



# 计算机行业专题研究：关注 数字经济产业核心：数据



## 数字经济核心产业围绕数据要素展开

据《数字经济及其核心产业统计分类（2021）》，数字经济产业分为数字产品制造业、数字产品服务业、数字技术应用业、数字要素驱动业、数字化效率提升业，其中前四类属于“数字产业化”部分。从数据的属性看，数据作为劳动对象，涉及采集、加工、存储、流通、分析等环节，与之对应的是数字经济核心产业中的“数字产业化”部分；数据作为生产工具，可以赋能其他生产要素，与之对应的是数字经济核心产业中的数字化效率提升业，反映了数据要素在各个下游行业中的应用。我们认为从产业的内涵看，“数据”是数字经济产业的核心要素，将在数字经济中发挥至关重要的作用。

数据产业政策陆续推出，数据要素重要性持续提升从政策演进的角度看，数据要素的重要性逐步提升，近年来数据相关的政策涉及数据产权、流通交易、收益分配、安全治理、协同治理等多个方面，政策对于数据要素市场的规划逐步具体化。2022年6月，中央全面深化改革委员会第二十六次会议指出数据作为新型生产要素，是数字化、网络化、智能化的基础，已快速融入生产、分配、流通、消费和社会服务管理等各个环节。我们认为政策对于数据要素产业发展的关注度持续提升，并且逐步覆盖了数据从产生到流通、治理等多个环节，数据有望在数字经济发展中发挥愈加重要的作用。

## 大数据中心陆续成立，统筹数据产业发展

近年来各省市的大数据中心陆续成立，为统筹数据产业的发展打下良好的组织基础。从大数据中心的性质看，多为当地政府直属机构，承担职能往往涵盖以下方面：1) 数据资源归集、治理、共享、开放、应用、安全等环节的相关行业规范、技术标准、发展战略、地方性法规、规章草案等的研究及制定；2) 政务信息化、电子政务建设；3) 统筹、推进大数据融合应用；4) 统筹数据资源的管理；5) 统筹公共数据汇聚共享和开放；6) 其他工作（人才培养、评价体系指定等）。我们认为大数据中心陆续成立，起到统筹数据产业发展的作用，有助于数据产业有序发展。

### 大数据交易所兴起，数据产业有望加速成长

大数据交易所往往采取公司制架构运营，其经营范围通常包括大数据资产交易、大数据金融衍生数据的设计及相关服务；大数据清洗及建模等技术开发；大数据相关的金融杠杆数据设计及服务；经大数据交易所相关的监督管理机构及有关部门批准的其他业务。从数据品种看，包括政府、医疗、金融、企业、电商、能源、交通、商品、消费、教育、社交、社会十二类大数据。近年来全国各地大数据交易所逐步兴起，为数据流通创造了

**预览已结束，完整报告链接和二维码如下：**

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_49527](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_49527)

