**大数据发展动态**

**2025年第30期（总第444期）**

**贵州省大数据产业发展中心 2025年8月8日**

目 录

# 【省内快讯】

**>全国首个公益文旅服务平台“贵旅查”上线**

**>** **2025数博会专业展 将打造创新成果“首发高地”**

**>贵州这家“基地”去年发布数字经济领域标准47项**

# 【省外资讯】

**>广东发布国内首个数据赋能低空经济发展实施方案**

**>江苏印发全国首本《政务数据共享条例》“操作指南”**

**>昆明多措并举推进数据标注产业发展**

【聚焦前沿】

**>三年内我国将建成200+卓越级智能工厂**

**>神经拟态类脑计算机“悟空”问世**

# 【环球资讯】

**>** **OpenAI牵头建欧洲最大数据中心之一**

全国首个公益文旅服务平台“贵旅查”上线

（2025-08-04）

近日，全国首个基于公共数据开发的公益性旅游服务平台“贵旅查”正式上线，依托贵州省文化和旅游厅等权威部门的实时数据，并结合贵州数据宝网络科技有限公司（以下简称“数据宝”）核心技术构建“一站式”可信旅游服务枢纽。

作为纯公益性平台，“贵旅查”为游客精准提供权威、实时、免费的公共服务。一键核验导游资质，筑牢安全防线；智能推荐A级（及以上）旅游景区及优质小众景点，助力轻松避堵；未来更将融合AI算法，基于真实评价与偏好，生成个性化行程。

同时，“贵旅查”平台依托数据宝独有的ETL工具，对数据进行清洗、转换、脱敏和匿名化处理，并安全存储于数仓，同时通过“可信空间”技术，确保原始数据不出域，实现“数据可用不可见”。

“这使得平台能够安全、可控地对接政府部门权威数据源，如A级以上景区数据、人社证件信息库等，并进行高效处理。”数据宝相关负责人表示，可以确保平台上每一条景区动态、导游信息的真实性与时效性。

让公共数据安全、高效地惠及民生，“贵旅查”构建透明、可信的信息服务枢纽，为全国其他省市破除数据孤岛、释放数据价值提供可借鉴、可复制的“贵州路径”。

目前，数据宝作为贵州省首批公共数据开发利用机构，已成功孵化出“贵旅查”“公积金核验”“社保数据核验”等近20项成熟数据产品，服务触达金融风控、文旅升级、智能制造等多个关键领域，显著提升社会运行效率和精准治理水平。

（来源：贵州日报）

2025数博会专业展 将打造创新成果“首发高地”

（2025-08-05）

2025中国国际大数据产业博览会专业展将于8月27日在贵阳国际会议展览中心启幕。本届专业展以“国际化、专业化、产业化”为特色，重磅打造数智领航、数智基建、数智服务、数智应用、数智创新、数智体验6大主题展馆，全景呈现一批数字经济领域的新技术、新产品、新方案和新应用。

在国际化方面，实现全球联动，“数字丝绸之路”国际展区集结30余家 “一带一路”沿线企业，带来跨境合作新机遇。在专业化方面，数据基础设施、数据交易、人工智能、数字金融等特色展区精准聚焦，直击产业细分领域核心需求。在产业化方面，以企业为主场，全球市场主体登台唱主角，首发新技术、首展新产品、首秀新方案，打造创新成果“首发高地”。

展会期间设置了丰富的活动，为观展者呈现不重样的精彩。首先，专业展首次延长一天展期，增设开馆仪式，解锁展会亮点；其次，企业专场轮番登场，包括“华为828B2B企业节”等10余场活动，让观众现场实现深度交流；再次，技术研讨会碰撞思想、小型路演展示潜力、企业成果发布揭晓创新实践，实现干货+互动全覆盖； 同时，政企洽谈、供需对接会搭建合作桥梁，让商贸对接零距离。

据介绍，为让市民逛展更尽兴，专业展推出定制路线，市民可按需求“精准打卡”，省时、高效；全展馆设置打卡点，参与互动还可领取数博会专属纪念礼；推出专属数字导览小程序，实现观展路线“一屏掌握”；会场设置无人驾驶体验区，让逛展体验从“观看”延伸至“参与”。

据悉，2025数博会专业展将以前沿的展示内容、丰富的配套活动与智慧的观展体验，打造全球数字经济领域的行业盛会与创新成果“首发高地”，为产业升级与国际合作注入强劲动力。

（来源：贵阳日报）

贵州这家“基地”去年发布数字经济

领域标准47项

（2025-08-05）

记者从日前举办的国家技术标准创新基地（贵州大数据）建设发展委员会2025年工作会暨人工智能国家标准宣贯培训会上获悉，该基地成员单位去年牵头或参与发布数字经济领域标准47项，包括多项国际先进标准。

国家技术标准创新基地（贵州大数据）是经国家标准化管理委员会批准成立的大数据技术标准创新机构，总部位于贵阳国家高新技术产业开发区。去年，该基地充分发挥平台优势，整合标准创新资源，推动科技成果转化，开展技术标准攻关，强化标准实施应用，取得丰硕成果。比如，在标准研制方面，累计引领省内企事业单位参与发布数字经济领域相关标准共计122项，其中基地成员单位牵头或参与发布47项；在标准实施应用方面，开展数据领域标准化专项培训超800人次，并多途径、广渠道宣贯数据管理、数据服务等重点标准。

该基地相关负责人表示，今年将围绕提升运营服务效能，强化标准实施应用推广，深化国际交流合作，加强数字人才队伍建设，服务数字产业和数字经济高质量发展等工作，为贵州建设数字经济发展创新区再作积极贡献。

会议以线下和线上结合的方式开展，省市场监管局、省大数据局相关领导，基地成员单位及有关企事业单位负责人和代表100余人参加会议。会上还发布了《数据要素发展评估指标体系（2025版）》。

（来源：贵州日报）

广东发布国内首个数据赋能低空经济

发展实施方案

（2025-08-04）

8月1日，广东省政务服务和数据管理局印发《广东省数据赋能低空经济高质量发展实施方案》。其中提出，到2027年底，建成低空行业可信数据空间，孵化一批低空数据产品服务企业，基本形成创新驱动、开放共享的低空数据产业生态体系。

《方案》明确了广东省数据赋能低空经济高质量发展总体要求：依托该省低空产业链完备、低空应用场景丰富等优势，加快数字低空建设，充分发挥数据要素放大、叠加、倍增效应，培育基于低空数据的新产品、新业态、新模式，为该省打造低空经济产业高地提供新动能。

到2026年底，初步形成该省数字低空标准体系，构建全省一体化低空数据底座，推动低空数据要素开发利用，打造一批具有广东特色的数据赋能低空经济示范场景。

到2027年底，建成低空行业可信数据空间，孵化一批低空数据产品服务企业，基本形成创新驱动、开放共享的低空数据产业生态体系。

《方案》围绕健全低空数据标准规范、夯实低空数据底座、加强低空数据开发利用、完善低空数据产业生态、强化低空数据安全保障五个方面提出15项主要任务。

其中提到在健全低空数据管理制度上，探索建立低空公共数据共享开放、公共数据资源登记和授权运营机制，推动低空公共数据按需向企业及第三方机构开放。

在构建全省低空数据底图上，依托省数据资源“一网共享”平台，按需向省内低空相关单位共享开放低空数据，为全省低空管理服务体系提供基础地理信息支撑。

在赋能低空行业应用上，鼓励低空企业充分挖掘数据潜力，探索城市短途通勤、物流配送等低空经济新模式、新业态。

在强化数据产品供给上，鼓励低空企业结合产品质量提升及应用场景拓展需求，构建低空行业可信数据空间，孵化一批优质低空数据产品。

（来源：数据要素社）

江苏印发全国首本《政务数据共享条例》

“操作指南”

（2025-08-04）

  如何让政务数据更快地在各部门间“跑”起来？省数据局日前印发《江苏省贯彻落实〈政务数据共享条例〉工作手册》，通过流程化指引、清单化管理，为各地各部门单位提供可落地的操作指引。这在全国属于首创。

  《政务数据共享条例》经国务院第59次常务会议通过，自8月1日起正式施行。《条例》对政务数据的目录管理、共享使用、平台支撑等工作进行了部署，以推进政务数据安全有序高效共享利用，提升政府数字化治理能力和政务服务效能，全面建设数字政府。

  《江苏省贯彻落实〈政务数据共享条例〉工作手册》共7章、24节、35小节，全面对照《条例》具体条款规定，融合贯彻我省地方性法规《江苏省数据条例》和政府规章《江苏省公共数据管理办法》有关数据共享要求，明确了手册的适用范围从政府部门政务数据共享，全面覆盖至全省公共管理和服务机构的公共数据共享使用活动。细化责任分工，建立分层责任机制，明确了各部门首席数据官、数据共享工作机构负责人、数据审核人员及数据操作人员的职责，构建权责清晰、分工明确的全链条管理体系。规范操作流程，依托各级公共数据平台，细化数据目录管理、资源管理、共享使用、监测评估等活动的流程规范，提供标准化操作指引，确保共享流程高效、合规、可追溯。

（来源：新华日报）

昆明多措并举推进数据标注产业发展

（2025-08-06）

　　8月5日，记者从昆明市数据局了解到，昆明市聚焦数字经济新业态，从人才培养、项目落地到产业生态构建，全方位推进数据标注产业高质量发展，为区域经济注入新动能。

　　数据标注是对数据进行添加标记、说明、解释、分类和编码的过程，是提升人工智能算法、模型核心能力的关键环节。近年来，随着人工智能产业快速发展，高质量数据需求陡增带动数据标注产业爆发式增长。昆明市积极落实国家数据局《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，因地制宜推进本地数据标注产业发展。7月，举办了针对待业女大学生、全职宝妈的数字就业培训班；组织社区高学历人才、技能型劳动者等开展数据采集与标注培训；嵩明县首个数据标注产业项目在嵩明职教新城正式签约落地；云南白药集团《中医药行业大模型数据标注范式》入选国家数据局数据标注优秀案例……

　　落地嵩明职教新城的数据标注产业项目由北京软通动力教育科技有限公司、云南数产教育科技有限公司与昆明幼儿师范高等专科学校合作共建，三方签署了《合作共建昆明数据学院数据标注基地、人工智能公共实训基地、产教融合人才创新基地项目合作协议》。该项目旨在打造“教育—科技—人才—产业”一体化生态，打通从人才培养、认证鉴定到科技创新、成果产业化及人才就业的全链条，为云南省数字经济提供核心人才支撑和创新动力。力争到2027年引入数据标注优质企业6户以上，培育规模以上数据标注企业2户，建设1个产业学院、1个电商产业直播孵化基地和2个数据标注实训基地。

　　嵩明县数据标注产业项目是昆明市数据标注工作的一个缩影。今年以来，昆明市着力构建“知识密集”主导、“生产研学”结合的一体化数据标注产业发展体系，全面推进数据标注产业高质量发展。昆明市数据局数字基础设施处相关负责人介绍，目前昆明市正在开展数据标注产业发展规划布局，明确以数据标注为基础、高质量数据集为核心、人工智能应用场景为牵引的发展路径，着力构建“知识密集”主导、“生产研学”结合的一体化数据标注产业发展体系。加大本地企业培育力度，昆明数池科技公司、云南君诺管理咨询有限公司、昆明智链云标科技有限公司等企业数据标注订单稳步增长；昆明市数据局和相关部门协同合作，筹划实施昆明市“数字合作社”，将数据采集、数据标注等数字项目引入社区，探索产业下沉新模式。

　　下一步，昆明市将充分发挥产业集聚效应，重点打造呈贡国际数据标注产业基地和嵩明数据标注实训基地，积极申报争取省级数据标注基地；探讨成立数据标注产业联盟，持续推进数据标注产业发展；力争到今年底，形成中医药、贵金属、高原特色农业等行业高质量数据集5个，引进和培育数据标注企业20家，标注从业人员规模达2000人，带动数据标注相关产业产值突破2亿元。

（来源：昆明日报）

三年内我国将建成200+卓越级智能工厂

（2025-08-06）

　　记者8月5日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部、人力资源社会保障部、住房城乡建设部等八部门近日联合印发《机械工业数字化转型实施方案（2025—2030年）》（以下简称《方案》），推动行业数字化转型智能化升级。

　　工业和信息化部有关负责人表示，当前，以新一代人工智能为代表的数智技术迅猛发展、实体经济与数字经济加速融合，机械工业数智化转型需向更大范围拓展、更深程度渗透、更高层次演进。与此同时，机械工业细分行业门类众多，行业之间在规模体量、生产组织方式、数字化转型发展阶段等方面存在较大差异，亟须通过制定《方案》，从机械工业自身数字化转型和支撑其他行业数字化转型两方面发力，多措并举，加快推动机械工业数字化转型智能化升级步伐。

　　《方案》提出，到2027年，数智技术在产品研发设计、生产制造、经营管理、运维服务等环节广泛应用，智能制造能力成熟度二级及以上企业占比达50%，建成不少于200家卓越级智能工厂，培育一批既懂行业又懂数字化的系统解决方案供应商，形成不少于200个优秀场景化解决方案，服务能力显著增强。到2030年，机械工业规上企业基本完成一轮数字化改造，智能制造能力成熟度二级及以上企业占比达60%，建成不少于500家卓越级智能工厂，基本形成系统完备、安全可控的产品及服务供给体系，行业数字化智能化水平大幅提升。

　　《方案》从机械工业自身数字化转型和赋能其他行业数字化转型两个方面，围绕智能装备、智能制造和智慧服务“三大领域”，实施“四大行动”，提出12项重点任务，以智能制造为主攻方向，以装备技术与新一代信息技术深度融合为主线，以产品智能化、生产数智化、服务智慧化为抓手，聚焦企业发展和产业转型升级需求，坚持创新发展、安全可控，坚持场景牵引、问题导向，研制一批智能装备、建设一批智能工厂、拓展一批智慧服务，推动机械工业高端化、智能化、绿色化发展，为推进新型工业化提供坚实的技术装备保障。

（来源：科技日报）

神经拟态类脑计算机“悟空”问世

（2025-08-04）

8月2日，浙江大学脑机智能全国重点实验室发布新一代神经拟态类脑计算机——Darwin Monkey（以下简称“悟空”）。这是国际上首台神经元规模超过20亿的基于专用神经拟态芯片的类脑计算机。“悟空”支持的脉冲神经元规模超过20亿，神经突触超过千亿，其神经元数量已接近猕猴大脑规模，在典型运行状态下功耗约为2000瓦。

　　人类大脑是一部极其高效的“计算机”。类脑计算是将生物神经网络的工作机理应用于计算机系统设计中，构建像大脑一样的低功耗、高并行、高效率、智能化的计算系统。此前，国际上规模最大的神经拟态类脑计算机是Intel在2024年4月发布的Hala Point系统，其神经元规模为11.5亿。

　　“悟空”搭载了960颗该实验室自研的达尔文3代类脑计算芯片，整体由15台刀片式神经拟态类脑服务器组成。该芯片由浙江大学牵头、联合之江实验室于2023年初研制成功，单颗芯片支持超过235万脉冲神经元与亿级神经突触，并支持类脑计算专用指令集和神经拟态在线学习机制。

　　在类脑计算芯片的基础上，科研团队经过两年多的攻关，研制出超大规模的类脑计算机“悟空”，并开发出新一代达尔文类脑操作系统。团队负责人、浙江大学脑机智能全国重点实验室主任潘纲教授介绍，团队在“悟空”上部署了多项智能应用验证，能够运行DeepSeek类脑大模型完成逻辑推理、内容生成和数学求解等智能任务，还能够模拟包括秀丽线虫、斑马鱼、小鼠以及猕猴等不同神经元规模的动物大脑。

　　“‘悟空’大规模、高并行、低功耗等特点，将为现有的计算场景提供新的计算范式。”潘纲介绍，它能为人工智能发展提供新的算力基座，可作为神经科学家研究脑的仿真工具，提供新的实验手段探索大脑工作机理，减少真实的生物实验。此外，人类的推理能力和效率远超当前人工智能，“悟空”计算机仿脑的工作机制和超越人脑的运算速度，将为未来类脑AI的研究提供强大的支持。

（来源：科技日报）

OpenAI牵头建欧洲最大数据中心之一

（2025-08-01）

号称“史上最大人工智能基础设施项目”的美国“星际之门”项目进军欧洲，OpenAI日前宣布将在挪威启动“星际之门”AI数据中心项目，目标到2026年底部署10万张英伟达GPU，并有意在未来数年扩容。

英国公司Nscale将与挪威能源基础设施企业Aker成立各占50%股份的合资公司，负责该中心的设计与建设。OpenAI将作为该项目的“承购方”，从数据中心购买算力。该数据中心将完全使用可再生能源，容量为230MW，是欧洲最大的数据中心之一。

欧洲一直在推动“主权AI”理念，要求数据中心及AI工作负载必须位于欧洲境内并在本地处理。算力不足和高度碎片化是欧洲面临的两大问题，Nscale首席执行官乔希·佩恩（Josh Payne）表示，欧洲大陆需要大型AI基础设施项目来部署算力，生态系统可借助这些算力构建AI产品，推动生产力增长并创造经济收益。

“星际之门”挪威项目的选址位于挪威北部纳尔维克市郊外的克万达尔（Kvandal），该地区“水电资源丰富、本地电力需求低且输电容量有限”。在该项目中，Nscale与Aker各自为初期20MW阶段投入约10亿美元。

今年1月，美国总统特朗普在白宫宣布5000亿美元“星际之门”项目，加大美国数据中心投资。首批10座数据中心计划建于得克萨斯州，后续将扩展至20座。特朗普称，“星际之门”项目预计将为美国创造10万个就业岗位。

OpenAI、软银、甲骨文、阿联酋的MGX等联合发起“星际之门”项目。该项目公布时，参与公司及其他股权支持者承诺投入1000亿美元，剩余投资预计将在未来四年内到位。OpenAI一直希望将这一计划推向全球。今年6月，OpenAI及其合作伙伴宣布将在阿联酋建设“星际之门”园区。

今年7月，OpenAI宣布，将与甲骨文共同在美国开发4.5GW新增“星际之门”数据中心算力。据介绍，结合得州阿比林市在建的首个“星际之门”基地，此次与甲骨文的合作将使OpenAI开发中的AI数据中心总容量突破5GW，可支持超200万枚芯片运行。据此前外媒报道，4.5GW的算力资源的耗电量相当于两座以上胡佛水坝，能满足约400万户家庭的用电需求。

（来源：澎湃新闻）

审定：何灏 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123