垃本人同

培育全国一体化数据市场为"十五五"重点任务

近日,"共创·共建·共享"一体化数据市场建设大会在上海市浦东区举行,数纽联盟、一体化数据市场区块链跨链实验室揭牌成立,上海数据交易所发布数据流通制度体系(2025)、一体化数据市场标准体系,首发数据市场智能体并启动智能体并启动智能体并启动智能体的强设。这些举措体现了上面市在数据要素市场建设方面的积极探索,也标志着我国在推动数据要素跨区域、跨领域流通,构建全国统一数据大市场上迈出了重要一步。

以上海数据交易所为例,截至今年5月底,共签约数商1600余家,挂牌数据产品5000余个,2024年交易额超50亿元。今年上半年交易额超30亿元,与2024年同期相比增长超50%。

数据要素市场建设成效初显

党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,提出"构建全国统一大市场""培育全国一体化技术和数据市场"。各地纷纷积极响应,数据要素市场建设取得了显著进展

《全国数据资源调查报告(2024年)》显示,2024年,全国数据生产量达41.06泽字节(ZB),同比增长25%。智能家居、智能网联汽车、无人机等智能设备数据增速位居前列。全国数据存储总量为2.09泽字节(ZB),同比

增长 20.81%。存储空间利用率 为61%。结构化数据增速大幅度 超过非结构化数据存储增速,表 明数据资源开发利用的程度明 显提高。

全国一体化数据市场建设, 数据"供得出"还要"流得动"。

为更好构建一体化数据市场,上海数据交易所携手行业和区域数纽中心等数据经营主体成立数纽联盟,致力于到2030年实现"互联1万个源,覆盖1万PB数据,撬动1万亿资产"的发展目标。数纽联盟成员之一、上海数据发展科技有限责任公司总经理李飞表示:"刚进入数据市场时,我们的资源是分散的,但建立了联盟后,就可与全国甚至全球的数据机构进行商业性合作,不必再花费大量的时间去寻找商机。"

北京交通大学信息管理与 理论国际研究中心特聘教授张 向宏表示,从数据资源和数据产 品看,要形成全国"一本账";从 数据基础设施看,要形成如全国 的公路、铁路一样的"一张网"; 从经营主体看,数据的供应方、 需求方、处理方等数据主体都在 "一个平台"上对接,这样才能实 现数据的有序流通和共享应用。

新技术为数据要素赋能

人工智能(AI)、大模型等新技术的出现,为数据交易的管理与风控带来更精准化的手段。 《全国数据资源调查报告 ▶ 本报记者 李洋

(2024年)》显示,开发或应用人工智能的企业数量同比增长36%,高质量数据集数量同比增长27.4%,有力支撑人工智能训练和应用。利用大模型的数据技术与数据应用的企业同比分别增长了57.21%、37.14%。

此次会上,上海数据交易所 发布了数匹中枢 Data Hub、数云 发布 Data Cloud、数审慧眼 Data Audit、数智雷达 Data Radar、数创 工场 Data Crafter、数融顾问 DataFi Agent 等六大智能体。以 数审慧眼 Data Audit 为例,该智 能体具有合规审核智能体具备 自动化、智能化、标准化的审核 能力,将人工审核经验转化为可 扩展的智能审核工具。数智雷 达 Data Radar 则致力于通过实时 感知市场动态,掌握活跃主体、 交易产品与行为;扫描数据资 源,判断市场活跃度与潜在价 值;研判数据资源价值,给出产 品化路径建议与市场入场策略, 助力企业将数据资源转化为市 场所需产品。

此外,也有专家提出,业内对于区块链及Web3.0技术在数据交易市场的应用探索从未停止。尽管政策上还需谨慎,但这些技术的特征能够丰富数据交易场景,创造新金融业态,将是未来政府治理的新方向。

数据市场仍面临多重挑战

尽管取得了一定成绩,但区 域发展不均衡、数据标准不统一



AI制图:王查娜

等仍在一定程度上制约数据要 素的流通和交易。

业内人士认为,目前,各地数据交易所在数据确权、交易流通、认证、权益分配等方面缺乏统一标准,导致数据交易市场呈现"孤岛"状态。企业内部数据之间也存在定义不清、口径不同等问题,增加了企业内部不同部门数据整合与数据交互成本。

此外,所有权、使用权一直 是数据要素市场饱受争议的问 题,目前各国法律都还没有准确 界定数据财产权益的归属。我 国虽在《中华人民共和国民法 典》和《中华人民共和国个人信息保护法》中规定了对个人信息 和数据的保护,但针对数据权属 问题的法律法规仍有待进一步 加强完善。

对此,专家提出了相应的建议。北京市社会科学院副研究员王鹏认为,全国统一数据基础制度与流通规则构建需要标准

化顶层设计,以国家战略为引领,构建覆盖数据全生命周期的统一分类框架与质量评估体系,消除区域间因标准差异形成的技术性壁垒,建立跨区域标准互认机制,推动数据要素在重点经济带顺畅流通;推行"场内规范+场外自律"的双轨制规则协同机制;在重点经济带部署数据枢纽节点形成区域联动网络,建立全国资源动态调度体系,通过跨省物流信息实时共享平台优化数据要素跨区域配置效率。

业界普遍认为,培育全国一体化数据市场将成为"十五五"期间甚至未来更长一段时间内,构建高水平社会主义现代化市场经济体制的关键环节和重要任务。尽管目前面临着诸多挑战,但随着政策的不断完善、技术的持续创新以及各方的积极参与,我国数据要素市场有望实现更加健康、有序、高效发展,为数字经济的腾飞奠定坚实基础。

数字京津冀提出"五大"模式"六通"协同

本报讯(记者张伟)旨在以数字友好城市建设为指引,加速构建京津冀全域数字生态共同体,7月3日,由北京市协同发展服务促进会牵头,京津冀三地数字经济领域相关行业协会在2025全球数字经济大会首届"京津冀数字经济协同创新与融合发展"专题论坛上,联合发起组建数字京津冀协同共建服务联盟,并发布《数字京津冀协同共建》行业倡议。

该联盟聚焦产业链生态协同、场景应用示范、数字园区协作等维度,汇聚协会各方力量,推动京津冀数字经济产业链"妈网",构建更加开放、协同和创新的数字经济协同发展共同体。联盟首个联员工作计划"在本次论坛正式启动,首批23家园区加大伙伴计划,并召开了第一次伙伴对接座谈会。

会上,北京市协同发展 服务促进会秘书长李伟提 出"北京研发+津冀制造""北京数据+津冀算力""北京订单+津冀服务""北京方案+津冀场景""北京输出+津冀转型"五大数字经济协同模式,并提出基础设施网络联通、数据要素自由流通、数字技术创新融通、公共服务智慧互通、数字产业链条贯通、数字场景应用畅通的"六通"协同建议,以共建京津冀数字共同体生态。



本报讯(记者张伟)7月3日,在2025全球数字经济大会数字经济出海国际合作论坛上,北京出海基地"要素服务站"四大核心创新服务站集中亮相,并提出率先构建覆盖管理、数据、技术、人才等核心要素的"一站"式出海服务体系。

北京出海基地数据跨境服务站依托大兴自贸 区数据跨境综合服务平台、专用数据跨境流通基础 设施,发挥数据跨境合规专业优势,为企业提供全 链条数据合规出境服务。

据悉,北京出海基地成立一年以来,已与超过 110家覆盖数字技术、战略咨询、法律合规、跨境贸 易等九大出海服务领域的出海服务商达成深度合 作,架起国内数字经济企业"走出去"与海外企业 "引进来"的双向融通桥梁。

论坛现场举行了首批"出海严选服务商"授牌仪式。中国联通、中信保、安永、智谱等10家头部企业代表被授予首批"出海严选服务商"。

北京出海基地首次创新提出"技术出海、链式 出海、平台出海、文化出海、品牌出海、服务出海、资 本出海"七大核心出海模式,并在论坛现场发布了 首批具有示范意义的"数字经济出海典型案例",

IBM、东华医为、和利时、数海信息等20家企业入选案例。

据悉,作为全国首个政府主导、市场化运行、"一站"式服务数字生态出海的创新平台,北京出海基地已被纳入《2025年北京市政府工作报告重点任务清单》和北京全球数字经济标杆城市建设重点任务,致力于整合全栈式出海生态资源,成为服务京津冀企业"走出去"的首发站和外资"引进来"的第一站。

数字出海标杆服务模式北京推出『一站』式