

聚焦·贵阳贵安词元经济发展推进大会



华为云产业发展总裁
王旭东

携手贵阳贵安 推动词元经济 高质量发展

4月27日，华为云产业发展总裁王旭东作为企业代表，在贵阳贵安词元经济发展推进大会上发言，他围绕词元经济发展热潮，结合华为云实践经验，表示将以先进技术和优质服务，助力数字经济与实体经济深度融合，共同抢抓词元经济爆发与算力全球化的发展机遇。

王旭东指出，当前词元经济发展势头迅猛，但行业发展仍处于初期阶段，真正应用于制造、政务、民生等垂直场景的词元占比比较低，存在“增量不增质、低价低效消耗”的问题，对实体经济的支撑作用尚未充分释放。

针对这一现状，王旭东表示，华为云坚持做厚“黑土地”，用AI解企业难题的目标，希望依托自身技术优势推动产业高质量发展。围绕贵州“6+3”产业集群，华为云通过三大举措提升服务能力。一是基于系统级创新的CloudMatrix智算云服务，提供极致性价比的AI基础设施；二是通过MaaS服务提供开箱即用的SOTA模型能力，当前支持160+模型，并实现了DeepSeek、GLM等主流模型快速上线；三是提供丰富的智能体，包括沉淀300多个行业资产的企业级一站式智能体开发平台AgentArts，能大幅提升工作效率的办公智能体Office-Claw，以及提供工程化AI自动编码能力的代码智能体——码道(CodeArts)。王旭东透露，华为云已与贵阳贵安各行业开展广泛的AI合作。未来，华为云将聚焦贵州特色产业，与龙头企业合作以点带面，助力贵阳贵安和贵州产业集群智能化升级。

王旭东表示，作为国家数据要素综合试验区，贵州具备成为“词元+数据融合”全国标杆的先天优势。华为云依托可信数据空间的技术实践，2025年已与贵州省大数据发展管理局联合发起“可信AI数据空间”创新探索。

王旭东表示，华为云已实现全球化布局，辐射覆盖全球34个区域102个可用区，其全球最大的云数据中心集群节点就在贵安。面向未来，华为云将持续深耕贵阳贵安，为全球客户提供优质服务。

找准生态位 做好“实干家”

“词元是人工智能时代的‘价值锚点’和‘结算单位’，让我们使用人工智能像流量费、电话费一样可计量、可结算。随着词元经济浪潮席卷，贵州正迎来一场从‘大数据’到‘大算力’，再到面对‘词元经济’带来的大机遇。”在4月27日召开的贵阳贵安词元经济发展推进大会上，贵州大数据集团总经理毛胤强说。

作为省数字经济的链主企业，贵州大数据集团明确了自身在词元经济发展中的生态位——词元经济发展的生态集成服务商，核心使命是发展数字产业、培育数字生态，融入词元“生产-流通-消费”全链条。为此，集团将重点探索推进“四个一”工程，坚决扛起国企责任，彰显国企担当，在词元经济生态构建、平台建设、服务保障等方面当好“铺路石”，做好“实干家”。

建好一个算力调度平台。集团自主研发的大行算力调度平台已接入省内部分算力资源中心开展资源的调度与监测，依托算力券的运营，初步实现了算力调度及运营一体化。集团将强化跨域跨云算力互联互通支撑，依托词元量化与流通机制盘活闲置算力，降低使用成本，切实将我省绿色算力底座优势转化为词元经济发展的核心竞争优势。

打造一个数据工厂。集团正在与国内相关头部企业对接洽谈，推进具身智能、医疗影像等数据工厂合作，聚焦高质量数据供给，建设集数据采集、清洗、标注、治理于一体的专业化数据工厂，为大模型训练、词元生成提供高质量的数据支撑。目前，已在白云区建成数据开发利用加工基地，计划今年再建一个人工智能数据工厂。

建好一个AI智能服务平台。集团自主研发了省人工智能大模型公共服务平台，为用户提供算力、应用搭建、模型调用等服务，用户可以依托平台提供的统一接口，按需调用DeepSeek、通义千问、智谱等主流大模型，快速搭建智能体或应用。目前，平台已服务省市单位40余家，集成大模型30余个，开放API服务70余项，模型累计调用量超400万次，词元调用量突破100亿次，有力支撑了“贵人智办”“城运小智”等标杆智能体应用落地。下一步，将持续延伸服务范围，覆盖国资、医疗、工业等领域，推动AI算力与词元服务普惠共享，助力我省词元经济发展。

成立一个词元交易所。集团将依托贵阳大数据交易所建设“词元交易专区”，实现词元“可计价、可交易、可溯源、可监管”，以“词元超市”为建设理念，实现词元明码标价、即买即用、全程可溯源、权益有保障，全面简化交易流程、规范交易秩序，让词元交易更加便捷高效、安全可靠。



贵州大数据集团总经理
毛胤强



中国电信贵州分公司
党委书记、总经理
周清久

从五个方面发力 向“词元高地”跃升

“贵州自2016年获批国家大数据综合试验区以来，经过十年的建设发展，已成为全国重要的算力枢纽节点。在词元经济时代，贵阳贵安要实现从‘数据仓库’向‘词元高地’的跃升，可从以下五个方面精准发力。”中国电信贵州分公司党委书记、总经理周清久说。

出台差异化“算电协同”政策。电力成本是算力的生命线。目前内蒙古、宁夏通过“源网荷储”一体化已将数据中心用电成本降至0.3元/度左右，贵州省在绿电直供、电价优惠等方面还有差距。建议研究出台算电协同专项政策，为算力设施提供长期、稳定、低价的绿电保障，重塑成本优势。

推动算力向“智算引领”突破。当前“通算多、智算少”的结构性矛盾制约了高端AI产业承接。建议通过推进“息壤”成为全国一体化算力网络国家（贵州）枢纽节点调度平台技术底座，打造端到端算力调度服务平台，纳管贵阳贵安阿里云等贵州省30余个异构算力资源。同时，持续巩固网络传输优势，进一步优化网络架构，降低网络时延，为“东数西算”、实时计算、人工智能训练等场景提供坚实的技术保障。

升级数据标注产业。加快建成省级语料中心，构建文旅、生态、农业、少数民族文化、矿产、东盟小语种等特色产业高质量数据集，形成词元级细粒度数据“弹药”，打造数据供给独特优势，推动标注产业从“劳动密集型”向“技能密集型”跃升。

建设公共属性AI研发平台。基于省人工智能实验室，打造全省通用的人工智能基础平台。为全省AI产业和词元经济发展提供集算力、科研工具矩阵、数据集和场景模型于一体的共性支撑能力。打造“模型工厂”，推动“模型即服务”模式落地，形成“贵州训练、全国应用”的模型输出能力，抢占人工智能行业应用的领先地位。

聚焦“6+3”产业开放应用场景。深化“机会清单+能力清单”协同，在政务、工业、医疗、文旅等重点领域常态化开放AI应用场景，形成“场景驱动-技术攻关-成果沉淀”的闭环。

周清久介绍，当前，中国电信已全面布局AI服务商，依托算力、平台、数据、模型、应用“五位一体”体系，深度入局新赛道。

中国电信贵州公司将始终扎根贵阳贵安，持续做强算力枢纽、做精数据词元、做大模型工厂，从“卖算力”向“卖词元、卖模型”转型，发挥“链主”作用，培育本土AI生态，形成政企合力，共同谱写贵阳贵安数字经济高质量发展的新篇章。

深化地企协同 加快项目落地

“当前，中国词元经济已经从概念探索全面走向产业落地，成为数字经济升级的核心引擎。”贵阳市清源华茂数据有限公司（以下简称清源华茂）董事长王阳认为，词元经济是数字经济迭代升级的时代机遇，也是贵阳贵安换道领跑的关键赛道。作为贵阳本土的数据企业，清源华茂将扎根贵阳贵安、深耕词元经济，进一步做实数据底座、做强垂直模型、做深具身智能、做实工业场景，为贵阳贵安打造词元经济产业高地贡献力量。

“高质量合规数据是词元产业、大模型迭代、人工智能落地的核心生产要素。”王阳说，清源华茂深耕AI底层数据与数字化转型十余年，形成数据筑基、模型赋能、场景闭环的完整发展体系，具备高端数据集自研、垂直大模型训练、行业AI整体解决方案落地能力。“未来三年，我们将推进千级精品数据集建设，全力打造全国领先的词元经济‘数据粮仓’。”王阳说。

在垂直场景落地方面，王阳表示，清源华茂将深度布局智慧医疗领域和文博科研领域，持续拓宽词元技术的产业应用边界。“此外，立足工业数字化刚需，我们还将前瞻布局具身智能赛道，深耕高危工业AI产业生态。”王阳说，大模型加具身机器人，是词元经济下一轮爆发的核心赛道。围绕这一需求，清源华茂计划三年内在全国布局3000台行业特种智能机器人，批量投放到矿山开采、高危化工、重工业车间、汽车整车制造等高风险、高强度作业场景，进一步形成机器人采数据、数据训模型、模型赋能机器人作业的完整产业闭环，助力传统高危行业减人增效、安全生产、无人化智能升级，打造工业具身智能专属词元生态。

“贵阳贵安词元经济先发优势突出、产业基础雄厚，是我们企业深耕发展的核心沃土。”谈及贵阳贵安发展词元经济的前景，王阳信心满满，“2026年我们计划投入3000万元专项研发资金，匹配4500亿词元算力资源，迭代升级垂直大模型与具身智能算法，服务本地工业转型、政务升级与民生数字化建设。”

王阳说，目前，公司业务已经覆盖数据生产、模型训练、机器人运维全链条。下一步，清源华茂还将依托本地政策，联动科研院校、产业链伙伴组建产业联合体，实现资源共享、技术共研、成果就地转化，积极参与词元交易市场与行业标准建设，为贵阳贵安发展词元经济贡献力量。



贵阳市清源华茂数据有限公司
董事长
王阳