



85814985

85871356

## 2025数博会

# 全国数据领域专家学者、企业代表 主题交流共话“数据标准”

8月29日上午,2025中国国际大数据产业博览会数据标准化主题交流活动在贵阳举办。来自全国数据领域的专家学者、企业代表齐聚一堂,共同探讨数据标准化发展趋势、应用实践和国际合作等关键议题。

“我们现在以数据为要素的数字经济正在蓬勃发展,在数字经济的范围里面一部分就是传统的ICT(信息与通信技术),另外一部分就是行业的数字化转型,叫产业数字化。”北京大学教授梅宏表示,需要构建一个系统性、协调性、开放性的数字化转型标准,加强标准和技术的良性互动。

作为全国八大一体化算力网络国家枢纽节点之一,贵州努力打造全国数据标准化实践的“样板间”,在数据基础制度、资源体系、流通交易、数智转型和基础设施等领域,重点布局数据标注、云服务新赛道,丰富数据标注数据源和应用场景,推动人工智能技术创新及产业应用,构建具有贵州特色的数字产业体系。

贵州省大数据发展管理局副局长江阳介绍,贵州的数据标准化工作主要做法体现在“五个一”——建立一套顶层设计、搭建一个国家标准、组建一支标准队伍、研制一批关键标准、推进一批标准应用。

“贵州作为国家大数据综合实验室数字经济发展的创新区,数据要素综合试验区,在推进数据标准化体系建设方面做一些探索,但总体来讲也才刚刚起步,发展的空间还很大。未来我们将进一步加强数据标准的供给,全力加快数字贵州建设,做强做优贵州的数字经济。”江阳表示。

活动上,来自相关政府部门、研究机构、高校、国际协会的专家代表们还围绕数据标准化作主题报告。国防科技大学教授王怀民、中国电子技术标准化研究院院长杨旭东、农业农村部大数据发展中心副主任张松梅聚焦数据标准化工作的创新探索和成效经验贡献了精彩纷呈的主题分享。国际数据空间协会(IDSA)标准总监Silvia Castellvi、Catena-X汽车行业数据空

间协会总经理Hanno Focken分享了国际数据空间标准化的前沿实践。

此外,活动集中发布了数据基础设施、可信数据空间、全国一体化算力网、高质量数据集等重点领域技术文件,并发布了《可信数据空间标准化研究报告(2025版)》《传媒数据标准化研究报告(2025版)》等重要成果。同时,公布了数据基础设施、可信数据空间、高质量数据集、数据服务、全国一体化算力网、数据流通匿名化等重点方向标准及技术文件的验证试点典型单位。

本次活动由国家数据局主办,中国电子技术标准化研究院、贵州省大数据发展管理局、国家数据发展研究院承办,华为技术有限公司、中电科大数据研究院有限公司、南方电网数据平台与安全(广东)有限公司、国家技术标准创新基地(贵州大数据)协办,共有300余名相关领域专家代表参加。

据贵州日报天眼新闻  
贵阳日报融媒体记者 徐其飞/图

