

2025-2031年中国贵州省大 数据产业发展现状与投资战略研究报告

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年中国贵州省大数据产业发展现状与投资战略研究报告》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/202503/479878.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年中国贵州省大数据产业发展现状与投资战略研究报告》共九章。首先分析了贵州省大数据产业发展基础，其次重点分析了贵州省大数据产业发展现状，接着对贵州省绿色数据中心建设成果、大数据交易平台及云上贵州建设成果进行详细分析；最后深入分析了贵州省大数据产业园、贵州省重点区域大数据产业发展状况及贵州省大数据企业，并对贵州省大数据产业投资机会及市场发展前景进行预测分析。

本研究报告数据主要来自于贵州省统计局、贵阳大数据交易所、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对贵州省大数据产业有个系统深入的了解、或者想投资贵州省大数据产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 贵州省大数据产业发展基础

1.1 自然生态优势

1.1.1 气候环境优良

1.1.2 地理结构稳定

1.1.3 能源资源充足

1.1.4 能源结构适宜

1.2 宏观政策保障

1.2.1 大数据安全保障条例

1.2.2 人才实训基地管理办法

1.2.3 大数据专项资金管理办法

1.2.4 大数据产业基金管理办法

1.2.5 大数据产业基金绩效考评

1.3 宏观经济支持

1.3.1 总体经济运行情况

1.3.2 工业经济发展态势

1.3.3 固定资产投资状况

1.3.4 数字经济建设情况

1.4 信息化基础建设支撑

1.4.1 新型基础设施建设

1.4.2 互联网宽带发展状况

1.4.3 物联网试点发展状况

1.4.4 云计算产业发展情况

第二章 2020-2024年贵州省大数据产业发展现状

2.1 大数据产业链结构

2.1.1 大数据源

2.1.2 大数据管理技术

2.1.3 大数据应用

2.1.4 大数据载体

2.2 大数据产业业态分析

2.2.1 大数据核心业态

2.2.2 大数据关联业态

2.2.3 大数据衍生业态

2.3 2020-2024年贵州省大数据产业发展态势

2.3.1 产业发展优势

2.3.2 产业发展基础

2.3.3 社会经济效益

2.3.4 品牌效应显著

2.3.5 国际合作状况

2.3.6 产业发展展望

2.4 2020-2024年贵州省大数据产业运行分析

2.4.1 大数据产业发展回顾

2.4.2 大数据电子信息产值

2.4.3 大数据与经济融合度

2.4.4 大数据项目建设动态

2.4.5 大数据招商项目投资

2.4.6 大数据产业发展方向

2.5 贵州省大数据产业发展模式探索分析

2.5.1 理念创新

2.5.2 创新平台

2.5.3 数据中心

2.5.4 共享开放

2.5.5 融合应用

- 2.5.6 产业集聚
- 2.6 贵州省大数据产业发展存在的问题及策略分析
 - 2.6.1 产业发展经验
 - 2.6.2 产业现存问题
 - 2.6.3 产业发展策略
- 2.7 贵州省大数据产业发展工作规划
 - 2.7.1 着力做大数字产业化
 - 2.7.2 着力做优产业数字化
 - 2.7.3 着力做强数字新基建
 - 2.7.4 着力做深数字化治理
 - 2.7.5 着力做实数据价值化
 - 2.7.6 着力做好支撑保障

第三章 2020-2024年贵州省绿色数据中心建设成果

- 3.1 绿色数据中心产业发展发展优势
 - 3.1.1 自然环境
 - 3.1.2 政策扶持
 - 3.1.3 产业环境
 - 3.1.4 人才储备
 - 3.1.5 金融环境
- 3.2 绿色数据中心发展分析
 - 3.2.1 绿色数据中心试点状况
 - 3.2.2 绿色数据中心产业链条
 - 3.2.3 数据中心绿色效益明显
 - 3.2.4 绿色数据中心发展总结
- 3.3 绿色数据中心发展典型案例
 - 3.3.1 腾讯贵安七星绿色数据中心
 - 3.3.2 贵安信投 - 富士康绿色隧道数据中心
 - 3.3.3 中国典型云计算贵州信息园
 - 3.3.4 中国移动（贵州）数据中心

第四章 2020-2024年贵州省大数据交易平台建设成果

- 4.1 贵阳大数据交易所
 - 4.1.1 交易所概况介绍

- 4.1.2 交易所发展现状
- 4.1.3 交易所平台创新
- 4.1.4 交易所发展方向
- 4.2 贵州省金交所
 - 4.2.1 交易所概况介绍
 - 4.2.2 交易所业务板块
 - 4.2.3 交易所发展动态
 - 4.2.4 交易所合作动态
- 4.3 贵阳现代农业大数据交易中心
 - 4.3.1 交易所概况介绍
 - 4.3.2 交易所经营范围
 - 4.3.3 交易所发展方向
- 4.4 大数据交易所的意义
 - 4.4.1 对大数据交易行业具有引导意义
 - 4.4.2 对加入交易所及联盟会员的意义

第五章 2020-2024年贵州省云上贵州大数据建设成果

- 5.1 云上贵州平台
 - 5.1.1 平台基本介绍
 - 5.1.2 平台数据安全
 - 5.1.3 助力服务中心
 - 5.1.4 入选示范项目
 - 5.1.5 信息平台建设
 - 5.1.6 疫苗云上调度
- 5.2 电子商务大数据应用
 - 5.2.1 产业发展现状
 - 5.2.2 农村电商分析
 - 5.2.3 跨境电商分析
 - 5.2.4 产业发展问题
 - 5.2.5 产业发展路径
 - 5.2.6 产业发展目标
- 5.3 智慧旅游大数据应用
 - 5.3.1 产业发展总况

- 5.3.2 产业发展动态
- 5.3.3 平台发布动态
- 5.3.4 产业发展建议
- 5.3.5 产业体系构建
- 5.4 智慧城市大数据应用
 - 5.4.1 产业发展现状
 - 5.4.2 产业发展动态
 - 5.4.3 产业合作状况
 - 5.4.4 产业发展问题
 - 5.4.5 产业发展建议
- 5.5 电子政务大数据应用
 - 5.5.1 产业发展标准
 - 5.5.2 产业发展成效
 - 5.5.3 产业发展动态
- 5.6 智能交通大数据应用
 - 5.6.1 产业支持政策
 - 5.6.2 产业发展动态
 - 5.6.3 产业发展路径
- 5.7 工业大数据应用
 - 5.7.1 贵州工业云平台
 - 5.7.2 贵州工业云智能
 - 5.7.3 贵州工业云定位
 - 5.7.4 工业云发展现状
 - 5.7.5 工业云助推发展
 - 5.7.6 工业云服务认证
- 5.8 食品安全大数据应用
 - 5.8.1 政府支持食品安全云
 - 5.8.2 食品安全云建设状况
 - 5.8.3 食品安全大数据发展
 - 5.8.4 大数据应用技术培训
 - 5.8.5 食品安全大数据展望
- 5.9 智慧环保大数据应用

5.9.1 环保大数据功能分析

5.9.2 贵州环境信息化形势

5.9.3 生态大数据融合应用

5.9.4 生态大数据监管状况

5.9.5 大数据监管应用策略

5.10 智慧物流大数据应用

5.10.1 智慧物流应用框架

5.10.2 产业应用模式分析

5.10.3 智慧物流发展现状

5.10.4 物流产业发展目标

5.11 智慧医疗大数据应用

5.11.1 智慧医疗支持政策

5.11.2 智慧医疗应用状况

5.11.3 智慧医疗项目动态

5.11.4 智慧医疗建设路径

5.12 创新创业大数据应用

5.12.1 创新创业支持政策

5.12.2 创业孵化示范基地

5.12.3 创业基地管理政策

5.12.4 创新创业平台发展

5.12.5 产业应用发展动态

5.12.6 创新创业基地名单

第六章 2020-2024年贵州省大数据产业园发展分析

6.1 贵州大数据综合试验区

6.1.1 试验田发展意义

6.1.2 试验区主要任务

6.1.3 试验区现存问题

6.1.4 试验区发展对策

6.1.5 试验区发展目标

6.2 贵安综合保税区（电子信息产业园）

6.2.1 产业园发展概况

6.2.2 产业园发展状况

- 6.2.3 产业园企业投产
- 6.2.4 产业园项目动态
- 6.2.5 产业园贸易发展
- 6.3 贵安新区高端装备制造产业园
 - 6.3.1 产业园发展概况
 - 6.3.2 产业园运行情况
 - 6.3.3 产业园发展动态
 - 6.3.4 产业园发展目标
- 6.4 贵阳大数据安全产业园
 - 6.4.1 产业园发展概况
 - 6.4.2 产业园发展现状
 - 6.4.3 产业园发展动态
- 6.5 中关村贵阳科技园
 - 6.5.1 园区发展概况
 - 6.5.2 园区发展定位
 - 6.5.3 园区规划布局
 - 6.5.4 空间布局结构
- 6.6 贵安新区电子信息（大数据）孵化园
 - 6.6.1 产业园发展概况
 - 6.6.2 产业园发展规模
 - 6.6.3 典型企业项目介绍
- 6.7 其他大数据相关产业园分析
 - 6.7.1 贵阳大数据科创城
 - 6.7.2 贵安数字经济产业园
 - 6.7.3 义龙新区大数据产业园
 - 6.7.4 中国电信云计算贵州信息园

第七章 2020-2024年贵州省重点城市大数据产业发展分析

- 7.1 贵阳市
 - 7.1.1 贵阳大数据产业发展概况
 - 7.1.2 贵阳大数据产业深度融合
 - 7.1.3 云岩区大数据产业发展
 - 7.1.4 高新区大数据产业现状

- 7.1.5 南明区大数据产业发展
- 7.1.6 观山湖区大数据产业发展
- 7.1.7 贵阳大数据产业发展方向
- 7.2 贵安新区
 - 7.2.1 大数据产业发展阶段
 - 7.2.2 大数据产业发展现状
 - 7.2.3 大数据产业发展成果
 - 7.2.4 大数据产业发展问题
 - 7.2.5 大数据产业发展动态
 - 7.2.6 大数据产业发展经验
 - 7.2.7 大数据产业发展形势
 - 7.2.8 大数据产业发展目标
 - 7.2.9 大数据产业重点任务
 - 7.2.10 大数据发展保障措施
- 7.3 遵义市
 - 7.3.1 大数据产业发展规模
 - 7.3.2 大数据产业发展成果
 - 7.3.3 大数据产业授信支持
 - 7.3.4 大数据产业区域布局
 - 7.3.5 大数据产业发展挑战
 - 7.3.6 大数据产业发展机遇
 - 7.3.7 大数据产业发展目标
 - 7.3.8 大数据产业保障措施
- 7.4 铜仁市
 - 7.4.1 大数据产业政策扶持
 - 7.4.2 大数据产业发展回顾
 - 7.4.3 大数据产业发展规模
 - 7.4.4 大数据产业发展动态
 - 7.4.5 大数据产业人才建设
 - 7.4.6 大数据产业融合发展
 - 7.4.7 大数据产业招商进展
 - 7.4.8 大数据产业发展战略

7.5 六盘水

7.5.1 大数据产业运行情况

7.5.2 大数据产业发展问题

7.5.3 大数据产业发展策略

7.5.4 大数据产业融合发展

7.5.5 大数据安全保障措施

7.5.6 大数据产业发展机遇

7.6 黔南州

7.6.1 大数据产业发展政策

7.6.2 大数据产业运行情况

7.6.3 大数据产业发展成果

7.6.4 大数据产业发展举措

7.6.5 大数据产业发展问题

7.6.6 大数据产业发展对策

7.6.7 大数据产业发展战略

7.6.8 大数据产业发展机遇

第八章 2020-2024年贵州省重点大数据企业经营分析

8.1 贵州海誉科技股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 商业模式分析

8.1.6 风险因素分析

8.2 贵阳朗玛信息技术股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 未来前景展望

8.3 贵州省广播电视信息网络股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 贵州高新翼云科技有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 数据中心介绍
 - 8.4.3 产品解决方案
- 8.5 贵州华云创谷科技有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 企业战略合作
 - 8.5.3 企业合作动态
- 8.6 其他大数据相关企业
 - 8.6.1 年华数据科技有限公司
 - 8.6.2 贵州智诚科技有限公司
 - 8.6.3 贵州翔明科技有限责任公司
 - 8.6.4 贵州轩通大数据科技有限责任公司
- 第九章 2025-2031年贵州省大数据产业投资分析
 - 9.1 贵州省大数据产业投资机遇分析
 - 9.1.1 贵州省投资情况
 - 9.1.2 投资政策支持
 - 9.1.3 数据产业基金
 - 9.1.4 投资项目进展
 - 9.1.5 企业收购动态
 - 9.1.6 投资机遇分析
 - 9.1.7 产业招商进展
 - 9.2 贵州省大数据产业投资环境分析
 - 9.2.1 产业发展优势
 - 9.2.2 发展劣势分析

- 9.2.3 外部机会分析
- 9.2.4 外部威胁分析
- 9.3 贵州省大数据产业投资风险分析
 - 9.3.1 市场竞争风险
 - 9.3.2 宽带资费风险
 - 9.3.3 人才短缺风险
 - 9.3.4 数据安全风险
 - 9.3.5 投资项目风险
- 9.4 贵州省大数据产业投资策略建议
 - 9.4.1 SO战略
 - 9.4.2 WO战略
 - 9.4.3 ST战略
 - 9.4.4 WT战略
- 9.5 2025-2031年中国贵州省大数据产业预测分析
 - 9.5.1 2025-2031年中国贵州省大数据产业影响因素分析
 - 9.5.2 2025-2031年中国贵州省大数据电子信息产业总产值预测

附录

附录一：贵州省大数据产业基金管理办法（2024修订版）

附录二：贵州省大数据创新中心创新创业基地服务管理暂行办法

图表目录

- 图表1 贵安新区行政规划图
- 图表2 贵州省地震带分布情况
- 图表3 贵安新区变电站分布
- 图表4 贵安新区电力设施分布
- 图表5 贵州省水资源分布图
- 图表6 2020-2024年贵州省生产总值及增长速度
- 图表7 2024年贵州省九个市州GDP及增速
- 图表8 2024年贵州省地区生产总值
- 图表9 2024年贵州省规模以上工业主要行业增加值增长速度
- 图表10 2024年贵州省规模以上工业主要产品产量及其增长速度
- 图表11 2024年贵州省规模以上工业增加值增速
- 图表12 2024年贵州省分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

- 图表13 大数据产业链结构
- 图表14 大数据在不同行业中的作用
- 图表15 云计算服务的特性在面对大数据分析时的优势
- 图表16 大数据三大业态
- 图表17 2020-2024年贵州省推动大数据电子信息总产值
- 图表18 贵安新区绿色数据中心产业生态
- 图表19 绿色数据中心效益
- 图表20 贵安信投 - 富士康绿色隧道数据中心热流仿真示意图
- 图表21 贵安信投 - 富士康绿色隧道数据中心节能降耗情况
- 图表22 中国电信云计算贵州信息园（数据中心）PUE值分析
- 图表23 中国移动（贵州）数据中心项目PUE监测分析
- 图表24 贵阳大数据交易所十大标准及规范
- 图表25 贵州省金融资产交易所业务板块
- 图表26 贵州省电子政务相关标准
- 图表27 贵州省推进交通强国建设智慧交通重点指标
- 图表28 贵州工业云平台架构
- 图表29 贵州工业云定位
- 图表30 大数据背景下智慧物流的应用框架图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479878.html>