

数据产业创新发展主题交流活动举行

本报讯 8月28日下午,2025数博会数据产业创新发展主题交流活动在贵阳举行,与会专家、大数据企业代表等重点围绕数据产业新模式新业态、人工智能与数据融合发展、可信数据空间创新发展等内容展开深度交流与探讨。

此次活动主题为“数智融合,价值共生”,由国家数据局数据资源司主办,国家数据发展研究院、中国移动通信集团有限公司、太极计算机股份有限公司承

办。

交流活动中,国家数据专家咨询委员会副主任、中国科学院院士梅宏,中国移动通信集团有限公司党组成员、副总经理张冬,中国电子信息产业集团有限公司党组成员、副总经理王桂荣,自然资源部网信办副主任、自然资源部信息中心副主任兼总工程师吴洪涛,武汉市人民政府副秘书长姚晴,中国建设银行股份有限公司数据管理部总经理王立新,

蚂蚁科技集团股份有限公司副总裁兼首席技术安全官、蚂蚁密算科技有限公司董事长韦韬,每日互动股份有限公司董事长方毅,中国人民大学统计学院教授杨翰方,北京火山引擎科技有限公司数智平台副总经理徐冰泉等,分别围绕数据产业变革、创新、应用等方面作了主题演讲。

活动设置了圆桌对话环节,分为产学研交流、地方对话两场。北京交通大

学、伏羲智库、太极股份、阿里云、理工数传等和有关地方政府围绕“数据产业发展助力数据要素市场化配置改革”“数据产业如何促进地方经济社会高质量发展”两个主题展开专业对话,与会嘉宾结合自身实践积极建言献策,共同探讨数据产业发展的路径与机遇,为加快推动数字产业高质量发展提供了多元视角与务实建议。

(贵阳日报融媒体记者 冉婷林 黎荣)

相关新闻

两项成果现场发布

分别为《数据产业图谱(2025)》《可信数据空间创新发展报告(2025)》

本报讯 8月28日,在数据产业创新发展主题交流活动现场,《数据产业图谱(2025)》《可信数据空间创新发展报告(2025)》两项研究成果发布。

其中,《数据产业图谱(2025)》由国家数据发展研究院牵头,联合北京交通大学、中国人民大学、清华大学、中国科学院科技战略咨询研究院、赛迪研究院、合合信息等共同编制。数据产业图谱作为系统性研究工具,有助于全面梳理数据产业发展现状,推动数据产业高质量发展。

整体来看,2024年全国数据企业数量超过40万家,《数据产业图谱(2025)》共收录数据企业2220家,形成了应用牵引、技术驱动、资源支撑、服务保障、基础设施托底、安全护航的生态格局。其中,收录的数据应用企业数量最多,达到531家,数据资源企业436家,数据服务企业430

家,构成了数据要素流通的供给端与服务端;收录数据技术企业474家,彰显出技术创新是产业发展的核心引擎;数据基础设施企业195家,数据安全企业154家,为产业发展铸牢硬支撑和安全盾。

具体来看,数据资源企业成为数据供给的重要增长极,数据技术企业实现了量和质的双跃升,数据应用企业呈现出“资源集中、强者恒强”的态势,数据服务企业成为数据要素市场建设的先行者,数据基础设施企业正在从“规模扩张”向“能力跃升”转型,数据安全企业呈现出从“被动防御”向“主动安全”升级的态势。展望未来,数据企业将向技术深度融合、应用场景拓展、生态合作深化及安全合规强化方向迈进,数据企业整体发展将伴随着国家数据基础制度的不断完善,呈现出更加合规、底气更足、走得更稳、走得更远的态势。

《可信数据空间创新发展报告(2025)》聚焦于国家数据局综合司2025年组织开展的可信数据空间创新发展试点工作情况,从总体情况、亮点模式和未来展望三方面展开,系统梳理了2025年可信数据空间创新发展试点项目,总结了目前可信数据空间的发展态势、推进路径和创新模式,为全国可信数据空间建设运营提供了有益参考和借鉴。

据了解,开展2025年可信数据空间创新发展试点工作,旨在贯彻落实《可信数据空间发展行动计划(2024-2028年)》有关部署,引导和支持可信数据空间发展,促进数据要素合规高效流通,深化数据资源开发利用。试点工作开展以来,各行业主管部门、地方数据管理部门、中央企业择优推荐350余个试点项目,经申报推荐、专家评审、名单公示,最终遴选出城市可信数据空

间方向、行业可信数据空间方向、企业可信数据空间方向等共63个试点项目。

《报告》提炼可信数据空间试点带动关键领域增量数据资源的开放共享,数据资源有力赋能10大领域创新发展、可信运营主体成为数据产业生态枢纽、“四位一体”规则框架孕育新机制新模式四大亮点,以及五大发展展望,包括可信数据空间进入规模化发展新阶段,加速数据要素市场化配置改革;可信数据空间将盘活海量产业数据资源,赋能重点领域高质量发展;可信数据空间将激发产业主体创新活力,繁荣壮大数据产业生态;可信数据空间将催生重点领域高质量数据集,加速人工智能创新发展;可信数据空间之间将实现互联互通,成为数据流通利用的重要基础设施。

(贵阳日报融媒体记者 冉婷林)

“强化数据安全·共筑安全防线”交流活动举行

本报讯 8月28日,由中国出版集团有限公司指导,中译语通科技股份有限公司主办,中译语通科技(贵州)有限公司承办,贵阳大数据科创城管委会、贵阳大数据交易所支持的“强化数据安全·共筑安全防线”交流活动在贵阳举行。

此次交流活动聚焦大数据产业蓬勃发展背景下的数据安全议题,广泛汇聚国防、军事、安全、企业、高校等多领域的院士、专家、学者及企业家,搭建起跨领域、高水平的交流平台,旨在深入贯彻落实总体国家安全观,推动数据战略与安全保障深度融合,为构建数据安全技术创新、产业生态共建和数据治理体系的完善凝聚智慧、探索路径。

在主旨演讲环节,中国工程院院士沈昌祥作了题为《构建安全可信数据空间 促进数字经济高质量发展》的主旨演讲。中国工程院院士陈鲸作了题为《数据安全与国家安全关系深度解析》的主旨演讲。中国对外翻译有限公司党委副书记、总经理,中

译语通科技股份有限公司董事长于洋作了题为《打造认知主权下的全球数据战略与安全新范式》的主旨演讲。北理工国家安全与发展研究院副院长,国家国民经动员教育培训中心副主任,北京理工大学管理学院教授、博士生导师张纪海作了题为《国防数据安全与动员的思考》的主旨演讲。

现场还举行了签约仪式,中译语通科技股份有限公司、中译语通科技(贵州)有限公司与相关实验室、高校、企业等进行四轮签约,将分别围绕可信数据、安全战略、产学研合作、产业联动四个方向展开深入合作,进一步助力构建数据安全新生态、培育数字经济新动能。

在圆桌论坛环节,与会嘉宾围绕“智能战争时代:国家数据战略的攻防融合与全域协同”“数据安全新质生产力:重塑国家战略防御的产业力量”两个主题分享观点,进一步拓宽了数据安全的战略视野与实践思路。

(贵阳日报融媒体记者 冉婷林)

2025数博会“大数据统计”交流活动——推动前沿技术与统计工作深度融合发展

本报讯 8月28日,2025数博会“大数据统计”交流活动在贵州财经大学举行。本次活动以“数创新发展 智统新黔”为主题,在中国统计学会指导下,由贵州财经大学、贵州省统计局联合主办,旨在搭建大数据统计领域的高端交流平台,推动前沿技术与统计工作深度融合发展。

本次活动汇聚了国家统计局相关领导、学界权威与业界精英共研前沿技术在统计领域的融合应用。活动通过“主题演讲、圆桌对话、成果发布、院士报告”四大核心环节,构建起“产学研用”一体化交流机制,既集中展示了当前大数据统计领域的实践成果,更聚焦统计改革创新的关键方向,为行业迈向高质量发展新阶段提供思路支撑。

在主题演讲环节,中央财经大学原党委书记、江西财经大学讲席教授、统计与数据科学学院名誉院长、长江学者特聘教授、国务院政府特殊津贴获得者邱东以《作为“社会技术”的AI与“数据经济测度”》为题,围绕“AI:自然技术,还是‘社会技术’?”“统计学与数据科学”“‘数据经济维度’面临的基本概念挑战”三个核心维度,系统梳理了大数据统计领域的基础概念体系,为后续研讨奠定理论基础。

圆桌对话环节聚焦“人工智能时代的统计教育变革与高阶复合型统计人才培养”这一核心议题,邀请中国统计学会副会长葛建军、中国人民大学统计学院院长李扬、上海财

经大学统计与数据科学学院院长冯兴东以及上海数喆数据科技股份有限公司副总裁詹银共同参与。对话围绕学科发展趋势、复合型人才培养路径、企业实践需求匹配等方面展开,深入探讨了AI技术对传统统计教育模式的重塑作用以及政校企协同育人机制的构建策略,为人才培养与产业需求的精准对接提供了实践参考。

在院士报告环节,中国科学院院士、统计学“101计划”牵头专家、清华大学讲席教授陈松蹊,以《Versatile Differentially Private Statistical Learning with General Loss Functions(一般损失下具有普遍性的隐私统计学习)》为题进行学术分享。报告聚焦当前大数据领域的关键议题,深入解析“一般损失函数框架下隐私统计学习的通用方法”,为解决大数据时代“数据安全保护与统计分析效率协同”的核心矛盾提供了权威学术指引。

此外,两项大数据统计领域实践成果也在活动中亮相。贵州财经大学教师向雅倩介绍了“数据协同研究设计平台”,通过具体应用案例直观展现了该平台在优化数据协同效率、提升研究设计科学性方面的核心功能与实践价值;上海数喆数据科技股份有限公司副总裁张国麒对“数知达理专家大模型”进行解读,重点阐述了AI技术在统计分析、数据处理等环节的落地应用,凸显了技术创新对统计工作的赋能作用。

(贵阳日报融媒体记者 田甜)