



## AI从业者何以向往贵安?

### 从数据宝词元交易看贵安词元经济潜力

在词元经济热潮下,作为全国首个国家级大数据综合试验区核心区,贵安新区的数字经济相关企业怎么看、怎么干?

4月22日,记者走进位于贵安新区的贵州数据宝网络科技有限公司(以下简称“数据宝”),工作人员正在电脑前忙着处理数据、开发代码,TopenRouter平台上Token(词元)交易频繁,咨询电话响个不停。

“TopenRouter平台的新域名4月12日上线,目前已实现面向全球正常稳定运营。”数据宝董事长汤寒林说,1月初,公司词元日调用量还不到30亿,到4月已飙升至近120亿,短短3个月增长近4倍;订单数量同步从不到7万笔增长到超28万笔。

除了企业经营数据的直观增长,行业从业者的表现也能说明问题。央视记者采访贵安算力途中,在贵阳至贵安高铁上,发现车厢里坐满了往西部跑的AI从业者,他们不是去卖货,而是去“卖算力”“卖词元”。全国那么多城市,为什么AI人都坐着高铁往贵安跑?答案很简单:这里有全国最划算、最稳定的算力供给。

央视记者的观察,道出了词元交易热和贵安新区的优势。

何为词元交易?数据宝词元业务轮值总经理彭海林用通俗比喻拆解核心逻辑:“词元就像AI世界的‘货币’,也是算力的‘计量单位’。传统算力服务按周期租赁硬件,类似租房子,无论是否使用都需付费;而词元服务按实际调用量实时计费,就像用电按度数收费,让算力成本更可控、更精准,真正实现AI普惠。”用户购买词元,获得的不仅是算力支撑,还有高质量数据资源、优化算法技术及全方位安全合规保障,实现“一站式”AI算力服务接入。

词元交易的实现,让算力从少数专业人士或大企业使用的“重型

装备”,变成像水电一样可随时取用、按量付费的社会通用基础设施,是AI应用迈向普及的关键一步。

“买卖词元,美国有OpenRouter,中国有自己的TopenRouter。”汤寒林直言,作为数字经济领域的“国家队”,数据宝深耕数据领域20余年,此次布局词元业务,是抢抓AI产业爆发机遇、践行“东数西算”战略的关键之举。数据

宝 TopenRouter的独立运营,标志着中国自主研发的词元交易平台正式崛起。

当前,AI智能体浪潮全球奔涌,作为AI大模型处理信息的最小计算单元,词元已成为智能时代的“数字通货”。

作为扎根贵安发展已有十年的国家级数据基础设施运营商,数据宝早在去年底就敏锐地捕捉到了词元经济机遇,开始布局词元业务,推动企业从“为企业企业提供算力”向“提供标准化词元服务”战略转型,重磅推出TopenRouter平台。

而支撑数据宝“勇立潮头”的底气,正是贵安新区全国领先的算力“硬实力”。目前,贵安新区已集聚27个大型及以上数据中心,算力总规模超160EFLOPS,智算占比达98%。依托年平均气温15℃的凉爽气候、丰富的绿电资源,贵安新建的数据中心PUE低至1.17,算力成本比东部地区低30%以上。

“我们在生产提供词元过程中,需要使用大量算力,贵安新区的算力性价比在全国都处于领先地位,这样

我们生产出来的词元,在整个市场上都是具有竞争力的。”汤寒林说。“TopenRouter可支持人均每分钟500万词元、每小时3亿词元的峰值输出,保障稳定运行。”彭海林补充道,通过TopenRouter平台,用户还能自动享受贵州“算力券”30%的费用抵扣,进一步降低用算成本。

依托贵州算力优势、政策优势,从服务大型企业到覆盖“全圈层”用户,数据宝词元业务正重构客户生态。汤寒林介绍,此前,数据宝服务的大都是大型企业或政府部门,如今,公司服务对象涵盖“一人公司”AI创业者、寻求降本增效的成熟企业及专业个人开发者。相关统计数据显示,近90%的程序员已通过调用词元实现自动化编程,原本需要一天甚至一周完成的工作,现在仅需两小时即可完成,AI赋能效率提升成效显著。

面向未来,数据宝已锚定全球化布局目标。汤寒林透露,公司已在新加坡、澳大利亚等地筹备海外子公司,将以贵安新区为算力根基,联动全国算力枢纽节点,推动词元服务“出海”,让全球用户共享贵州算力红利。

词元浪潮席卷全球,贵安算力链接世界!最新数据显示,一季度,贵安新区信息传输、软件和信息技术服务业用电量达8.57亿千瓦时,同比增长47.05%,算力产业热度持续攀升。

4月1日起,贵州拿出1.4亿元算力券面向全国发放,进一步降低企业用算门槛。抢抓AI发展机遇,贵安新区正积极推动辖区大数据企业发挥优势用好资源,助力词元经济发展。

目前,除数据宝外,贵州算家计算服务有限公司等算力服务企业正加速转型升级,推动“贵州算力”服务全球AI产业,为中国AI基础设施自主引领筑牢根基,助力贵安硬核算力优势转化为词元经济黄金赛道上的胜势,链接世界、赋能未来,赢得高质量发展新机遇。

贵阳日报融媒体记者 潘朝选



工作中的数据宝公司员工  
贵阳日报融媒体记者 石照昌 摄



贵安华为云数据中心