

2025年我国数字经济规模预计超65万亿元

本报讯(记者 张伟)1月27日,国内知名商业智能数据服务商QuestMobile发布的《中国互联网发展年鉴(2025-2026)》(以下简称“年鉴”)显示,2025年是中国数字经济从“量变”转向“质变”的关键分水岭,预计全年数字经济规模超65万亿元,占GDP比重突破50%,真正成为国民经济的核心“引擎”。

年鉴显示,2025年9月,中国移动互联网整体月活跃用户规模达到12.69亿,过去的一年同比增速基本稳定在2%-2.5%之间,与宏观经济环境趋向稳定和消费复苏步伐一致。

用户总量稳定、小步增长的背后,是用户黏性的持续增长。2025年9月,全网人均使用APP个数增加至29.4个,同比增加3%;月人均单日使用时长增加到8小时,同比增长7.1%。二者的增速呈现加快局面,显示出用户深度运营和

存量价值的挖掘,正在成为行业竞争的核心。

年鉴显示,随着数字经济底座持续升级,用户争夺进入精细化阶段。无论是硬件(终端、操作系统)还是互联网平台,都从原来“卖设备”“抓流量”的粗放型经营模式,走向“以用户为中心”的价值深耕模式。这种改变,意味着此前10余年间移动互联网“流量为王”的模式画上了句号,也将开启接下来10余年的全新竞争格局。

面对流量大盘见顶的现实,互联网巨头们在2025年一致选择了“降本增效”措施,将战略重心从“流量掠夺”“拼抢用户规模”转向“用户价值深耕”,尝试以“数据-技术-场景”全生态协同模式服务好用户。

2025年,人工智能(AI)完成从技术突破到规模化应用的跨越。在技术供给侧,中国展现出强大的创新活力,在全球新公开生成式AI专利中,

中国占比高达61.5%。

年鉴显示,中国AI产业正经历“技术筑基-工具提效-场景破局-生态护航”的系统化变革。与此同时,头部互联网集团大模型的迭代速度已达到惊人的“周更”级别——平均每5.7天完成一次迭代,并在方向上从“大而全”转向“精而强”及高性价比。这种技术普惠直接引爆了应用端,截至2025年9月,移动端AI应用用户规模已达7.29亿,在全网移动端活跃用户的占比达到57.4%。

年鉴显示,随着大模型能力的持续迭代,以及几大平台智能体生态的持续繁荣,MCP(模型上下文协议)与A2A(智能体对智能体)协议正在打破数据孤岛,推动AI从“个体智能”向“群体智能”进阶。特别是随着微信支付、支付宝等支付MCP的打通,AI服务的商业化“最后一公里”已被铺平,预示2026年将是“AI原生商业”的爆发元年。

本报讯 1月23日,昆明数据资源与知识产权融合创新中心、昆明国际数据交易平台高新区服务站,在昆明高新区揭牌。这标志着昆明市在构建数据要素流通服务与数据知识产权保护运用协同机制上迈出关键一步,为昆明高新区乃至昆明市数据知识产权与实体经济深度融合注入新动能。

作为云南省数字经济前沿阵地,昆明高新区积极实施国家战略,贯彻落实云南省、昆明市部署要求,积极探索数据资源价值转化路径,破解数据确权难、流通难、应用难等痛点,努力打造数据要素市场化配置“昆明方案”。

据悉,昆明数据资源与知识产权融合创新中心以“数据赋能、产权护航、创新融合”为核心使命,构建“登记确权-交易转化-融资赋能-国际合作”全链条服务生态。该中心将聚焦数据知识产权全生命周期管理,打通数据供需两端,为企业提供人才培育、企业赋能、产业培育、国际合作等九大类服务。

同期,昆明市市场监督管理局高新分局还与昆明联合产权交易有限公司签订战略合作协议,双方将在数据交易规则制定、技术平台共建、生态培育等方面进行合作。昆明国际数据交易平台高新区服务站作为双方合作载体,将国际化的数据交易服务进一步向基层、向产业第一线延伸,将有效降低区域企业数据流通交易成本,提升数据要素获取便利度,此为打通数据供需对接“最后一公里”的重要举措。该服务站将成为昆明高新区乃至昆明市数据要素流通体系的重要节点,推动数据资源高效配置与价值释放。

据介绍,昆明高新区将以两大平台为依托,深化“政产学研用”协同,完善数据要素市场规则体系,推动数据知识产权与产业发展同频共振,进一步打通“数据资源-知识产权-产业应用”的价值链条,预计2026年首批数据产品将在跨境交易中落地,助力生物医药、智能制造等重点领域企业通过数据赋能降本增效,为区域经济转型升级提供强劲“引擎”。
郭曼

广告

双剑引领 感智未来

孝感高新区欢迎您

