

出不同的特征。

在国内数字经济概念逐步形成、数字产业快速发展壮大的总体进程中，内蒙古属于较早启动现代信息化建设的省区。着眼于能源供给充裕、自然环境适宜、临近国家社会经济科技中心等优势，本世纪初，内蒙古在呼和浩特、鄂尔多斯等地开始推动云计算基地以及数据中心等信息基础设施的建设与布局，2010年已有盟市将发展数字经济作为促进区域经济发展的措施。经过二十余年的发展，内蒙古社会各领域对数字经济的认识不断深化、细化，从信息化改造传统产业和推动数据中心建设，到数字服务产品在社会各领域广泛的应用，再到出现利用数据资源开发新的服务门类，内蒙古数字经济发展的内涵不断拓展。时至今日，数字经济已经成为内蒙古优化经济结构、推动产业转型升级、促进社会治理体系现代化的重要手段。

作为现代信息服务、数据资源开发利用的新型产业，数字经济在内蒙古呈现出与传统经济运行相迥异的五个基本特征：

第一，生产单元的规模急剧缩小，标志着生产单元体量的产权规模、运营资金规模、人员数量、营业额、利润水平等指标都与内蒙古传统行业投资额动辄以十亿百亿计、运营资金数十亿、吸纳就业成百上千、利润百千万有显著的差异。从政府经济管理的视角看，内蒙古数字经济各门类“规模以上”“限额以上”的市场主体并不多见。

第二，生产单元与服务对象之间呈现个性化关联的特征，即便是针对整个行业开发的数字产品，也需要根据不同用户业务特征，给予个性化服务。尽管能够集聚数字服务产业链的平台可以通过算法解决个性需求，但大多数针对政府企事业单位专项服务的数字产品，不会采纳普遍适用的通用产品。用传统的企业概念难以衡量参与数字经济活动的组成单元。

第三，数字经济供给侧的生产制作是由需求侧主导的经营活动，数字产品生产者市场推广的核心，是说服用户接受全新的数字化生产管理运营模式，接受数字服务供给者满足用户个性化需求的能力，并持之以恒地提供售后服务。

第四，在政府政策与管理层面和数字经济运行之间，关键信息不对称是数字经济发展的常态。政府政策和管理层面很难及时把握数字经济的个性化和快速发展动态，数字生产活动的快速演变也往往会使既有政策失效。

第五，数字经济生产、交换、分配、再生产的循环与传统经济不同，呈现出高度复杂和高度灵活的神经网络

系统特征，利益主体超越了传统企业产权主体体系，供给侧与需求侧在数字服务生产、交换、分配中不断融合成新的利益共同体，成为左右数字经济发展趋势的重要因素。

内蒙古数字经济的发展趋势

数字经济发展趋势形成后，其内涵便处在不断扩张的状态之中，不断涌现出新的数字产品以及新的服务类型的同时，也不断激发出新行业以及行业运营管理的新模式。与最初信息化改造传统产业的界定相比，内蒙古当前数字经济所包含的门类已经日益多元化。在我们调查研究的过程中发现，内蒙古对数字化服务需求较为强烈的领域非常集中，主要体现在产业数字化发展领域以及政府和社会数字化应用领域。

在产业数字化发展领域，内蒙古发展势头强劲的重点领域数字化需求十分明确。内蒙古在工业园区的提质升级中，涉及高能耗产业集聚的园区，开始推行以能耗监测管控功能为主的智慧园区建设；在能源、农畜产品等领域建设了信息化的产品交易平台，提供了覆盖交易全过程的数字化服务；相关的工业互联网、产业互联网也在着手建设；在“零碳工厂”建设领域率先推出智能化能源管理系统。围绕传统优势产业进行数字化赋能，体现了数字经济“服务”的本质属性，呈现出内蒙古数字经济发展的基本趋势，即数字经济发展伴生性趋势，表现为数字经济依托规模大、实力雄厚企业共同发展；与整体盈利较为稳定、盈亏受市场波动影响小的行业协同发展。

内蒙古已经明确了现代经济体系建设的总体方向，提出在“国家重要能源和战略资源生产基地”“国家重要农畜产品生产基地”建设中大力发展现代能源经济，提高现代农牧业生产体系、生产组织现代化水平等具体目标，在建设方式上“高端化、绿色化、智慧化”也已成为内蒙古产业发展形态的基本方向。这种趋势对内蒙古数字经济发展的影响，在于企业作为数字经济需求侧主体会主动寻找实力更强的数字经济服务企业。

在政府和社会数字化应用领域，内蒙古已经形成了呼和浩特和林新区、乌兰察布集宁市、鄂尔多斯东胜-康巴什区域算力供给基础优势，算力供给主体涵盖了国有、民营、外资等全部经济类型，东数西算工程国家算力枢纽节点和国家数据中心集群建设将进一步提升互联网基础平台服务能力和培植专业算力中心的空间。这一领域目前在社会多元供给体系中，有非公经济机构在不断积极介入，形成了初期的市场化供给格局，对于形成