

数据标注高端对话暨供需对接会举行

20余家企业达成合作协议和意向,签约金额7.2亿元

本报讯 8月29日,2025数博会数据标注高端对话暨供需对接会在贵阳国际生态会议中心举行,发布多项重要成果,20余家企业达成合作协议和合作意向,签约金额达7.2亿元。

本次对接会以“数智赋能·标注未来”为主题,吸引全国13个省市级数据管理部门、263家数据标注相关企业参加。

对接会上,国家数据标注专业委员会成立,高质量数据集飞行计划启动,《数据标注产业发展研究报告2025》发布,《星海·高质量数据集工具链》亮相。

其中,《数据标注产业发展研究报告2025》整体分析了数据标注产业总体发展现状,全面总结数据标注产业发展中的技术创新、行业赋能、生态培育、标准应用、人才培养、安全保障六大核心要素,系统梳理数据标注产业发展的问题与趋势,并进一步提出发展建议。

《星海·高质量数据集工具链》是中国电信高质量数据集治理的核心引擎。该能力体系以智能数据处理、RAG知识应用、多模态任务解析、多方协同隐私训练为支撑,打造多场景AI能力体系,实现多模态数据智能化应用落地。



2025数博会数据标注高端对话暨供需对接会现场。 贵阳日报融媒体中心记者 王轩禹 摄

其核心能力覆盖大模型数据集构建、RAG应用构建、Agent应用构建、多方协同隐私训练等主流业务场景,形成“数据-应用-保障”的全流程闭环,全面推动新质数据应用流通体系建设,实现数据价值最大化释放和AI应用效能提升。

对接会上还开展了“开放式自由集市”活动,5家企业分享数据服务实践,现场完成企业供需配对96家,对接交流80余次。

（贵阳日报融媒体中心记者 庭静）

相关新闻

填补国内空白!《数据标注产业人才岗位能力要求》标准发布

本报讯 8月29日,在2025数博会数据标注高端对话暨供需对接会上,由工业和信息化部人才交流中心和贵州省大数据发展管理局联合牵头编制的《数据标注产业人才岗位能力要求》标准发布,该标准填补了我国数据标注产业人才标准的空白。

数据标注产业是对数据进行筛选、清洗、分类、注释、标记和质量检验等加工处理的新兴产业。该标准以产业需求为导向,以岗位能力为核心,聚焦数据处理、质量管控、项目管理等7个方向13个重点岗位,涵盖数据采集工程师、标注质检工程师、标注规则制

定师等关键岗位,从专业知识、技术技能和工程实践多维度明确了岗位能力要求、岗位能力评价方法和评价等级等内容。数据标注产业人才标准的发布,将有效指导数据标注产业人才培养、评价和服务等工作,搭建数据标注产业人才

培养生态体系,为企业提升数据标注质量,输送更多复合型人才,加强和改进数据标注产业人才队伍建设,解决当前行业面临的“低端内卷、高端缺人”困境,推动人工智能创新发展具有重要支撑作用。

（贵阳日报融媒体中心记者 庭静）

一带一路国际大数据产业发展学术交流暨“数智赋能新时代·共同富裕向未来”交流活动举行 一带一路国际大数据产业联盟成立

本报讯 8月29日下午,2025数博会一带一路国际大数据产业发展学术交流暨“数智赋能新时代·共同富裕向未来”交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。来自科研机构、院校的专家学者及相关领域企业家代表共探大数据产业发展与数智化赋能路径。

“一带一路”新发展》为题,深入剖析数智化对一带一路发展的深远影响;一带一路国际循环经济组织荣誉主席、中国科学院教授廖奇奇围绕“数字丝路智算共未来 AI构建‘一带一路’数据链命运共同体”分析了AI时代的挑战与机遇,并为“一带一路”数智创新模式发展给出专业化建议;中科基大数据技术研究院执行院长王飞聚焦“自主可控的分析型AI数据库 助力‘一带一路’产业发展实现共同富裕”,分享AI数据库助力

产业发展、推动共同富裕的实施方案和未来展望;重庆市永川区政府决策咨询特聘专家戚祖荣聚焦“人工智能助力绿色健康建筑提质增效”分析如何对接高标准绿色建筑和新质生产力,为行业发展提供了新思路;亚环国际科技总经理黄宥睿围绕“建设共同富裕数据平台 推动中小数据群体转型新范式”,介绍企业实践经验。活动还举行了一带一路国际大数据产业联盟成立仪式等。在圆桌对话环节,

专家围绕“数智化时代革命与怎样利用当下技术解决发展问题”“数据应用实践对共同富裕事业取得的成效”“对未来大数据发展的建议”等主题进行深入交流。本次活动由联合国全球南南合作发展中心秘书处、一带一路乡村振兴工作委员会指导,一带一路乡村振兴工作委员会北京市延庆办事处、一带一路乡村振兴工作委员会贵州办事处、一带一路乡村振兴工作委员会重庆办事处主办。

（贵阳日报融媒体中心记者 李佳旭）

“数据交易生态大会”交流活动举行 发布《贵州省数据资产全过程管理实践蓝皮书》等11项成果

本报讯 8月29日,2025数博会“数据交易生态大会”交流活动举行,专家、学者、政企代表围绕“数聚生态合力,智启价值新篇”主题,聚焦政策解读、规则研讨与经验交流,集中展示各地数据要素市场建设的新进展与创新实践。

在主旨演讲环节,国家发展和改革委员会价格成本认证中心主任卢延纯围绕“公共数据资源价格形成机制的几点思考”作主旨演讲。国家数据专家咨询委员会委员、中央财经大学中国互联网经济研究院副院长欧阳日辉围绕“场

内外交易机构协同构建全国一体化数据市场体系”作主旨演讲。在主题演讲环节,深圳国家高新技术产业创新中心党委书记、主任康春华,每日互动股份有限公司总裁刘宇,北京国际大数据交易所董事长李振军,深圳数据交易所总经理古亮,贵阳大数据交易所董事长陈蔚分别围绕“数聚湾区·

“2025数博会·DATA之夜”举行 人民网与贵州大数据集团签署战略合作备忘录

算算百业·用启未来”“可信可控可用推动数据要素价值释放”“人工智能时代 数据流通交易探索与实践”“数据要素赋能实体经济发展实践探索”“数据交易云:让千行百业从‘数据可用’到‘价值可见’”等分享经验。

活动还发布了《贵州省数据资产全过程管理实践蓝皮书》、数据要素-数据知识产权双登记专栏(工信行业、文旅行业、交通行业)、国采中心互认互通专区、知识产权数据服务专区、煤炭数据专区、贵州省公共资源(数据要素)交易中心平台等11项成果。此外,北京国际大数据交易所、深圳数据交易所、贵阳大数据交易所现场举行了战略合作签约仪式。

本次活动由中国国际大数据产业博览会组委会指导,北京国际大数据交易所、深圳数据交易所、贵阳大数据交易所联合主办。

（贵阳日报融媒体中心记者 王轩禹）

“数据资产管理的中国方案”专题交流会举行 嘉宾共探数据资产管理、认证、出海与价值重构

要素市场化改革和数实融合方面取得了明显进展。ISO 55013是由我国主导制定的全球首个数据资产管理国际标准,目前,中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司、湖南归途信息科技

第九届数字中国建设峰会招商招展推介暨福州市数字经济专题招商推介会在筑举行

等前沿领域,出台数字经济相关的一系列政策,形成“基础研究-技术突破-成果转化-生态培育”的全链条支撑网络。

数据资产管理的中国方案

有限公司等多家中国企业已获此认证。ISO 55013国际标准召集人及项目负责人杨晓峰在会上发表题为《数据资产管理与认证:塑造未来的竞争优势》的演讲。他表示,ISO 55013国际标准

数据资产管理的中国方案

为企业提供了数据生命周期管理、数据质量管理、数据安全与保护、数据治理、数据价值实现等详细的实施指南和方法工具,可帮助企业更好识别、管理、利用数据资产。

贵州省人工智能行业大模型成果发布暨供需对接活动举行

发布10项成果,10余家单位进行大模型项目签约

本报讯 8月29日下午,贵州省人工智能行业大模型成果发布暨供需对接活动举行,现场发布“黄小西”等10项大模型成果。

建专门的知识库或知识图谱来沉淀经过验证的推断,不断累积知识。

活动现场,中国科学院院士梅宏首先以《大语言模型——认识与实践》为题作主旨演讲。他从对大语言模型的认识和北大软件团队的实践两方面,向与会嘉宾详细介绍AI的发展现状和对各行业领域的赋能能力,并对如何用好大语言模型给出建议。他说,数据定义了当前大语言模型的“天花板”,因此,要用好大语言模型,就要以大语言模型作为核心模块,结合检索、校验、计算、推理等辅助工具模块,形成一个更可靠的AI系统。同时,构

随后,中国移动、贵州磷化集团、北京国信中数投资管理有限公司、无相智研(贵州)科技有限公司、顺德集团、贵州数据宝网络科技有限公司、贵州一品药业连锁有限公司、余庆县政府、贵阳大数据交易所有限责任公司、浦发银行贵阳分行、光大银行贵阳分行等10余家企业和政府进行大模型项目签约。

活动最后,华为云计算技术有限公司、火山引擎、遵义铝业股份有限公司分别作分享,介绍各自所在领域大语言模型开发与应用的经验。

（贵阳日报融媒体中心记者 黎荣）

延伸阅读

10项成果一览

“黄小西”智能体。由贵州贵旅数网科技有限公司打造,构建了旅游行业大模型底座,不仅能为游客提供行程规划、智能订购、AI伴游、游记生成等服务,还能为企业提供智能客服、智能营销、智能分析,为政府提供经济分析、智慧监管、文旅资源管理等。

单响应时间仅需3分钟。

贵州法院数字庭审智能辅助平台。该平台可实现庭前、庭中、庭后的诉辩分析、证据研判、智能阅卷等七大场景的智能辅助。目前,数字庭审智能辅助平台已在全省法院开展试点应用。

月球科学多模态专业大模型V2.0。该大模型是一个集科学研究、工程实施、科普教育于一体的综合性数据应用和技术支撑平台,可实现对月球数字化的描述与表达,推动人们更好地认识、了解、开发、利用月球。

“贵人智办”AI助手。由省政务服务中心、省大数据局及贵州大数据集团共同研发,是基于DeepSeek大模型的AI助手,具备智能答、精准导、互动办、实时查、无感评等功能。今年3月以来,累计提供智能解答115万次、查询服务1.6万次,办理273个“边聊边办”件,群众满意度达98%。

“贵小智”大模型。该大模型是贵州银行为员工研发打造的专属全能助手,分为应用层、平台层、模型层、算力层,可提供问答、撰写、分析等服务,实现营销、贷款、存款以及办公等多场景的智能应用。

无相智研科研文献大模型。该大模型覆盖3亿篇科学文献,72小时内更新全球最新研究成果,还拥有智能识别论文引用关系以及提取研究方法 and 实验数据等能力,通过打造“数据+模型+应用”的三层产品体系,为科研人员提供超级助手。

贵州施秉苗绣AI创意赋能产业融合示范平台。该平台围绕“苗绣+AI”,构建集图案识别、设计创新、智能制造、文化传播于一体的苗绣数字产业新生态。目前,已联合100名国家级、省级、州级非遗传承人和500名绣娘,采集了5000款苗绣纹样及苗绣针法。

贵州省政府网站智能问答大模型。该大模型以“意图识别、检索、推理”为核心,构建“精准、权威、可信”的智能问答体系,为用户提供“智能、精准、有温度”的交互体验。自智能问答大模型“小贵”上线以来,使用人次超4.5万,用户使用满意率达99%。

蛋鸡产业大模型——金蛋AI(小金蛋)。该大模型依托互联网、大数据等技术,为蛋鸡养殖户提供“平台+金融+集采+集销+社会化服务”一站式服务,帮助养殖户养好鸡、产好蛋、卖好蛋。

短临气象雷达回波预报大模型。该大模型是中国电信与贵州省气象局联合研发的基于视频生成跨域迁移技术的短临气象大模型,实现了对短时强对流极端天气的精准预测,进一步提高预报及时率,空间分辨率

该大模型依托互联网、大数据等技术,为蛋鸡养殖户提供“平台+金融+集采+集销+社会化服务”一站式服务,帮助养殖户养好鸡、产好蛋、卖好蛋。

（贵阳日报融媒体中心记者 黎荣）

第九届数字中国建设峰会招商招展推介暨福州市数字经济专题招商推介会在筑举行

本报讯 8月29日,在2025中国国际大数据产业博览会举办之际,第九届数字中国建设峰会招商招展推介暨福州市数字经济专题招商推介会在贵阳举行。

等前沿领域,出台数字经济相关的一系列政策,形成“基础研究-技术突破-成果转化-生态培育”的全链条支撑网络。

本次活动以“数字赋能·合作共赢”为主题,由福州市招商办、福州市数据管理局、福州市工业和信息化局主办,数字福州集团承办,全方位展现数字中国建设峰会的平台价值与福州的投资潜力,为黔闽两地数字经济交流合作搭建桥梁,吸引了来自全国各地的科技企业、院校、协会代表及媒体人士齐聚一堂,共话数字未来。

福州市工业和信息化局软处副处长陈欢详细介绍了第九届数字中国建设峰会现场体验区的情况。体验区作为数字中国建设峰会的重要组成部分,如今已成为展示数字化最新实践的重要窗口。第九届数字中国建设峰会将综合运用主题塑造、场景互动、沉浸体验等多种技术手段,生动呈现数字技术赋能经济发展、丰富人民生活、提升社会治理现代化水平方面的卓越成效。

作为本次活动的重要环节,“智慧福州”管理服务中心主任刘珍昌致辞并作数字中国建设峰会推介。他介绍,数字中国建设峰会自2018年落户福州以来,历经八载深耕,已成为我国信息化发展政策发布、数字中国建设最新成果展示的核心平台。而福州作为“数字福建”的先行实践地,近年来全力推进国家数字经济创新发展试验区建设,全市数字经济核心领域创新企业数量多年稳居全省首位,为数字中国建设持续贡献“福州力量”。

数字福州集团聚焦福建人工智能产业园进行推介。福建人工智能产业园以“人工智能+新基建”“人工智能+智慧城市”“人工智能+数字政府”“人工智能+数据运营”为核心,推动AI与多领域深度融合。产业园区5号楼楼栋打造“福建人工智能计算中心”,是全国首批、福建省唯一获科技部批复建设的国家新一代人工智能创新平台,整体规划建设国产算力400P。截至目前,已全面上线140P算力,并内置DeepSeek等主流国产大模型,为国产大模型训练筑牢“底座”。

福州市招商办招商二处副处长王菲燕围绕福州招商政策及投资发展环境展开推介,全面解读这座“有福之州”的独特优势。在数字经济领域,福州积极融入国家数字经济创新发展试验区建设,为产业发展提供了肥沃的政策土壤与广阔的空间。福州市聚焦数字经济、人工智能、工业数字化

本次活动既是对福州数字经济发展成果的展示,更是一份诚意满满的合约邀约。未来,福州将依托数字中国建设峰会平台,持续优化营商环境,推动更多招商项目落地,培育新质生产力。

（贵阳日报融媒体中心记者 张薇）