**大数据发展动态**

**2025年第8期（总第422期）**

**贵州省大数据产业发展中心 2025年2月28日**

目 录

# 【省内快讯】

**>全省第一批公共数据授权运营工作启动**

**>贵州民营经济发展指数发布 首次采用大数据分析**

**>贵州交通职业大学构建三维AI教育生态体系**

# 【省外资讯】

**>天津将开展“人工智能+”行动**

**>山西促进数据要素市场化配置改革 提出建设国家算力高地**

**>青海加快推进“1+6+N”教育数字化发展体系**

【聚焦前沿】

**>** **AI医疗助手患者服务系统上线**

**>迄今最大生物学AI模型面世**

# 【环球资讯】

**>高通跃龙产品品牌发布 助推企业加快数字化转型**

全省第一批公共数据授权运营工作启动

（2025-02-25）

省大数据局近日组织省有关部门召开公共数据授权运营工作推进会，正式启动贵州省第一批公共数据授权运营工作。

贵州省第一批公共数据授权运营工作以数据赋能场景为目标，以市场化运营为导向，围绕自然资源、交通、民政、住建、人社、医保、市场监管、公安、文旅9个重点领域，打造16个以上数据产品和服务，赋能金融、保险、人才招聘等应用场景，初步建立运转顺畅、有效管用、保障有力的公共数据授权运营机制。

2025年，省大数据局将会同省市有关部门，加速释放公共数据要素潜能。运营模式方面以数据主管部门整体授权为主，行业主管部门分领域授权为辅，做到公共数据“应授权全授权”。同时，推动数据提供部门将公共数据进行分类分级，全量归集至部门数据区，实现公共数据“应归集尽归集”。

场景应用方面将以市场需求为导向，探寻市场对数据的真实需求，反向归集治理所需数据。基础设施方面，将构建公共数据授权运营空间、优化公共数据服务平台、完善共享交换平台功能。

同时，我省还将建立健全沟通联络、数据流转、数权归属、市场交易、权益分配、安全监管等工作机制，让公共数据资源“供得出，流得动，用得好，保安全”，进一步推动我省公共数据授权运营发挥最大价值。

（来源：贵州日报）

贵州民营经济发展指数发布

首次采用大数据分析

（2025-02-24）

2月20日，中国宏观经济学会受邀在贵州首发民营经济发展指数（试行），这是全国首个基于大数据的民营经济发展指数，将为民营经济健康发展和政策优化提供有力参考。

民营经济发展指数，是一个综合反映民营经济整体发展水平、活力、创新能力、结构优化和可持续发展能力的量化指标。通过收集和分析大量的民营经济相关数据，采用大数据技术方法进行统计和分析。相较于传统评估方式，能够突破样本局限，更全面、客观、动态地反映民营经济发展状况，深入挖掘数据背后的规律和问题。

此次发布的贵州民营经济发展指数，是中国宏观经济学会民营经济发展指数在全国范围内的首次区域发布。计算过程中，累计用到了3000余万条工商数据、5200余万条招聘信息、376万条招投标数据、2.8万条风险投资数据、5000余条上市数据、580万条专利登记数据。

（来源：贵州日报）

贵州交通职业大学构建三维AI教育生态体系

（2025-02-27）

2月17日至18日，贵州交通职业大学管理系举办了以“AIGC驱动文旅与艺术教育革新”为主题的示范性师资培训。此次为期两天的高强度实战培训，不仅构建了“师—生—机”三元交互教学新模式，还显著优化了教学资源开发流程，将开发周期缩短60%。

作为全国数字化教育的标杆院校，贵州交通职业大学管理系依托国家级虚拟仿真实训基地，携手数字文化创意领域的领军企业——厦门风云科技股份有限公司，率先提出并实践了“地域文化+AI”的深度融合理念。在培训过程中，参训教师充分利用DeepSeek、即梦AI等前沿技术工具，围绕非遗传播、研学旅行等主题，完成了从脚本生成到智能剪辑的全流程创作，成功制作出多部高质量的15秒短视频作品。

此次培训特别设计了“技术应用+教育创新”双维度考核体系，旨在通过系统化培养，推动管理系教师团队开展教学改革，逐步构建起涵盖教材、教法和教师的三维AI教育生态体系。目前，贵州交通职业大学管理系已建立起完整的“AI课程开发—虚拟仿真—成果孵化”链条，实现了从“试验田”到“标准输出”的跨越式发展。

（来源：贵州日报）

天津将开展“人工智能+”行动

（2025-02-24）

　　日前，天津市政府新闻办举行“牢记嘱托　善作善成·强协同抓落实促发展”系列第三场新闻发布会。据悉，天津市将于2025年内新培育不少于100家先进级以上智能工厂，其中不少于10家卓越级智能工厂，同时还将培育10家5G全连接工厂，持续推动制造业数字化转型。

　　天津市将推动产业链供应链数字化升级。支持原材料、消费品、装备制造等重点行业建设行业工业互联网平台。以汽车产业链为重点，开展“一图四清单”链式转型试点。“面”上推动重点集群和园区数字化转型。搭建数字化转型公共服务平台，培育不少于3个“工业互联网+主题园区”。

　　2025年，天津市将开展数字化转型服务供给能力提升行动。持续建设市级制造业数字化转型服务商资源池，支持本土优质服务商做大做强。鼓励大型服务商集成天津市在信创、传感器、核心软硬件等相关领域的产业优势，打造整体解决方案，点亮天津品牌。开展“人工智能+”行动。支持天河天元、360智脑等通用大模型；充分运用DeepSeek等优质开源大模型资源培育行业垂类模型。瞄准具身智能产业链积极开展招商引资和应用落地。

　　据悉，截至目前，天津市已累计打造5G全连接工厂25家，其中国家级14家。培育高水平制造业数字化转型服务商66个，其中10家企业在国家智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”中成功揭榜。建设工业互联网标识解析二级节点14个。累计培育智能工厂和数字化车间400个，其中9个入选国家首批卓越级智能工厂，工业企业数字化转型进入发展快车道。

（来源：人民邮电报）

山西促进数据要素市场化配置改革

提出建设国家算力高地

（2025-02-24）

　　日前，山西省发展改革委、山西省数据局印发《山西省关于促进数据要素市场化配置改革的实施意见》（以下简称《意见》），提出着力建设具有一定区域和行业影响力、符合山西发展需求的数据要素市场化配置体系，构建协同高效的数据开发利用生态，创建特色优势领域全国数据价值化先行区、区域性数据产品加工基地、国家算力高地。

　　《意见》提出，到2026年，初步建成制度全面、链条齐备、具有特色的数据要素市场化配置体系，推动公共数据汇聚、公共数据授权运营、数据产权登记、数据交易等环节从无到有、从有到优渐次突破，培育50家左右数据管理能力成熟度评估模型贯标单位，在工业制造、现代农业、商贸流通等重点领域实施“数据要素×”行动，打造不少于100个显示度高、示范性强、复制性好的数据融合典型应用场景，集聚500家以上优秀数商。到2030年，基本建成权责清晰、运行高效、生态活跃、安全有序的数据要素市场化配置体系，实现“聚、通、融、用、安”全面贯通，形成一批特色鲜明的数据产业集群。

　　《意见》明确了七方面主要任务：强化“数聚促用”，增强数据资源新供给；推进“数权赋能”，培育数据要素新资产；促进“数通全域”，建立数据配置新市场；深化“数乘智改”，打造数实融合新场景；推动“数基提质”，建设数据支撑新设施；促进“数企繁荣”，培育数据产业新业态；强化“数盾护航”，构筑安全治理新秩序。

　　在建设数据支撑新设施方面，《意见》提出，建强算力基础设施，实施算力基础设施提质工程，优化算力布局，构建“省级集群—城市中心—边缘计算”的云边端算力资源供给体系。提升网络基础设施水平，逐步推动山西省内数据中心直联网络建设，部署超高速OTN网络，促进算力资源互联和数据资源便捷流通。探索布局数据基础设施，探索在能源、制造、医疗等重点行业，建设文本、图像、音频、视频等多模态的行业高质量数据集，打造行业数据采集、存储、清洗、标准化、标注等治理能力，服务行业大模型等人工智能技术研发创新。支持山西省数据标注基地提质升级，积极争创国家级数据标注基地。

（来源：人民邮电报）

青海加快推进“1+6+N”教育数字化发展体系

（2025-02-25）

　　人民日报西宁2月24日电 日前，青海省教育厅印发《青海省关于推进教育数字化转型发展的实施意见》，明确提出今年青海要初步建成教育数字化转型标准体系，完成新型基础设施建设，打造智慧教育试点区和示范校。

　　意见在机制创新方面提出“1+6+N”青海教育数字化发展体系，即：建强用好一个智慧教育平台体系；开展六大行动，提升全省教育数字化发展水平，有效支撑教育强省建设；以分阶段、分区域实施的方式，建设N个智慧教育试点区和示范校。

　　此外，青海提出（东部、环湖、青南）“分区域、分阶段、协同推进”的教育数字化发展模式。其中，东部地区重点探索人工智能赋能学校发展和教师专业成长，发挥示范引领作用；环湖地区利用对口支援和东西部协作机制，引入优质数字教育资源，提升教育教学质量；青南地区通过一校带多校、集团化办学等方式，推动资源向薄弱学校共享，弥补教育差距。

（来源：人民日报）

AI医疗助手患者服务系统上线

（2025-02-25）

　　2月21日，记者从大连市妇女儿童医疗中心（集团）获悉，该集团打造的AI医疗助手患者服务系统近日测试上线。这一系统率先在我国东北地区实现了信息系统与DeepSeek的深度融合，将为患者提供智能化、精准化、个性化的健康管理服务。

　　基于DeepSeek，大连市妇女儿童医疗中心（集团）联合东软集团股份有限公司将AI医疗助手患者服务系统嵌套进该医院就诊微信程序。该系统基于人工智能的医学报告分析工具，结合DeepSeek，通过自然语言处理、医学知识图谱与深度学习技术，能快速解析影像报告、检验结果、病理诊断等非结构化文本数据，辅助医生高效决策，降低患者理解门槛。此外，该系统还能智能理解患者主诉，模拟医生真实的问诊思路，协助患者系统地梳理病情，从而提高医患沟通效率和医生问诊精准度。

　　大连市妇女儿童医疗中心（集团）院长王大庆表示：“信息化、数字化建设已经成为推动医院现代化、提升服务品质、增强管理效能的关键所在和重要支撑。集团将持续深化新技术在医院场景的创新与实践，为广大妇女儿童提供更全面、更便捷的医疗服务。”

　　未来，该集团还将升级互联网医生端，打造医生专属AI工作站，并拓展远程会诊模块，实现数据实时交互，构建东北妇儿专科医联体智能协作网络。同时，集团将建设覆盖诊前、诊中、诊后的全周期智慧医疗服务体系，持续推进深度融合和创新实践。

（来源：科技日报）

迄今最大生物学AI模型面世

（2025-02-27）

　　英国《自然》网站近日报道了迄今最大的生物学人工智能（AI）模型Evo 2。该模型基于12.8万个基因组的数据进行训练，具备从头编写整个染色体和小基因组的能力，为设计全新基因组开辟了一条新路。

　　在前一代模型Evo 1的基础上,来自美国弧形研究所、斯坦福大学和英伟达公司的科学家携手开发出Evo 2。相较于Evo 1在8万个细菌、古细菌及病毒的基因组数据上进行的训练,Evo 2的训练数据量大幅提升，涵盖了12.8万个基因组。这些基因组广泛涉及人类、动植物及真核生物，囊括了9.3万亿个核苷酸。

　　团队表示，鉴于解析这些数据及其他特征所需的庞大算力，Evo 2是迄今发布最大的生物学AI模型。Evo 1和Evo 2模型作为“生成式生物学”这一新兴领域的重要成果，将进一步加强对生命基本组成部分的了解。

　　在医疗保健和新药研发领域，Evo 2模型可帮助了解与特定疾病有关的基因变体。在针对与乳腺癌相关的BRCA1基因变体测试中，Evo 2在预测良性突变和潜在致病突变方面的准确率达90%以上。这将有助于节省大量时间，精确设计出靶向这些变体的新型分子。

　　此外，在农业方面，Evo 2模型可提供有关植物生物学的新见解，助力开发出更具气候适应性或营养更丰富的作物品种，为解决全球粮食短缺问题贡献力量。在材料科学领域，Evo 2模型可用于设计生物燃料或分解石油、塑料的蛋白质。

　　团队表示，Evo 2已向全球科研人员开放，他们可通过网页便捷使用该模型，或免费下载该模型的源代码、训练数据及参数，共同探索生物学的奥秘。

（来源：科技日报）

高通跃龙产品品牌发布

助推企业加快数字化转型

（2025-02-26）

  日前，高通宣布推出全新产品品牌——高通跃龙（Qualcomm Dragonwing）。这是高通赋能众多企业跃上业务新高度的重要一步。

  高通公司高级副总裁兼首席营销官莫珂东表示，随着高通业务的不断多元化，平台和解决方案中涉及的关键技术——AI、计算和连接，正与越来越多的行业深度融合。从工业机器人、摄像头、工业手持设备到无人机等终端，高通为这些领域打造的产品组合，理应拥有一个与其推动跨品类技术创新相匹配的品牌标识。

  当前，企业面临着如何利用新技术和数字化系统推动转型和增长的严峻挑战。高通跃龙产品组合在全球范围内支持企业实现业务增长、提高生产力和竞争力。

  “高通跃龙品牌代表我们的工业及嵌入式物联网、网络和蜂窝基础设施解决方案。我们将领先的边缘侧AI、高性能低功耗计算和连接，融入专为卓越速度、可扩展性和可靠性而设计的定制软硬件和服务产品组合中。”莫珂东说，在高通跃龙产品组合的支持下，企业能够做出更明智的决策、提高运营效率并加快产品上市。这对于能源与表计、零售、供应链、制造和电信等行业而言至关重要，可助力企业拓展新机遇、增强竞争优势并在不断变化的市场中取胜。

  “高通跃龙”象征着进取、力量和加速。该品牌的颜色包括蕴含强大力量的紫色，融合了象征创新的高通品牌蓝色和象征进取的骁龙品牌红色。

  高通跃龙和骁龙共同构成了一个强大且专注的产品组合，将进一步巩固高通公司在消费级和行业细分领域的领导力。凭借高通跃龙，将帮助企业跃升，支持其加快数字化转型。

（来源：新华网）

审定：何灏 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123