中国电子政务行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国电子政务行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A0209A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/09/DianZiZhengWuShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电子政务即政府服务和管理的信息化、数字化转型,近年来在全球范围内得到了快速发展。随着云计算、大数据、移动互联网等技术的成熟,电子政务已经从简单的信息发布平台发展为全面的公共服务门户,提供在线申报、查询、支付、审批等一站式服务。电子政务的普及不仅提高了行政效率,还增强了政府与民众的互动,提升了服务的透明度和公民参与度。

未来,电子政务将更加注重智能化和数据驱动。人工智能技术的应用,如智能客服机器人、智能文档处理,将简化政府流程,提升用户体验。同时,数据治理和分析能力的增强,通过整合跨部门数据,提供精准的政策分析和决策支持,将推动政府决策的科学化和精细化。此外,区块链技术的引入,将提高电子政务系统的安全性和数据不可篡改性,增强公众对政府服务的信任。

第一章 电子政务的相关概述

- 1.1 电子政务的概念阐释
 - 1.1.1 电子政务的定义
 - 1.1.2 电子政务的内涵
 - 1.1.3 电子政务概念的辨析
- 1.2 电子政务的类别
 - 1.2.1 政府内电子政务(g2g)
 - 1.2.2 政府对企业电子政务(g2b)
 - 1.2.3 政府对公民电子政务(g2c)
- 1.3 电子政务的作用及发展
 - 1.3.1 电子政务的主要内容
 - 1.3.2 电子政务的作用

-2- 电子政务行业分析报告

1.3.3 电子政务的发展阶段

- 1.4 电子政务的特点
 - 1.4.1 虚拟化
 - 1.4.2 无纸化
 - 1.4.3 即时性
 - 1.4.4 技术性

第二章 2024-2030年国外电子政务的发展概况

- 2.1 全球电子政务的发展理念
 - 2.1.1 政府职能变迁与服务型政府的理念
 - 2.1.2 电子政务是各国政府改革的新思潮
 - 2.1.3 电子政府与电子政务的内在关系
 - 2.1.4 政府网站在电子政府中的核心地位
- 2.2 2024-2030年世界电子政务的发展概况
 - 2.2.1 国外电子政务法规环境综述
 - 2.2.2 全球电子政务整体发展水平现状
 - 2.2.3 国外电子政务发展的共同点
 - 2.2.4 国外电子政务发展经验对我国的启示
- 2.3 2024-2030年世界主要国家电子政务发展概况
 - 2.3.1 韩国
 - 2.3.2 法国
 - 2.3.3 新加坡
 - 2.3.4 美国
 - 2.3.5 瑞典
 - 2.3.6 加拿大
- 2.4 世界各国电子政务行动计划综述
 - 2.4.1 欧盟
 - 2.4.2 韩国
 - 2.4.3 新加坡
 - 2.4.4 日本
 - 2.4.5 俄罗斯
 - 2.4.6 英国
 - 2.4.7 瑞典
 - 2.4.8 意大利

第三章 2024-2030年中国电子政务产业的发展环境分析

3.1 中国宏观经济环境概述

电子政务市场预测报告 -3-

3.1.1 2024年中国经济发展状况

.

3.2 中国电子政务发展的必要性

- 3.2.1 发展电子政务是国家建设的必然要求
- 3.2.2 电子政务是促进服务型政府建设的重要手段
- 3.2.3 电子政务是我国信息社会建设的龙头
- 3.2.4 电子政务促进政府与社会的和谐关系
- 3.3 中国电子政务发展的推动力
 - 3.3.1 济研: 政府推动
 - 3.3.2 市场推动
 - 3.3.3 法治推动
 - 3.3.4 社会推动
 - 3.3.5 竞争推动
- 3.4 3g对电子政务发展的影响
 - 3.4.1 3g将扩大电子政务的用户规模
 - 3.4.2 3g将降低电子政务的用户门槛
 - 3.4.3 3g将减少电子政务建设的成本

第四章 2024-2030年中国电子政务产业的发展

- 4.1 中国电子政务建设与发展综述
 - 4.1.1 "十一五"中国电子政务发展成绩概述
 - 4.1.2 "十一五"中国电子政务发展水平状况
 - 4.1.3 新时期中国电子政务发展的特点
 - 4.1.4 中国电子政务发展进展
- 4.2 2024-2030年中国电子政务建设取得的显著成就
 - 4.2.1 电子政务业务应用水平正在逐步提高
 - 4.2.2 政府网站内容及服务不断丰富和增加
 - 4.2.3 政务信息资源开发利用和共享不断取得新进展
 - 4.2.4 电子政务基础性工作得到进一步加强
- 4.3 2024-2030年中国电子政务建设动态
 - 4.3.1 2024年高校电子商务与电子政务联合实验室挂牌
 - 4.3.2 2024年电子政务移动办公云服务平台问世
 - 4.3.3 2024年国家电子政务外网建设成果
- 4.4 2024-2030年中国移动电子政务发展分析
 - 4.4.1 移动电子政务概述
 - 4.4.2 移动电子政务发展的优势
 - 4.4.3 影响移动电子政务发展的相关问题

-4- 电子政务行业分析报告

- 4.4.4 加快移动电子政务发展的对策
- 4.5 "信息孤岛"对中国电子政务发展的影响及应对措施
 - 4.5.1 "信息孤岛"的概念和成因
 - 4.5.2 "信息孤岛"对电子政务发展的影响
 - 4.5.3 消除"信息孤岛"的基本做法
 - 4.5.4 针对中国国情解决"信息孤岛"的建议
- 4.6 电子政务对我国政府管理的影响分析
 - 4.6.1 全面提升政府的管理能力
 - 4.6.2 建立以"客户为中心"的政府管理模式
 - 4.6.3 转变政府角色调整政府与公众的关系
 - 4.6.4 实现政府管理的有限虚拟
 - 4.6.5 重塑政府管理的业务流程
 - 4.6.6 构造信息时代新的政府组织形态

第五章 2024-2030年中国电子政务产业的发展模式及技术应用研究

- 5.1 电子政务发展与创新管理模式研究
 - 5.1.1 电子政务是信息化建设的重中之重
 - 5.1.2 电子政务发展的保障措施
 - 5.1.3 电子政务发展的管理模式
- 5.2 电子政务与政府管理模式弹性化
 - 5.2.1 电子政务促使政府管理模式弹性化发展
 - 5.2.2 弹性化政府管理模式的内涵
 - 5.2.3 电子政务为政府管理模式弹性化提供了必要性
 - 5.2.4 电子政务为政府管理模式弹性化提供了可行性
- 5.3 云计算在电子政务系统中的应用研究
 - 5.3.1 云计算的概念与特征
 - 5.3.2 云计算应用在电子政务系统的必要性与可行性
 - 5.3.3 电子政务云计算系统体系结构
 - 5.3.4 云计算给电子政务带来的优势与潜在风险
- 5.4 基于数字图书馆的电子政务研究
 - 5.4.1 数字图书馆的概念
 - 5.4.2 电子政务与数字图书馆的关系
 - 5.4.3 基于数字图书馆的电子政务系统逻辑结构框架
 - 5.4.4 基于数字图书馆的电子政务系统功能设计
- 5.5 基于crm理念构建电子政务系统
 - 5.5.1 crm的核心理念
 - 5.5.2 电子政务的核心

电子政务市场预测报告 -5-

- 5.5.3 我国电子政务发展存在的问题
- 5.5.4 crm理念在电子政务中的应用
- 5.6 电子政务平台咨询子系统架构研究
 - 5.6.1 电子政务平台的特性
 - 5.6.2 储存式自动应答架构
 - 5.6.3 基于语意分析的架构
 - 5.6.4 对电子政务发展的思考
- 5.7 电子政务绩效评估的研究综述
 - 5.7.1 电子政务发展具有自身特殊性
 - 5.7.2 国内电子政务绩效评估的研究情况
 - 5.7.3 我国电子政务绩效评估研究中存在的问题
 - 5.7.4 我国需进一步研究电子政务绩效评估
- 5.8 面向企业的中国医药电子政务业务模式研究
 - 5.8.1 医药电子政务的概念
 - 5.8.2 网上监管
 - 5.8.3 在线业务开展
 - 5.8.4 综合信息服务
- 5.9 电子政务的融合之路及ict新技术的应用
 - 5.9.1 中国通过电子政务建设实现服务型政府的转型
 - 5.9.2 政府信息化建设中存在的若干问题
 - 5.9.3 ict新技术在未来电子政务中的应用
 - 5.9.4 融合式电子政务建设的成功案例

第六章 中国电子政务产业的发展策略及构想

- 6.1 中国电子政务发展的问题
 - 6.1.1 中国电子政务的主要问题
 - 6.1.2 中国电子政务发展的不足
 - 6.1.3 中国电子政务存在"四大误区"
 - 6.1.4 重要机构的缺位是电子政务领导体制的大问题
- 6.2 中国电子政务产业的发展策略
 - 6.2.1 中国电子政务的发展思路
 - 6.2.2 中国电子政务发展的对策建议
 - 6.2.3 通过社会资本整合促进我国电子政务建设
 - 6.2.4 3g时代电子政务的发展对策
- 6.3 中国电子政务的发展构想
 - 6.3.1 统一领导及统筹规划
 - 6.3.2 构建国家统一的电子政务网络平台

-6- 电子政务行业分析报告

- 6.3.3 构建全国统一的网上办公系统
- 6.3.4 整合全国政府网站资源提升服务水平
- 6.3.5 打破界限建立国家级信息资源共享平台
- 6.3.6 分类整合全国各类ic卡应用系统
- 6.3.7 降低电子政务装备配置标准节约投资

第七章 中国电子政务的投资分析

- 7.1 电子政务投资的前景及机会
 - 7.1.1 中国电子政务行业投资前景看好
 - 7.1.2 中国电子政务建设投资趋势分析
 - 7.1.3 移动电子政务将迎来发展商机
 - 7.1.4 我国电子政务建设投资方向将发生变化
- 7.2 中国电子政务建设存在的风险
 - 7.2.1 启动阶段的风险
 - 7.2.2 实施阶段的风险
 - 7.2.3 移交阶段的风险
 - 7.2.4 运营阶段的风险
- 7.3 中国电子政务建设阶段性风险的规避
 - 7.3.1 启动阶段
 - 7.3.2 设计招标阶段
 - 7.3.3 项目实施阶段
 - 7.3.4 项目移交阶段
 - 7.3.5 项目运行阶段
- 7.4 电信运营商参与电子政务建设的建议
 - 7.4.1 做实规划及聚焦重点
 - 7.4.2 电子政务推广需高层重视
 - 7.4.3 制度为本和科技为辅
 - 7.4.4 合理的商业模式
- 第八章 2024-2030年中国电子政务发展的政策法规环境
 - 8.1 2024-2030年中国电子政务政策环境现状
 - 8.1.1 财政部等三部委规范电子政务平台收费管理
 - 8.1.2 "十三五"规划提出推进电子政务建设
 - 8.1.3 《国家电子政务"十三五"规划》出台
 - 8.1.4 我国多次提出大力发展电子政务
 - 8.1.5 工信部发布《基于云计算的电子政务公共平台顶层设计指南》
 - 8.2 《国家电子政务"十三五"规划》重点内容

电子政务市场预测报告 -7-

- 8.2.1 发展形势
- 8.2.2 指导思想和发展方针
- 8.2.3 发展目标
- 8.2.4 发展方向和应用重点
- 8.2.5 保障措施
- 8.3 中国电子政务法律法规建设面临的主要问题
 - 8.3.1 电子政务的法律效力问题
 - 8.3.2 网上行政行为的合法要件问题
 - 8.3.3 电子政务的技术标准化问题
 - 8.3.4 公民隐私权保护问题
 - 8.3.5 电子政务的安全问题
 - 8.3.6 电子政务建设的资金问题
- 8.4 中国电子政务法规体系建设应重点关注的方面
 - 8.4.1 电子政务立法模式的选择问题
 - 8.4.2 电子政务建设的阶段性和电子政务立法阶段性相协调的问题
 - 8.4.3 应当考虑电子政务立法的法律层级问题
- 8.5 完善中国电子政务法规体系的建议
 - 8.5.1 法律类
 - 8.5.2 法规类
 - 8.5.3 规章类

第九章中~智林~ 电子政务产业的前景趋势分析

- 9.1 影响未来我国电子政务发展的因素
 - 9.1.1 后危机时代中国经济发展方式转型的影响
 - 9.1.2 "十三五" 行政管理体制改革的影响
 - 9.1.3 未来网络民主与网络监督发展的影响
 - 9.1.4 技术及其环境发展的影响
- 9.2 中国电子政务产业的发展前景及总体趋势
 - 9.2.1 中国未来电子政务发展展望
 - 9.2.2 中国电子政务建设将迎来新的契机
 - 9.2.3 "十三五" 末中国将基本建成国家电子政务网络
 - 9.2.4 "十三五"中国电子政务整体发展趋势
- 9.3 3g时代电子政务发展趋势分析
 - 9.3.1 基于3g的移动电子政务将引领电子政务发展
 - 9.3.2 基于3g的电子政务应用创新将大量出现
 - 9.3.3 3g将促进政府信息公开和政府信息资源开发利用

-8- 电子政务行业分析报告

附录

附录一:中华人民共和国政府信息公开条例

附录二:中华人民共和国行政许可法

附录三:中华人民共和国电子签名法

附录四: 国家电子政务工程建设项目管理暂行办法 附录五: "十三五"国家政务信息化工程建设规划

附录六:关于规范电子政务平台收费管理的通知

附录七:关于加快推进国家电子政务外网建设工作的通知

图表目录

图表 韩国国家行政信息系统(nais)涵盖的5大领域

图表 韩国信息基础设施(kii)项目

图表 韩国电子政务11项重点工程

图表 韩国电子政务主要政策和成就

图表 韩国 "2018-2023年电子政务计划"的概念框架

图表 韩国 "2018-2023年电子政务计划"的具体项目

图表 俄罗斯《信息社会(2011-2020)》规划财政支出(2011-2013年度)

图表 俄罗斯《信息社会(2011-2020)》规划相关云计算技术的实施措施、预期及预算(2011-

2013年度)

图表 2023-2024年国内生产总值增长速度(累计同比)

图表 2023-2024年规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表 2023-2024年固定资产投资(不含农户)增速(累计同比)

图表 2023-2024年房地产开发投资增速(累计同比)

图表 2023-2024年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表 2023-2024年居民消费价格上涨情况(月度同比)

图表 2023-2024年工业生产者出厂价格涨跌情况(月度同比)

图表 2023-2024年城镇居民人均可支配收入实际增长速度(累计同比)

图表 2023-2024年农村居民人均收入实际增长速度(累计同比)

图表 2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2024年居民消费价格分类别同比涨跌幅

.

图表 2018-2023年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 2018-2023年工业生产者购进价格涨跌幅

图表 2018-2023年制造业pmi指数(经季节调整)

图表 2018-2023年中国非制造业商务活动指数(经季节调整)

图表 2018-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2018-2023年社会消费品零售总额分月同比增长速度

电子政务市场预测报告 -9-

图表 2024年社会消费品零售总额主要数据

图表 2018-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2024年全国固定资产投资(不含农户)主要数据

图表 2018-2023年民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表 2024年民间固定资产投资主要数据

图表 我国电子政务就绪指数情况

图表 中国、韩国、日本、新家坡、马来西亚电子参与度比较

图表 我国与发达国家电子政务在线服务能力比较

图表 2018-2023年我国手机网民规模及比例情况

图表 整体信息量是个体信息的代数堆积

图表 个体通过互通享受整体信息量

图表 云计算的特征

图表 电子政务云计算系统体系结构

图表 储存式自动应答系统架构

图表 关联词的四维判断示意图

图表 石景山发改委整体信息化过程

图表 新一代综合业务管理系统构成

图表 网络部署结构

图表 e-发改委

图表 电子政务绩效评估核心指标体系

图表 电子政务和行政管理改革的互动关系

图表 中国政府行业it投资规模预测

略……

订阅"中国电子政务行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A0209A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/09/DianZiZhengWuShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 电子政务行业分析报告