

2024-2030年中国数字政府 市场评估与行业前景预测报告

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

《2024-2030年中国数字政府市场评估与行业前景预测报告》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/202310/413997.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

数字政府是指以现代互联网、物联网、大数据、人工智能、区块链等技术为支撑，充分契合政府发展的客观规律与政府建设创新的主观能动性的一种多元化协同、多维度互动、多空间泛在的新时代高效行政服务模式。

近年来，我国重视统筹协调，数字政府建设逐渐制度化。截至2019年12月，31个省级政府构建了覆盖省、市、县三级以上政务服务平台，其中21个地区按照规范化、标准化、集约化的建设要求，实现了省、市、县、乡、村服务全覆盖；29个地区的省级政务服务平台开通了“一件事”集成服务专区。2019年，各级政府积极推进政务服务与民生领域信息化应用，在线政务服务日趋成熟，业务办理效率得到明显提升，更多人民群众享受到政府部门的贴心服务。截至2020年3月，我国在线政务服务用户规模达6.94亿，较2018年底增长76.3%，占网民整体的76.8%。

十九大以来，为深入贯彻落实网络强国战略、“数字中国”战略，部分省份已出台了数字政府规划或相关政策规定。2020年1月1日，由安徽省政府颁布的《安徽省实施 优化营商环境条例 办法》正式施行，《办法》指出要运用互联网、大数据、人工智能、区块链等信息技术手段，推进数字政府建设。2020年2月24日，广东省人民政府公布了《广东省数字政府改革建设2020年工作要点》。2020年6月16日，湖北省人民政府发布《湖北省数字政府建设总体规划（2020-2022年）》（以下简称规划）。根据《规划》，湖北省将把数字政府建设作为一项系统性工程，通过构建数字化业务，强化数字化支撑和实施数字化管理，促进政府数字化转型，引领经济社会高质量发展。

党的十九大提出完善党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的社会治理体制。十九届四中全会发展了十九大的理论成果，在完善社会治理体制方面增加了“民主协商”和“科技支撑”。数字政府恰好回应了我国体制性改革的要求，并顺应了数字时代对政府转型的技术倒逼。数字政府建设的推进，未来将极大改变现有的治理结构，加速政府治理体系和治理能力现代化的进程，重新形塑政府治理的诸多方式和治理主体。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国数字政府市场评估与行业前景预测报告》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：

第一章 中国数字政府发展态势分析

1.1 数字政府的相关含义

1.2 数字政府的政策环境

1.3 数字政府的标准化建设

1.4 疫情带来数字政府新机遇

第二章 中国数字政府建设分析

2.1 数字政府建设进展

2.2 数字政府发展规模

2.3 数字政府用户规模

2.4 数字政府平台建设

第三章 中国数字政府产业链分析

3.1 产业链主要厂商分布

3.2 产业链变化趋势分析

第四章 中国数字政府发展趋势

4.1 数字政府建设方向

4.2 数字政府发展趋势

4.3 数字政府发展前景

图表目录

图表 社区部分典型应用

图表 2015-2020年中国政府IT应用产业规模与增长

图表 2018年分省政府信息化市场规模与份额

图表 2018年分省政府信息化市场规模与份额（续）

图表 2018年数据管理与治理的软件和服务市场

图表 2018-2019年全国一体化政务服务平台个人用户注册情况

图表 2018-2019年各省级政务服务平台覆盖层级情况

图表 数字政府产业链主要厂商分布

图表 政务云服务商优劣势分析

图表 Gartner2019年数字政府科技技术成熟度曲线

图表 基层政府数据融合需求及案例

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413997.html>