

内蒙古自治区第十四届
人民代表大会常务委员会公告

第三十一号

2024年5月30日，内蒙古自治区第十四届人民代表大会常务委员会第十次会议通过《内蒙古自治区数字经济促进条例》，现予公布，自2024年7月1日起施行。

2024年5月30日

第一章 总则

第一条 为了促进数字经济健康发展，推动数字经济与实体经济深度融合，构建现代化产业体系，培育新质生产力，促进经济社会高质量发展，根据国家有关法律、法规，结合自治区实际，制定本条例。

第二条 自治区行政区域内促进数字经济及其相关活动，适用本条例。

本条例所称数字经济，是指以数据资源为关键生产要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力，促进公平与效率更加统一的新经济形态。

第三条 发展数字经济应当以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以铸牢中华民族共同体意识为工作主线，牢牢把握党中央对内蒙古的战略定位，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，推动高质量发展。

发展数字经济应当遵循创新驱动、融合发展、应用牵引、数据赋能、公平竞争、安全有序、系统推进、体系建设、多方参与、协同共治的原则，坚持规划引领、突出重点、统筹安全与发展，按照打造全国一体化算力网络国家枢纽节点、北方数字经济创新发展高地、数字丝绸之路战略枢纽的发展定位，实现建成全国数字产业化发展新兴区、产业数字化转型示范区的发展目标。

第四条 自治区统筹规划数字经济空间布局，功能定位和产业发展，加快建设数字经济一体化发展引领区，着力打造数字经济创新发展核心区，重点发展一批基础良好、优势鲜明的特色示范区，部署实施数字经济重大工程和重大项目，加强数据应用产品研发和产业化，延伸产业链条，加大对数字经济人才引进培养力度，建立健全数字经济人才评价机制，推动自治区数字经济高质量发展。

第五条 自治区推进建设绿色智慧的数字生态文明，推动生态环境智慧治理，加快数字化绿色化协同发展，倡导绿色智慧生活方式。

第六条 自治区加强数字经济区域合作，强化与京津冀、长三角、粤港澳大湾区等国内数字经济领先发展地区的合作交流，推动重大数字基础设施共建共享、公共数据标准统一、公共数据资源开放共享、智能制造协同发展，以及区域一体化协同治理和治理数字化应用；加强数字经济领域开放合作，参与“一带一路”和“中蒙俄经济走廊”数字经济建设，推动与沿线国家和地区在数字基础设施建设、数字贸易、电子商务、智慧物流等领域的交流合作。

第七条 自治区人民政府应当建立健全数字经济统筹协调工作机制，统筹协调自治区数字经济发展工作，协调解决数字经济发展工作中的重大事项。

第八条 旗县级以上人民政府应当加强对数字经济发展的领导，将数字经济发展纳入本级国民经济和社会发展规划，支持开展数字技术创新和应用，加快建设与数字经济发展相适应的产业生态体系、公共服务体系、技术创新体系和现代治理体系，营造优良的数字经济发展环境，所需经费纳入本级财政预算。

第九条 自治区人民政府按照国家数字经济发展战略、国家和自治区国民经济和社会发展规划统一部署，编制自治区数字经济发展规划，建立健全数字经济统计和监测体系，开展数字经济监测分析，定期向社会公布统计结果和监测分析结果。

盟行政公署、设区的市人民政府和旗县级以上人民政府根据自治区数字经济发展规划的要求和实际需要，编制本行政区域数字经济发展规划。

第十条 旗级以上人民政府数据管理部门统筹推进数字经济发展工作。

旗级以上人民政府发展改革、教育、科技、工业和信息化、人力资源和社会保障、自然资源、生态环境、水行政、农牧、商务、文化和旅游、卫生健康、应急管理、能源、文化和草原等其他有关部门应当按照各自职责，做好促进数字经济发展的相关工作。

第二章 数字基础设施建设

第十一条 自治区人民政府应当遵循安全可靠、自主可控、技术先进、适度超前、共建共享、覆盖城乡、服务便捷的原则，重点推进新一代移动通信网、工业互联网、物联网、算力中心、数据中心等新型数字基础设施建设，打造泛在实用、智能高效、绿色安全的数字经济信息基础设施支撑体系。

数字基础设施应当优化布局、结构和功能，系统集成，构建现代化体系，实行集约化建设和管理，提高利用率，避免重复建设。

数字基础设施建设可以采取政府投资、政企合作、特许经营等多种方式；符合条件的各类市场主体和社会资本，有权平等参与投资、建设和运营。法律、行政法规另有规定的除外。

第十二条 旗级以上人民政府应当将数字基础设施的建设和布局纳入国土空间规划，市政、交通、电力、生态环境保护、公共安全等相关基础设施规划应当统筹考虑数字经济发展的需要。

旗级以上人民政府及有关部门应

内蒙古自治区数字经济促进条例

(2024年5月30日内蒙古自治区第十四届人民代表大会常务委员会第十次会议通过)

务、产品开发、数据加工等活动；统筹谋划应用场景建设，建立政府引导、市场主导、多方参与的场景建设长效机制，支持工业、农牧业、服务业等领域打造标杆性数据资源开发利用场景。

第二十五条 鼓励自然人、法人和非法人组织依法开放或者授权使用非公共数据，促进数据融合创新。

数据资源拥有者对其汇集的非公共数据依法享有使用权，但是不得侵害数据信息主体的合法权益。

自然人、法人和非法人组织对依法获取的数据资源开发利用的成果，所产生的合法财产权益受法律保护，并可以依法交易。法律另有规定或者当事人之间另有约定的除外。

第二十六条 自治区人民政府及有关部门应当开展数据确权、定价、流通、交易、权益分配等相关基础规则和制度研究，建立完善数据资源交易监管体制，推进建立数据资产登记和评估机制，按照数据资源化、资产化、资本化要求，探索建立数据交易模式，培育数据交易市场，规范数据交易行为，促进数据高效流通。

第二十七条 旗级以上人民政府及有关部门应当推广数据资源相关国家标准和行业标准，规范数据管理，提升数据质量。

第四章 数字产业化

第二十八条 自治区人民政府应当根据数字经济的技术、产业发展趋势，结合各地区数字产业发展水平和资源禀赋差异，统筹规划数字产业发展，通过延伸产业链、保障供应链安全、培育产业集群等方式，提高数字技术供应能力，促进产业协同创新发展，积极培育新兴产业和未产业，加快发展新质生产力。

第二十九条 自治区人民政府及发展改革、工业和信息化、教育、科技、数据管理等有关部门应当推动数字经济领域的重点实验室、工程研究中心、技术创新中心、产业创新中心、新型研发机构等科技创新平台建设。

第三十条 自治区人民政府及有关部门应当推动发展服务器及存储、新型显示、智能终端、电子级硅、集成电路、基础软件、工业软件等基础产业，培育云计算、大数据、区块链、人工智能(大模型)、算力网络、虚拟现实、信创安全、高分对地观测、北斗导航、量子信息等新兴产业，推动数字经济核心产业及园区集中布局、集聚发展。

第三十一条 自治区人民政府及科技、工业和信息化、市场监督管理、数据管理等有关部门应当统筹规划软件产业发展，推进软件产品更新迭代、适配测试和产业化应用，构建安全可控、共建共享的软件产业生态。

第三十二条 旗级以上人民政府及教育、科技等有关部门应当支持高等院校、科研机构与企业共建科技成果转化基地、院士专家工作站、博士后科研工作站等科技创新合作平台，加强科研力量优化配置和资源共享，促进关键共性技术研发、系统集成和工程化应用。

第三十三条 旗级以上人民政府及发展改革、商务、市场监督管理、数据管理等有关部门应当培育互联网平台企业，支持利用互联网平台推进资源集成共享和优化配置。依法明确平台企业定位和监管规则，促进平台经济和共享经济规范有序健康发展。

第三十四条 旗级以上人民政府及发展改革、科技、工业和信息化、商务、市场监督管理、数据管理等有关部门应当引导和支持数字经济领域的龙头企业、高新技术企业、科技型中小企业以及专业化、精细化、特色化、新颖化中小企业发展，培育多层次递进式数字企业梯队，营造健康数字经济产业生态。

第三十五条 旗级以上人民政府及金融监督管理等有关部门应当培育数字经济领域企业上市资源，支持有条件的企业依法上市。

第三十六条 旗级以上人民政府应当引导和支持提供数字产业服务的第三方机构，为数字产业领域企业提供创业培育和辅导、知识产权保护、投融资服务、技术支持、产权交易、资产评估、审计等服务。

第三十七条 鼓励和支持数字经济行业协会、产业联盟和其他组织在数字经济发展中发挥技术指导和促进作用。

数字经济行业协会、产业联盟和其他组织应当依法开展活动，加强自律管理，开展纠纷处理和信用评价，反映合理诉求，依法维护企业合法权益。

第五章 产业数字化

第三十八条 旗级以上人民政府及有关部门应当推动利用数字技术促进产业转型升级改造，提高产业发展质量和效率。

第三十九条 自治区人民政府及发展改革、工业和信息化、自然资源、农牧、能源、工业管理等部门应当推动能源、化工、稀土、钢铁、铝业、装备制造、农产品加工等传统行业全方位、多角度、全链条的数字化改造：

(一)推进智慧矿山建设，提升矿山远程管控、数据处理、分析决策水平；

(二)提高智能化工业生产计量精度和智能化水平，加强新型传感器、智能仪器仪表在危险化学品生产、储存及运输中的

应用；

(三)引进数字化模拟技术，利用计算机辅助工程软件分析和优化传统冶金产业生产制造工艺；

(四)利用新一代信息技术推进稀土资源勘察、开采、分离提取、开发利用、回收全产业链数字化升级；

(五)建立优势畜种及产品追溯体系，实现养殖、加工、储运、销售全产业链追溯；

(六)其他传统行业的数字化改造。

第四十条 旗级以上人民政府及工业和信息化、数据管理、通信管理等有关部门应当推广工业云建设，推动跨行业、跨领域以及特色型、专业型工业互联网平台建设，鼓励和支持企业上云用数赋智，建立工业互联网标识解析体系，健全工业互联网安全保障体系。

第四十一条 旗级以上人民政府及发展改革、工业和信息化等有关部门应当支持工业企业实施数字化、智能化改造，建设智能工厂和数字化车间，推动个性化定制、网络化协同、智能化制造、服务化延伸、数字化管理等制造业新模式。

鼓励和支持工业企业在数字化转型过程中，开展工业基础软件、工业控制软件、数据管理软件、系统解决方案等方面的研发，加强自主工业软件支撑能力建设。

第四十二条 旗级以上人民政府及农牧、发展改革、商务、工业和信息化、自然资源、数据管理等有关部门应当推动大数据、物联网、遥感监测、地理信息等技术农牧业生产管理中的应用，支持智慧农牧业发展：

(一)引导电子商务、物流等企业向农村牧区拓展，培育农畜产品网络品牌，促进农牧民数字素养与技能提升；

(二)建设智慧农业示范区，建设数字田园、数字灌区、智慧农(牧、渔)场、智慧大棚，提升大田种植、畜禽水产养殖、农机作业、动植物疫病防控等生产环节智能化水平；

(三)建设数字农业示范基地，推广气候、土壤、农作物生长等智能监测管理技术；

(四)在有条件的农村牧区开展智慧放牧，对牲畜进行数字化管理；

(五)其他推动智慧农牧业发展的具体措施。

第四十三条 自治区人民政府及商务、工业和信息化、农牧、数据管理等有关部门应当推动发展数字商贸，引导和支持电子商务和综合服务平台建设，促进跨境电子商务综合试验区建设，利用大数据、云计算技术提升服务能力，创新数字化监管方式，促进跨境电子商务规模化，培育社交电商、直播电商等业态和模式，打造智慧商店、智慧商圈，推广新零售服务，建设与国际接轨的高水平服务贸易和数字贸易开放体系，提升数字商贸水平。

第四十四条 旗级以上人民政府及交通运输等有关部门应当推动发展智慧交通，支持交通信息基础设施、运输服务等建设。

第四十五条 旗级以上人民政府及发展改革、交通运输、商务、数据管理、邮政管理等有关部门应当支持智能化物流基础设施建设，推动发展智慧物流，推进货物、运输工具、场站等物流要素数字化，支持物流园区、大型仓储设施、货运车辆等普及应用数字化技术和智能终端设备，提升物流智能化水平。

第四十六条 旗级以上人民政府及金融监督管理部门应当加强数字化金融监管，引导和支持现代信息技术在金融领域融合应用，推动金融产品和服务向数字化、网络化、智能化转型，推进数字金融与产业链、供应链融合发展，培育数字金融新业态新模式。

第四十七条 旗级以上人民政府及教育部门应当推动教育数字化，发展智慧教育，推进教育数据和数字教学资源互通共享，支持建设智慧校园、智慧课堂、互联网教育资源服务平台，培育推广并规范管理互动教学、个性化定制等在线教育新业态新模式。

第四十八条 旗级以上人民政府及卫生健康部门应当推动发展智慧医疗，推进数字技术在医学影像辅助诊断、临床辅助决策、智能化医疗设备、公共卫生事件防控等领域的应用，加快推广完善网上预约、咨询、挂号、分诊、问诊、结算以及药品配送、检查检验报告推送、医学检查结果互认、电子病历数据库等网络医疗服务，规范互联网诊疗和互联网医院发展，拓展医疗卫生机构服务空间和内容。

旗级以上人民政府及民政、卫生健康等部门应当推动发展智慧健康养老服务，推动个人、家庭、社区、机构与健康养老服务有效对接和优化配置，促进健康养老服务智能化升级，提升银发经济数字化水平，提供多层次、多样化健康养老服务。

第四十九条 自治区人民政府及文化和旅游等有关部门应当推进文化旅游产业数字化平台建设和应用，支持数字文化、智慧景区建设，推动景区、博物馆、展馆等开发线上数字化体验产品，开展沉浸式体验、虚拟展厅、高清直播等新型文化旅游服务。

旗级以上人民政府及文化和旅游、广播电视等有关部门应当支持建设公共文化大数据体系、智慧图书馆、智慧博物馆、智慧美术馆和公共文化云建设，培育动漫、网络直播、融媒体等新业态新模式，发展网络视听、数字影视、互动新媒体等数字文化创意产业。

第六章 治理数字化

第五十条 旗级以上人民政府应当发展高效协同的数字政务，推动建立政府监管、平台自治、行业自律、公众参与的多元共治体系，通过治理数字化推进治理能力现代化。

第五十一条 自治区人民政府及有关部门应当全面推进数字化基础能力建设，统筹推进数字政府基础设施、公共支撑、数据服务、应用系统等集约化、一体化建设和运行，推动服务型数字政府建设。

第五十二条 旗级以上人民政府及有关部门应当推动数字技术与政府履职深度融合，构建服务规范、信息共享、业务协同、功能完整、架构开放的支撑保障机制，推动政府履职数字化应用全业务覆盖、全流程贯通、跨部门协同，推进政务服务全流程网上办理、掌上办理，实现数据共享和业务协同，推进政府数字化转型，提升数字化服务水平和治理效能。

旗级以上人民政府及有关部门应当推进线上服务统一入口和全程数字化，促进电子证照、电子印章、电子档案等广泛应用和互信互认，实现政务服务便民、快捷、高效。

第五十三条 旗级以上人民政府及有关部门应当推进智慧城市建设，促进数字技术在城市治理中的应用，通过数据资源整合共享和开放，实现城市运行态势监测、公共资源配置、宏观决策、统一指挥调度和事件分拨处置的数字化，提升城市治理水平。

旗级以上人民政府应当推进智慧社区建设，以数字技术强化社区服务和管理功能综合集成，推动政务服务、公共服务、数字商务向社区延伸，提升精细化、网格化管理能力，构建居家社区养老、儿童关爱、文体活动、家政服务、社区电商等数字化创新应用场景。

旗级以上人民政府及有关部门应当按照传统服务与智能服务并行原则，推进数字化无障碍建设，为老年人、残疾人等运用智能技术困难群体，提供出行、就医、消费、文娱、办事等方面智能化产品和服务。

第五十四条 旗级以上人民政府及有关部门应当推进社会治理数字化转型，强化综合治理、市场监管、综合执法、便民服务、应急管理 etc 基层治理平台建设和运营管理，推进社会治理、公共安全、食品药品安全、应急管理、生态环境保护等领域智能化监控能力建设和资源共享。

第五十五条 旗级以上人民政府及市场监督管理部门应当加强数字经济市场竞争监管，发挥行业协会、产业联盟和其他组织作用，维护公平竞争秩序。

第五十六条 鼓励和支持企业、社会组织等单位和个人参与治理数字化。

第七章 数字经济安全

第五十七条 旗级以上人民政府及有关部门应当坚持保障安全与发展数字经济并重的原则，建立健全网络安全和数据安全保障体系，依法实施网络安全等级保护制度，完善协同联动、风险评估、应用审查、信息共享、信息通报、监测预警、应急处置、投诉举报等机制。

第五十八条 各地区、各部门对本地区、本部门工作中收集和产生的数据及数据安全负责。各行业主管部门承担本行业、本领域数据安全监管职责。

第五十九条 任何组织、个人收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开数据资源，应当遵守国家有关法律、法规，符合国家标准的强制性要求，尊重社会公德和伦理，遵守商业道德和职业道德，诚实守信，履行数据安全保护义务，承担社会责任，不得危害国家安全、公共利益，不得损害他人合法权益。

第六十条 数据的采集人、持有人和使用者应当采取技术手段和其他必要措施，确保其收集存储的数据安全，防止数据泄露、篡改、丢失。发生或者可能发生数据泄露、篡改、丢失的，应当及时采取补救措施，按照规定告知用户和相关权利人，并向有关信息监管部门报告。

第六十一条 自然人的个人信息受法律保护，任何组织、个人不得侵害自然人的个人信息权益。个人信息数据的收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等处理活动，应当遵循合法、正当、必要原则，不得过度处理，并符合法律、法规规定的条件。

旗级以上人民政府及公安机关等有关部门应当依法加强对个人信息数据收集、存储、使用、加工、传输、提供、公开等活动的监管，查处危害个人信息安全的违法行为。

第六十二条 互联网平台经营者应当建立健全平台管理规则和制度，依法依约履行产品和服务质量保障、网络安全保障、数据安全保障、消费者权益保护、个人信息保护等方面的义务。

第六十三条 旗级以上人民政府有关部门应当按照国家有关规定制定网络安全应急处置预案。发生网络安全事件时，有关部门应当依法启动应急预案，采取相应的应急处置措施，防止危害扩大，消除安全隐患，并及时向社会发布与公众有关的警示信息。

第六十四条 网络运营者应当依法进行安全评估，采取安全技术措施，保障数据、网络、设施等方面的安全。

网络运营者应当制定网络安全事件应急预案，及时处置安全风险；在发生危害网络安全的事件时，立即启动应急预

案，采取相应的补救措施，并按照规定向有关信息监管部门报告。

第八章 保障措施

第六十五条 旗级以上人民政府应当在土地供应、电力接入、能耗指标分配、频谱资源分配等方面完善政策措施，优化营商环境，强化创新服务，为促进数字经济高质量发展提供保障。

第六十六条 自治区人民政府及有关部门应当将数字经济重大科技攻关项目的自主创新研究、应用示范和产业化发展纳入自治区科技创新规划、高新技术产业发展规划，统筹既有相关专项资金予以支持。

旗级以上人民政府及有关部门应当根据自治区有关规定并结合实际，引导和支持社会资本参与数字产业发展，支持符合条件的数字经济企业进入多层次资本市场进行融资，鼓励银行业金融机构创新产品和服务，加大对数字经济产业的支持力度。

第六十七条 旗级以上人民政府应当将数字经济领域引进的高层次、高技能人才以及紧缺人才纳入政府人才支持政策体系，为其在职称评定、住房、落户、医疗保障以及配偶就业、子女入学等方面提供支持。

鼓励企业事业组织等培养符合数字经济发展需求的创新型、应用型、复合型人才。推进数字经济相关学科建设，支持高等学校、中等职业学校开设数字经济相关专业、课程，与企业合作办学，共建现代产业学院、联合实验室、实习基地等，培养数字经济相关人才。

第六十八条 旗级以上人民政府及有关部门应当加强数字经济相关法律法规知识以及专业技术知识的宣传普及、教育培训，培育全民数字素养和数字技能，提升全民数字化适应力、创造力。

第六十九条 旗级以上人民政府及有关部门应当搭建数字经济展示、交易、交流、合作平台，推动建立供需对接渠道，加强数字经济相关企业、产品、服务宣传，提高企业市场开拓能力。

第七十条 旗级以上人民政府及有关部门应当结合本地区、本部门实际，制定出台相关政策措施，加强对数字经济发展规划落实情况的跟踪监测和成效分析，抓好重大任务实施。

旗级以上人民政府及有关部门应当建立数字经济创新创业容错免责机制，对数字经济领域的新技术、新产业、新业态和新模式实行包容审慎监管。

第七十一条 旗级以上人民政府应当定期对本级数字经济发展情况进行评估，并对下一级人民政府数字经济发展情况开展监督检查。

第七十二条 旗级以上人民政府对在数字经济发展工作中作出突出贡献的组织和个人，按照国家和自治区有关规定给予表彰和奖励。

第七十三条 自治区人民政府市场监督管理部门应当依法查处滥用市场支配地位、实施垄断协议以及从事不正当竞争等行为，保障各类市场主体的合法权益，营造数字经济公平竞争市场环境和生态良好营商环境。

第七十四条 违反本条例规定的行为，国家有关法律、法规已经作出具体处罚规定的，从其规定。

第七十五条 在促进数字经济发展工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，对直接负责的主管人员和其他其他责任人员依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

第九章 附则

第七十六条 本条例下列用语的含义：
(一)数字基础设施，是指以信息技术为支撑，以信息网络为基础，为经济社会发展提供感知、传输、存储、计算以及融合应用等基础性信息服务的公共设施体系，主要包括通信基础设施、算力基础设施、新技术基础设施，融合基础设施和信息安全基础设施等。

(二)数据资源，是指以电子化形式记录、保存的，可以通过云计算、大数据、人工智能等技术分析处理，并可供社会化再利用的各类信息资源的集合，包括公共数据和非公共数据。

(三)公共数据，是指国家机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及提供公共服务的组织，在依法履行职责、提供服务过程中产生或者获取的数据资源，以及法律、法规规定纳入公共数据资源的其他数据资源。

(四)数字产业化，是指通过数字技术的市场化应用，将数字化的知识和信息转化为生产要素，推动数字产业的形成和发展。数字产业包括数字产品制造业、数字产品服务业、数字技术应用业和数字要素驱动业等。

(五)产业数字化，是指利用现代信息技术对工业、农牧业、服务业等产业进行全方位、全角度、全链条改造，提高全要素生产率，实现工业、农牧业、服务业等产业的数字化、网络化、智能化。

(六)治理数字化，是指在经济、政治、文化、社会、生态文明等领域，运用现代信息技术，实现治理机制、方式和手段的数字化、网络化、智能化，推进治理体系和治理能力现代化。

第七十七条 本条例自2024年7月1日起施行。