**大数据发展动态**

**2025年第13期（总第427期）**

**贵州省大数据产业发展中心 2025年4月3日**

目 录

# 【省内快讯】

**>贵州省举行医保数据定向发布活动**

**>旅游行业大模型和文旅数字人“黄小西”将亮相贵州旅发大会**

**>贵安科创公司做优算力服务抢新机**

# 【省外资讯】

**>北京AI公共算力平台生态网络启动**

**>上海：数据产品知识产权登记人工智能领域占比超60%**

**>厦门发布首批人工智能应用场景机会清单**

【聚焦前沿】

**>我国推出首个通用人工智能大型社会模拟器**

**>智简内生6G原型系统亮相**

# 【环球资讯】

**>埃及力推AI与数字技术人才培养**

贵州省举行医保数据定向发布活动

（2025-03-31）

3月29日，贵州省医保数据定向发布活动在贵阳举行。活动向医疗机构公布医保基金收支和结余、医保基金监管、医保支付方式等方面的关键数据，营造医保部门和医疗机构公开对话的积极氛围，推动“三医”协同发展。

活动现场，省医保局有关负责同志介绍了全省医保基金运行情况及改革工作举措，重点展示了医保参保、基金收支、医疗资源配置、DRG/DIP付费、基金监管等关键数据，贵阳市医保局发布了贵阳贵安医保相关数据，医疗机构代表分享了医保工作和支付方式改革的实践经验，与会代表就医保数据的使用、数据发布周期、医保支付方式改革等问题进行了交流讨论。

据了解，贵州医保部门此次召开定向发布会，向医疗机构公布医保基金收支和结余、医保基金监管、医保支付方式等方面的关键数据，目的是要营造医保部门和医疗机构公开对话的积极氛围，促进“三医”同向而行，凝聚改革共识，共同推动“三医”协同发展。

据贵州省医保局党组书记王文忠介绍，全省各级医保部门在构建多层次医疗保障体系、数据赋能医保智能化服务等领域先行先试，努力推动数据赋能医保高质量发展先行区建设，得到了国家医保局的高度肯定，为全面深化医疗保障改革贡献了贵州智慧和力量。

“按照国家医保局统一要求，全省各级医保部门面向定点医药机构发布医保数据，用数据‘亮家底’，促进医保数据共享、共用，共同推动形成更加高效、公平、可持续的医保体系。”王文忠说，“我们要建立健全医保数据定向发布机制，规范数据管理标准，强化数据监测，深化数据效能，更好赋能定点医药机构自身管理、服务群众，共同推动全省医疗保障事业高质量发展，努力为全省人民群众的健康福祉作出更大贡献。”

（来源：贵州日报报刊社）

旅游行业大模型和文旅数字人“黄小西”

将亮相贵州旅发大会

(2025-04-03)

4月2日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，在即将举办的第十九届贵州旅游产业发展大会上，将发布贵州旅游行业大模型和贵州文旅数字人“黄小西”，以科技创新推动旅游业高质量发展，为游客打造更智能、便捷的文旅体验。

贵州旅游行业大模型是基于旅游行业大模型打造的服务智能体，在技术方面，该大模型深度融合自研智能体平台、符号推理逻辑求解器和DeepSeek-R1推理系统，基于华为昇腾云平台构建贵州旅游大模型底座，在旅游垂直领域能更精准地理解旅游场景，提供更加本地化、智能化的服务。在数据方面，该大模型逐步汇集贵州涉旅政务与产业数据资源，包括实时景区客流、民俗节庆、本地活动等数据，并配备专业团队持续挖掘本地玩法，形成深度、动态的贵州文旅数据库，可为游客提供更精准的旅游信息和服务。在场景方面，该大模型不仅能通过分析游客在具体时间、景点选择、住宿偏好以及预算等方面的潜在需求，智能化推荐目的地和行程安排，还能在游客完成行程规划后，提供景区门票、酒店等旅游产品的订购，并链接线下服务商提供对应服务，实现游客从提出需求到线上下单以及线下体验的交易闭环，提升游客的旅游体验感和便利性。

此外，大会期间发布的“黄小西”贵州文旅数字人聚焦“服务游客、方便游客”的理念，运用人工智能技术，可更好地陪伴广大游客体验贵州山水美景、民族风情、美酒美食。

（来源：贵阳日报）

贵安科创公司做优算力服务抢新机

（2025-04-02）

4月1日，贵安新区科创产业发展有限公司举行讨论会，贵安科创公司、深圳瑞云及其生态伙伴共谋新一年渲染大赛筹备事宜。此大赛旨在为贵安新区数字创意产业生态培育人才。

3月26日，贵安新区与深圳瑞云已就共建数字创意产业生态正式签约，计划至2027年累计引进培育100家数字创意企业。

“公司将从单一输送算力企业转变为算力服务载体，优化算力服务水平。”贵安科创公司执行董事、总经理李悲鸿说。

近年来，贵安科创公司与深圳瑞云合作，为多部影视作品提供渲染算力保障，并成立实验室研发多云异构算力调度系统。同时，通过校企合作培养了500余名建模师、动画师。

“具备算力和人才支持，才能在贵安新区引进更多细分领域赛道的优强企业时，提供更好更优的算力服务。”李悲鸿介绍，今年将发挥“算力+安全+服务”核心优势，通过算力输出、园区服务、人才培养等方式，提升算力水平、优化算力服务，为贵安新区数字创意产业生态贡献力量。

（来源：贵州日报）

北京AI公共算力平台生态网络启动

（2025-03-31）

　　在数字经济时代，算力已成为支撑人工智能发展的核心生产力。在中关村论坛年会人工智能主题日——未来人工智能先锋论坛上，海淀区会同北京市发改委，北京市科委、中关村管委会，联合京能集团、呼和浩特和林格尔新区、新星市、张家口市、克拉玛依市等多个算力资源主体，启动建设“北京人工智能公共算力平台生态网络”。

　　算力就像电脑的“体力”,算力越高，处理数据、运行程序的速度就越快，能同时干的“活儿”也就越多。北京人工智能公共算力平台搭载了自主可控的算力调度系统，支撑万亿级参数大模型训练、科学计算与机器人具身智能研发，推动AI赋能智能制造、智慧城市与生命科学，进一步支撑产业智能化升级。

　　中关村科学城管委会相关负责人介绍，启动建设“北京人工智能公共算力平台生态网络”,旨在实现算力资源池的统一调度，促进跨域算力资源柔性互通,有效提升算力资源利用率，为高校院所及人工智能企业汇聚更多普惠、开放的公共算力服务。

　　截至目前，北京人工智能公共算力平台已有多家算力供应主体入驻，汇聚了京津冀、内蒙古、新疆、宁夏等区域超8万P绿色算力，构建了国内超大规模的跨域协同智能算力网络。

　　据悉，北京人工智能公共算力平台打造了独特的“算力超市+撮合交易+算力券+模型服务”模式，提供30多种不同算力配置供用户选择，可以为科技企业、高校院所和创业者用户提供全自助服务，创新主体在线上可以轻松完成注册、支付、购买并使用算力资源，做到“算力普惠，一键触达”。

（来源：北京日报）

上海：数据产品知识产权登记人工智能

领域占比超60%

（2025-04-1）

　　新华社上海3月31日电 记者从上海市知识产权局31日举行的媒体通气会上获悉，2024年12月以来，上海全市共受理“数据产品知识产权登记”申请348件，覆盖人工智能、生物医药、金融服务等关键产业。其中，人工智能领域占比超60%。

　　2022年11月，国家知识产权局确定北京市、上海市、江苏省等8个地方作为开展数据知识产权工作的试点；2024年12月，为促进数据要素有序流通和数据价值充分实现，推进数据产品知识产权登记试点工作，上海市知识产权局、上海市数据局联合制定《上海市数据产品知识产权登记存证暂行办法》。

　　上海市知识产权局战略规划处处长徐上介绍，试点工作有效激发了市场活力，目前已有130余个数据产品在上海数据交易所挂牌，交易额突破1.4亿元，10余家企业通过质押融资获银行贷款超2亿元。

　　据了解，上海试点工作还辐射全国16个省市，外省市申请占比超20%。云南省首张数据产品知识产权证书“肉牛生理数据要素数据产品”在沪登记，湖南省桑植县老区发展集团的3个数据产品同步完成交易。中国文物交流中心的“文保链”、北京天工异彩“影视后期制作大数据”等跨区域项目也通过上海平台实现知识产权确权。

　　从产业分布看，人工智能领域以60%的占比领跑，生物医药占20%，包括上海互联网软件集团、临港数字基建发展、携宁计算机科技、脉策数据科技等人工智能企业均积极布局。

（来源：新华网）

厦门发布首批人工智能应用场景机会清单

（2025-04-02）

　　记者3月31日获悉，厦门市数据管理局日前向社会发布首批《厦门市人工智能应用场景机会清单》（以下简称“机会清单”）。机会清单聚焦政务+AI领域，开放110项人工智能应用场景机会，覆盖医疗卫生、教育培训、文化旅游、公共安全等多个方面。

　　据悉，此次厦门发布的机会清单是经过广泛征集、精心梳理与严格筛选后，遴选出的一批应用场景机会，涉及16个市直部门、18个区级部门。机会清单详细阐述了每个场景的核心需求、期望效果等关键信息，通过政府“下单”、企业“接单”的形式，为企业及研发机构拓展业务、落地技术提供契机，以期推动更多人工智能新技术、新产品率先在厦门政务领域应用推广。

　　这份机会清单一经发布，便吸引了不少企业关注。“机会清单相当于把客户精准送到了企业门口。”厦门狄耐克智能科技股份有限公司公共事务部经理张海金介绍，企业深耕智慧社区和智慧医院领域，掌握了一系列人工智能关键技术。机会清单中涉及的卫生健康委、城管执法局、市政园林局等部门的应用场景需求，与企业的技术方向十分契合，他期待通过机会清单快速精准地对接客户，让企业技术实现落地应用。

　　此前，厦门市数据管理局还发布了首批厦门市人工智能企业100个能力清单。

　　福建省人工智能协会秘书长雷婕表示，厦门率全省之先，推出能力清单、机会清单的创新举措，既减少了企业盲目开拓市场的时间和成本，帮助企业精准了解市场提升产品性能，也加速了人工智能产业生态的培育。“发展人工智能产业，应用落地是核心抓手，相关清单的发布推动了市场供需精准对接，建议形成常态化机制，持续深入地挖掘更多的应用场景，让‘清单’真正成为‘订单’。”她说。

（来源：科技日报）

我国推出首个通用人工智能大型社会模拟器

（2025-03-31）

　　科技日报讯 车流量提升10%、车速提升3%、排队长度下降5%……这是湖北省武汉市7个拥堵路口在社会级智能体赋能后的显著成效！3月29日，在2025中关村论坛年会通用人工智能论坛上，我国首个通用人工智能大型社会模拟器发布，这意味着交通等相关领域的管理与决策有了预演模型。

　　大型社会模拟器就是一个社会级智能体学习和实践的仿真模拟平台，它会利用多智能体价值观建模和数字孪生技术，精准推演社会运行规律，模拟不同社会决策的长远影响，为政府决策提供前瞻性预演。用北京通用人工智能研究院多智能体实验室负责人陈烁的话说，“大型社会模拟器的长处，是将那些既在情理之中又在意料之外的决策影响提前‘捕捉’出来。”

　　大型社会模拟器由北京大学武汉人工智能研究院和北京通用人工智能研究院共同研发。为了对个体级智能体和社会级智能体进行精准建模，研发团队采集大量脱敏社会运行数据，汇聚人口、企业、经济发展、交通运行和基础服务设施等5大主题，囊括企业特征、人口结构、消费行为、社会经济状况等10余类核心领域以及170余项指标。基于这些数据，大型社会模拟器全面建模个体、组织、市场、政府、交通、公共资源六大社会要素，并实现交互演化。

　　陈烁告诉记者，目前，大型社会模拟器已经在武汉东湖高新区国家智能社会治理实验综合基地发布V1.0版本，并通过多维度数据融合与动态交互建模，构建了一个包含上百万人的虚拟社会系统。而大型社会模拟器的发展目标，是构建更加高效、有序与可持续发展的智慧社会，用技术的方法服务社会治理。

（来源：科技日报）

智简内生6G原型系统亮相

（2025-04-01）

　　科技日报北京3月31日电 3月31日，2025中关村论坛年会举办重大成果专场发布会，由中关村泛联移动通信技术创新应用院联合中国移动、北京邮电大学共同研发的“智简内生6G原型系统”公开亮相。

　　从2G到5G，通信技术的发展突飞猛进。但传统通信技术以技术堆砌为演进思路，目前已经无限接近于理论极限，存在着容量提升难、成本高、能耗大等技术天花板。相较于5G，6G增加了感知通信一体、AI通信一体和泛在连接三大应用场景，如何做到现实世界与数字世界的有效连接，成为6G时代新的挑战。

　　“智简内生6G原型系统”打造支持“通+感+算+智+X”多要素内生一体融合新型平台化网络的6G开放试验平台，通过“底座+内核+中枢”的架构，实现功能和资源的按需编排和组合，为用户提供多样化信息服务。

　　在资源“底座”方面，突破软硬件生态碎片化及资源跨层优化复杂等技术瓶颈，实现通算、智算、专用芯片多样化异构硬件的按需调度，支持微秒级超高实时响应与灵活弹性部署，可提供连接、算力等多要素资源供给。

　　在能力“内核”方面，解决“熵增”高灵活与“熵减”高性能之间最优平衡这一难题，构建通信与AI融合的多模态语义通信能力，在传输数据结构相似性不低于85%时，实现传输数据量最高降低80%，达到业界领先水平；构建领先的通信与感知融合内核能力，在6G主流目标频段实现6.6Gbps传输速率，创中低频段新高，对无人机、地面车辆等移动目标可达亚米级感知精度，推动6G通感网络从理论探索转向实践验证。

　　在服务化“中枢”方面，突破了传统电信领域基于分层协议模型的固化、单一的处理模式，实现功能链的高效编排与资源的灵活适配，支持通感算智服务的原生融合、不同基站类型的按需编排和第三方服务的高效接入，基于超低时延服务间通信机制实现了功能可插拔、网络可定制，可对外提供灵活敏捷服务。

　　“智简内生6G原型系统”的正式发布,标志着6G研发迈入体系化创新阶段，后续将服务高校、科研机构、企业的6G技术研发与验证；同时打通芯片、软件、应用等上下游产业，推动6G产业生态的前瞻布局，实现技术突破与产业升级的双向赋能。

（来源：科技日报）

埃及力推AI与数字技术人才培养

（2025-03-28）

　　埃及政府近日宣布启动专项人才培养计划，旨在强化数字技能培训，以此推动该国成为全球信息通信技术（ICT）外包服务中心。

　　在近日举行的政府部长与行业高管会议上，埃及重点公布了人工智能、数据分析和嵌入式系统等领域的培训规划。

　　官员们强调，埃及不仅拥有雄厚的数字技术人才储备，其地理位置更是在发展全球ICT外包服务方面具有独特优势。埃及通信和信息技术部部长阿姆鲁·塔拉阿特指出，培养青年数字技能是实现国家数字化转型目标的关键，该计划将覆盖全国范围，而非仅局限于首都开罗。

　　据埃及《每日新闻》报道，政府计划每年培养5000名专业人才，预计年投入达40亿埃及镑（约合5.75亿元人民币）。培训课程除专业技术外还将包含语言培训，并有到本土及国际科技企业实习的机会。塔拉阿特部长表示，埃及还将探索推出商业激励措施，加大对数字和信息通信技术服务出口的支持力度，并创造更广泛的就业机会，以挖掘其在离岸外包业务方面的潜力。

　　埃及政府于2022年启动了一项为期五年的数字离岸外包计划，目前该计划已进入后期阶段。该计划旨在“促进数字服务出口”，增强埃及“在研发和增值服务领域的竞争力”，并“创造可持续的就业机会”。

　　塔拉阿特表示，目前埃及有超过180家全球和本土企业，这些企业运营着200多个专门从事数字服务出口的中心。

（来源：人民邮电报）

审定：何灏 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123