



2025中国国际大数据产业博览会期间，小朋友在中国移动展区体验灵活智能网联汽车驾驶。

贵州日报天眼新闻记者 贾智 摄

## 现场速递

### 观山湖区与6家企业达成电子签约 共筑小兰山数字文化产业链生态

本报讯（记者 刘娟）8月27日，以“数聚兰山：文化共生，生态智创”为主题的交流活动在贵阳市观山湖区小兰山数字文化产业链生态村落举行。本次活动作为2025中国国际大数据产业博览会的重要分支活动，邀请了百余名行业嘉宾，立足小兰山的实践基础，搭建起“政产学研用”高效协同平台，深入探讨数据要素赋能数字产业链与传媒业态创新的路径。

本次活动邀请了多位专家学者发表演讲，他们从技术创新、场景应用、生态构建等多个维度，分享了最新研究成果与实践思考，为数字视听与文化的深度融合提供了理论支撑与发展路径指引。

### 虚拟F1中国公开赛首度落地贵阳 数字体育赋能赛事经济

本报讯（记者 高伟）8月27日至30日，2025虚拟F1中国公开赛首次登陆贵阳，在贵阳国际会议展览中心展开激烈角逐。这项全国顶级虚拟体育赛事与“中国数谷”的深度融合，标志着贵阳贵安数字技术与体育产业的发展进入新阶段。

本次赛事分为FAN GP全民挑战赛和ELITE CUP精英赛两大板块，采用PC端Steam平台《F1 25》游戏，高度还原真实赛车的物理特性与赛道细节。线上选拔赛已于8月17日完成，排名前十的车队在线下决赛中角逐冠军。

赛事期间还同步举办飞行圈挑战赛和2025中国无人机足球联赛等科技体育项目。通过将数字体育融入城市消费场景，实现赛事与文化、旅游、商业的有机融合，助力贵阳打造“赛事经济”新标杆。

### 6场交流活动 2大特色展台 贵州大数据集团重磅亮相数博会

本报讯（记者 黎娅茹）2025中国国际大数据产业博览会期间，作为贵州省数字经济领域的省管国有企业，贵州大数据集团围绕数据要素市场化配置、产业生态共建、公共数据开发利用、国有企业数智化转型等领域，精心策划了6场行业交流活动并设置2大特色展台。

其中，全国数据集团联盟全体工作会议暨地方数据集团高质量发展研讨会在贵阳市数据集团高质量发展研讨会上汇聚了全国50余家数据集团负责人，围绕“数据集团高质量发展”和“全国一体化数据市场建设”等议题开展深入交流；“2025数博会·DATA之夜”活动现场不仅设有AI+具身智能机器人互动、数字人王阳明对话环节，还邀请人工智能与具身智能领域的知名学者

### 远光软件推出“智能问数” 帮助企业实现实时灵活的数据洞察

本报讯（记者 朱迪）8月28日上午，远光软件新一代智能数据助手产品——“远光智能问数”在2025数博会上正式发布。

据悉，“远光智能问数”是基于远光企业智能分析平台Realinsight构建的新一代智能数据助手。该产品针对传统商业智能（BI）工具用户门槛高、操作复杂、数据整合能力弱等痛点，以“对话即分析”为核心模式，采用多智能体权限隔离设计适配不同用户需求，整合数据查询、计算、稽核、预测与图表分析等功能，并依托自然语言对话与大、小模型协同技术，帮助企业实现实时、灵活的数据洞察，完成从“看数”到“用数”的转变，最终达成降本增效、释放数据价值、多领域赋能的效果。

# 奋力推动贵州数字经济大放异彩



2025数博会“AI可信数据空间大会”交流活动现场。  
(2025数博会组委会供图)

## 数据要素赋能人工智能创新发展

本报讯（记者 何欣）8月28日下午，2025数博会高质量数据集主题交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。

活动由国家数据局主办，中国信息通信研究院、中国移动集团共同承办，以“数据要素赋能人工智能创新发展”为主题，邀请参与高质量数据集建设的高校、企业、行业机构等相关单位，系统总结高质量数据集建设方法，集中展示高质量数据集建设最新成果。

在主旨演讲环节，中国工程院院士吴世忠以《对大模型数据集建设的几点思考》为题，从重要意义、现实挑战、治理建议等方面作了深入浅出的报告。

活动现场启动了高质量数据集建设先行先试工作，发布了一批高质量数据集典型案例，指导有关单位发布《高质量数据集建设指引》等成果。

中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、中国电子科技集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司等行业协会、企业还共同启动了高质量数据集领航计划，标志着各方在数据要素生态建设与高质量数据集供给方面迈出了关键一步，为培育新质生产力、构建高质量数字经济基础设施奠定坚实基础。

北京银河通用机器人有限公司在活动中发布了高质量合成数据集驱动的具身VLA大模型及开源数据，“该数据集专为具身智能机器人灵巧抓取任务设计，适用于多指灵巧手（如ShadowHand）在高自由度操作场景下的模型训练与算法验证。”北京大学助理教授、银河通用创始人及首席技术官、智源学者王鹤介绍，该数据集包含超过132万条高质量抓取姿态，覆盖5355个物体，每个物体平均提供200多种多样化的抓取方式。可广泛应用于商超零售、工业分拣、家庭服务、医疗康养等实际场景，帮助人形机器人实现对外形不规则或需精细操作物体的稳定、多样化抓取，提升复杂环境下的操作适应性与任务成功率。

在主题报告环节，清华大学数字政府与治理研究院院长、教授张小劲，中国移动通信集团数智化部党委委员、副总经理陶涛，中科闻歌联合创始人兼首席执行官罗引，数据堂公司董事长、CEO齐红威四位嘉宾围绕高质量数据集建设工作各抒己见。

与会人员认为，数据资源非常重要，希望各行各业在推动行业大模型的应用过程中，加大对数据资源的投入，强化数据要素的价值认同，加快价值共创。

## 嘉宾观点

### 中国工程院院士吴世忠

#### 数据集建设的质量和安全是大模型发展的生命线

贵州日报天眼新闻记者 何欣

程度上是由数据的规模、质量和安全性来定义。高质量数据集既是模型训练的基础和性能提升的关键，更是适配专业领域和拓展智能边界的支持。

“我们应直面现实挑战，坚持统筹发展与安全，不断提升数据集建设全生命周期的治理能力，构建覆盖制度、技术、管理和生态的协同治理体系。”吴世忠建议，以《数据安全法》等法律法规为依据，制定面向大模型训练数据的安全指南，对数据集实行分级分类管理。

当前，人工智能正从感知智能向认知智能跃迁，大模型作为这一变革的核心驱动，其能力边界很大

严格准入、授权使用；对需脱敏的公开数据，如新闻报道、学术论文等，应确保来源可追溯、内容预先审核；对开源和跨境数据，则应建立安全评估机制。同时，推动构建大模型数据资源目录，明确各领域数据集清单，为开发者提供合规、安全的数据资源支撑。

此外，吴世忠还建议加强全流程技术防护，筑牢数据防篡改的底层技术能力；创新多方协同治理机制，打通政府、企业、科研机构之间的责任链条；培育安全向善的行业生态，推动技术发展与价值引领同步推进，使安全意识成为全行业共识，最终实现技术向善的产业目标。

## 共话AI可信数据空间的发展与未来

本报讯（记者 杨唯）8月28日，作为2025数博会的重要活动之一，AI可信数据空间大会在贵阳举行。本次大会由国家数据局指导，国家数据资源司和贵州省大数据局主办，华为技术有限公司承办，齐聚政府机构、头部企业以及专家学者等政产学研多方代表，围绕打造“Data+AI”协同发展新范式进行深度探讨，共话AI可信数据空间发展趋势与未来机遇，助力贵州国家数据要素综合试验区高质量发展。

可信数据空间是基于共识规则，连接多方主体，实现数据资源共享共用的一种国家数据流通利用基础设施，是数据要素价值共创的应用生态、支撑构建全国一体化数据市场的载体。

近年来，随着人工智能的爆发式发展，尤其是大模型对高质量数据的需求，进一步放大了对可信数据空间的价值所在。

去年，国家数据局还印发了《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》，以深化数据要素市场化配置改革为主线，分类施策推进企业、行业、城市、个人、跨境可信数据空间建设和应用。

大会当天，贵州省大数据发展管理局与华为云共同启动“AI可信数据空间”创新探索，并发布AI可信数据空间联创成果——由贵州省数

据流通交易服务中心、贵州大数据集团、贵州贵旅数网科技有限公司、华为云计算技术有限公司共同编写的《AI可信数据空间白皮书》。本白皮书基于对新技术的理解与创新实践的探索，系统梳理了可信数据空间与AI协同发展的技术路径、制度框架及实践蓝图，提出了AI可信数据空间的顶层设计与创新架构。

推动公共数据价值释放，服务千行百业。贵州大数据产业集团、南通高新控股集团、徐工集团等多家企事业单位还基于城市、行业、企业等不同维护视角，分享了各自在可信数据空间的实践经验。

## 嘉宾观点

### 华为混合云总裁肖霏

#### 可信数据空间将成为全域数字化转型的核心数字底座

贵州日报天眼新闻记者 杨唯

“在数字文明加速迭代进化的时代洪流中，数据与人工智能共生发展正重塑全球经济的格局。”华为混合云总裁肖霏表示，数据作为我国第五大生产要素，其价值释放的深度与广度，直接决定了人工智能产业从“感知智能”向“认知智能”跃迁的新高度。

当前，全球数据总量呈指数级增长，但高质量语料尤其是中文语料严重匮乏，实际流通率不足5%。数据产业面临着“不敢共享、不愿共享、不能共享”的困局，如同无形枷锁禁锢着AI创新的步伐，“比如，医疗数据因隐私顾虑难以赋能疾病预测模型，工业数据因竞争壁垒阻碍供应链协同优化，金融数据因权属模糊制约风险管理精度。这些挑战的本质，是数据要素市场化配置过程中‘信任基础’的不足，也将严重制约着人工智能产业的发展。”肖霏说。

“在贵州省大数据局的指导下，我们完成了贵州旅游可信数据空间的建设实践。依托旅游大模型，打造了‘黄小西’旅游智能体生态，形成了一套完整的开发和销售体系，通过自主创新与开放合作并重的技术路线，围绕‘游客服务个性化、企业运营智能化、行业治理精准化’领域形成智能体产品矩阵。”肖霏在分享企业实践中提到，根据《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》，预计到2028年，国内将建成100个以上可信数据空间，包括城市、行业、企业、个人、跨境五类可信空间，打通数据要素流通的“最后一公里”。

肖霏认为，在AI时代，可信数据空间是战略级新型数据基础设施，它不是单一技术、工具的堆砌，而是制度规则、技术架构、生态系统三位一体协同的创新范式，将成为全域数字化转型的核心数字底座。

## 高质量数据集主题交流活动

## AI可信数据空间大会