

掘金“词元经济” 重庆有何新机遇

名词解释

词元(Token)作为人工智能大模型处理文字、图像、代码、数据等各类信息的最小数字单元,具有可计量、可定价、可交易等特征,是把智能服务折算成成本与价值的重要刻度,被称为“智能时代的价值锚点”。

最近,Token这个原本更多在技术圈层流通的词,因为国家数据局等权威机构在公开场合正式将其翻译确定为“词元”,并定义为连接技术供给与商业需求的“结算单位”而出圈,受到科技、金融和舆论的高度关注。这意味着,AI产业已进入“算效为王”的规模化应用新阶段。

当词元的商业逻辑被打通,其创造的市场价值将不可估量。对正在加快打造具有全国影响力的人工智能应用高地的重庆而言,通过“词元经济”这个微观切口,能够看到哪些发展新机遇?

什么是“词元经济”

简单来说,词元就像是电力时代的“千瓦时”、互联网时代的“流量”,可以随取随用,用多少付多少钱,推动AI产业从“烧钱比技术”转向“赚钱见真章”。

实际上,词元不只是简单的技术指标,更是观察人工智能商业化速度、应用深度和产业景气度的“风向标”。

数据显示,截至2026年3月,中国日均词元调用量突破140万亿,相比2024年初增长超千倍。更令人振奋的是,截至3月29日,中国人工智能大模型周调用量以9.857万亿的体量,连续四周超越美国,发展势头迅猛。

在英伟达创始人兼CEO黄仁勋

看来,词元是新的大宗商品,数据中心相当于全天候运转的词元工厂,原材料是数据和电力,产品就是词元。

“词元经济”运行逻辑的核心是以词元为重要枢纽,形成“算力供给—数据加工—价值计量—服务流通”的完整闭环,实现数字要素的高效流转与价值变现。

重庆发展“词元经济”有优势

在人工智能与数字经济深度融合的当下,“词元经济”正加速向我们走来。重庆邮电大学数学与统计学院鲜思东教授认为,重庆发展“词元经济”,既具备国家布局、产业“底座”优势,也面临亟待补齐的“软实力”短板。

算力供给潜力有望加快释放。智能时代,算力先行。作为国家“东数西算”工程全国一体化算力网络国家八大枢纽节点之一,重庆在全国算力版图中的地位十分突出。近年来,重庆与四川共建全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点,目前已建成大型、超大型数据中心29个,算力总规模超20000P,算力供给能力持续提升。

随着技术的迭代升级,目前AI已

从能对话进阶到能决策执行的智能体,词元的消耗量将呈指数级增长。这背后的旺盛需求,有利于重庆算力供给潜力的进一步释放。

助力AI更好赋能千行百业。从科学研究到日常生活,从工业生产到社会治理,当下AI应用的渗透率不断提高。重庆主动拥抱AI时代,积极推动AI科技创新和产业创新、超大城市现代化治理等深度融合,全面赋能现代化新重庆建设。特别是重庆拥有门类齐全的制造业基础,正在做大做强“33618”现代制造业集群体系,为词元从“技术计量”向“资产流通”转化奠定了坚实基础。

不过,也应当看到,重庆发展“词

元经济”仍存在一些短板。目前,重庆在人才、算法、生态等环节仍显薄弱,面临场景驱动不足、算力“空转”的风险。尤其是中小企业算力使用门槛高、国产算力适配难等问题,限制了词元调用量的进一步突破,也制约了科创成果的落地转化。同时,重庆AI企业数量偏少,缺乏具有全国乃至全球影响力的大模型与云厂商,AI终端爆品不多。

一场系统性产业变革

看到机遇只是第一步,关键是要有抓住机遇的能力。随着“词元经济”的崛起,全球各地的角逐将会十分激烈,重庆又该如何掘金?

打好“地基”,扎实推进算力基建。算力基础设施是支撑“词元经济”发展的核心资源。一方面,要依托“疆算入渝”降低绿电算力成本,推动算力服务普惠化,让企业用得起词元;另一方面,可依托“两院一湾”打造国家级中试基地,发挥在先进制造、超大城市治理等领域的优势,吸引头部AI企业落地,把工业数据转化为高价值的“词元资产”。

当下,重庆已在有条不紊地推进这项工作。今年6月1日起施行的《重庆市数字经济促进条例》明确提出,统筹推进通用数据中心、智能计算中心、超级计算中心、边缘数据中心等算力基础设施建设,构建多元计算、高效协同的算力网络,支持新型能源算力枢纽建设,保障国家“东数西算”工程在重庆落地实施。

拓展应用,为行业创造更大价值。没有应用场景,再多的词元也只是停留在数据中心里的数字,无法创造真实价值。重庆要立足自身数据资源富集、算力支撑坚实、产业体系完备等优势,打通“绿电

—算力—词元—应用”产业全链条,推动“词元经济”从概念走向产业、从试点走向规模。

接下来,要以应用为牵引,对照《重庆市推动“人工智能+”行动方案》细化工作,强化工作协同,用词元全方位赋能科技、产业、治理等重点领域,推动各类应用更高效落地,加快建设全国人工智能应用高地。

优化生态,力促产业“拔节生长”。发展“词元经济”,本质上是一场系统性产业变革——它不是单一的技术问题,而是一项涉及上游算力基建、中游平台服务、下游应用与终端等多个环节的系统工程。要围绕词元的生产、调用、分发与结算,持续优化产业生态,强化政策法规、金融服务、人才培养等多点支撑,不断培育壮大“词元经济”。

在智能时代,“词元经济”就是新风口。重庆应抢抓新机遇,持续放大比较优势、后发优势,让“词元经济”成为驱动巴渝大地高质量发展的新引擎。

AI创作 个人“逆天改命” 的机会

最近,网上突然冒出不少质感惊人的短剧、动画,点开简介,主创只有一个人或是仅有几个人的工作室。巧的是,阅文集团最近推出了一项名为“火种计划”的AIGC视频共创项目,重点扶持个人创作者,包括启动漫画大赛、签约千名人工智能(AI)方向的导演,投入亿元资金扶持个人创作者与小型工作室等。

把这两件事放在一起看,一个清晰的信号浮现出来:AI创作,正从技术赋能变成个人机会,而这背后,是内容产业底层逻辑的深刻变迁。

过去,影视、动画等内容生产是典型的资本与人力密集型产业,一部作品往往需要数十人团队、数月周期。如今,AI工具正在极大降低创作的技术门槛。一个人就是一支队伍,一个创意就可能火爆全网。近日,在社交平台引发关注的“你在雪山救了一只狐狸”系列短剧,正是个体创作者利用AI工具完成的生动案例。可以预见,“超级个体”将不再是零星现象,而会成为内容生态中不可忽视的力量。

头部企业将资源向个人创作者倾斜,释放出一个值得关注的信号:在AI时代,内容产业的生产要素正在重组,资源和机会正在向更具创意活力的“人”本身回归。

投资个人,本质上是投资内容生态的多样性与可持续性。头部爆款需要大制作、大团队,但真正让内容生态保持活力的,是无数中小创作者在海量选题上的持续探索。他们更灵活,更贴近用户,更易捕捉细微的情绪变化与审美趋势。投资个人,顺应了“超级个体”崛起的时代趋势,也回应了创意多元的内在需求。

投资个人,体现了技术普惠的价值导向。影视创作曾是高门槛行业,而AI工具的普及,让更多有才华但缺乏资源的普通人有机会进入这一领域。企业开放IP库、提供资金与工具支持,降低的是“好故事”的产出门槛,让创意不再因资源匮乏而被埋没。这对于激发全社会文化创造力、拓宽内容创作的群众基础具有积极意义。

投资个人,也凸显了技术与人的辩证关系。技术越先进,人的价值越突出。AI可以模仿风格、优化效率,但它无法替代创作者从生活经验、情感体验和独特视角中生发出的原创火花。好故事的核心,永远是“人”的表达。资本与平台对个人的扶持,恰恰是对这种不可替代的人的价值的肯定。

当然,在拥抱技术红利的同时,行业也需要以冷静、审慎的态度,共同面对几个关键问题:第一,厘清技术工具与创作目的的关系;第二,加快构建AI时代的版权与原创性规则;第三,警惕流量逻辑对内容质量的挤压。

好内容,来自于人,服务于人。平台、创作者与管理者唯有秉持这一共识,才能在技术浪潮中不迷失方向,共同构建一个更具活力、更加健康、更富人文关怀的内容生态。
上游财经综合新华每日电讯、经济日报等

