**大数据发展动态**

**2025年第10期（总第424期）**

**贵州省大数据产业发展中心 2025年3月14日**

目 录

# 【省内快讯】

**>贵阳贵安推进DeepSeek大模型部署应用**

**>遵义市推进白酒产业数据知识产权试点**

**>欧阳黔森代表：数字赋能红色文旅越新程**

# 【省外资讯】

**>宁波数字公话亭助力城市数智化转型**

**>济南人工智能算力中心投入运营**

**>广西医科大学成立医学人工智能研究中心**

【聚焦前沿】

**>国家知识产权公共服务平台上线**

**>我国科学家计划打造“数字肾脏” 让肾脏疾病“清晰可见”**

# 【环球资讯】

**>“星际之门”重要进展：即将安装6.4万张GB200**

贵阳贵安推进DeepSeek大模型部署应用

（2025-03-11）

3月7日，记者从贵阳贵安DeepSeek部署应用新闻发布会上获悉，自DeepSeek发布后，贵阳贵安按照“1+3+N”整体布局，全力推进DeepSeek大模型部署与应用，着力培育发展新质生产力。

据介绍，“1+3+N”整体布局是指以“算、数、模、用”一体化支撑平台打造贵阳贵安政务大模型公共服务平台，聚焦赋能政府、企业、群众三大方向，围绕数字政府、数字社会及企业数字化智能化转型打造N个应用场景，推动人工智能在各领域融合应用。

自贵阳贵安政务大模型公共服务平台上线以来，实现市、县、乡、村全覆盖，累计提供服务5000余次。平台还接入贵阳城市智能中枢、“爽贵阳”贵阳贵安智慧民生综合服务平台、贵阳人社政务服务平台等，提供个性化服务，为数治贵阳贵安建设插上AI的翅膀。

贵阳贵安将紧盯场景、数据、安全三个关键，全力做好DeepSeek人工智能大模型应用推广，加快城市数智化转型步伐。在场景方面，围绕赋能政府、企业、民生，聚焦城市治理、工业质检、乡村振兴等领域，力争在2025年打造100个左右大模型场景；在数据方面，启动高质量数据集打造行动,加快打造贵阳贵安城市数据可信数据空间，为DeepSeek大模型应用持续提供高质量数据支撑；在安全方面，会同网信、公安、保密等部门密切配合，重点抓好标准推广应用、政务设施保障、安全产业发展等工作，切实维护大模型应用中的网络安全和数据安全。

在“数字活市”战略引领下，贵阳贵安将坚持以应用场景建设为牵引，持续推动AI赋能政府、赋能企业、赋能群众，用好“+DeepSeek”，进一步拓展“DeepSeek+”，让政府决策更聪明、企业服务更精准、群众生活更便利。

（来源：贵州日报）

遵义市推进白酒产业数据知识产权试点

（2025-03-08）

近期，贵州省、遵义市知识产权、工业主管部门组织专家对贵州习酒股份有限公司等6家遵义市内白酒生产重点企业，开展数据知识产权试点调研，旨在为全省制定白酒产业数据知识产权试点工作典型奠定基础，推进白酒产业数据知识产权登记和运用。

调研组实地考察了企业的生产流程、数据管理平台及知识产权保护体系，详细了解企业在数据知识产权保护、专利与商标管理、数据分析应用等方面的现状与需求，并就相关问题给予专业指导和建议。

据悉，去年，遵义市有5个县（市、区）获批数据知识产权省级试点，并在茶产业数据知识产权登记上率先实现突破，已在农业、技术服务业、旅游业、制造业（含酒、农副食品等）、外卖行业等领域完成了16件数据知识产权登记。

（来源：贵州日报）

欧阳黔森代表：数字赋能红色文旅越新程

（2025-03-11）

“贵州在推动红色文化传承与产业融合中形成了独具特色的实践经验。”全国人大代表、贵州省文联主席、贵州省作协主席欧阳黔森谈道。

欧阳黔森介绍，为强化政策与法治保障，贵州出台实施全国首部涉及长征国家文化公园的地方性法规——《贵州省长征国家文化公园条例》，建立红色资源保护联席会议制度，推动红色文旅智慧化、产业化。

近年来，贵州创作生产了《伟大的转折》《红城往事》《浴血困牛山》等红色影视剧，以真挚的笔触再现了革命先烈的崇高品格，从红色精神中汲取奋进的力量，传承红色基因，为新征程铸魂固本。同时不断构建有力的教育传播体系，依托干部学院、“开学第一课”等载体，结合《伟大转折》等红色剧目形成“红色教育+文旅演艺”的双驱动模式。

“贵州创新红色资源数字化开发，以长征国家文化公园为核心，打造了贵州长征文化数字艺术馆（“红飘带”）等科技文旅项目。”欧阳黔森说，这些科技文旅项目，通过全息影像、XR技术再现了历史场景，获得一致好评。

“未来，贵州还能借助人工智能与大数据进一步突破。”欧阳黔森建议，进一步打造沉浸式体验，利用数字虚拟向导、前沿技术还原历史场景，让游客突破时间、空间的限制，“亲历”遵义会议等重大事件。同时，构建全域数据平台，整合客流、消费数据，通过算法优化线路规划，向游客精准推送红色文旅产品；推动服务能力升级，利用人工智能嵌入客服系统，提升服务效率，让客户体验得到跨越式升级。

（来源：贵州日报）

宁波数字公话亭助力城市数智化转型

（2025-03-13）

　　近日，多个数字公话亭亮相浙江宁波街头，“3分钟免费通话”“一键挂号”“免费充电”等全新功能吸引了广大市民驻足观看和亲身体验。全新的公话亭通过数字化升级解锁了一系列新功能，自投入试用以来，月均使用超过1000人次，助力加快城市数智化转型。

　　公用电话亭作为重要的城市基础设施，为市民提供了便捷的通话服务，满足了老百姓通信需求，可作为应急通信的补充设施，有着不可替代的作用。但随着经济社会的发展和信息时代的进步，传统公话亭难以满足人民群众的多样化、高品质消费需要，部分市民也提出了完善公话亭服务功能、外观形象等建议。对此，宁波市通信管理局积极推动公话亭数字化升级和智能化改造，充分吸纳社会各界意见建议，引导宁波电信加强公用电话亭商业模式创新，开展改造试点。

　　宁波电信基于人工智能、大数据、物联网、5G等新兴技术，聚焦服务模式创新和数字化应用创新，累计投入100万元专项资金，打造了集通话联络、“15分钟生活圈”信息指南、“一键助老”等6大类20多种服务功能于一体的数字公话亭，通过数字赋能公话亭升级换新。同时，宁波电信还联合多个未来社区开展城市数智化转型的探索，将数字电话亭这一新型信息基础设施深度融入“数字社区服务体系”，化身24小时便民服务窗口，用“AI+”模式实现了智慧社区的新场景开发、新服务拓展，成为智慧城市公共服务的微型枢纽。

　　下一步，宁波市通信管理局将指导宁波电信结合实际增加数字公话亭数量，持续探索与城市文化的深度融合，让更多老百姓享受到数字公话亭带来的便捷服务，不断满足人民对美好信息生活的向往，共绘城市数智化转型新图景。

（来源：人民邮电报）

济南人工智能算力中心投入运营

（2025-03-13）

　　3月8日，济南人工智能产业发展专家座谈会在济南城投集团召开。当天，由中国工程院院士、清华大学计算机科学与技术系教授郑纬民领衔的专家组，经过现场查验，一致同意济南人工智能算力中心项目通过竣工验收。这标志着山东首个突破E级的高性能智算集群——济南人工智能算力中心正式投入运营。

　　3月10日，记者从济南城投集团获悉，济南人工智能算力中心是高性能人工智能算力集群，位于国家超算济南中心科技园，算力规模为1000P。该项目致力于打造“AI一站式服务中心”，提供算力、数据、算法及服务全链路能力。具体来看，该项目可以提供裸金属算力租赁和算力云租赁两种模式。

　　同时，该中心还配备了面向专业人员的模型训练服务平台，可实现零门槛、低成本、高效快速的大模型训练，建设面向企业和个人的人工智能应用超级市场，提供成熟丰富的行业垂类模型和行业应用，同时提供全周期定制化大模型应用解决方案、大模型人才培训等AI创新服务，实现基于算力资源的人工智能综合性产业服务。

　　今年初，深度求索（DeepSeek）引发全球广泛关注。数字经济的发展已经成为国家战略，新质生产力是推动传统企业转型升级的重要支撑。近年来，济南市强力实施数字经济发展战略，在数字经济、数字基础设施、数字经济产业发展等领域取得了显著成效。济南市的智能算力规模在去年达到了全国第七位。在赛迪顾问2024年发布的数字百强市榜单中，居全国第14位，进入了第一梯队。

（来源：大众日报）

广西医科大学成立医学人工智能研究中心

（2025-03-13）

　　记者3月10日获悉，广西医科大学医学人工智能研究中心日前揭牌。这标志着广西医科大学在“医学+人工智能”交叉融合领域迈出关键步伐，为区域医疗数智化转型注入强劲动能。

　　据悉，为推动人工智能赋能医学教育创新，推进医工交叉发展、服务人民健康，广西医科大学积极响应国家和广西壮族自治区党委、政府发展人工智能的号召，成立医学人工智能研究中心，推动医学学科与信息学科交叉融合，加快构建“基础研究—技术攻关—临床验证—产业转化”的全链条创新体系，开启医学人工智能发展新篇章。

　　广西医科大学医学人工智能研究中心以“顶天立地”为目标，将汇聚临床医学、计算机科学、生物工程、伦理学等多领域人才。研究中心既瞄准国际学术前沿，又结合临床实际需求，重点围绕科研数据分析挖掘、智能诊疗技术、智慧健康管理、新药研发与基因研究、医学伦理与数据安全等多个场景，深入探索“AI+医学教育”“AI+生物医药”“AI+学科建设”等领域，形成新的学科生长点和科技突破口，助力学校“双一流”建设，为区域乃至全国医疗高质量发展提供智力支持与技术保障。

　　近年来，广西医科大学主动拥抱人工智能，将人工智能与医学教育、科技研究、智能医疗紧密结合，不断推动人工智能在学校教学、科研、管理和医院医疗保健等方面的深度应用。

（来源：科技日报）

国家知识产权公共服务平台上线

（2025-03-12）

　　记者从国家知识产权局办公室获悉，为提升知识产权公共服务数字化、智能化和便利化水平，国家知识产权局完成国家知识产权保护信息平台项目建设，将国家知识产权公共服务网升级改造为国家知识产权公共服务平台，于3月10日正式上线。

　　据介绍，该平台整合优化了现有各类知识产权公共服务系统，集合了执法支撑、综合监管、保护监测等功能。创新主体可以获取质押许可等知识产权运用情况，监测重点产业、共享专利权评价报告及侵权线索，社会公众可通过公共服务门户获取各类知识产权业务办理入口，进行基础数据查询。该平台还实现了专利代理师资格考试、专利代理机构审批、专利和商标代理监管等电子化业务办理流程。

（来源：人民日报）

我国科学家计划打造“数字肾脏”

让肾脏疾病“清晰可见”

（2025-03-12）

　　新华社北京3月12日电 北京大学科研团队日前在国际上发布一项“肾脏成像组计划”，拟通过多模态成像技术与人工智能算法，率先构建全肾脏数字图谱。据悉，这一“数字肾脏”能使肾脏疾病机理更“清晰可见”，为肾脏疾病的精准诊断、新药研发、精准治疗提供全新方向。

　　慢性肾脏病严重影响生命健康。由于病征不明显、检测手段相对单一等，慢性肾脏病患者通常难以在患病早期确诊，一旦出现症状通常已进入病中晚期。

　　为攻克此难题，北京大学国家生物医学成像科学中心与北京大学第一医院共同发起“肾脏成像组计划”，以期突破传统病理检测局限，以“数字肾脏”为精准诊疗建立多维度评估体系。

　　项目负责人、北京大学第一医院副院长杨莉说，“数字肾脏”的特点是动态仿真且多维可视，“通过多种技术手段，可让肾脏从分子细胞水平到整个器官运行都直观可见，并整合多模态成像，绘出真实肾脏的内部结构和动态演化过程。”

　　杨莉介绍，在临床上，“数字肾脏”平台也可帮助精准定位病灶根源，并结合患者临床数据构建个性化数字模型，为患者筛选最优治疗方案，从而提升肾脏疾病早期诊断能力和个性化诊疗水平。

　　根据计划，科研团队将在3年内先构建动物的“数字肾脏”，10年内实现人类“数字肾脏”，并在临床肾脏病诊疗过程中应用。目前，联合团队已绘制完成超声、核磁共振、CT和病理等模态下的成像数据图，并对各模态成像数据进行整合。

　　“肾脏成像组计划”近日发表于学术期刊《国家科学评论》。北京大学国家生物医学成像科学中心主任、中国科学院院士程和平认为，该计划作为国家成像中心首批重大项目之一，不仅为肾脏病研究开辟了新路径，还将为其他器官的数字建模提供重要参考。

（来源：新华网）

“星际之门”重要进展：即将安装6.4万张GB200

（2025-03-12）

2025年3月10日，预算高达5000亿美元的“星际之门“项目传来新消息：Nvidia将为位于美国德克萨斯州阿比林市的“星际之门”一号站提供64,000个GB200 AI芯片。这些芯片将分阶段部署，预计在2026年底前全部安装完毕。首批16,000个芯片计划在今年夏季内完成安装，为星际之门的初期运营提供强大的计算支持。

“星际之门”项目本为OpenAI与微软共同发起的智算中心建设规划，旨在为OpenAI提供足够的算力。但在2年的拖拉建设之后，在美国总统特朗普的主持下进行了“升级”发布，主导者也变成了OpenAI、甲骨文以及孙正义（相关详情 ：美国官宣“星际之门”项目）

根据规划，“星际之门”将在未来四年内建设20座数据中心。“星际之门”一号站是第一批建设且即将完工的第一个数据中心，位于美国德克萨斯州阿比林市。项目占地100万平方英尺，计划容纳10万台GB200算力集群，关键IT负载容量达180兆瓦。这一数据中心不仅是项目的起点，也是未来20座数据中心的样板（相关详情：耗资1000亿美元的“星际之门1号站”长啥样？）。

Nvidia的GB200芯片是该公司旗舰产品，结合了Grace CPU和两个增强型B200 GPU，每个芯片的价格高达60,000至70,000美元。除了提供芯片外，还将为首批“星际之门”数据中心提供其Spectrum-X以太网网络平台，以支持数据中心的高效运行。

在数据中心的建设和运营方面，替换了微软的Oracle扮演了关键角色。据透露，Oracle负责设计和交付阿比林数据中心，并承担超级计算机的采购和运营工作。此外，OpenAI和Oracle正在美国其他16个州探索建立数据中心的选项，包括亚利桑那州、加利福尼亚州、佛罗里达州等。

（来源：中国IDC圈）

审定：何灏 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123