**大数据发展动态**

**2025年第25期（总第439期）**

**贵州省大数据产业发展中心 2025年7月4日**

目 录

# 【省内快讯】

**>** **2025数博会专业展设置六大展馆 集中展示全球数智**

 **领域新成果**

**>大科城国家网信办网络立法联系点——参与数字经济领**

 **域立法研讨**

**>贵阳海信通过“智能制造能力成熟度四级”认证**

# 【省外资讯】

**>** **2025全球数字经济大会在京开幕**

**>安徽着力提升全民数字素养与技能**

**>云南加速推进数字出海**

【聚焦前沿】

**>我国首个千亿级发电行业大模型发布**

**>我国自主创建全球科技文献数据平台上线**

# 【环球资讯】

**>第20届联合国互联网治理论坛在挪威举行**

2025数博会专业展设置六大展馆

集中展示全球数智领域新成果

（2025-07-01）

 据中国国际大数据产业博览会（简称数博会）执委会最新消息，2025数博会专业展将于8月27日在贵阳国际会议展览中心启幕，规划6万平方米展区，设置六大展馆，集中展示全球数智领域新成果。

 据了解，六大展馆具体为数智领航馆、数智基建馆、数智服务馆、数智应用馆、数智创新馆和数智体验馆。通过六大展馆全景呈现数智技术迭代成果与产业落地实践，为参展企业、机构搭建产品展示、技术交流、商机对接、生态构建的一体化价值平台。

 其中，数智领航馆（W1）集中展示国际前沿数字技术，涵盖多模态生成式AI、大模型技术等全球领先技术及应用矩阵；呈现国际合作与龙头生态，包括国内外大数据、数字经济龙头企业的全球化解决方案、跨国合作项目；搭建数字丝绸之路国际供需对接平台，重点聚焦“一带一路”沿线国家的供需对接。

 数智基建馆（E1）集中展示算力基础设施，涵盖全国一体化算力八大枢纽节点展示、算力网络调度平台、智算中心、6G、高性能计算设备等；呈现绿色低碳与产业生态，包括液冷技术、可再生能源供电、绿色算力调度方案、算力产业链上下游；展示数字金融应用场景，结合数字基础设施与绿色算力拓展相关技术应用。

 数智服务馆（W2）集中展示数据技术，涵盖数据确权技术、数据交易平台、数据标注服务、数据治理工具、数据标准体系；呈现数据服务场景，包括数据在政务、文旅、物流等领域的场景化应用；展示数据安全，涵盖数据加密技术、隐私计算、数据合规、跨境数据流动等内容与场景。

 数智应用馆（E2）集中展示数字化转型案例，涵盖智能制造、智能建造、高端装备制造及地方特色产业融合等；聚焦低空经济领域，展示无人机物流解决方案、飞控管理平台及其多场景应用，呈现产业创新实践。

 数智创新馆（W3）集中展示数实融合创新技术，面向中小微企业提供轻量化数字工具、数据清洗技术、中小企业数字化转型解决方案；呈现新兴商业模式与高效服务，涵盖共享经济、直播电商、供应链数字化等创新模式。

 数智体验馆（E3）打造沉浸式体验空间，观众可深度感受元宇宙、全息投影、VR/AR等前沿技术，体验新能源汽车等智慧出行方式，零距离连接数智未来、触摸数智生活。

 目前，各展馆招展工作正在火热进行中。意向参展企业、机构可通过数博会官方网站（www.bigdata-expo.cn）“参展申请”栏目在线报名，或扫描官方二维码提交信息。

 （来源：数博会执委会）

大科城国家网信办网络立法联系点

——参与数字经济领域立法研讨

（2025-07-03）

 近日，“完善数字经济治理体系与推进新兴领域立法”专题研讨会在贵阳召开，贵阳大数据科创城（以下简称大科城）国家网信办网络立法联系点参加。

 会上，作为全国首批网络立法联系点之一，大科城国家网信办网络立法联系点结合自身在数据要素市场、人工智能、数字经济等领域的实践经验，与来自高校智库、司法领域、金融界等方面的专家共同探讨数字经济治理的法治化路径。

 当天，大科城国家网信办网络立法联系点参会代表聚焦实践探索，以《网络立法联系点的探索与实践》为题作报告发言，并结合工作实际，提出“立法需注重全过程人民民主”“将民意智慧有效转化为落地条款”等相关建议，引发了与会代表的热烈讨论。

 会上，各高校、机构的相关专家从理论深化与实践衔接的角度展开评议，围绕立法理论、重点领域立法问题、数字经济治理领域立法问题等核心议题展开交流。

 据悉，本次会议由华东政法大学立法研究院、贵州民族大学法学院主办，旨在汇聚政产学研各方力量，探讨数字经济时代立法工作的创新路径与实践方向，为新兴领域治理提供法治保障。

 （来源：贵阳日报）

贵阳海信通过“智能制造能力成熟度四级”认证

（2025-06-30）

 6月26日，设在中国电子技术标准化研究院的智能制造能力成熟度评估工作组秘书处公示最新一批通过国家智能制造能力成熟度评估专家复核的企业名单，贵阳海信电子有限公司成为贵州省首家通过“智能制造能力成熟度四级”认证的企业，标志着该公司在智能制造领域达到国内领先水平。本批次通过四级认证的企业，全国只有7家。

 作为贵阳电子信息制造业龙头企业，近十年来，贵阳海信始终在促进智能制造能力优化提升。2016年，该公司加快推动生产智能化转型，获批工信部智能制造试点示范项目；2019年之后，贵阳海信围绕智能制造能力成熟度三级认证要求，推动企业信息化、数字化、智能化转型，通过系统集成，建立了包括IOT、中控系统等平台在内的产品信息管理及追溯体系，完善智能制造体系，在2023年成为贵州省第二家通过智能制造能力成熟度三级评估认证的企业。近两年来，贵阳海信全方位提升生产设备智能化水平、信息系统集成化水平、数据管理应用能力、人才数字化素养、供应链协同水平。通过提升智能制造水平，贵阳海信打造了一个越来越“聪明”的工厂，生产管理效能显著提升，企业实现快速发展。

 数据显示，贵阳海信年产量从2017年的190万台提升到2024年的332万台，年产值从2017年的65亿元提升到2024年的95亿元。除了强大自身，贵阳海信还通过智能化发展，带动生态圈上下游企业加快转型升级、供应链协同水平不断提升、供应链数字化转型加快推进，海信生态圈也成为贵阳三个百亿级生态圈之一。

 贵阳海信是经开区“两主一特”产业重点企业。近年来，贵阳经开区积极携手贵阳海信开展产业链招商和以商招商，积极支持配套材料、关键零部件等企业聚集在龙头企业周围，实现产业集群化发展；支持贵阳海信加快数字化建设和智能化转型，打造“智慧工厂”。接下来，贵阳经开区将继续支持贵阳海信树好转型标杆，为区域制造企业提供智能制造转型经验，示范带动更多企业实现智能化转型升级。

 （来源：贵阳日报）

2025全球数字经济大会在京开幕

（2025-07-02）

　　新华社北京7月2日电 2025全球数字经济大会2日在京开幕。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，吸引了上千名与会者参加，包括全球50多个国家及重要国际组织的300余位国际嘉宾。

　　大会开幕式上，北京携手来自欧洲、北美、亚太、中东及拉美等地区的40余个伙伴城市，共同发起成立全球数字经济城市联盟。该联盟旨在聚焦数字基础设施建设、跨境数据治理、人工智能伦理、智慧城市应用等关键议题，深化城市集群协同发展、产业生态共建、数字治理创新等实践。联盟的成立标志着数字经济合作从双边互动迈向多边协同，从项目推进升级为机制化运作。

　　从2023全球数字经济大会首次提出“数字经济伙伴城市”合作倡议，到2024年北京市联合首批成员启动“六项行动计划”，再到今年在联合国训练研究所、国际电信联盟、联合国国际贸易中心等国际组织的支持下，发起成立全球数字经济城市联盟，一系列重要进展彰显北京持续探索数字经济发展理念和创新路径的实践精神。

　　据悉，2025全球数字经济大会经国务院批准，由北京市人民政府、国家互联网信息办公室、国家数据局、新华通讯社、联合国开发计划署主办。大会设置“1+6+N”框架，即1场开幕式、6场主论坛、多场专题论坛及特色活动。

 （来源：新华网）

安徽着力提升全民数字素养与技能

（2025-06-30）

　　本报合肥6月29日电 记者日前从安徽省委网信办获悉：近年来，安徽省着力提升全民数字素养与技能，全面深化信息为民便民惠民实践，在共建共享中推动人们畅享美好数字生活。

　　在资源供给方面，安徽加快千兆光网、5G等数字基础设施建设，全省5G基站已经超过16.7万个，16个市全部达到“千兆城市”标准，IPv6活跃用户超过7300万户。在学习体系建设方面，安徽建立健全政府、学校、家庭、社会相结合的网络文明素养教育机制，发挥安徽创新馆、安徽科技馆、合肥市科技馆等场馆作用，开展数字技能培训，构建全民终身数字学习体系。在安全保护方面，安徽加强网络安全宣传教育，每年开展“网络安全进学校、进社区”等活动8000余场次，增强群众对网络谣言、电信诈骗、信息窃取等不法行为的辨识能力和安全防护技能，有力打击侵犯个人信息和隐私等违法犯罪行为，引导群众形成良好行为规范。

 （来源：人民日报）

云南加速推进数字出海

（2025-07-02）

 6月30日，面向南亚东南亚数字合作推进会暨昆明国际通信业务出入口局生态发展推介会在北京举办，活动旨在加快推进面向南亚东南亚数字合作，鼓励支持各类企业来滇投资兴业，合力推动云南数字产业加快发展。

 当前，云南正着力打造“境内基地+境外中心”的协同服务网络，即在省内布局数字出海基地，在境外设立数字合作促进中心，形成覆盖南亚东南亚的合作服务网络，为企业提供注册登记、决策咨询、市场调研、跨境结算等“一站式”驻地服务，畅通出海之路。借鉴北京大兴数字出海基地“核心引领+区域协同”模式，云南以昆明为中枢，联动一批国内数字领域头部企业资源，探索打造数字出海总部基地，搭建数字出海综合服务平台。红河、保山、玉溪、大理、德宏等州（市）结合资源禀赋和区位优势，谋划建设数字贸易出海基地。

 同时，云南积极争取纳入国家面向南亚东南亚算力国际枢纽节点布局。2024年，昆明国际通信业务出入口局成功获批建设，昆核1ms、滇中3ms、省内5ms三大“低时延圈”初步建成，中老、中缅跨境光缆带宽扩容至5.1T，中老铁路沿线网络深度覆盖，为算力高效传输提供坚实支撑。同时，依托云南充沛的绿电资源、不断完善的基础设施等独特优势，推动算力底座实现跨越式发展。

 现在，依托昆明国际通信业务出入口局，可大幅降低互联网时延。据在昆运营商测算，数据经昆明国际通信业务出入口局出境，重庆、四川、贵州等西部省份至南亚东南亚的网络时延最高降幅超50%。这将进一步激活电信业务开放、跨境数据流动、国际数字贸易等数字业态，优化数字合作营商环境。

 接下来，云南将加快建设昆明国际通信业务出入口局，完善国际陆海光缆布局，构建“低时延”通信圈，推广布局卫星通信、导航、遥感等服务应用，推动形成“天地一体”服务能力；发挥绿色能源优势，统筹布局大数据中心、智算中心等算力基础设施，探索形成“绿电+智算”服务模式，打造面向南亚东南亚算力产业集群；支持我国数字领域企业参与南亚东南亚5G、光纤网络、物联网、人工智能、数据中心等新一代信息基础建设。

 （来源：昆明日报）

我国首个千亿级发电行业大模型发布

（2025-07-01）

　　科技日报讯 6月28日，我国首个千亿级发电行业大模型——“擎源”发电大模型在京正式发布。该模型由国家能源集团打造，整体规划涵盖火电、水电、新能源发电产业的工程建设、生产运营、设备维护、燃料管理、技术监督等15个业务域、75个关键应用场景、百余个智能体，将引领我国能源行业向智能化、数字化迈进。

　　当前，以人工智能（AI）、大数据为代表的新一代信息技术，正深刻重塑能源产业格局。作为全球装机规模最大的发电企业，国家能源集团拥有海量的数据资产和全场景应用矩阵。他们积极拥抱变革，以“AI+”专项行动为牵引，着力构建覆盖电力生产、交易、调度、运维全链条的智能化体系，为行业高质量发展注入新动能。

　　作为央企的行业级大模型，“擎源”实现三大创新突破。“‘擎源’首创多能协同动态优化新引擎，创新性地将运行监测、设备状态、气象环境等信息融合起来，开发了‘模型—智能体—应用’的全栈产品，让不同业务的智能体高效协作，动态优化发电。同时，通过安全技术实现数据共享，为整个发电流程提供智能优化方案。”国家能源集团科技信息部数字资源处经理闫计栋说，“擎源”首创发电行业垂直深耕新范式，专门针对电力系统打造覆盖“发电—电网—用电—储能”全链条的智能解决方案，生产流程关键步骤100%应用AI，成为行业深度智能化转型标杆。

　　此外，“擎源”还首创全栈自主可控智能决策新体系，基于全国产技术，结合强化学习、多模态融合等方法，建立了一套能自我学习和调整的智能决策系统，实现了从技术到应用的完全自主可控，推动电力全场景智慧升级。

　　国家能源集团电力产业部运行分析处经理王安介绍，目前“擎源”已在安全环保、电力交易、产调中枢、设备检修等业务领域成功应用，覆盖13个场景，部署41个智能体，有效破解了发电行业长期存在的安全风险高、交易决策难、多能协同复杂、设备运维被动等痛点，为安全、高效、绿色、智慧发电提供关键支撑。

 （来源：科技日报）

我国自主创建全球科技文献数据平台上线

（2025-07-03）

　　科技日报北京7月2日电 2025全球数字经济大会2日在北京开幕。会上，联合国工业发展组织投资和技术促进办公室与东壁科技数据有限公司（以下简称“东壁科技数据”）联合发布了全球科技文献数据平台dbdata.com。该平台由东壁科技数据自主创建，具有完全自主知识产权，共收录了全球近9000万条高质量科技文献元数据，并引入人工智能（AI）功能，助力开展高质量科学技术研究。

　　东壁科技数据创始人、深圳大学特聘教授吴登生介绍，东壁全球科技文献数据平台是依据中国机构自主提出的评价指标体系，自主采集、加工、建设的科技文献数据平台，安全可控，将在一定程度上打破西方在该领域的垄断地位。

　　东壁科技数据由长期专注于科技大数据研究的青年科学家团队创办。本次发布的数据平台，基于该团队自主系统创立的“中国视角的SCI评价标准”——东壁指数（Dongbi Index）全球全学科顶级期刊列表而建立。该列表于今年1月发布，是第一个中国视角的全球学术期刊评价体系。

　　东壁指数是依据全新的“种子期刊引文追溯+引文网络层级结构分级”理论方法研发的，增加了质量分级，突破了传统评价指标单纯依赖引用数量的局限，可以更加客观、真实、准确地反映期刊在学术界的权威性与影响力。吴登生表示，基于这一新标准，东壁全球科技文献数据平台可以遴选出更能代表学术界公认的高质量科技文献。

　　除收录标准的优势外，东壁全球科技文献数据平台还根据中国科技界与教育界的习惯，对所收录期刊进行了学科分类。平台先期引入了两个AI功能，分别是“学者成果解读”和“综述自动生成”功能。而平台的基础功能，将对所有用户免费。

 （来源：科技日报）

第20届联合国互联网治理论坛在挪威举行

（2025-07-01）

　　第20届联合国互联网治理论坛6月23日至27日在挪威首都奥斯陆附近的利勒斯特伦举行。

　　今年的论坛以“共建数字治理”为主题，围绕人工智能、新兴技术、数字信任与安全、数据保护、数字基础设施建设等议题展开多场讨论。

　　6月24日举行了论坛的开幕式，联合国秘书长古特雷斯在视频致辞中表示，论坛成立近20年来，为推动全球互联网公共政策合作做出了巨大努力。他呼吁采取更多行动以应对正在加剧的全球数字风险，包括通过扩大可负担的互联网接入以弥合数字鸿沟、缩小数字技能差距、打击网络仇恨言论、促进数字空间多元化等。

　　在开幕式后的新闻发布会上，联合国副秘书长李军华表示，随着全球数字化转型的加速，互联网治理已成为全球普遍关注的议题。论坛的讨论内容将为联合国未来20年互联网和数字议程提供参考。

　　挪威数字化与政府管理大臣卡丽安娜·通表示，数字时代带来巨大机遇的同时也伴随严峻挑战，必须通过全球合作和多方参与，确保互联网和数字空间成为惠及全人类的公共资源。

　　联合国互联网治理论坛是在2003年和2005年两次信息社会世界峰会基础上发展起来的，自2006年起每年举办一次，其宗旨是促进各利益相关方在互联网相关公共政策方面的讨论和对话。

 （来源：人民邮电报）

审定：何灏 审核：杨海霞 编辑：陈隆强

联系电话：0851-88950123