

2024-2030年中国北京市数字政府市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国北京市数字政府市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/V350436LXW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国北京市数字政府市场分析与投资前景研究报告》介绍了北京市数字政府行业相关概述、中国北京市数字政府产业运行环境、分析了中国北京市数字政府行业的现状、中国北京市数字政府行业竞争格局、对中国北京市数字政府行业做了重点企业经营状况分析及中国北京市数字政府产业发展前景与投资预测。您若想对北京市数字政府产业有个系统的了解或者想投资北京市数字政府行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章数字政府界定及数据统计标准说明1.1 数字政府的界定1.1.1 数字政府的界定1.1.2 数字政府相关概念辨析（1）数字政府与电子政务（2）数字政府与智慧政府（3）数字政府于“互联网+”政务服务1.2 数字政府的基本特征1.3 数字政府建设的必要性及意义1.3.1 数字政府建设的必要性分析（1）治理对象加快数字化转型（2）治理场景日趋复杂多样（3）治理现代化要求极大提升1.3.2 数字政府建设的意义（1）数字政府建设有利于推动公共资源均等化（2）数字政府建设有利于推动社会治理模式创新（3）数字政府建设有利于推动政府职能转变和效能提升1.4 数字政府重点建设任务1.5 数字政府评价指标体系1.6 本报告研究范围界定说明1.7 本报告数据来源及统计标准说明第2章全球及中国数字政府发展现状及经验借鉴2.1 全球数字政府建设现状分析2.1.1 全球数字政府建设概况2.1.2 发达国家数字政府建设目标2.1.3 全球电子政务整体发展情况2.1.4 全球电子政府区域发展格局2.1.5 全球政府在线服务建设现状2.1.6 全球公共信息在线共享情况2.1.7 全球国家门户网站功能情况2.1.8 全球政府移动服务提供情况2.1.9 全球政府数据开放及数据安全2.1.10 数字政府在新冠疫情中的作用2.2 全球主要经济体数字政府发展研究2.2.1 美国数字政府发展分析（1）美国数字政府实施背景（2）美国数字政府发展现状（3）美国数字政府发展趋势2.2.2 英国数字政府发展分析（1）英国数字政府实施背景（2）英国数字政府发展现状（3）英国数字政府发展趋势2.2.3 丹麦数字政府发展分析（1）丹麦数字政府实施背景（2）丹麦数字政府发展现状（3）丹麦数字政府发展趋势2.2.4 韩国数字政府发展分析（1）韩国数字政府实施背景（2）韩国数字政府发展现状（3）韩国数字政府发展趋势2.2.5 新加坡数字政府发展分析（1）新加坡数字政府实施背景（2）新加坡数字政府发展现状（3）新加坡数字政府发展趋势2.3 发达国家数字政府发展经验借鉴2.3.1 统筹推进“政府即平台”的数字政府发展模式2.3.2 建立公众需求导向的政府数据开放与共享机制2.3.3 重视运用现代信息技术提升政府智能化水平2.3.4 加强数据安全保护与隐私风险防范2.4 中国数字政府发展现状分析2.4.1 中国数字政府建设机制改革（1）中国省级大数据管理机构设立情况（2）中国数字政府建设领导小组设立情况2.4.2 中国在线政务服务用户规模2.4.3 中国政府网站建设情况（1）中国政府网站数量规模（2）中国各行政级别政府网站数量（3）中国各行政级别政府网站栏目数量（4）中国各行政级别政府网站首页文章更新量2.4.4 中国政务新媒体发展状况

(1) 中国政务机构微博数量 (2) 中国政务机构头条号数量 (3) 中国政务机构抖音号数量

2.4.5 中国电子政务发展现状 (1) 中国电子政府发展指数 (2) 中国电子政务服务情况

2.4.6 中国一体化政务服务平台发展情况 (1) 中国一体化政务服务平台用户规模 (2) 中国一体化政务服务平台服务情况

2.4.7 中国政务数据共享现状分析 (1) 中国政务数据开放平台建设概况 (2) 中国政务数据开放平台数量规模 (3) 中国政务开放数据集总量 (4) 中国政务数据共享服务情况

2.4.8 中国政府数据网络安全开发现状 (1) 中国政府网站安全现状 (2) 智慧政府网络安全政策要求 (3) 数字政府网络安全防护策略

2.4.9 中国数字政府行业市场规模测算

2.4.10 中国数字政府发展痛点分析

2.5 中国数字政府发展趋势与趋势预测

2.5.1 中国数字政府发展趋势分析

2.5.2 中国数字政府趋势预测分析

第3章 北京市数字政府发展宏观环境分析 (PEST)

3.1 北京市数字政府发展政策 (Policy) 环境分析

3.1.1 北京市数字政府发展相关政策规划汇总

3.1.2 北京市数字政府发展重点政策解读

3.1.3 “十四五”规划对北京市数字政府发展的影响分析

3.1.4 北京市数字政府政策发展机遇分析

3.2 北京市数字政府发展经济 (Economy) 环境分析

3.2.1 中国宏观经济发展现状

3.2.2 北京市宏观经济发展现状 (1) 北京市GDP增长情况 (2) 北京市三大产业结构 (3) 北京市财政收支情况

3.2.3 北京市数字政府发展与宏观经济相关性分析

3.3 北京市数字政府发展社会 (Society) 环境分析

3.3.1 北京市人口规模及结构 (1) 北京市人口规模 (2) 北京市人口结构

3.3.2 北京市城镇化水平分析

3.3.3 北京市企业数量规模及数字化发展

3.3.4 社会环境对北京市数字政府发展的影响分析

3.4 北京市数字政府发展技术 (Technology) 环境分析

3.4.1 数字政府技术架构

3.4.2 新一代信息技术在数字政府建设中的应用 (1) 大数据技术发展现状及在数字政府建设中的应用 (2) 云计算技术发展现状及在数字政府建设中的应用 (3) 物联网技术发展现状及在数字政府建设中的应用 (4) 人工智能技术发展现状及在数字政府建设中的应用 (5) 区块链技术发展现状及在数字政府建设中的应用 (6) 5G通信技术发展现状及在数字政府建设中的应用

3.4.3 技术环境对北京市数字政府发展的影响分析

第4章 北京市数字政府建设现状与发展痛点分析

4.1 北京市数字政府建设模式及管理机构设置情况

4.1.1 北京市数字政府建设模式分析

4.1.2 北京市数字政府管理机构设置情况

4.2 北京市数字政府基础设施建设现状

4.2.1 北京市网民规模及互联网普及率

4.2.2 北京市域名数量

4.2.3 北京市数据中心数量

4.2.4 北京市5G基站建设情况

4.2.5 北京市移动宽带普及情况

4.2.6 北京市固定宽带普及情况

4.2.7 北京市域网出口宽带建设情况

4.3 北京市数字政府应用服务现状

4.3.1 北京市在线政务服务用户规模

4.3.2 北京市政府网站建设情况

4.3.3 北京市政务新媒体建设情况 (1) 北京市政务机构头条账号情况 (2) 北京市政务机构微博账号情况 (3) 北京市政务机构抖音账号情况

4.3.4 北京市政务信息发布情况

4.3.5 北京市政务在线办理服务情况

4.3.6 北京市移动端政务服务情况

4.3.7 北京市在线政务互动交流情况

4.3.8 北京市政府政务在线服务便利程度分析

4.4 北京市数字政府政务平台建设及数据开放共享现状

4.4.1 北京市政务平台建设现状

4.4.2 北京市政务数据

开放共享现状4.5 北京市数字政府安全保障建设现状4.5.1 北京市网络安全保障建设现状4.5.2 北京市遏制网络违法犯罪工作成效4.6 北京市数字政府建设竞争力分析4.7 北京市数字政府发展痛点分析第5章北京市数字政府建设招投标与市场规规模测算5.1 北京市数字政府建设招投标信息汇总5.2 北京市数字政府建设招投标分析5.2.1 北京市数字政府建设项目数量5.2.2 北京市数字政府建设资金投入情况5.2.3 北京市数字政府建设项目领域数量分布5.2.4 北京市数字政府建设项目领域金额分布5.3 北京市数字政府行业市场规模测算第6章北京市数字政府行业市场竞争状况分析6.1 北京市数字政府行业参与企业类型及数量规模6.1.1 北京市数字政府行业参与者类型及入场方式6.1.2 北京市数字政府行业企业数量规模6.2 北京市数字政府行业波特五力模型分析6.2.1 数字政府行业现有竞争者之间的竞争6.2.2 数字政府行业关键要素的供应商议价能力分析6.2.3 数字政府行业消费者议价能力分析6.2.4 数字政府行业潜在进入者分析6.2.5 数字政府行业替代品风险分析6.2.6 数字政府行业竞争情况总结6.3 北京市数字政府行业市场竞争格局分析第7章北京市数字政府行业细分市场分析7.1 北京市数字政府行业细分市场结构7.2 北京市数字政府行业细分市场分析7.2.1 北京市数字政府硬件市场分析（1）北京市数字政府硬件市场概述（2）北京市数字政府硬件市场规模（3）北京市数字政府硬件市场竞争分析（4）北京市数字政府硬件市场发展趋势7.2.2 北京市数字政府软件市场分析（1）北京市数字政府软件市场概述（2）北京市数字政府软件市场规模（3）北京市数字政府软件市场竞争分析（4）北京市数字政府软件市场发展趋势7.2.3 北京市数字政府服务市场分析（1）北京市数字政府服务市场概述（2）北京市数字政府服务市场规模（3）北京市数字政府服务市场竞争分析（4）北京市数字政府服务市场发展趋势7.2.4 北京市数字政府网络设备市场分析（1）北京市数字政府网络设备市场概述（2）北京市数字政府网络设备市场规模（3）北京市数字政府网络设备市场竞争分析（4）北京市数字政府网络设备市场发展趋势第8章数字政府行业代表性企业案例研究8.1 数字政府行业代表性企业发展布局对比8.2 数字政府行业代表性企业发展布局案例8.2.1 华为技术有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.2 科大讯飞股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.3 神州数码控股有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.4 曙光信息产业股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.6 联想集团有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.7 东软集团股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.8 北京数字政通科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.9 中国软件与技术服务股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况8.2.10 深圳市腾讯计算机系统有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况第9章北京市数字政府行业发展潜力评估及市场前景预判9.1 北京市数字政府行业SWOT分析9.2 北京市数字政府行业发

展潜力评估9.3 北京市数字政府行业趋势预测分析9.4 北京市数字政府行业发展趋势预判第10章北京市数字政府行业投资特性及投资机会分析10.1 北京市数字政府行业投资前景预警及防范10.1.1 数字政府行业政策风险及防范10.1.2 数字政府行业技术风险及防范10.1.3 数字政府行业宏观经济波动风险及防范10.1.4 数字政府行业其他风险及防范10.2 北京市数字政府行业市场进入壁垒分析10.2.1 数字政府行业人才壁垒10.2.2 数字政府行业技术壁垒10.2.3 数字政府行业资金壁垒10.2.4 数字政府行业其他壁垒10.3 北京市数字政府行业投资价值评估10.4 北京市数字政府行业投资机会分析第11章北京市数字政府行业投资前景研究与可持续发展建议11.1 北京市数字政府行业投资前景研究与建议11.2 北京市数字政府行业可持续发展建议

图表目录

图表1：数字政府内涵认识维度

图表2：数字政府基本特征

图表3：数字政府评价指标体系

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：2019-2023年全球各区域EGDI水平国家分布

图表7：2023年全球电子政府代表性国家排名

图表8：截至2023年中国省级大数据管理机构设立情况

图表9：截至2023年中国数字部分省份数字政府建设领导小组设立情况

图表10：2019-2023年中国在线政务服务用户规模及占网民比重（单位：亿人，%）

图表11：2019-2023年中国政府网站数量规模（单位：个）

图表12：2019-2023年中国各行政级别政府网站数量规模（单位：个）

图表13：2023年中国各行政级别政府网站栏目数量规模（单位：个）

图表14：2019-2023年中国各行政级别政府网站文章更新数量（单位：万篇）

图表15：2019-2023年中国政务机构微博数量（单位：个）

图表16：2019-2023年中国政务机构头条号数量（单位：个）

图表17：2019-2023年中国政务机构抖音号数量（单位：个）

图表18：2019-2023年中国电子政务发展指数及排名变化情况

图表19：2023年中国一体化政务服务平台实名用户情况（单位：亿，%）

图表20：2023年中国政务数据开放平台建设机构渗透情况（单位：%）

图表21：2012-2023年中国地方政府开放数据平台数量（单位：个）

图表22：2019-2023年中国政务开放数据集总量（单位：个）

图表23：2019-2023年中国境内被植入后门政府网站数量（单位：个）

图表24：2019-2023年中国境内被篡改政府网站数量（单位：个）

图表25：中国对网络安全作出的四次顶层设计

图表26：2019-2023年中国数字政府行业市场规模测算（单位：亿元）

图表27：中国数字政府发展痛点分析

图表28：截至2023年北京市数字政府发展政策规划汇总

图表29：截至2023年北京市地方层面数字政府发展政策规划汇总

图表30：2019-2023年北京市GDP变化情况（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V350436LXW.html>