

2025-2031年中国宁夏回族自治区 数字经济行业发展态势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国宁夏回族自治区数字经济行业发展态势与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202410/470976.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国宁夏回族自治区数字经济行业发展态势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：数字经济行业概念界定与研究意义分析

1.1数字经济的概念界定

1.1.1数字经济概念

(1) 数字经济定义

(2) 数字经济囊括产业范围

1.1.2数字经济特征

(1) 数据成为新的关键生产要素

(2) 数字技术创新提供源源不断的动力

(3) 信息产业的基础性先导性作用突出

(4) 产业融合是推动数字经济发展的主引擎

(5) 平台化生态化成为产业组织的显著特征

(6) 线上线下一体化成为产业发展的新方向

1.1.3数字经济体系框架

(1) 数字经济“四化”体系

(2) 数字经济“四化”体系关系

1.1.4数字经济“十四五”规划分析

(1) 中国“十四五”数字经济发展方向

(2) 中国“十四五”数字经济发展指标

(3) 中国“十四五”数字经济发展总体路径

1.1.5本报告的数据来源及统计标准说明

1.2宁夏回族自治区数字经济行业研究意义分析

1.2.1数字经济改变经济系统要素投入结构，提升要素质量和效率

(1) 数字经济能够实现对传统要素质量的改造提升

(2) 数字经济有助于要素生产效率的提升

1.2.2数字经济降低要素配置成本，优化要素市场配置规模和效率

(1) 数字经济降低信息检索和资源匹配成本

(2) 数字经济提升要素供给规模和利用效率

第2章：全球及中国数字经济发展现状及发展经验借鉴

2.1全球数字经济发展现状

2.1.1全球数字经济政策发展动向

2.1.2全球数字经济发展现状

(1) 全球数字经济规模及占GDP比重

(2) 全球数字经济内部结构

(3) 数字经济三次产业渗透

2.1.3全球数字经济发展特征

(1) 数字经济成为应对全球经济下行压力的稳定器

(2) 技术赋能推动全球数字经济发展加速

(3) 全球经济数字化转型向更深层次推进

2.1.4全球数字经济发展竞争格局

(1) 不同收入水平竞争格局

1) 数字经济规模及占GDP比重

2) 数字经济内部结构

3) 数字经济三次产业渗透

(2) 不同经济发展水平竞争格局

1) 数字经济规模及占GDP比重

2) 数字经济内部结构

3) 数字经济三次产业渗透

(3) 不同地区竞争格局

1) 数字经济规模及占GDP比重

2) 数字经济内部结构

3) 数字经济三次产业渗透

2.2全球主要国家数字经济发展状况

2.2.1美国数字经济发展情况分析

(1) 政策历程

(2) 发展战略

1) 重视先进技术研发，巩固数字技术创新优势

2) 发展先进制造，推动实体经济数字化转型

(3) 市场规模

2.2.2德国数字经济发展情况分析

(1) 政策历程

(2) 发展战略

(3) 市场规模

2.2.3日本数字经济发展情况分析

(1) 政策历程

(2) 发展战略

(3) 市场规模

2.3全球数字经济行业发展趋势及经验启示

2.3.1全球数字经济行业发展趋势

(1) 占GDP比重持续提高

(2) 全球新基建共建共享

(3) 融合创新助推实体经济数字化转型

(4) 数据跨境合作机制建立

2.3.2对中国数字经济发展的经验启示

(1) 着力营造良好的数字发展环境，充分发挥市场的作用

(2) 坚持数字核心技术自主研发，加强与国际先进国家在数字经济领域的创新合作

(3) 加速推进数字经济迭代发展的同时，有效防控信息领域风险

(4) 加强基础学科的研究，加强数字经济领域的人才培养

2.4中国数字经济发展现状及发展前景

2.4.1中国数字经济发展现状

(1) 中国数字经济总体规模

(2) 中国数字经济竞争情况

1) 细分市场格局

2) 区域分布格局

(3) 中国数字经济对经济发展的贡献分析

1) 数字经济对经济增长的贡献

2) 数字经济对稳定就业的支撑作用

2.4.2中国数字经济发展趋势及前景

(1) 中国数字经济发展趋势

- 1) 数字经济规模将进一步扩大
- 2) 数字技术的扩散程度将进一步提高
- 3) 数字生态的竞争优势将进一步凸显
- 4) 数字安全的底线意识将进一步增强

(2) 中国数字经济发展前景

第3章：宁夏回族自治区数字经济行业发展现状分析

3.1宁夏回族自治区数字经济发展历程

3.2宁夏回族自治区数字经济发展环境分析

3.2.1经济环境分析

- (1) 宁夏回族自治区GDP
- (2) 宁夏回族自治区宏观经济在全国的排名
- (3) 宁夏回族自治区产业结构
- (4) 行业发展与宏观经济相关性分析

3.2.2政策环境分析

- (1) 宁夏回族自治区数字经济发展政策汇总及解读
- (2) 宁夏回族自治区数字经济发展规划汇总及解读
- (3) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展政策规划汇总及解读
- 1) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展政策规划汇总
- 2) 宁夏回族自治区各下辖市区数字经济发展“十四五”规划
- (4) 宁夏回族自治区数字经济发展十四五规划重点解读

1) 数字经济总体发展分析

2) 数字经济发展格局规划

- (5) 政策环境对数字经济行业发展的影响分析

3.2.3创新环境分析

- (1) 宁夏回族自治区R&D研发投入情况
- (2) 宁夏回族自治区信息传输、软件和信息技术服务业就业人数
- (3) 宁夏回族自治区科学研究和技术服务业就业人数
- (4) 创新环境对数字经济行业发展的影响分析

3.2.4社会环境分析

- (1) 宁夏回族自治区人口数量
- (2) 宁夏回族自治区居民收支情况
- (3) 宁夏回族自治区互联网普及情况

(4) 社会环境对数字经济行业发展的影响分析

3.3宁夏回族自治区数字经济发展基础设施建设情况

3.3.1传统数字基础设施建设情况

(1) 网站数量

(2) 宽带网络

3.3.2新型数字经济基础设施建设情况

(1) 5G基站建设情况

(2) 数据中心建设情况

(3) IPv6建设情况

3.4宁夏回族自治区信息通信产业发展分析

3.4.1宁夏回族自治区信息通信产业发展政策规划

(1) 宁夏回族自治区信息通信业发展政策规划汇总

(2) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展规划

1) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展目标

2) 宁夏回族自治区信息通信业“十四五”发展路径

3.4.2宁夏回族自治区信息通信优势产业分析

(1) 宁夏回族自治区主要优势产业分析

(2) 宁夏回族自治区信息通信代表性企业分析

3.4.3宁夏回族自治区信息通信产业集群发展情况

(1) 宁夏回族自治区信息通信产业集群发展总体优势分析

(2) 宁夏回族自治区信息通信产业集群布局现状

3.5宁夏回族自治区数字经济总体规模测算

3.6宁夏回族自治区数字经济竞争力分析

3.6.1宁夏回族自治区数字经济竞争力分析

3.6.2银川市数字经济竞争力分析

第4章：宁夏回族自治区数字经济细分领域发展现状及前景分析

4.1宁夏回族自治区数字产业化发展情况

4.1.1宁夏回族自治区数字产业化发展现状

(1) 数字产业化发展水平

(2) 电信业发展现状

(3) 电子信息制造业发展现状

1) 电子信息制造业发展概况

- 2) 电子信息制造业增加值增长情况
- 3) 电子信息制造业规上企业经营情况
- (4) 软件和信息技术服务业发展现状
- 1) 软件和信息技术服务业增加值
- 2) 软件和信息技术服务业规上企业经营情况
- (5) 互联网和相关服务业发展现状
- 1) 移动互联网用户规模
- 2) 互联网和相关服务业规上企业经营情况
- 4.1.2宁夏回族自治区数字产业化发展前景
- 4.2宁夏回族自治区产业数字化发展情况
- 4.2.1宁夏回族自治区产业数字化发展现状
- (1) 产业数字化发展水平
- (2) 农业数字化发展情况
- 1) 国家数字乡村试点建设
- 2) “数字供销”示范区建设
- 3) 数字乡村建设主要内容
- (3) 制造业数字化发展情况
- 1) 制造业信息化建设现状
- 2) 国家新型工业化产业示范基地建设
- 3) 工业互联网建设及规划情况
- 4) 制造业数字化建设主要内容
- (4) 服务业数字化发展情况
- 1) 服务业信息化建设现状
- 2) 电子商务市场发展现状
- 3) 服务业信息化建设重点项目
- 4.2.2宁夏回族自治区产业数字化发展前景
- 4.3宁夏回族自治区数字化治理发展情况
- 4.3.1宁夏回族自治区数字化治理发展现状
- (1) 数字政府建设情况
- 1) 数字政府建设现状
- 2) 数字政府建设水平
- 3) 数字政府建设架构

(2) 数字社会建设情况

1) 数字社会建设概况

2) 智慧城市建设重点项目

4.3.2宁夏回族自治区数字化治理发展前景

4.4宁夏回族自治区数据价值化发展情况

4.4.1宁夏回族自治区数据价值化发展现状

(1) 数据应用政策法规分析

(2) 公共资源数字化建设情况

(3) 数据资源体系建设目标

4.4.2宁夏回族自治区数据价值化发展前景

第5章：宁夏回族自治区数字经济重点产业发展现状分析

5.1宁夏回族自治区数字经济发展重点布局领域

5.2宁夏回族自治区数字经济重点产业发展现状

5.2.1云计算与大数据行业

(1) 云计算与大数据行业发展政策

(2) 云计算与大数据行业发展现状

1) “东数西算”整体布局

2) 宁夏算力枢纽建设规划

3) 云计算与大数据重点工程

5.2.2智能制造行业

(1) 智能制造行业发展政策

(2) 智能制造行业发展现状

1) 智能制造行业发展概况

2) 智能制造重点企业分析

3) 智能制造发展水平分析

5.2.3工业互联网行业

(1) 工业互联网行业发展政策

(2) 工业互联网行业发展现状

1) 工业互联网行业发展概况

2) 工业互联网平台建设情况

3) 工业互联网建设和应用试点示范项目

5.2.4数字能源行业

(1) 数字能源行业发展政策

(2) 数字能源行业发展分析

5.2.5 物联网行业

(1) 物联网行业发展政策

(2) 物联网行业发展分析

第6章：宁夏回族自治区企业数字化转型现状与趋势分析

6.1 企业数字化转型概念及驱动因素

6.1.1 企业数字化转型概念

6.1.2 企业数字化转型驱动因素

(1) 市场驱动因素

(2) 技术驱动因素

6.2 企业数字化转型需求

6.3 宁夏回族自治区企业数字化建设情况

6.3.1 宁夏回族自治区企业数字化建设相关政策

6.3.2 宁夏回族自治区企业数字化建设现状

(1) 宁夏-江苏数字化合作

(2) 宁夏数字化集群建设

6.4 宁夏回族自治区代表性企业数字化转型案例分析

6.4.1 共享智能装备有限公司-传统锻造行业数字化转型

(1) 公司介绍

(2) 公司数字化转型解决方案

6.4.2 宁夏思睿能源管理科技有限公司-冶金行业数字化转型

(1) 公司介绍

(2) 公司数字化转型解决方案

6.5 宁夏回族自治区企业数字化转型趋势分析

第7章：宁夏回族自治区数字经济行业发展趋势与投资策略分析

7.1 宁夏回族自治区数字经济发展路径总结

7.1.1 中国数字经济发展路径总结

7.1.2 宁夏回族自治区数字经济发展路径总结

7.2 宁夏回族自治区数字经济发展优势与短板分析

7.2.1 宁夏回族自治区数字经济发展优势分析

7.2.2 宁夏回族自治区数字经济发展短板分析

7.3宁夏回族自治区数字经济发展趋势与发展前景分析

7.3.1宁夏回族自治区数字经济发展趋势

7.3.2宁夏回族自治区数字经济发展前景

7.4宁夏回族自治区数字经济行业投资特性分析

7.4.1数字经济行业进入退出壁垒

7.4.2数字经济行业投资风险预警

7.5宁夏回族自治区数字经济行业投资价值与投资机会分析

7.5.1数字经济行业投资价值分析

(1) 传统企业赋能价值

(2) 国家增长引擎价值

(3) 降低社会成本价值

7.5.2数字经济行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

1) 数据标注

2) 数字资产证券化

(2) 细分市场投资机会分析

1) 数字金融

2) 数字政府

3) 数字农业

7.6宁夏回族自治区数字经济行业投资策略与可持续发展建议

7.6.1数字经济行业投资策略分析

(1) 战略性新兴产业投资

(2) 技术投资

(3) 平台投资

7.6.2数字经济行业可持续发展建议

图表目录

图表1：数字经济概念

图表2：不同机构对数字经济的定义

图表3：数字经济定义与涵盖范围示意图

图表4：数字经济“四化”框架

图表5：数字经济“四化”体系之间关系示意图

图表6：数字经济“十四五”发展方向分析

图表7：中国“十四五”数字经济发展指标分析

图表8：中国“十四五”数字经济发展路径示意图

图表9：报告的研究方法及数据来源说明

图表10：全球主要国家的数字经济政策动向

图表11：《数字经济伙伴关系协定》（DEPA）主要内容

图表12：2020-2024年全球数字经济增加值规模及占GDP比重情况（单位：万亿美元，%）

图表13：2020-2024年全球数字经济结构（单位：%）

图表14：2020-2024年全球三次产业数字经济渗透率水平（单位：%）

图表15：全球数字经济发展整体特征分析

图表16：数字经济关键技术布局和应用情况

图表17：全球主要经济领域的数字化转型布局

图表18：不同收入水平的国家划分

图表19：全球不同收入水平的国家数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表20：全球不同收入水平的国家数字经济结构（单位：%）

图表21：全球不同收入水平的国家三次产业数字经济渗透率（单位：%）

图表22：不同经济发展水平的国家划分

图表23：全球不同经济发展水平的国家数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表24：全球不同经济发展水平国家数字经济结构情况（单位：%）

图表25：全球不同经济发展水平国家三次产业数字经济渗透率情况（单位：%）

图表26：全球各大洲数字经济规模及占GDP比重（单位：亿美元，%）

图表27：2024年全球各国数字经济规模TOP10（单位：亿美元）

图表28：全球各大洲数字经济结构（单位：%）

图表29：全球各国家三次产业数字经济渗透率TOP3（单位：%）

图表30：截至2024年美国数字经济相关政策发布历程

图表31：美国对数字经济相关技术的投入分析

图表32：美国制造业数字化转型发展重点

图表33：2020-2024年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470976.html>