

大数据发展动态

2026年第6期（总第469期）

贵州省信息中心（省大数据产业发展中心） 2026年2月13日

目 录

【省内快讯】

- >贵州算力券政策升级 3.0 版
- >中国商飞贵州数据中心签约落地贵安
- >上海浦东软件园贵阳园开园

【省外资讯】

- >工信部：建立“1+M+N”国家算力互联互通节点体系建设
- >四部门首次明确培育三类数据流通服务机构
- >广西：“十五五”时期加快推动“人工智能+”发展

【聚焦前沿】

- >国内首个混凝土材料科学大模型发布
- >AI 模型能在数秒内分析脑部核磁共振图像

【环球资讯】

- >调查显示法国人使用生成式人工智能比例大幅提升

贵州算力券政策升级 3.0 版

(2026-02-06)

1月30日，贵州省大数据发展管理局正式印发新版《贵州算力券管理办法》及配套实施细则，标志着贵州算力券政策进入3.0阶段。新政策将于今年4月1日起施行，最高补贴比例可达合同有效金额的30%。

此次发布的新政是贵州自2024年2月首次发布《管理办法（试行）》后，同年11月进行修订后的又一次重要升级。与过往版本相比，3.0版政策在支持范围、激励力度和操作体验等方面实现了优化。

《管理办法》首次将模型服务和语料采购纳入“算力券”政策激励范围。同时，补贴比例大幅“加码”，将算力服务智算部分由原来的3%调整为30%，通算、超算由原来的3%调整为5%；数据产品交易由原来的3%调整为30%；新增模型服务、语料采购，并给予30%的激励。

新版政策调整了激励上限。数据产品交易激励上限，由原来的同一需求主体年度累计激励额度不超过200万元，调整为不超过100万元。模型训练纳入模型服务大类，激励上限由原来的同一需求主体年度累计激励额度不超过500万元，调整为不超过200万元。

此外，《管理办法》优化政策兑现方式。算力券政策由原来的申领、兑现两个环节优化成兑现一个环节。通过“减环节、减材料、减流程、减时限”，推行算力券政策“即申即享”服

务模式，同时取消“算力券有效期6个月”相关规定。

（来源：贵州日报报刊社）

中国商飞贵州数据中心签约落地贵安

（2026-02-07）

2月5日，贵安新区管理委员会与上海航空工业（集团）有限公司举行签约仪式，正式达成中国商飞贵州数据中心落地贵安新区合作。会上，贵安发展集团同步与上海航空工业（集团）有限公司签订合作框架协议，为后续深入扩大合作筑牢根基。

贵安新区是国家大数据（贵州）综合试验区与数字经济创新核心区，截至2025年底，已集聚大型数据（智算）中心26个，算力总规模突破150Eflops，智算占比超98%，成为全国国产化智算能力最强、资源最多的地区之一，具有建设大型数据中心的显著优势。前期，贵州省与中国商飞就强化数据中心建设初步达成合作意向后，贵安新区随即与中国商飞、上海航空工业（集团）有限公司开展多轮深度对接，围绕项目规模、落地模式、设计方案、协议洽谈等方面深入沟通，高效推进项目落地各项筹备工作。

值得一提的是，参与签约的贵安发展集团，作为贵安新区产城融合“综合服务商”、贵阳贵安数字经济发展“主力军”，承担着贵安新区多个“东数西算”项目建设重任，和华为、新华三等龙头企业保持紧密合作。

签约仪式顺利举行，标志着贵安新区“东数西算”算力中

心集群再添重要成员，为贵阳贵安乃至贵州省大数据产业高质量发展注入新动能。下一步，贵安新区将强化要素保障、争取政策支持、凝聚政企合力，全力保障项目快建设、早投用、见实效。同时，持续深化双方务实合作，携手共创美好未来。

（来源：贵阳网·贵阳新闻）

上海浦东软件园贵阳园开园

（2026-02-11）

日前，上海浦东软件园贵阳园在贵阳高新区正式揭幕开园。该产业园区不仅承载着“东数西算”国家工程的战略使命，更是沪黔数字经济协同发展的重要里程碑，将通过双向赋能打造东西部协作“数字新样板”。

上海浦东软件园贵阳园开园即引入13家东部企业，覆盖了数据服务、算法应用等关键环节。这绝非一个简单的“品牌挂牌”项目，它标志着上海浦东软件园“园区开发、集成服务、科技投资”三位一体成熟模式的整体西迁与本地化适配。

“后续将通过‘带领贵阳招商团队走访东部企业’‘策划双向招商推介活动’等方式，持续引导长三角优质企业关注贵州、落地贵州，实现产业链的跨区域耦合。”上海浦东软件园股份有限公司副总经理虞俭说。

这不是简单的空间扩张，而是基于国家战略与产业规律的战略布局。上海浦东软件园股份有限公司副总经理虞俭将选择贵阳高新区的原因，归结为“天时、地利、政和”的叠加。

“天时”即国家战略窗口，“东数西算”工程全面启动，新一轮西部大开发、国家大数据综合试验区等战略在贵州纵深推进，政策红利持续释放；“地利”在于不可复制的资源禀赋：算力基石、数据富矿与成本洼地；“政和”体现在协作深度与效率，从2025年4月双方签署框架合作协议，到园区揭幕，仅用了不到一年。

根据发展目标，到2030年，上海浦东软件园贵阳园计划建设成为涵盖数据安全、合规评估、资产运营、产品开发、咨询服务等全品类的数据产业服务平台。同时计划集聚超过30家具有行业影响力的企业，培育多位行业领军人物，涵养超过2500人的专业人才池。

（来源：贵州日报）

工信部：建立“1+M+N”国家算力 互联互通节点体系建设

（2026-02-09）

日前，工业和信息化部印发《关于开展国家算力互联互通节点建设工作的通知》（以下简称《通知》），提出建立“1+M+N”国家算力互联互通节点体系，通过构建“统一标识、统一标准、统一规则”运行机制，实现不同区域、主体、架构的算力资源标准化互联和高效流动应用，有效提高公共算力资源使用效率和服务水平。

据介绍，国家算力互联互通节点体系由“1”个国家算力互

联网服务节点（已建成发布）及“M”个区域、“N”个行业节点组成。

在建设目标上，《通知》明确，区域、行业节点分别面向算力需求旺盛的地区、重点行业，建设算力供需对接体系机制，实现不同区域、主体、架构的算力资源标准化互联和高效流动应用，提升整体算力水平。

在建设内容上，区域节点建设统一服务平台，为区域内算力互联互通提供标识注册、互联调度和数据监测等综合性支撑服务。行业节点建设各自服务平台，为行业内算力互联互通提供算力资源汇聚、算力标识、算力选择等市场化服务，并接入区域节点。

此外，《通知》的配套文件《国家算力互联互通节点建设方案》（以下简称《建设方案》）同步印发。《建设方案》规范了节点建设的核心系统、参与主体、工作流程，明确了区域、行业节点建设的管理职责，是各地、各行业推进节点建设的重要遵循。

其中，《建设方案》聚焦节点核心功能落地，明确建设国家算力互联网（区域、行业）服务中心、算力标识管理系统、算力资源汇聚系统、算力选择系统、算力运行安全监测系统、安全保障系统等六大核心系统。此外，《建设方案》还明确五类参与主体的功能定位与服务商类别，包括算力互联互通节点主体、算力资源提供商、算力转售调度服务商、算力应用服务商、算力专线服务商等。

据悉，中国信通院将持续支撑推进“1+M+N”算力互联互通节点体系。国家层面，在工业和信息化部指导下，国家算力互联网服务节点已建成。区域层面，北京、上海、四川、湖北、广东、重庆、河北、江苏、安徽、内蒙古、甘肃、贵州等地正在推进算力互联互通建设工作。行业层面，中国电信、中国移动正在开展行业试验工作。

（来源：经济参考报）

四部门首次明确培育三类数据流通服务机构

（2026-02-12）

近日，国家数据局、工业和信息化部、公安部、中国证监会发布《关于培育数据流通服务机构加快推进数据要素市场化价值化的意见》（以下简称《意见》），旨在提升数据流通交易服务效能，释放数据要素价值，加快繁荣数据市场生态。

《意见》明确总体目标，到2029年底，数据流通服务机构能力显著提升，流通交易形态更加多元，数据产品和服务更加丰富，各类主体供数用数意愿持续增强，全社会数据流通利用水平明显提高。

为此，《意见》首次明确我国将培育包括数据交易所（中心）、数据流通服务平台企业、数据商在内的数据流通服务机构，并明晰其功能定位，以解决数据要素市场化流通中的痛点问题。其中，数据交易所（中心）突出综合服务功能，数据流

通服务平台企业突出专业化发展，数据商侧重加大数据产品和服务开发力度。

《意见》还提出数据流通服务机构提升能力的八大方向，即探索多样化流通交易模式、创新数据产品和服务形态、拓展适应人工智能发展的高质量数据集流通交易方式、加快提升数据流通交易服务效能、加强数据流通交易规则和标准建设、提升数据基础设施协同保障水平、提升数据跨境服务能力、强化第三方专业服务机构支撑等。其中提到，支持各类数据流通服务机构协同产业链链主企业等主体，面向服务人工智能发展建设高质量数据集，同时加强与人工智能企业等合作，依托数据基础设施提供数据汇聚、治理、模型训练等服务。

《意见》还在加强组织领导、强化监督管理、加强自律管理、强化数据安全保障、加强经验推广等方面制定保障措施。

（来源：人民邮电报）

广西：“十五五”时期加快推动 “人工智能+”发展

（2026-02-07）

新华网南宁2月7日电 2月6日，广西壮族自治区第十四届人民代表大会第五次会议表决通过了《广西壮族自治区国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》（以下简称《纲要》），其中提出将“大力发展人工智能，深入推进数智广西建设”。

据悉，“十五五”时期，广西发展人工智能将突出策略、集成、应用、开放、安全，构建“北上广研发+广西集成+东盟应用”发展路径，推动人工智能应用和产业集聚发展，打造面向东盟国家的人工智能国际合作高地。《纲要》提出，广西发展人工智能重点任务包括：建设可信数据专区、中国—东盟 AI 服务共享网络、医保影像云平台等；明确广西“人工智能+”科学技术、产业升级、消费提质、民生福祉、治理能力、东盟合作六大重点行动。

近年来，广西抢抓国家发展人工智能重大历史机遇，政策机制方面，构建起人工智能产业高质量发展的核心支撑框架；平台建设方面，启动建设中国—东盟国家人工智能应用合作中心、创办广西人工智能学院、建成广西人工智能实验室、布局建设广西人工智能安全研究院；产业发展方面，2025年广西新签约“人工智能+”产业项目超200个，新增人工智能企业近1200家，初步形成智能终端、数据服务等产业集群；发展生态方面，建立人工智能应用场景常态化征集发布机制，累计征集场景清单超千个，发布开放场景清单超百个。

自治区发展和改革委员会主任白松涛介绍，未来，广西将高标准建设中国—东盟国家人工智能应用合作中心、加快推动人工智能产业集聚发展、加快推动“人工智能+”赋能千行百业，让人工智能释放乘数效应，为经济高质量发展注入新动能。

（来源：新华网）

国内首个混凝土材料科学大模型发布

(2026-02-09)

科技日报讯 2月5日，记者从东南大学获悉，该校日前发布国内首个混凝土材料科学大模型“砼真砼知”。该模型以“人工智能+混凝土材料”深度融合为核心，打破传统工程材料研发与应用的范式局限，为全球基础设施建设数字化、低碳化转型提供中国方案。

“砼真砼知”大模型由重大基础设施工程材料全国重点实验室联合东南大学大数据计算中心、阿里云计算有限公司共同打造。

中国工程院院士、东南大学首席教授刘加平介绍，“砼真砼知”大模型不仅能实现专家级、可溯源的智能问答，精准解答混凝土材料研发、设计、工程应用中的复杂问题，更集成智能数据提取、数据多维对比、文献综述生成、知识图谱构建四大知识处理工具，将原本需数日甚至数月完成的文献调研、数据分析工作压缩至分钟级完成，极大解放科研与工程人员生产力。

值得一提的是，模型推出性能预测、配比设计、开裂风险评估三大核心智能体，通过“大模型+小模型”协同，提供标准化、高精度的量化决策工具，填补了混凝土材料智能设计领域的技术空白。

刘加平介绍，“砼真砼知”大模型将深度赋能基础设施建设全链条。在研发阶段，通过智能问答与配比设计智能体，可

加速高性能、低碳混凝土材料创新，推动绿色建材开发；在施工与运维阶段，依托开裂风险评估智能体与多维数据对比工具，能够实现工程质量动态监控与风险预警，提升基础设施耐久性。

“该模型为工程材料领域破解数据、算法、模型关键难题提供了标杆方案，将加速建材产业低碳转型与高质量发展。”刘加平说。

（来源：科技日报）

AI 模型能在数秒内分析脑部核磁共振图像

（2026-02-09）

科技日报讯 美国密歇根大学研究人员开发出一种人工智能（AI）模型，可在数秒内读取并分析脑部核磁共振成像（MRI），同时判断患者需要治疗的紧急程度。研究显示，该模型对神经系统疾病的检测准确率最高可达 97.5%。相关成果发表于新一期《自然·生物医学工程》杂志。

该系统名为 Prima，属于视觉语言模型，能实时整合影像数据、文本信息及患者病史，实现类似放射科医生的综合判断。与以往依赖人工筛选数据完成单一任务的 AI 系统不同，研究人员利用密歇根大学健康系统自放射学数字化以来积累的全部 MRI 数据进行训练，包括超过 20 万项检查和 560 万段影像序列，并将患者临床背景及所做检查的原因纳入模型，从而提升了对多种任务的适应能力。

研究人员在一年内对超过 3 万例 MRI 检查进行了测试。结

果显示，在涵盖 50 多种主要神经系统疾病的影像诊断任务中，Prima 的整体表现优于当前多种先进 AI 模型。同时，该系统还能自动评估病例优先级，对于脑出血、中风等需要紧急干预的情况，可及时向医疗人员发出提醒，并建议应联系的专科医生类型，如卒中科医生或神经外科医生。

全球每年进行数百万次 MRI 检查，其中相当比例涉及神经系统疾病，而神经影像学服务供给不足，常导致诊断延迟甚至错误。在一些地区，患者获取检查结果可能需要数天甚至更久。该研究认为，类似 Prima 的智能系统有望优化工作流程，提高医疗资源利用效率，尤其对资源有限地区具有潜在价值。

目前 Prima 仍处于初步评估阶段。未来将进一步整合电子病历等更多临床数据，以提升诊断能力，并探索其在乳腺 X 线摄影、胸部 X 光及超声等其他医学影像领域的应用潜力。

（来源：科技日报）

调查显示法国人使用生成式人工智能 比例大幅提升

（2026-02-12）

法国音像和数字通信监管局 2 月 9 日发布的《数字晴雨表（2026 版）》调查报告显示，2025 年法国人使用生成式人工智能的比例达到约 48%，较 2024 年 33% 的比例有大幅提升。在 18 至 24 岁的年轻人群体中，这一比例甚至高达 85%。

《数字晴雨表》是一项通过问卷调查方式进行的年度研究，

以衡量法国人在数字设备和相关技术使用方面的情况。该调查由法国音像和数字通信监管局联合多部门在 2025 年 6 月进行，覆盖法国 12 岁及以上人群共 4145 人。

报告显示，34% 的被调查者每天都会使用生成式人工智能。其中 18 至 24 岁人群每天使用的比例最高，约为 51%；其次是 25 至 39 岁人群，为 46%；60 岁以上人群最少，为 17%。

使用目的方面，约 41% 的被调查者使用生成式人工智能是为了省时和提高工作效率。具体而言，约 73% 的人通过这种工具检索信息，58% 的人用它翻译和润色文稿，57% 用它发掘灵感，44% 用它辅助学习，41% 将其用于互动聊天。

不过，法国使用者并不总是信任生成式人工智能提供的信息。调查显示，64% 的人会“经常甚至总是”核实这些信息。

（来源：人民邮电报）

审定：韩朱旻

审核：杨海霞

编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123