

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犀智能网联汽车驾驶。

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文化产业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。

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、国有企业数字化转型等领域，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汇集了全国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

随后，现场举行了以“文化共生，生态智创—数字产业如何共建推动城乡融合发展”为主题的圆桌对话。与会嘉宾围绕数字产业与乡村振兴的融合路径、实践方向及未来发展，展开了全面而深入的探讨。

活动现场，观山湖区人民政府与杭州当虹科技股份有限公司等6家企业完成电子签约。此次签约不仅是各方深化合作的新起点，也标志着小兰山数字文化产业生态村落进一步扩大“朋友圈”，为今后在技术研发、场景应用与产业孵化等领域的深度合作奠定基础，助力观山湖区数字经济与文化产业高质量发展迈上新台阶。

作为2025中国国际大数据产业博览会的系列活动之一，赛事由贵阳市体育局与上海久事体育联合主办。贵阳凭借领先的数字基础设施与浓厚的科技创新氛围，为赛事提供了优越的举办条件。此次合作不仅为本地虚拟体育爱好者带来沉浸式体验，更通过“赛事西进”模式推动东西部虚拟体育资源互补。

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。

分享前沿洞察，并发布了NFT《数据智能生态共建倡议》；“公共数据开发利用”交流活动推出公共数据开发利用全生命周期运营解决方案，并发布《可信高速数据网研究报告》《全国公共数据运营发展研究报告》等一系列前瞻性成果，为行业发展提供重要参考；贵州省国资云发布暨国有企业数改智转推进会正式发布贵州首个国资云平台技术架构与服务生态体系。

本届数博会期间，贵州大数据集团还将举办数据交易机构研讨会与数据交易生态大会，发布多项重要成果，并于E数智基建馆搭建720平方米主题展厅，设置2大特色展台，集中展示22项自主研发的新产品、新技术与解决方案。

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。

作为“远光智能问数”的研发底座，Realinsight 90是一款集全链路数据资产管理与智能化多维分析应用于一体的平台。它提供数据集成、数仓建模、数据开发、数据服务等全方位的资产管理能力，并支持智能报告、智能搜索等高效分析应用功能。

“随着企业数字化转型加速推进，企业运营管理产生的海量数据正成为关键资产。”远光软件大数据事业部副总经理彭一轩介绍，“远光智能问数”旨在帮助企业高效挖掘数据价值，实现从“数据沉淀”到“价值创造”的跨越。该产品通过深度智能分析，为企业决策提供精准支持，助力其应对复杂多变的市场环境。

奋力推动贵州数字经济大放异彩

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性是大模型发展的生命线

贵州日报天眼新闻记者 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，吴世忠研究员在发表主旨演讲时表示，数据集建设的质量和安全性是大模型发展的生命线，对技术进步、社会稳定、国家战略实施和全球治理进程至关重要。大数据从业者既是数据集的建设者，也是数据质量的把关者，更是安全防线的守门人，唯有以敬畏之心审慎对待每一组数据，才能让大模型既有硬实力，又有安全感，更好服务社会进步和国家发展。

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

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撑。

“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。例如，对涉及国家安全、个人隐私、商业秘密的数据，以及政府文件、金融交易等公共数据，实行

严格准入、授权使用；对需敏感的公开数据，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”协同发展新模式进行深度探讨，共话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重要载体。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一由贵州省数

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制的《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

华为混合云总裁肖韞

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。”华为混合云总裁肖韞表示，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，全球数据总量虽呈指数级增长，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控精度。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。”肖韞说。

“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’领域形成智能产品矩阵。”肖韞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”。

肖韞认为，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