑，而北斗是做得最好的。北斗系统作为国家重大空间基础设施，已实现自主独立安全可用目标，正在从新质生产力阶段迈向时空智能新纪元。

“北斗有三个全世界公认的优点。”李德仁说，其短报文通信能力可达1000汉字，三频信号支持厘米级高精度增强导航、高轨同步卫星布局保障高覆盖率与低延迟服务。目前，北斗已从室外延伸至室内，音频定位技术实现全链国产化，并与视频融合形成米级定位能力，成功应用于南宁南站、鄂州顺丰机场、杭州东站等大型交通枢纽。

浙江大学教授、俄罗斯工程院外籍院士郑耀
以应用场景驱动发展无人机产业

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

在2025中国国际大数据产业博览会“北斗与低空经济产业规模化交流活动”上，浙江大学教授、俄罗斯工程院外籍院士郑耀围绕“高性能长航时自主飞行无人机研发”作专题报告时指出，从场景应用的角度出发，高性能、长航时、自主飞行无人机的研发是关键。

他认为，中国的无人机技术尚处在探索阶段，需要有突破，更需要场景应用驱动，场景应用决定了无人机设计的方向和呈现结果。在分享浙江大学航空航天学院为舟山市公安局研发的无人机管控平台等相关案例后，郑耀建议，贵州要以应用场景驱动，发展无人机产业。

中国工程院院士、清华大学教授郑纬民
AI在各行各业都开始爆发式应用

贵州日报天眼新闻记者 王怡

“中国AI产业在2024年已超过7000亿元，连续多年保持20%以上的增长。这背后，离不开国家‘十四五’规划以及‘加快人工智能与基础研究深度融合’的战略部署。”8月27日，在贵州数字产

业生态合作交流推介会上，中国工程院院士、清华大学教授郑纬民说。

郑纬民说，AI的发展不仅体现在模型越来越大、算力需求快速增长上，而且在各行各业都开始爆发式应用。在医疗

领域，AI辅助诊断已进入临床；在教育领域，AI个性化教学正在走向普及；在制造业，AI提升了工厂的智能化水平；在金融领域，AI风控和交易系统已成为标配。AI正在全面渗透产业链，成为推动经济社会发展的关键动力。

“我很看好贵州大数据产业的未来发展，贵州要提高大数据的利润率，做好项目攻坚，踏实前行。”郑纬民说，贵州算力、数据、算法都位居全国前列，大数据库、数据、算法都位居全国前列，大数据库前景无限。

杆，初步形成电子元器件、智能终端设备、特色半导体、服务器等在内的多元产业协同发展体系。

贝依林说，贵州在算法、算力和数据上有强大优势，贵阳承接了全国众多互联网大厂的数据存储等业务，聚集了一批从事大数据的企业，这为他们落子贵州提供了得天独厚的条件。

“贵州省投资促进局、贵阳市投资促进局等单位的领导多次到我们基地考察，尽可能给我们提供便利条件，这招商引资的决心让我深受感动。”贝依林表示，公司打算未来在贵州建立基地。

重庆菲利信科技有限公司总裁贝依林
贵州人工智能基础数据服务有很大吸引力

贵州日报天眼新闻记者 向莉君

“贵州人工智能基础数据服务和政府服务，具有很大吸引力。”参加贵州数字产业生态合作交流推介会后，重庆菲利信科技有限公司总裁贝依林对记者说。

重庆菲利信专注于人工智能大数据服务领域，核心业务涵盖自动驾驶数据

服务、AI大模型训练服务与互联网内容审核服务，为国内外众多人工智能企业及科研机构提供数据产品及解决方案。

当前，贵州着力推动算力、数据、应用、产业联动发展，数字新质生产力正加速崛起。聚焦工业、医疗、能源、文旅等24个重点行业，打造近百个AI应用标

展机遇，成为人工智能服务实体经济的重要载体，然而，公域数据的逐渐消耗，使得各行业内部的私域数据成为垂类模型成长的重要养分。在此背景下，数据空间等数据流通基础设施的重要性愈发凸显，为私域数据的高效流通提供了优沃土壤。

零数科技积极布局数据流通领域，坚持基于区块链技术，提供数据流通的基础设施和应用场景。其与中汽协合作

推出的智能驾驶数据共享和交易平台，正在服务无人驾驶的模型训练，推动智能驾驶技术的快速发展。

零数科技高度重视贵州大数据产业的发展，希望将贵州作为重要战略支点。潘林表示，公司目前已组建了贵州团队并开展多层面对接，将依托“零数可信数据空间”建立技术和产品研发中心及运营体系，服务贵州乃至西南地区现代产业体系建设。

多彩新论

竞驰数据标注产业新赛道

卢世容

今年以来，贵州以数智产业园为重要抓手，将数据标注产业作为发展数字经济的突破口，通过“公共数据牵引+行业数据赋能”双轮驱动，加快构建起覆盖数据采集、标注、交易、应用的全产业链生态。据最新消息，贵州22家数据标注企业就业人员今年年底可达到万人规模。

数据标注产业是高度契合贵州省情的产业选择，是发挥其大数据先发优势、生态资源禀赋、产业发展需求、人力资源优势等战略选择。在贵阳、黔南等地，数据标注企业已成为吸纳就业尤其是青年人才的重要渠道，昔日的劳务输出大省有望转变为“数据高地”。

这一产业的高质量升级发展，对数据流通的安全与效率、贵州的人才储备以及产业链的协同配套都提出更高要求，也为贵州带来经济增长与就业机会，更在全国人工智能产业链中扮演不可或缺的数据基石角色。

当数据在贵州不仅被存储、计算，更被训练成智能，黔山贵水间的算力中心不再只是简单的数据仓库，而是升级为智慧的“AI工厂”，持续为国内外AI大模型等提供高质量的数据集，进一步强链贵州数据全产业生态，推动贵州从数据存储地向数据要素产业集聚区迈进。

▼数博会展馆华为展区。
贵州日报天眼新闻记者 李森 摄

