



数据要素赋能人工智能创新发展

财经发布

我国高质量数据集超10万个
日均词元调用量突破140万亿

本报综合消息 国务院新闻办公室昨日举行新闻发布会,国家数据局局长刘烈宏表示,国家数据局高度重视数据要素赋能人工智能创新发展的工作,提出人工智能发展到哪里,就把高质量数据集建设到哪里;“人工智能+”行动到哪里,行业高质量数据集的建设和推广就要到哪里。截至今年3月,我国日均词元(Token)调用量超过140万亿;截至2025年底,全国已建成的高质量数据集超过10万个。

中国人工智能发展进入快速增长阶段

国家数据局针对高质量数据集建设“小和散”的问题,会同26个部门组织遴选了72家高质量数据集建设链主单位、140个先行先试工作单位和104个典型案例,构建了链主带动、多方参与、联合攻关、共建共享、合作共赢的高质量数据集建设生态,持续推动高质量数据集的建设。

为推动数据标注产业发展,国家数据局布局了成都、沈阳、合肥、长沙、海口、保定、大同7个承担数据标注先行先试建设任务的城市,出台了《关于促进数据标注产业高质量发展的实施意见》,遴选出47个数据标注优秀案例,指导举办了7次数据标注的供需对接会。下一步,国家数据局将面向科技创新强、发展基础好、产业特色优的地区,聚焦“知识密集型”和“技术驱动型”这两个方向,梯次布局一批技术先进、特色鲜明、高效赋能的数据标注产业创新试验区。

国家数据局持续培育“为高质量数据付费”的市场共识,推动行业高质量数据集在数据交易所挂牌、上架、交易;支持数据流通服务平台、数据商等机构提供流通交易的服务,鼓励各类数据流通服务机构探索多样化的高质量数据集流通利用模式,推动高质量数据集供需有序对接,支持行业高质量数据集流动起来。

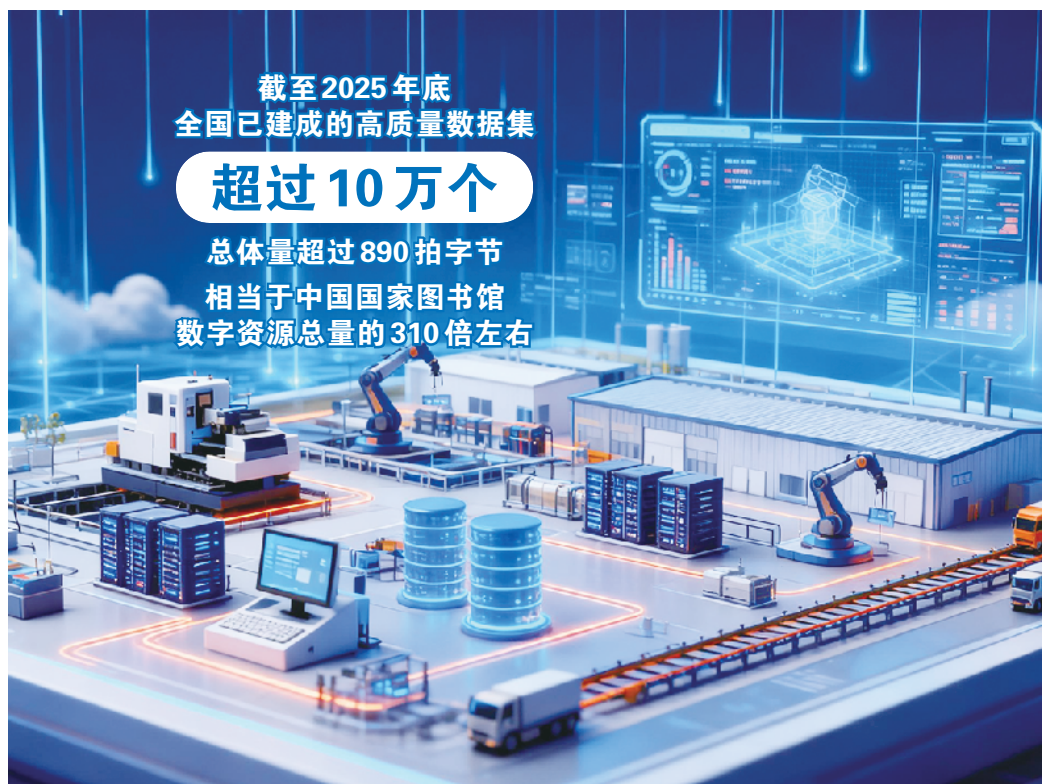
在各方共同努力下,高质量数据集的建设工作取得了阶段性的成效,截至2025年底,全国已建成的高质量数据集超过10万个,总体量超过890拍字节,相当于中国国家图书馆数字资源总量的310倍左右。

截至今年3月,我国日均Token的调用量超过140万亿,相比2024年初的1000亿增长1000多倍,相比2025年底的100万亿增长逾40%。“日均Token调用量的大量增加,充分表明中国的人工智能发展进入了快速增长阶段。”刘烈宏表示,人工智能应用场景在不断深化,从能对话到能决策执行的智能体,中国人工智能产业的竞争力在显著增强,现在备受关注的Token出海,就是产业竞争力增强的一个标志。

下一步,国家数据局将持续推进数据赋能人工智能创新发展,协同各方深入实施新一轮的高质量数据集建设行动计划,包括强基扩容、标注攻坚、提质增效、应用赋能、管理服务、价值释放六大专项行动,以场景需求为牵引,加快推进先行先试的工作,打造技术可行、实用便捷、质量保障的AI-Ready(AI就绪度)高质量数据集,实现高质量数据集供给的质量提升。

梯次培育数字产业集群

“十四五”期间,数字经济核心产业增加值占GDP的比重由2020年的7.8%攀升至2025年的



10.5%以上,按当年的GDP核算,核心产业规模由约8.1万亿元增长至超过14.7万亿元,年均复合增长率达到12.8%,远高于同期GDP的增速,这表明数字经济核心产业在国民经济中的基础性、支柱性作用更加突出。

在推动数字经济高质量发展方面,今年国家数据局将在发挥统筹协调作用、有力推进数字产业化和产业数字化的基础上突出三个方面,全力推动数字经济高质量发展。

梯次培育数字产业集群。国家数据局把数字产业集群作为塑造数字经济核心竞争力的综合载体,推动数据跨主体、跨区域的流通利用,促进科技创新和产业创新的深度融合,以数据链来牵引带动创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合,推动创新引领型、区域支柱型和区域特色型三类数字产业集群的发展。

培育壮大数字经济创新型中小企业。今年,国家数据局将会同国家发展改革委等有关部门遴选一批创新活力强、成长潜力大的企业入库培育。国家数据局将聚焦入库企业发展需求,因企施策,在算力、数据、场景、资金等方面提供“一站式”政策支持,以精准的滴灌和全周期的服务,培育一批具有行业影响力和创新策源能力的瞪羚企业、独角兽企业。

推进城市全域数字化转型。深化智慧城市发展,推进城市全域数字化转型试点。国家数据局将加快数字赋能制造业提质增效,支持搭建数字化转型赋能平台,建立协同创新机制,形成供需对接、全链协同、价值驱动的数字化转型生态。通过行业高质量数据集的建设来推动工业制造业的创新发展。国家数据局将持续强化数据驱动服务业扩容提质,加快培育物流、金融、医疗、养老等高价值场景,以数据融合应用助力服务业发展。

鼓励中小企业上云用平台

当前人工智能等技术快速发展,工业园区应

该如何抓住机遇,加速数字化转型?

工业和信息化部信息技术发展司司长王彦青表示,工业园区是我国工业发展的重要载体,在新一轮科技革命和产业变革加速演进的当下,必须要抓住数字化转型这一关键路径,利用数字技术塑造竞争的新优势,在高质量发展的道路上跑出加速度,才能够为推进新型工业化、发展新质生产力作出更大的贡献。

下一步,工业和信息化部要从产业数字化转型、园区数字化服务、园区数字化管理以及数字化支撑能力建设等四个方面来推进园区数字化转型工作。

在产业数字化转型方面,要聚焦特色优势产业,引导园区的企业进行数字化改造提升。支持龙头企业开放数字场景和技术资源来带动整个产业链的协同,鼓励中小企业上云用平台,要建设一批“无人车间”“黑灯工厂”。

在园区数字化服务方面,要发展数字化生产性服务,包括协同研发、共享制造、共享存储等。还要发展数字化生活性服务,包括打造线上物业、智能安防、无人配送等。同时,也要发展数字化政务服务,要构建涵盖企业设立、项目建设、财务税务等事项的一站式政务服务平台。

在园区数字化管理方面,要对土地、楼宇、道路设施等资产进行数字建档,建立企业数字画像,加强对产业经济运行、能耗与碳排放的监测分析,构建安全应急一体化响应系统,实现园区“一屏统管”。

在数字化支撑能力方面,要持续推进5G-A、万兆光网等网络基础设施建设,加强通算、智算、超算等资源的统筹利用,构筑高效安全的数据开发利用平台,强化网络和数据安全风险防范能力。

此外,工业和信息化部还将以高标准数字园区建设为抓手,加快推进更多的工业园区企业数字化改造,全面提升工业园区的管理、服务数字化水平,形成一批可复制可推广的典型模式,有力带动工业园区实现高质量发展。(编辑:李旭超)

2026年亚洲经济
预计增速为4.5%

本报综合消息 博鳌亚洲论坛昨日发布《亚洲经济前景及一体化进程2026年度报告》。报告指出,亚洲经济体GDP占世界经济的比重将持续上升,按购买力平价计算,预计由2025年的49.2%上升至2026年的49.7%。亚洲仍是世界经济的主要增长引擎,2026年预计增速为4.5%。

尽管面临全球经济增速放缓、国际贸易环境不确定性加剧等挑战,亚洲经济仍展现出强大韧性。报告指出,分区域看,今年南亚地区经济增长率预计为6.3%,领跑亚洲;中亚地区预计增长5.3%;东亚地区预计增长4.3%;西亚地区经济增长面临更多不确定性因素,经济增长率预计为2.5%。

报告指出,亚洲经济加速转型,出现了一系列结构性、趋势性的变化,突出表现在五个方面,即数智化全面赋能亚洲经济和贸易发展、低碳发展助力亚洲产业绿色转型、人口老龄化给亚洲经济带来多维影响、外部环境对域内经贸关系的影响更加突出、区域合作有力支撑亚洲经济发展和一体化。其中在数智化赋能方面,报告指出,亚洲发展中国家在数字化转型方面比世界其他地区发展得更快,数字经济加速发展,数字经济总量不断提高,数字贸易规模持续增长。

在货币政策方面,报告指出,在通胀逐步走低的情况下,2025年亚洲大部分经济体延续或转入货币宽松周期,以支持经济增长。2026年亚洲多数经济体货币政策预计会进一步宽松,但不确定性也在上升。通胀压力的缓解为更多经济体继续降息提供了政策空间,与此同时,全球金融风险特别是国际贸易不确定性也需要货币政策更强的支持进行应对。不过,美联储政策和美元走势可能随时干扰亚洲经济体货币政策宽松的节奏。(编辑:李旭超)

财经速读

●1月1日起,民政部、财政部在全国启动实施中度以上失能老年人养老服务消费补贴项目。截至目前,全国累计核销消费券332.8万张,核销金额23.5亿元,带动养老服务消费金额115亿元,超105万名失能老年人从项目中受益。符合条件的老年人可在当前居住地直接申领,多项举措减轻老年人评估费用负担,消费券均为电子折扣券,抵扣养老服务相关费用,消费券通过“民政通”App申领。

●中国进出口银行近日表示,今年前2个月,中国进出口银行新发放外贸领域贷款超1600亿元,其中约40%投向稳外贸主体和稳外贸产业链领域,高度聚焦支持高技术含量、高附加值产品出口,助力企业“走出去”开拓多元化市场,推动外贸新业态高质量发展。进出口银行不断优化金融资源供给,统筹支持出口与进口,货物贸易与服务贸易、传统贸易与新业态新模式,助力发展数字贸易、绿色贸易;积极满足企业技术转化、产品出口、海外布局等方面的金融需求,助力企业更好更快“走出去”,提升国际市场竞争能力。

●国家中医药局、国家卫生健康委、国家疾控局昨日联合发布《乡镇卫生院社区卫生服务中心中医药服务管理基本规范》,明确乡镇卫生院、社区卫生服务中心应能提供中药饮片、针刺、艾灸、刮痧、拔罐、中医微创、推拿、敷熨熏浴、骨伤、肛肠等项目中的6类10项以上中医药技术方法。

本报整理

中国在欧洲专利申请量升至第三

本报综合消息 欧洲专利局昨日发布的2025年技术看板报告(此前称专利指数报告)显示,2025年该机构收到来自中国的22031项专利申请,同比增长9.7%;来自中国的专利申请数量排名首次升至第三,在前十大专利申请国中增速最快。

整体来看,欧洲专利局2025年共收到来自全球的专利申请201974项,同比增长1.4%,达到历史新高。专利申请数量排名前五的国家依次是美国、德国、中国、日本和韩国。

从技术领域看,2025年欧洲专利局收到专利申请最多的领域是计算机技术,共17844项,同比增长6.1%,报告认为人工智能的快速发展是推动该领域专利增长的主要动力。数字通信领域的专利申请数量增幅最大,同比增长11.4%,达到17802项。

报告显示,来自中国的专利申请占欧洲专利局2025年收到申请总量的10.9%。数字通信是中国申请专利最多的领域,申请量达4705件,增长7.2%。紧随其后的是电机、仪器及能源领域,申请量达2759件,增长12.4%,其中电池技术申请量增长25.7%。计算机技术申请量达2630件,增长9.8%,是中国在欧洲专利申请中排名第三的领域。上述三大领域合计占中国在欧洲专利局申请总量的45.8%,彰显出中国在信息通信技术领域的产业集中度。

中国在其他技术领域也展现出强劲增长。2025年交通运输和半导体是中国申请专利增速最快的领域,同比增长均超过30%。与此同时,生物技术(申请量增长2.9%)和有机精细化学(申请量增长8.1%)稳步增长,反映出中国创新布局正趋于多元化。

从企业排名看,2025年向欧洲专利局提交专利申请的所有企业中,华为排名第二,共申请4744项专利,这一亮眼表现部分得益于当前6G技术的研发竞赛。宁德时代凭借1305项专利申请排名第十,这也是首次有两家中国企业进入排名前十。除华为与宁德时代外,还有4家中国企业进入前50名,分别是小米、中兴、OPPO和腾讯。其中,OPPO表现尤为亮眼,其申请量增长85.1%。

在省级行政区中,2025年广东省申请量达9959件,增长4.9%,在向欧洲专利局提交专利申请的所有地区中位居第三。此外,更多省份的创新动能正在显著增强,其中福建省、湖北省和四川省表现尤为突出,申请量分别增长64%、19%、19%。这一增长趋势表明,中国创新中心正在加速发展。(编辑:李旭超)