AI大模型助推



新华社北京 2 月 26 日电《经济参考报》2 月 26 日刊发记者郭倩采写的文章《热门概念蕴机遇 I AI 大模型激发新一轮增长 云计算超 2 万亿市场可期》。文章称,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 硬件基础设施建距建设,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。日前,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。中国联诵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算力快速发展。

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 EFLOPS,为2024年的两倍。

"DeepSeek 带来的算法效率提升并未抑制算力需求,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

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。



七部门加强政策扶持促进创业带动就业

新华社北京 2 月 25 日电(记者 姜琳)记者 25 日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、教育部等七部门近日印发《关于健全创业支持体系提升创业质量的意见》,提出面向高校毕业生、农民工、退役军人、就业困难人员等重点群体,分型分类提供创业支持保障,促进创业带动就业。

人力资源社会保障部就业促进 司相关负责人表示,意见就健全创 业支持体系做出了全链条政策安排,目的是推动完善保障制度,激发全社会内生动力和创新活力,培育发展更多创业企业、个体工商户等创业主体,为促进高质量发展、实现高质量充分就业提供支持。

意见要求,优化创业培训,提 升全过程创业能力;完善创业服务, 提供全方位发展助力;夯实创业孵 化,拓展全周期培育扶持;组织创业 活动,营造全生态创业氛围。 意见明确,要加强政策扶持,强化全链条支持保障,优化创业促进就业政策环境。落实重点群体创业税收优惠和一次性创业补贴政策,帮助创业者降低启动成本、减轻经营负担。加大创业融资支持,鼓励降低创业担保贷款门槛,扩大贴息支持范围,提高额度上限。做好稳岗扩岗支持,将不裁员、少裁员的创业主体纳入金融助企稳岗扩岗专项贷款范围,提高单户最高授信额度。

新华社北京2月27日电《经济 参考报》2月27日刊发记者陈涵旸采 写的文章《三部门多措并举促进航 空口岸通关便利化》。文章称,记者 26日从海关总署获悉,海关总不《老 家移民局、中国民航局近日发布《利 宏移民局、中国民航局近日发布《利 若干措施的通知》(以下简称《通知》)。《通知》提出强化主要航空口 岸通关服务保障、提高特殊货和 关效率、加快空运跨境电商发展、进 持国际航空客货运输发 展,便利贸易和人员往来,更好服务 高水平开放高质量发展。

在进一步提高航空口岸进出口货物通关效率方面,《通知》提出,强化主要航空口岸通关服务保障、提高特殊货物通关效率、提高航空口岸场站操作效率、支持航空口岸深入开展多式联运、加快空运跨境电商发展等措施。

具体来看,《通知》提到,要优化完善京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区等具备条件的主要航空口岸7×24通关保障制度。加快高新技术设备及原材料、特定药品、医疗器械、生物制品、紧急航材、重下活动及展会暂时进境商品等特殊货物通关速度,鼓励具备条件的航空口岸设立"绿色通道",快速放行。支持跨境电商企业通过空运渠道,将符合条件的境外退运、国货人区、境外进口等多种来源商品在综合保税区内理货分拣后集拼出口。

在进一步提升航空口岸出入境人员通行效率方面,《通知》提到,提升出入境人员通关便利体验。在具备条件的航空口岸,稳步推进实施24小时直接过境旅客和直接往返机组免办边检手续便利措施。进一步优化境外旅客联程中转、口岸签证、互免签证、过境免签、单方面免签、区域性入境免签等政策。

值得关注的是,在加强重点航空口岸枢纽能力建设方面,《通知》提出支持国际航空枢纽建设、做大做强国际货物中转业务、推进航空货运安保制度优化等措施,强调"打造全方位门户复合型国际航空枢纽""增加北京、上海、广州等国际航空枢纽和鄂州专业性航空货运枢纽航线"等具体内容。

此外,《通知》还围绕提高航空口岸公共服务水平、规范和降低航空口岸综合物流成本提出重点措施。

《通知》提到,深入推进"智慧海关、智能边境、智享联通"建设,依托国际贸易"单一窗口" 开发建设航空物流公共信息平台,加强推广应用、优化拓展功能,促进航空物流全链条信息 集成,推动各类经营主体间信息互通。开展数据共享,打通数据壁垒,实现货物进出港等相关数据互换、信息对接。

《通知》还提到,强化航空口岸收费目录清单管理。落实属地管理主体责任,健全完善航空口岸收费目录清单公示制度并动态更新,及时公布航空公共服务收费事项,提升收费透明度等。

