头部企业为何纷纷接入 DeepSeek 模型? 现象级合作背后蕴藏发展新趋势

将大模型"装"进手机、融入供应链,带到 办公室和生产线。开年以来,大模型应用加速 落地。从百度文心大模型上线"深度搜索"功 能,到三家基础电信企业全面接入 DeepSeek 开源大模型。近段时间,国产大模型频频上 新,正加速融入工业、能源、政务、文旅等行 业,推动生产效率和服务质量跃升。

人工智能加速融入 赋能千行百业

在传统能源领域, 国家管网集团成功部 署"满血版"DeepSeek模型,应用于智能调控、 管道安全审核等核心场景。通过人工智能算 法优化输气量预测,调控计划准确率提升 10%,助力冬季能源保供。

国家管网集团智网数科公司副总经理胥 锟: 随着 DeepSeek 及一系列人工智能大模型 的部署应用,国家管网集团 AI 场景落地初见 成效。油气调控中心生产计划生成时间由 4 小时降至分钟级,准确率还提升了10%;盐穴 储气库智能模拟造腔由数十天降至1小时。

在智能制造领域,多家厂商通过人工智 能技术,实现生产全生命周期的优化。在智能 终端产品线上,记者了解到,这家手机厂商在 第一时间实现了全尺寸内嵌 DeepSeek,用户 无需在不同人工智能界面间来回切换,操作 更人性化。

中兴通讯终端事业部总裁倪飞:通过内 嵌式的方式,实现了类似于多专家系统,不同 的专家干不同的事情,同时在端侧实现了-个入口的统一,让用户不用同时在多个 App 之间轮转。

开年至今, 各行各业均感受到大模型热 潮。连日来,DeepSeek 在多家医院完成本地化 部署,部分地区政务系统陆续接入并实现应 用。可实现 0.8 秒内生成超过百种疾病的诊断 意见,加速药物研发流程,还赋能金融与投资 能够有效增强金融系统的稳定性。

赛迪顾问人工智能与大数据研究中心高 级分析师韩子哲:人工智能作为引领新一轮 科技革命的核心驱动力,正深度融入医疗、金 融、政务、制造业等众多领域,形成了丰富多

近期,深圳、广州、无锡等城市陆续发布 消息,在政务外网、政务系统接入 DeepSeek。 多地也表示,下一步,将 DeepSeek 与"城市大 脑"深度融合发力,让"城市大脑"进行"深度 思考",助力公共数据汇集治理和共享应用。

企业纷纷接入背后的 人工智能发展新趋势

如今, DeepSeek、人工智能大模型等已经 出现在我们的生活中。通俗来说,它就像一个 "超级大脑",读了世界上几乎所有的书,看了 数不清的图片, 听了各种各样的声音……通 过对海量数据的不断学习,掌握了全面的知

从中国移动、华为、腾讯到亚马逊、微软、 英伟达,从中国石油、国家管网到长城、广汽, 横跨科技、能源、汽车等各领域的头部企业纷 纷接入 DeepSeek 模型,这个现象级合作背后, 有怎样的底层逻辑?这一现象级的合作热潮 背后,究竟蕴藏着怎样的深层逻辑? 又映射出 人工智能领域怎样的发展走向呢?

高性能、低成本,并且完全开源,DeepSeek 成了搅动市场的"鲇鱼"。专家告诉记者, DeepSeek 的开源,打破了传统人工智能发展 模式的束缚,将推动人工智能应用生态的繁 荣,这也大大加快了整个人工智能大模型的 发展进程。

中国信息通信研究院技术与标准研究所 工程师龚正:以 DeepSeek 这样的企业为例,近 期他们在算法层面的优化使得效率提升,已 显著降低了推理成本,为产业带来了直观的 震撼——比如在更低的算力需求下实现更高 质量的生成效果。Deepseek 这种开源模型的

专家指出, DeepSeek 模型引发的现象级 合作,它背后的逻辑,一方面是企业对高效、 低成本人工智能技术的迫切需求,另一方面 其实也是人工智能技术发展的必然趋势。

赛迪顾问人工智能与大数据研究中心分 析师白润轩: 人工智能将从少数科技巨头的 专属工具,转变为像"水电煤"一样的基础设 施,为社会各行业注入源源不断的创新活力, 真正开启一个人人受益的智能时代。

国际数据公司发布的数据显示, 目前全 球超过70%的组织已经开始对生成式人工智 能技术进行投资或处于初步测试阶段,已经 有17%的组织将生成式人工智能应用和服务 引入生产环节。

大模型接入潮 推动算力加速跨越"瓶颈"

人工智能赋能千行百业的同时, 也对算 力提出了更高的要求。随着人工智能大模型 在各领域的广泛应用,用户对于稳定、高效的 服务体验需求日益增长,而算力不足成了制 约其发展的关键因素之一。

在算法层面的持续创新下, 近期效率提 升显著降低了推理成本,为产业带来了直观 的震撼。企业能够在更低的算力需求下实现 更高质量的生成效果, 这无疑为人工智能的 普及和应用提供了有力支撑。

然而,尽管如此,网友仍频繁吐槽人工智 能大模型在使用过程中出现崩溃, 以及服务 器繁忙等问题,这背后反映出当前算力资源 的紧张状态。

韩子哲: 模型宕机主要是由于计算资源 调度瓶颈、网络拥塞等因素。尤其在流量高峰 期,模型处理大规模请求时,响应可能会延迟 或中断。此外,像视频生成、多模态识别这类 复杂的任务也会消耗大量计算资源,导致暂

目前,DeepSeek、OpenAI 等企业正致力于

设计人工智能专用芯片。这些芯片通过优化 架构与信号传输效率,从硬件层面突破传统 通用算力的瓶颈。

龚正:像类脑智能、量子计算等新型计算 架构的探索,有可能为大模型提供颠覆式的 算力支持。未来成本下降,不单仅仅依赖单一 环节的优化,而是算法、硬件、能源效率的协

面对算力挑战,人工智能领域正在从算 法优化、硬件创新以及新型计算架构探索等 多个维度寻求突破。专家表示,随着这些努力 的持续推进,人工智能大模型将能够提供更 加稳定、高效的服务,满足用户日益增长的需

人工智能 成为发展新质生产力重要引擎

从生产端到消费侧,从制造业到服务业, 有关大模型的新应用层出不穷。从算法创新 到算力普惠,人工智能技术凭借数据处理、模 式识别与自动化能力,成为发展新质生产力

清晨5时,深圳的智能工厂里,AI系统正 在预测设备故障——这不是科幻场景, 而是 AI 深度推理能力带来的现实变革。专家预测, 未来十年,人工智能将渗透每个角落。

韩子哲:人工智能通过强大的数据分析 能力、持续学习与推理能力,推动传统产业的 生产效率提升和业务模式创新,成为发展新 质生产力的重要引擎。

专家指出,人工智能重构了劳动力、生产 资料与劳动对象,成为新质生产力的核心标 志。其核心优势在于算法优化、数据融合与场 景适配,为传统产业注入"智能基因"。

韩子哲:随着具身智能、多模态感知技术 深度融合,人形机器人将重构工业制造、家庭 服务与特种场景的协作模式,"软硬协同、人 机共生"的智能生态体系有望加速形成。AI将 在智能体、多模态大模型、具身智能等多方面 实现"深度进化"。

AI引领六大科技趋势 将重塑企业未来版图

"我们不再单纯地'使用'AI(人工智能), 而是沉浸在一个万物运作更智能、更迅速、更 直观运作的世界中——如同算法编织的魔幻 现实。"25 日在北京发布的一份报告有此表

《技术趋势 2025》中文版(下称《技术趋 势》)由德勤中国发布。这份报告沿袭"交互、 信息、计算、技术业务、网络与信任、核心现代 化"六个方向,旨在为企业推动创新发展提供 指引和洞察。

《技术趋势》认为,AI 引领六大科技趋势, 将重塑企业未来版图。以"空间计算引领交互 革命"为例,报告指出,空间计算正在重塑人 机交互格局。为实现技术的规模化落地,企业 需要突破硬件设施、软件平台、专业技能和思 维模式的多重瓶颈。借助 AI 赋能,空间计算 正从实用工具升级为企业级价值创造中心。

"当前, AI 正以前所未有的速度重塑企 业的各个方面,从新一代基础设施运营到决 策支持,AI 已成为企业未来发展的核心驱动 力。"德勤中国咨询业务服务与转型全国主管 合伙人孟晓凡说,要充分发挥 AI 的潜力,企 业必须在战略、人才、架构尤其是数据领域实 现全面协调。

此前,企业倾向于采购现成的大语言模 式,但这种规模化解决方案往往难以兼顾专 业性和灵活性。《技术趋势》注意到,随着个性 化需求增长, 越来越多的企业开始转向量身 定制的小模型。未来,"总有一个智能体适用" 的新范式或将取代"总有一个应用程序适用" 的传统观念。

《技术趋势》还提出,AI 正在突破纯软件 形态的局限,迈向硬件创新的新纪元。特别是 在医疗设备和机器人技术等领域,集成 AI 的 边缘计算设备展现出巨大应用潜力。

"过去几年,AI 已逐步成为企业业务的核 心组成部分。在本土AI大模型蓬勃发展的背 景下,企业应牢记技术的真正价值在于与业 务场景的深度融合。"德勤中国技术与转型部 门技术战略与转型服务合伙人张森说。

报告也提醒,将 AI 融入企业核心架构正 在引发系统性变革。如何在保持传统系统稳 定运行的同时释放 AI 潜力,成为企业面临的 重大课题。 (中新网)

AI大模型激发新一轮增长

近段时间,随着 DeepSeek 驱动 AI 服务的 需求增长,互联网巨头、三大运营商等企业纷 纷加快云和 AI 硬件基础设施的投资与建设。 同时,多地多部门通过政策支持和资金投入, 大力推动云计算关键技术的研发与创新。业 内分析认为,AI 大模型推动云计算产业开启 新一轮增长,我国市场保持较高活力,预计 2027年我国云计算市场将突破2.1万亿元。

阿里巴巴集团 2月24日宣布,未来三年, 阿里将投入超过 3800 亿元用于建设云和 AI 硬 件基础设施,总额超过去十年总和。这是中国民 营企业在云和AI硬件基础设施建设领域有史 以来最大规模的投资。"AI爆发远超预期,国内 科技产业方兴未艾,潜力巨大。阿里巴巴将不遗 余力加速云和 AI 硬件基础设施建设,助推全行 业生态发展。"阿里巴巴集团 CEO 吴泳铭说。

三大运营商也就云基础设施建设进行了相 关部署,并加快算力中心等投资布局。目前,上 海临港新片区重大项目集中签约,其中,百亿级 的中国电信临港信息园区未来将打造超级算力

中心, 可支持参数达到万亿级别的大型人工智 能模型训练。中国联通京津冀数字科技产业园 (北区)土建工程项目近日正式启动建设,项目 预计2025年7月实现主体封顶,建成投用后将 持续推进算力数据平台建设,促进新型算力平 台赋能产业升级。此外,中国移动在2025年工 作会议上提出,基础设施的建设是重中之重,要 优化数据中心布局,加快释放 AI+规模效应。

业内分析认为,DeepSeek 频繁出现的"服 务器繁忙"就与大规模用户需求导致的算力 不足、网络拥挤等因素有关。 DeepSeek 系列模 型的带动下,用户对 AI 服务的总需求将呈指 数级增长,加速 AI 行业渗透的速度,引发 AI **笪**力快速发展。

国际数据公司 IDC 和浪潮信息近日发布 的《2025年中国人工智能计算力发展评估报 告》预计,2025年中国智能算力规模将达到 1037.3 EFLOPS(EFLOPS 是指每秒进行百亿 亿次浮点运算), 较 2024 年增长 43%;2026 年,中国智能算力规模将达到 1460.3 E-FLOPS,为 2024 年的两倍。

"DeepSeek 带来的算法效率提升并未抑制

云计算超2万亿市场可期 算力需求,反而因更多用户和场景的加入,推 动大模型普及与应用落地, 重构产业创新范

式,带动数据中心、边缘及端侧算力建设。 IDC 中国副总裁周震刚说。

与此同时,在生成式 AI、大模型的算力与 应用需求刺激下, 算力互联网等算力产业开 启新一轮增长。中国信通院发布的《云计算蓝 皮书(2024年)》预计,2027年我国云计算市场 将突破 2.1 万亿元。

"受生成式 AI 和大模型等新技术影响, 云计算市场面临新机遇,中腰部厂商借助科 技平台优势强势发力, 快速推动原有云业务 智能化转型从而抢占市场,厂商格局或借此 机遇进行洗牌。"中国信通院云计算与大数据 研究所副所长栗蔚说。

近期,多部门正加快政策部署,夯实算力基 座,大力推动云计算关键技术的研发与创新。

工业和信息化部日前印发通知,组织开展 算力强基揭榜行动。面向算力网络的计算、存 储、网络、应用、绿色、安全等六大重点方向,发 掘一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力 的企事业单位,突破一批标志性技术产品和方

案。工业和信息化部将统筹利用各类资源对揭 榜入围、优胜单位予以支持,推动优秀成果示范 应用推广。国务院国资委近日召开中央企业 "AI+"专项行动深化部署会,要求夯实算力基 座,为技术突破、应用落地提供有力支撑。

此外,不少地方通过政策支持和资金投 入,加强算力基础设施建设和行业应用。例 如,湖南近日发布若干政策措施促进绿色智 能计算产业高质量发展,其中明确对新建规 模在 1000PFlops 以上的重大智算基础设施建 设项目,采取"一事一议"的方式予以支持;对 新建(改造)总算力在50PFlops以上,且数据 中心电能利用效率不高于 1.3 的智算基础设 施项目,按照设备和软件等建设费用的 10% 给予补助,最高不超过2000万元。

对于下一步发展, 栗蔚建议, 加强技术突 破形成合力,多层面均衡基础资源供需关系。 增加智算中心、超算中心等云基础设施节点 建设,同时降低现有方案损耗,优化现有算力 和云存储资源供给效力。提高各场景的数智 云化水平, 支撑人工智能应用场景对智能算 力的需求,赋能千行百业。

神话 IP 拉动周边文 化产业共创"神话"

动画电影《哪吒 2》自1月 29 日上映以 来,连破多项票房纪录,已位居全球动画电 影票房榜之冠,这是亚洲历史上首部获得该 成绩的"非好莱坞制作"。电影热映的同时带 动其 IP 衍生产品热销,神话 IP 正在拉动周 边文化产业共同创造新的"神话"。

周边产品销售火爆 订单猛增数百倍

"天雷滚滚我好怕怕,正月里订单笑哈 哈。"近日来,"哪吒"的 Q 版模型、挂件、徽章 等周边产品掀起抢购热潮,网友戏称,"抢完 电影票还要继续抢周边"。

从有着"中国潮玩之都"之称的广东省东 莞市,到湖南湘潭,连日来,这里的多家玩具 制造企业的生产车间都是一番忙碌的景象。 这些企业经品牌授权,通过巧妙构思、精湛 工艺将"哪吒"等形象从银幕搬至现实。

记者了解到,《哪吒 2》已经规划并推出 十余种衍生产品,其中潮玩盲盒、收藏卡牌、 毛绒产品等较为畅销。在销售模式上,主要 以联名销售和众筹项目为主。

非遗跨界合作 古老技艺焕发活力

从火爆银幕到货架售空、《哪吒 2》的 "溢出"效应全方位显现。

精美的古建筑、传统服饰,富有寓意的 神话符号,侗族大歌、唢呐、呼麦等民族配乐 ……《哪吒 2》里丰富的中国文化元素也被人 们津津乐道,也吸引不少观众在观影之后对 传统文化持续关注。

正如《哪吒》系列电影导演饺子所说, "中国文化是动画电影创作的巨大宝藏。动 画电影需要结合中华优秀传统文化,也需要 呈现出创新的年轻化表达。"更多的传承者 们也在思考如何找到与当代生活、年轻人兴 趣的结合点,用更轻松有趣的方式传播和推 广中华优秀传统文化。

热门 IP 蕴藏商机 千亿级产业赛道崛起

随着中国原创 IP"圈粉"世界,IP 衍生市 场也在蓬勃发展。

专家指出,从"哪吒"周边产品的"一吒难 求",到资本市场相关概念股的集体涨停,再 到近年来多个超级 IP 的强势崛起, IP 经济 正在千亿级赛道上疾驰。

从市场规模来看,中信证券研报称,2025 年,国内 IP 衍生市场规模有望突破 5000 亿 元。另据深圳中商产业研究院有限公司预 测,2025年国内年度授权商品零售额将达到 (综合新华社记者报道)

"非标商业"新场景在中国兴起撬动消费活力



废弃的工厂和仓库被改造成艺术街区 和创意市集,老旧街区引入特色餐饮和文化 展览变身热门旅游打卡地……近年来,一系 列新场景"点燃"中国消费市场,成为撬动消 费活力的新杠杆。

这些新场景统称为"非标商业",它们打 破了传统商场的刻板模式,不再只是单纯的 购物场所,而是融合了艺术、文化、餐饮、设 计等多元元素的综合性体验空间。

近年来,中国非标商业如雨后春笋般生 长。一些旧厂房以文创园的身份重新登场, 重庆的鹅岭二厂、成都的东郊记忆成了探索 城市发展历史的新选择。还有聚焦兴趣文 化、慢节奏生活方式的复合型商业,与快节 奏的都市生活形成对比。

在上海,始建于1933年的鸿寿坊如今成 为兼顾年轻消费及银发消费文化新地标。更 新后的鸿寿坊在空间上留住了里弄半私密 巷弄的空间精髓,同时打造"15分钟生活 圈",多家生活方式品牌共同呈现具有日常 烟火气与精致生活体验交融的生活剧场。

意大利菜跨界日料、"日咖夜酒"精致小 店、网红创意菜……在鸿寿坊,众多特色美 食社交品牌汇聚,让消费者体验更多元的美

在中国西南地区,非标商业也正以新颖 的场景为消费者带来更多体验。漫步于近期 正式开放的重庆鲁祖庙传统风貌区,集购

物、文艺、社交于一体的商业建筑群既保留 了百年老街的韵味,又在设计中处处兼顾时

在鲁祖庙重新开业的表叔茶餐厅,不仅 以地道的港式餐点闻名,其复古的装修风格 和融入社区的环境,也为消费者提供了一种 别样的体验。仅70平方米左右的小店月营 收可达30万元。

"现在大家消费的趋势就是在地化、场 景化,在不同的区域和街区,消费者需要有 不同的体验感。"表叔茶餐厅负责人舒畅说。

与传统商业相比,非标商业更像是"情 感磁场"。不仅关注消费者的购物需求,更注 重营造独特的氛围,触动消费者的情感。它 深耕社区,融入当地生活,与周边环境相互 呼应,让人们在消费的同时,也能收获满满 的幸福感和归属感。

"非标商业开设在厂房、公共空间等地, 这些场景反而能够吸引更多的年轻人。"戴 德梁行重庆公司商业部负责人唐正艺说,这 种商业模式更能够满足年轻消费者对文化、 艺术、社交的需求。 一座文物保护建筑内,经典邵氏电影在

戏台播放,酒客在台下谈天说地,桌上煎饼 香味扑鼻。这是精酿啤酒品牌北平机器在重 庆开设的新店。 负责人戴侃说,店从北京开到重庆,年

轻消费者的诉求没有改变,"精酿啤酒本身 具有在地和文化属性,我们希望大家可以尽 情参与到当地文化交流和活动中来。"

"年轻人更喜欢个性化的表达和有温度 的社交。"唐正艺说,非标商业为人们提供一 个栖居地、一种情绪价值和消费调性,最重 要的是体验感。

"在繁忙的工作之后,我需要一个能无 忧无虑待上一天的地方。"居住在上海的"00 后"柴欣欣每到周末便带上自己的猫咪"小 虎"外出放空,"在上海,有很多宠物友好的 户外非标商业,在那里我能结识很多一样喜 欢猫的新朋友。"

位于重庆市九龙坡区的民主村社区,最 长的房龄超过70年。2021年11月,当地正 式启动民主村片区城市更新项目。老社区经 过更新,不仅改善了居住环境,还吸引大量 年轻人前来创业。新潮店铺与社区共生,带 动周边城市更新和社区活化。

民主村一栋居民楼下开了一家艺术家居 店,各色家居、文创产品在落地窗前展示,为社 区增添一丝艺术气息。"我们的核心理念是将 艺术和生活结合得更紧密,非标商业开设在社 区里面具有探索性,消费者可以在街区内自由 探索,发现惊喜。"店主姚远翥说。 专家表示, 非标商业以其独特魅力、适

应消费观念转变和助力城市更新等优势,成 为拉动消费新的增长点,在未来有着巨大的 发展潜力和广阔的发展空间。

"每个城市的非标商业都是在地文化和 城市烟火气的重要体现。现在很多的非标商 业都会深耕社区、植根在地、联动周边。"唐 正艺说。

西渝高铁建设再提速

春节之后,由中铁十局承建的西渝高铁四 川广安东站制梁场正式投入箱梁浇筑,同时,进 入广安东站制梁场的四线桥正在有序施工、加 紧建设。

名建设者,目前已经全部复工复产,桥梁、隧道、 路基等工程建设提速推进,全面进入箱梁预制 阶段,任河特大桥、华蓥山隧道等控制性工程进 展顺利。图为2月25日,中铁十局的建设者在 四川省广安华蓥市明月镇境内紧邻西渝高铁广 安东站制梁场的四线桥桥墩上施工。

据悉,西渝高铁康渝段375个工点、近2万

邱海鹰 韦毅 摄影报道