2025-2031年中国智慧政府 行业发展态势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年中国智慧政府行业发展态势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/202412/473914.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年中国智慧政府行业发展态势与投资战略研究报告》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,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:智慧政府发展背景及环境分析

- 1.1 智慧政府内涵及发展阶段分析
- 1.1.1 智慧政府定义与评价指标
- (1)智慧政府定义与包含内容
- (2)智慧政府主要评价指标
- 1.1.2 智慧政府建设节点
- 1.1.3 智慧政府功能定位
- (1) 数字化的政策制定
- (2)智能化的监管服务
- (3) 网络化的协同治理
- (4)精准化的公共服务
- 1.1.4 智慧政府发展路径
- (1) 大数据平台建设
- (2)智慧政府电子参与和泛平台建设
- (3)物联网建设
- (4)知识挖掘建设
- 1.1.5 智慧政府发展阶段
- 1.2 我国智慧政府环境因素分析
- 1.2.1 我国智慧政府政策环境因素分析
- (1)智慧政府政策汇总
- (2)智慧政府政策解析
- (3)智慧政府政策发展机遇分析
- 1.2.2 我国智慧政府经济环境因素分析
- (1)中国GDP增长情况

- (2) 中国财政收入情况
- (3)中国经济展望
- 1.2.3 我国智慧政府社会环境因素分析
- (1) 互联网发展概况
- (2) 减审批优服务重点发展
- 1.2.4 我国智慧政府技术环境因素分析
- (1) 大数据技术发展现状分析
- (2) 云计算技术发展现状分析
- (3)物联网技术发展现状分析

第2章:中国智慧政府发展现状及竞争格局分析

- 2.1 智慧政府建设现状
- 2.1.1 智慧政府整体建设现状
- 2.1.2 智慧政府整体区域建设现状
- (1) 网上政务服务能力
- (2)相关领域建设情况
- 2.2 智慧政府前端-电子政务发展现状分析
- 2.2.1 互联网政务服务发展状况
- (1) 助推疫情后复工复产
- (2) "横到边、纵到底"的体系
- 2.2.2 国家政务服务平台建设状况
- (1) 国家政府服务平台成效
- (2) 网上政务服务能力
- (3) 政务服务范围扩展
- (4) 政务信息资源共享
- 2.2.3 政府网站发展状况
- (1) 政府网站整体状况
- (2) 各行政级别政府网站数量
- (3) 各行政级别政府网站栏目数量
- (4) 各行政级别政府网站首页文章更新量
- 2.2.4 政府新媒体发展状况
- (1) 政府服务搜索发展状况
- (2) 政务机构微博发展状况

- (3) 政务头条号、抖音号发展状况
- 2.3 智慧政府后端-网络安全和数据开发现状分析
- 2.3.1 智慧政府网络安全开发现状
- (1) 我国政府网站安全现状
- (2)智慧政府网络安全政策要求
- (3)智慧政府网络安全防护策略
- 2.3.2 智慧政府数据开发程度分析
- (1)数据开放建设现状
- (2)数据开放体系建设
- (3)数据开放建设面临的问题及推进思路
- 2.4 智慧政府市场供应商竞争格局分析
- 2.4.1 智慧政府供应商类型
- 2.4.2 智慧政府供应商竞争格局

第3章:国外智慧政府发展现状及经验总结

- 3.1 全球智慧政府发展概况
- 3.1.1 全球电子政务
- 3.1.2 数字政府转型
- 3.1.3 在线服务建设
- 3.1.4 数据治理框架
- 3.2 美国智慧政府发展现状及经验总结
- 3.2.1 美国智慧政府实施背景
- 3.2.2 美国智慧政府发展现状
- 3.2.3 美国数据开放分析
- (1) 生态系统
- (2)数据安全
- 3.2.4 美国智慧政府发展经验
- (1) 注重法制化建设
- (2) 构建数字政府治理的完备管理体制
- (3) 构建数字政府治理的良好运营模式
- 3.3 韩国智慧政府发展现状及经验总结
- 3.3.1 韩国智慧政府实施背景
- 3.3.2 韩国智慧政府架构与主要措施

- (1) 韩国智慧政府架构与任务
- (2) 韩国智慧政府主要措施
- (3) 韩国智慧政府推进体系与实施方案
- 3.3.3 韩国智慧政府发展现状
- 3.3.4 韩国智慧政府发展经验
- (1)强有力的政府保障并强化与产业发展结合
- (2) 以高效政府和服务型政府为愿景
- (3)以信息共享数据公开作为智慧建设的核心
- (4)积极应用新兴信息技术推进智慧建设
- (5)构建涉及面广的系统平台强化跨政府部门互动
- 3.4 英国智慧政府发展现状及经验总结
- 3.4.1 英国智慧政府实施背景
- 3.4.2 英国智慧政府发展现状
- 3.4.3 英国数据开放程度分析
- 3.4.4 英国智慧政府发展经验
- (1) 形成强有力的政府数字化转型推进机制
- (2)提升政府部门主要负责人的数字素养
- (3) 吸纳社会力量提供数字服务
- (4)全面实践"数字政府即平台"的发展理念
- 3.5 丹麦智慧政府发展现状及经验总结
- 3.5.1 丹麦智慧政府实施背景
- 3.5.2 丹麦智慧政府发展现状
- 3.5.3 丹麦数据开放程度分析
- (1) 政府数据开放类型及范围
- (2)政府数据开放特点
- 3.5.4 丹麦智慧政府发展经验
- (1)推动个人数据信息安全方面的立法
- (2) 政府数据分阶段免费开放
- (3)提高数据使用者的专业素质
- (4) 开放数据拉动经济增长
- 3.6 新加坡智慧政府发展现状及经验总结
- 3.6.1 新加坡智慧政府实施背景

- 3.6.2 新加坡智慧政府发展现状
- 3.6.3 新加坡智慧政府建设路径
- (1)建设历程
- (2)建设途径
- (3)推动政府大数据的开放与管理
- (4)利用物联网传感技术助力城市数字化建设
- (5) 重视公民隐私保护与数据安全
- (6) 打造公民参政议政的网络数字平台
- 3.6.4 新加坡智慧政府发展经验
- (1) 构建数字政府建设的政策法规体系
- (2)建立高效完备的数字政府管理机制
- (3)注重数据资源开放共享与政府透明度的提升
- (4)提高政府网络政务的服务质量
- (5)加强数字政府建设的底层技术支撑

第4章:中国智慧政府服务重点领域深度分析

- 4.1 智慧政府公共安全管理应用分析
- 4.1.1 智慧政府在公共安全管理中的功能分析
- 4.1.2 智慧城市发展现状
- (1)智慧城市政策
- (2)智慧城市发展生态
- (3)智慧城市投资规模
- 4.1.3 智慧政府在公共安全管理中的案例分析
- (1)智慧规划
- (2)智慧治理
- (3)智慧监督
- 1)智慧政府的公共交通管理应用方案
- 4.1.4 智慧政府在公共交通管理中的功能分析
- 4.1.5 智慧交通发展现状
- (1)智慧交通政策汇总
- (2)智慧交通发展挑战
- (3)智慧交通在全国各区域的推广现状
- 4.1.6 智慧政府在公共交通的案列分析

- (1) 智慧规划
- (2)智慧治理
- (3)智慧监督
- 4.2 智慧政府公共医疗卫生应用方案
- 4.2.1 智慧政府在公共医疗卫生管理中的功能分析
- 4.2.2 智慧医疗发展现状分析
- (1)智慧医疗政策汇总
- (2)智慧医疗建设挑战
- (3)智慧医疗案例分析
- 4.2.3 智慧政府在公共医疗的案例分析
- (1)智慧规划
- (2)智慧治理
- (3)智慧监督
- 4.3 智慧政府环境保护领域应用方案
- 4.3.1 智慧政府在环境保护管理中的功能分析
- 4.3.2 智慧环保建设现状分析
- (1)智慧环保政策汇总
- (2)智慧环保主要挑战
- (3)智慧环保发展趋势
- 4.3.3 智慧政府在环境保护的案例分析
- (1)智慧规划
- (2)智慧治理
- (3)智慧监督

第5章:中国智慧政府区域建设发展情况分析

- 5.1 北京智慧政府发展现状分析
- 5.1.1 北京智慧政府基础资源分析
- (1) 北京市互联网发展现状
- (2) 北京市物联网发展现状
- (3) 北京市大数据发展现状
- 5.1.2 北京智慧政务发展现状
- 5.1.3 北京智慧政府数据开放
- 5.1.4 北京智慧政府网络安全

- 5.1.5 北京智慧政府发展战略
- (1)大力加强"四个中心"功能建设
- (2) 数字社会
- 5.2 上海智慧政府发展现状分析
- 5.2.1 上海智慧政府基础资源分析
- (1)上海市互联网发展现状
- (2)上海市物联网发展现状
- (3)上海市大数据发展现状
- 5.2.2 上海智慧政务发展现状分析
- 5.2.3 上海智慧政府数据开放
- 5.2.4 上海智慧政府网络安全
- 5.2.5 上海智慧政府发展战略
- (1) " 一网通办"和" 一网统管"的两网建设
- (2) 开放数据试点
- 5.3 广东智慧政府发展现状分析
- 5.3.1 广东智慧政府基础资源分析
- (1) 广东省互联网发展现状
- (2) 广东省物联网发展现状
- (3) 广东省大数据发展现状
- 5.3.2 广东智慧政务发展现状分析
- 5.3.3 广东智慧政府数据开放
- 5.3.4 广东智慧政府网络安全
- 5.3.5 广东智慧政府发展战略
- (1)擦亮"粤系列"移动应用品牌
- (2)区域发展"湾区通"
- (3)数据发展政务云
- 5.4 浙江智慧政府发展现状分析
- 5.4.1 浙江智慧政府基础资源分析
- (1) 浙江省互联网发展现状
- (2) 浙江省物联网发展现状
- (3) 浙江省大数据发展现状
- 5.4.2 浙江智慧政务发展现状

- 5.4.3 浙江智慧政府数据开放
- 5.4.4 浙江智慧政府网络安全
- 5.4.5 浙江智慧政府发展战略
- (1) 数字化向智慧化转型
- (2)区域发展战略

第6章:智慧政府方案提供商竞争格局及领先企业分析

- 6.1 中国智慧政府方案提供商竞争格局
- 6.2 国外智慧政府方案提供商领先企业
- 6.2.1 IBM
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务动态及战略布局
- 6.2.2 Microsoft
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务动态及战略布局
- 6.2.3 Oracle
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府业务动态及战略布局
- 6.3 国内智慧政府方案提供商领先企业
- 6.3.1 东软集团股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务及案例分析
- (4)公司智慧政府业务战略布局
- (5)公司智慧政府业务优劣势分析

- 6.3.2 浪潮集团有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.3 华为技术有限公司
- (1) 公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.4 杭州数梦工场科技有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.5 北京数字政通科技股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务及案例分析
- (4)公司智慧政府业务战略布局
- (5)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.6 开普云信息科技股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例

- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.7 普元信息技术股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府业务战略布局
- (5)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.8 北京致远互联软件股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务及案例分析
- (4)公司智慧政府业务战略布局
- (5)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.9 用友网络科技股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析
- 6.3.10 南威软件股份有限公司
- (1)公司基本情况介绍
- (2)公司经营发展情况分析
- (3)公司智慧政府业务分析
- (4)公司智慧政府服务案例
- (5)公司智慧政府业务战略布局
- (6)公司智慧政府业务优劣势分析

第7章:我国智慧政府发展前景与投资趋势分析

- 7.1 中国智慧政府发展前景分析
- 7.1.1 中国智慧政府发展驱动因素分析
- (1)政策驱动

- (2)技术驱动
- (3)市场驱动
- (4)社会驱动
- 7.1.2 中国智慧政府发展前景分析
- 7.2 我国智慧政府发展趋势与投资战略规划
- 7.2.1 中国智慧政府投资现状分析
- (1) 政府招投标
- (2)企业投融资
- 7.2.2 中国智慧政府发展风险分析
- 7.2.3 中国智慧政府发展趋势分析
- (1) 跨省通办
- (2) 从"数据交换"走向"数据交易"
- (3) 深化智能化服务供给模式
- (4) 数字化"在线"向"在场"转变
- (5)疫情助推国家政务服务平台成为"超级平台"
- 7.2.4 中国智慧政府战略规划策略
- (1)建设策略
- (2)运营策略
- (3) 风险管理策略

图表目录

图表1:智慧政府定义

图表2:智慧政府评价指标

图表3:智慧政府建设主要关键点

图表4:智慧政府发展阶段

图表5:2020-2024年智慧政府发展政策汇总

图表6:2024年部分省市智慧政府相关政策汇总

图表7:《关于加快推进政务服务"跨省通办"的指导意见》

图表8:2020-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表9:2020-2024年全国财政收入情况(单位:万亿元,%)

图表10:2024年全国财政收入来源结构(单位:万亿元,%)

图表11:2024年中国宏观经济核指标预测(单位:亿元,%)

图表12:2020-2024年城乡地区互联网普及率(单位:%)

图表13:2020-2024年中国大数据产业市场规模增长情况(单位:亿元)

图表14:2020-2024年中国大数据细分领域构成(单位:%)

图表15:大数据产业面临的挑战

图表16:2020-2024年中国云计算市场规模增长情况(单位:亿元,%)

图表17:国内部分云计算项目案例

图表18:2020-2024年中国物联网市场规模及增长情况(按销售额)(单位:亿元,%)

图表19:中国物联网应用领域市场厂商分布

图表20:2024年度中国物联网行业TOP20

图表21:2024年省级政府网上政务服务能力调查结果

图表22:2024年城市级政府网上政务服务能力调查结果

图表23:截至2024年智慧城市和智慧交通省份试点数量

图表24:2020-2024年中国省级政府网上政府服务能力年度对比(单位:个)

图表25:2020-2024年中国政府网站数量(单位:个)

图表26:2020-2024年中国各行政级别政府网站数量(单位:个)

图表27:截至2024年中国各行政级别政府网站栏目数量(单位:个)

图表28:2020-2024年中国各行政级别政府网站首页文章更新数量(单位:万篇)

图表29:2024年百度移动端政务服务搜

详细请访问: http://www.cction.com/report/202412/473914.html