**大数据发展动态**

**2025年第34期（总第448期）**

**贵州省信息中心（省大数据产业发展中心） 2025年9月5日**

目 录

# 【省内快讯】

**>贵州：夯实算力语料算法基础全力推进人工智能大模型发展**

**>贵阳市“公共数据融合基础设施项目”入选国家先行先试名单**

**>全国首例 我省一企业成功以气象数据作价入股**

# 【省外资讯】

**>两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案**

**>山西省发展改革委等四部门出台15条政策措施**

**>百度智能云长三角首个大模型数据标注基地落地苏滁**

【聚焦前沿】

**>我国智能算力规模达788百亿亿次/秒**

**>全域一体化数算网调度平台发布**

# 【环球资讯】

**>** **OpenAI发布语音模型GPT-realtime**

贵州：夯实算力语料算法基础

全力推进人工智能大模型发展

（2025-09-01）

 8月29日，在贵阳举办的2025中国国际数字经济博览会“人工智能行业大模型成果发布暨供需对接活动”上，贵州省大数据发展管理局党组书记、局长朱宗尧详细介绍了贵州在人工智能大模型领域所具备的基础条件与政策支持。他强调，发展人工智能大模型是贵州推动算力、数据、应用和产业协同发展的“牛鼻子”，全省将抓住机遇、全力推进。

 朱宗尧表示，人工智能大模型是一项系统工程，离不开算力、语料和算法三大核心要素。目前贵州已围绕这三个关键环节出台一系列支持政策，构筑了坚实的发展基础。

 在算力支撑上，贵州作为全国一体化算力网络八大国家枢纽节点之一，正在加快建设面向全国的算力保障基地。目前，华为、腾讯、苹果等49个重点数据中心已落户贵州，总算力规模超过92EFLOPS，其中智能算力占比、国产化率及区域集中度（贵安）均超过90%。算力网络也在持续升级，互联网出省带宽超过6万Gbps，并建成全球首条400G全光网算力通道。

 在数据语料层面，贵州以公共数据开放为牵引，积极推动行业数据融合与应用创新，已推出40多个公共数据产品。贵阳大数据交易所联合46家生态伙伴，发布了939个高质量数据集，为企业提供一站式数据交易服务。省政府每年还组织评选高质量数据集与数据空间建设项目，并配套相应政策支持。

 算法领域同样进展显著。2024年，贵州数字产业规模实现18.3%的增长，涌现出振华、航天电器等一批龙头企业，推动了数据标注、行业大模型、算力运营等新业态迅速发展。政策方面，贵州出台了《贵州省鼓励数据产业发展的若干政策（试行）》，明确支持人工智能技术创新与产业应用，并依托百亿级政府产业基金给予有力扶持。

 朱宗尧表示：“在推进行业大模型建设中，贵州拥有丰富的应用场景、高质量的数据供给和充沛的算力资源等重要优势。”目前，全省已聚焦24个重点行业领域开展大模型应用建设，打造了近百个典型应用场景，“黄小西”AI智能体、39AI医生、“贵人智办”等一系列项目已陆续上线运行。他诚挚邀请全国优秀的人工智能企业和服务商落地贵州，共同打造一批具有行业影响力的“拳头产品”。

 （来源：贵州日报报刊社）

贵阳市“公共数据融合基础设施项目”

入选国家先行先试名单

（2025-09-05）

 8月28日，2025中国国际大数据产业博览会“数据基础设施主题”交流活动在贵阳举行。活动中，国家数据局公布国家数据基础设施建设第二批先行先试名单，贵阳市“公共数据融合基础设施项目”入选。此次入选，标志着贵阳在国家数据要素市场化配置改革和数据基础设施建设领域再获“国字号”认可，为全市数字经济高质量发展注入了新的动力。

 作为全国首个国家大数据综合试验区核心区、数字经济发展创新区核心区、全国首批数据要素综合试验区（贵州）核心区，贵阳具备良好的产业基础，积极参与国家数据基础设施先行先试建设，对于强化数据要素集聚优势、推进城市治理现代化水平、培育新型数据产业生态具有重要意义。

 据了解，试点期内，项目将立足贵阳贵安实际，加强技术创新，在技术路线融合、标准验证和机制建设等方面加大探索力度，形成数据规模化流通利用的新模式、新路径。将聚焦文化旅游、低空经济、城市治理等重点领域，建设一批示范性强、带动面广的标杆性数据应用场景，探索形成可复制、可推广的经验，为数据产业发展拓展更广阔空间。

 此次入选是贵阳在国家数据基础设施建设领域取得的重要成果。贵阳将以此为契机，持续推动政企数据融合与社会化开发利用，释放数据要素价值，赋能社会治理现代化与产业转型升级，助力全国数据要素市场化配置改革和区域协调发展。

 （来源：贵州日报）

全国首例 我省一企业成功以气象数据作价入股

（2025-09-02）

 近日，贵州新气象科技有限责任公司持有的“气温、气压和降水气象格点数据”数据知识产权完成价值评估，并作价入股贵州度量衡气象技术有限公司，成为贵州首例数据知识产权作价入股和全国首例气象数据知识产权作价入股成功案例。

 该气象数据知识产权按空间分辨率1km×1km，针对全省境内20年来气象连续观测数据，通过变分融合分析技术形成高精度气象数据产品，主要用于防灾减灾、能源调度、农业生产等关键领域。资产评估机构基于市场需求评估该件数据知识产权价值达52.94万元。贵州新气象科技有限责任公司通过数据知识产权作价入股方式，在10个工作日内完成对贵州度量衡气象技术有限公司52.94万元注册资本实缴，既减轻了企业货币资金增资压力，又实现了数据知识产权向数据资本转化，是我省数据知识产权交易流通的一次创新突破，为我省数据要素型企业发展提供了可复制、可推广的经验。

 省知识产权局相关负责人表示，将持续深化数据知识产权保护运用，完善评估标准体系，优化登记服务流程，推动更多数据知识产权通过作价入股、质押贷款、证券化等方式推动“知产”向“资产”转变，为数字经济高质量发展添动力。

 （来源：贵州日报）

两部门印发电子信息制造业稳增长行动方案

（2025-09-04）

　　新华社北京9月4日电 记者4日获悉，工业和信息化部、市场监督管理总局日前印发《电子信息制造业2025—2026年稳增长行动方案》，其中提出到2026年，预期实现营收规模和出口比例在41个工业大类中保持首位。

　　电子信息制造业是国民经济的战略性、基础性、先导性产业，是稳定工业经济增长、维护国家政治经济安全的关键领域。方案旨在统筹好总供给和总需求，深化产业内生动力，提振产业发展信心，保持电子信息制造业经济运行在合理区间，为工业经济稳增长提供有力支撑。

　　方案明确，2025至2026年主要预期目标包括，规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业增加值平均增速在7%左右，加上锂电池、光伏及元器件制造等相关领域后电子信息制造业年均营收增速达到5%以上。到2026年，5个省份的电子信息制造业营收过万亿元，服务器产业规模超过4000亿元，75英寸及以上彩色电视机国内市场渗透率超过40%，个人计算机、手机向智能化、高端化迈进。

　　方案提出，面向行业应用和消费场景，统筹专项资源，持续强化电子产品供给水平；促进人工智能终端迈向更高水平智能创新，鼓励各地推动人工智能终端创新应用；鼓励中小企业专注细分领域差异化发展；加快行业标准立项，压缩标准制定周期；制定知识产权质量评价指标体系。

　　方案还要求，深入落实提振消费专项行动，鼓励金融机构围绕电子信息产品发展消费金融业务；强化技术和产品形态创新，提振手机、电脑、电视等传统电子产品消费；提升智能产品适老化设计水平；引导企业优化出口结构；加强海外政策的跟踪分析；加力推进电子信息制造业大规模设备更新、重大工程和重大项目开工建设。

　　此外，方案明确指导各地工业和信息化主管部门结合实际完善政策配套措施，因地制宜发挥优势；不断完善稳增长政策工具箱；每季度开展稳增长专题调研，组织召开行业发展形势分析座谈会等。

 （来源：新华网）

为促进数据标注产业高质量发展

山西省发展改革委等四部门出台15条政策措施

（2025-09-05）

　　山西经济日报太原9月2日讯 近日，省发展改革委、省数据局、省财政厅、省人社厅等四部门联合印发《关于促进数据标注产业高质量发展的若干措施》，引导资金、数据、人才等要素资源汇聚，抢抓人工智能产业发展新机遇。

　　《措施》共15条，分别为：

　　支持标注产业集聚发展。包括推动国家标注基地示范建设、打造省级特色数据标注基地、加大引培数据标注企业力度、强化平台企业牵引拉动等4条措施。

　　支持数据标注技术创新。包括支持关键核心技术攻关、支持智能化标注工具研发应用、支持数据标注标准体系制定等3条措施。

　　支持数据标注应用创新。包括激发数据标注需求、支持行业企业数据标注建设、打造数据标注应用典型案例等3条措施。

　　支持数据标注生态培育。包括鼓励公共服务平台建设、支持产业生态培育、鼓励财税金融支持、加强人才培养支撑、加大宣传推广力度等5条措施。

　　《措施》重点把握三个方面：一是以数据标注基地建设发展为核心。重点支持大同国家级数据标注基地和省级数据标注基地建设，按照签订的任务书要求及目标完成情况，以后补助的形式给予资金补贴。将公共服务平台、产教实训基地等作为标注基地建设的任务目标，全盘考虑。二是以创新发展为引领。《措施》中针对工具创新、场景创新、标准建设都有明确的支持政策，旨在提升我省标注企业创新发展驱动力，打造“晋来标注”核心竞争品牌力。三是以产业培育为支撑。《措施》中不仅对数据标注企业营收和发展有支持政策，同时明确支持数据标注产业联盟建设和数据采集、数据标注、人工智能应用产业链协同发展，为完善数据标注产业生态建设培育形成政策依据。

 （来源：山西经济日报）

百度智能云长三角首个大模型

数据标注基地落地苏滁

（2025-09-04）

 8月28日，在“2025百度云智大会”期间，安徽省滁州市与百度智能云正式签署战略合作协议。双方将围绕人工智能数据标注基地、智算和人工智能场景创新、人工智能科技体验中心建设等方向开展深度合作，助力滁州培育人工智能产业高质量发展，打造长三角AI数据要素枢纽。

 根据协议，双方将以中新苏滁高新技术产业开发区为核心载体，共建“百度智能云人工智能数据标注基地”。依托百度领先的大模型数据标注平台和实训系统，支持文本、图像、语音、视频等多模态数据处理，满足工业质检、医学影像分析、3D点云标注等高精度需求。基地将联合滁州学院、安徽科技学院等本地高校，构建“标注+实训+就业”一体化人才培养体系，预计年培养复合型AI人才超1000人，本地就业占比达95%以上。

 此次合作精准对接长三角一体化战略。滁州地处南京、合肥两大都市圈交汇点，是安徽“东向发展”的桥头堡。依托区位与产业优势，百度智能云将结合滁州“8+3+N”现代产业体系——即聚焦光伏、半导体、新能源电池等8大战略性新兴产业，联合开发行业专属数据集，推动传统产业智能化升级。双方还将共建数据要素运营平台，挖掘新能源、医疗健康、文旅农业等领域数据价值，探索“数据标注+行业应用”的“滁州模式”，助力数据要素市场化改革。

 （来源：人民网－安徽频道）

我国智能算力规模达788百亿亿次/秒

（2025-09-02）

　　人民日报北京9月1日电 截至今年6月底，我国在用算力中心机架总规模达1085万标准机架，智能算力规模达788百亿亿次/秒（EFLOPS）；存力规模超过1680艾字节（EB），相比2023年增长约40%；已发布1509个大模型，在全球位居前列。

　　近日，中国算力平台完成山西、辽宁、上海、江苏、浙江、山东、河南、青海、宁夏、新疆10个省份分平台接入工作，实现“平台、主体、资源、生态、场景”全面贯通。

　　作为国家级综合性算力服务平台，中国算力平台集“供、需、服”于一体，可实现不同系统、平台和工具之间的兼容性和互操作性。截至7月底，平台运营层注册企业用户超1000家，入驻算力服务商逾100家，上架优质算力产品110余项，接入主流基础大模型和垂类模型90余个，累计沉淀数十亿条算力监测大数据。

 （来源：人民日报）

全域一体化数算网调度平台发布

（2025-09-01）

　　科技日报讯 记者从日前举行的第九届未来网络发展大会上获悉，全域一体化数算网调度平台等3项科技成果发布。

　　全域一体化数算网调度平台在国家重大科技基础设施——未来网络试验设施（CENI）上实现了“全分布、全要素、全业务”的全域一体化调度能力，可在全国范围内实现数据、算力、模型的跨域调动与分发。平台建成后，可实现2.25Tbps的峰值调度分发速率，企业推理成本可降低50%，微调算效可超过99%，千亿级大模型跨域池化训练算效可达98%。目前，全域一体化数算网调度平台已通过“算力阀/算力猫”等方式实现入企、入校、入园。

　　中国工程院院士、紫金山实验室及江苏省未来网络创新研究院首席科学家刘韵洁介绍，我国东部有海量数据，西部有富余算力。全域一体化数算网调度平台可对全国算力进行统一感知调度，解决“东数西算”工程中“算不了、算不好、算不起”的难题。

　　大会发布的另两项成果分别为：面向广域网的网络大模型与多智能体系统、基带电路AI自动设计工具链。前者可解决大规模复杂、异构广域网场景中，人工效率低、网络演进慢的问题。后者则能解决5G、6G中核心的信号处理问题，自动将需求转化为电路代码，大幅缩短基带电路设计流程、降低成本。

　　另悉，CENI近日已通过主管部门组织的总体验收，即将迎来国家验收。刘韵洁介绍，CENI就像为数据传输修建的“高铁专线”，不管路上有多少“数据列车”，它都能保证数据准时、安全、高效地到达目的地。

　　CENI通过主管部门组织的总体验收，表明该项目已从图纸上的规划变成实实在在、能够投入使用的网络设施，具备了为科研、产业等领域提供服务的能力。目前，CENI已覆盖全国40个城市骨干网。

 （来源：科技日报）

OpenAI发布语音模型GPT-realtime

（2025-09-01）

 科技日报讯 8月28日，美国人工智能公司OpenAI发布了其所谓“最先进的语音到语音模型”GPT-realtime，以及配套的Realtime API（实时应用程序接口）。

 据OpenAI公司介绍，该模型在理解复杂指令、精准调用工具以及生成自然、富有表现力的语音方面表现突出，并在客户服务、教育、个人助理等多种场景中具备广泛应用潜力。

 与传统语音模型不同，GPT-realtime新增了Marin与Cedar两种极具特色的语音，同时对原有8种语音进行了全面升级。模型不仅能生成自然流畅的语音，还能够敏锐捕捉笑声等非语言信号，在句子中间自如切换语言，并可根据场景需求灵活调整语气，使语音交互更贴近真实人类沟通。

 通过Realtime API，开发者可实现实时语音输入输出，不必再经过繁琐的多模型转换流程。在实际应用中，这套技术可用于客户服务系统，让虚拟助手即时解答问题，提高效率和体验。它还可应用于教育领域，实现语音对话和口语练习。而在个人助理、办公或智能家居场景中，用户能通过语音快速完成安排或查询信息。结合图像或文本输入，开发者还能打造更智能的虚拟助手或机器人系统。

 OpenAI表示，GPT-realtime和Realtime API已于8月28日起面向所有付费开发者开放。

 （来源：科技日报）

审定：焦德禄 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123