

专题：全国一体化数据市场

National Integrated Data Market

客座主编



朱扬勇（1963-），男，复旦大学教授，上海数据研究院学术副院长，上海市数据科学重点实验室创始主任，《大数据》期刊编委会副主任，数据科学家。主要研究方向为数据科学与数字经济。在数据领域做出开创性工作，提出数据自治、数据财政、数据资产等概念和体系。兼任数家政府机构顾问，主导编制了多个地方政府数据发展规划。发表论文200余篇，持有高价值专利15项，出版学术著作17部。

导读

建设全国统一大市场，是党中央作出的重大决策。2022年3月，中共中央国务院发布《关于加快建设全国统一大市场的意见》，后续相关部门发布了系列配套措施，推动全国统一大市场建设取得积极成效。党的二十届三中、四中全会明确提出培育全国一体化数据市场。加快培育全国一体化数据市场，推动数据要素市场化配置，实现数据供得出、流得动、用得好，进而实现数据产业高质量发展，形成数字经济发展新优势。

本刊以“全国一体化数据市场”为主题进行征文，旨在集中展示各地、各界在全国一体化数据市场的理论研究与实践探索成果。经过的专家评审，最终录用的论文内容涵盖全国一体化数据市场的政策和总体思路、数据市场流通标的标准、数据跨域流通与数据不出域、数据市场监管与评价、一体化市场实践探索等全国一体化数据市场建设的主要方面。论文作者单位包括高等院校、国家数据发展研究院、国家信息中心、新华社中国经济信息社、上海数据研究院、北京国际大数据交易所、江苏省数据交易所、北京市大数据中心、上海市大数据中心等，基本代表了相关研究的主流力量。文章分两期刊出，本期刊出数据流通和数据不出域、数据市场监管、数据市场实践探索3个方面的论文。

在数据流通和数据不出域方面，一方面数据要“供得出、流得动”，另一方面要“原始数据不出域”，二者如何取得平衡？高嵩等的《超大城市数据跨域流通：形态、路径和技术框架》提出“联邦+邦联”双层架构，通过多智能体协作机制，实现公域、私域及公私域间的复杂数据流通，并

以医疗领域的数据跨域联合训练为例进行实证分析；罗屿冰的《教育数据不出域的智能治理框架与跨域流通应用实证研究》提出了“双重跨域”的治理框架，并在教育数据流通应用中获得验证。

在数据市场监管方面，监管体系建设是全国一体化数据市场建设的重要部分。数据市场合法合规运行、公平公开公正保障有赖于监管体系的建设。叶雅珍等的《一体化数据市场建设中的监管体系探索》提出了数据产品生产、流通、使用3个方面的数据市场监管内容，设计了监管体系的建设路径；高铭等的《我国一体化数据市场发展水平评价指标体系构建与实证研究》构建了涵盖制度规则、基础设施、市场运行与价值实现4个维度的评价指标体系，对18个代表性城市2025年一体化数据市场发展水平进行实证。

在数据市场实践探索方面，数据市场建设探索应该说是广泛的，制度设计和实践落地需要双向奔赴。林梓瀚等的《一体化数据市场建设实践分析与路径构建——以江苏省为例》介绍了江苏省如何从立法、平台与规则、基础设施3个维度推动全省一体化数据市场的建设；赵天等的《数据要素市场化配置改革的区域困境与机制创新》则探讨了长三角、粤港澳等大范围数据要素市场化配置实践，提出以全流程产业链构建、多样化流通机制优化以及跨要素市场联动为核心的实践进路。刘巍等的《数据价值跃迁视角下全国一体化数据市场建设的逻辑理路与实践进路》提出以全流程产业链构建、多样化流通机制优化以及跨要素市场联动为核心的实践路径。