

# 2020-2026年中国政府行业IT系统建设市场发展规模及投资前景趋势报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国政府行业IT系统建设市场发展规模及投资前景趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202005/867418.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2020-2026年中国政府行业IT系统建设市场发展规模及投资前景趋势报告》共十一章。首先介绍了政府行业IT系统建设行业市场发展环境、政府行业IT系统建设整体运行态势等，接着分析了政府行业IT系统建设行业市场运行的现状，然后介绍了政府行业IT系统建设市场竞争格局。随后，报告对政府行业IT系统建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了政府行业IT系统建设行业发展趋势与投资预测。您若想对政府行业IT系统建设产业有个系统的了解或者想投资政府行业IT系统建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2015-2019年中国政府行业概况

#### 第一节 中国政府行业基本情况

##### 一、中国政府行业组织结构

##### 二、政府信息化投资机制

#### 第二节 行业市场主要情况

#### 第三节 电子政务的建设概况

##### 一、国家电子政务的总体框架目标

##### 二、2019年政府电子政务的特点

##### 三、地方电子政务建设现状

#### 第四节 重点金字工程及其他重要业务系统进展情况

### 第二章 2019年中国政府行业信息化行业发展环境分析

#### 第一节 2019年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP季度更新、

##### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

##### 三、全国居民收入情况（季度更新）

##### 四、恩格尔系数（年度更新）

##### 五、工业发展形势（季度更新）

##### 六、固定资产投资情况（季度更新）

##### 七、中国汇率调整（人民币升值）

##### 八、对外贸易&进出口

#### 第二节 2019年中国政府行业信息化行业政策环境分析

## 一、行业信息化新政策与措施

## 二、相关政策影响分析

### 第三节 2019年中国政府行业信息化行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2019年中国政府行业信息化新技术与新应用分析

## 第三章 2015-2019年中国政府行业信息化发展态势分析

### 第一节 政府行业信息化发展特点

#### 一、中国政府行业信息化发展所处阶段

#### 二、政府以云计算为平台将信息化渗透到各行业

### 第二节 2015-2019年中国政府行业信息化动态分析

#### 一、康乐打造信息化效能政府

#### 二、山西省政府基于Linux信息化建设成功应用

#### 三、美国政府信息化十大趋势研究

#### 四、信息化生态下电子政府的道路与选择

### 第三节 政府行业信息化建设面临和存在的问题

## 第四章 中国节约型政府信息化建设的新模式试论

### 第一节 我国政府信息化支出浪费情况分析

#### 一、政府信息化建设运维支出不合理

#### 二、政府信息化管理水平长期相对落后

#### 三、政府信息化缺乏能耗科学管理

### 第二节 我国政府信息化支出浪费情况原因分析

#### 一、规划方面

#### 二、管理方面

#### 三、技术方面

#### 四、考核方面

### 第三节 政府信息化建设运维支出分析

#### 一、需求调研阶段

#### 二、立项招标阶段

#### 三、项目建设开发阶段

#### 四、项目后期维护阶段

#### 第四节我国政府信息化解决对策分析

- 一、加强制度建设和标准建设
- 二、全面实现软件国产开源化
- 三、政府信息化开发运维模式的选择

#### 第五节 节约型政府信息化宏观管理应用模式

#### 第六节 效益展望

### 第五章 中国政府信息化建设体制问题深度研究

#### 第一节 政府信息化建设体制方面遇到的问题

- 一、难以保障跨部门重大应用的统筹和协调
- 二、难以从体制上解决应用系统重复建设、信息共享困难等问题

#### 第二节 国内外值得借鉴的经验

- 一、发达国家政府信息化建设战略管理体系框架及特点
- 二、美国国防部、新加坡政府信息化建设新体制
- 三、国内典型案例提供了将体制创新与业务转型同步推进的经验

#### 第三节 关于改进政府信息化建设体制的建议

### 第六章 2015-2019年中国政府行业信息化投资状况分析

#### 第一节 2015-2019年中国政府行业信息化投资总体状况

- 一、投资规模变化分析
- 二、投入结构变化分析

#### 第二节 2015-2019年中国政府行业信息化硬件投资状况

#### 第三节 2015-2019年中国政府行业软件产品投资状况

#### 第四节 2015-2019年中国政府行业IT服务投资状况

### 第七章 2015-2019年中国政府行业IT系统建设状况分析

#### 第一节 2015-2019年中国政府行业IT系统建设概况

#### 第二节 2015-2019年重点政府机构IT业务系统建设重点

- 一、2015-2019年中国税务机构IT系统建设重点
- 二、2015-2019年中国财政机构IT系统建设重点
- 三、2015-2019年中国审计机构IT系统建设重点
- 四、2015-2019年中国社保机构IT系统建设重点

#### 第三节 中国政府行业主要系统集成商

- 一、太极计算机股份有限公司
- 二、神州数码控股有限公司
- 三、中国软件与技术服务股份有限公司
- 四、航天信息股份有限公司
- 五、东软集团股份有限公司

六、山东浪潮齐鲁软件产业股份有限公司

七、紫光股份有限公司

八、用友软件股份有限公司

九、长城信息产业股份有限公司

十、同方股份有限公司

第八章 政府行业信息化采购特征分析

第一节 中国政府行业IT采购的决策模式分析

第二节 中国政府行业IT产品采购方式分析

第三节 中国政府行业对IT合作伙伴的要求

第四节 中国政府行业对IT合作伙伴的期望与建议

第九章 2020-2026年中国政府行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国政府行业发展预测

一、影响电子政务发展的重要因素

二、电子政务建设的新特点

第二节 2020-2026年政府行业信息化建设的重点

第十章 2020-2026年中国政府行业IT投资趋势

第一节 2020-2026年政府行业IT投资总体趋势

一、投资规模变化分析

二、投资结构变化分析

第二节 2020-2026年政府行业IT硬件投资趋势

第三节 2020-2026年政府行业信息化软件投资趋势

第四节 2020-2026年政府行业信息化服务投资趋势

第十一章 2020-2026年中国政府行业IT系统建设趋势

第一节 2020-2026年政府行业主要系统建设趋势

一、2020-2026年电子政务发展趋势（ZY ZS）

二、政府数据中心发展趋势

第二节 2020-2026年政府行业信息化的特点

第三节 2020-2026年政府行业信息化市场机会分析

一、2020-2026年电子政务业务系统建设带来的市场机会

二、重点IT产品市场机会分析

图表目录：

图表：全国财政收入主要项目情况

图表：全国财政支出主要项目情况

图表：中国政府行业信息化总体应用水平

图表：中国政府行业信息化投资总体状况

- 图表：中国政府行业信息化投资来源结构
  - 图表：中国政府行业信息化投资类型结构
  - 图表：中国政府行业主要硬件产品采购比例
  - 图表：中国政府行业部分硬件产品采购额及增长率
  - 图表：中国政府行业主要软件产品采购比例
  - 图表：中国政府行业软件产品采购额及增长率
  - 图表：中国政府行业IT服务采购情况
  - 图表：政府行业重点IT系统分类
  - 图表：政府行业重点IT系统投入状况
  - 图表：中国社保行业主要系统建设投资比例
  - 图表：国外政府信息化建设战略管理体系框架示意图
  - 图表：美国国防部“双首席”组织领导体系示意图
  - 图表：美军的重大信息化项目管理办公室示意图
  - 图表：新加坡电子政府治理体系示意图
  - 图表：太极计算机股份有限公司主要经济指标走势图
  - 图表：太极计算机股份有限公司经营收入走势图
  - 图表：太极计算机股份有限公司盈利指标走势图
  - 图表：太极计算机股份有限公司负债情况图
  - 图表：太极计算机股份有限公司负债指标走势图
  - 图表：太极计算机股份有限公司运营能力指标走势图
  - 图表：太极计算机股份有限公司成长能力指标走势图
  - 图表：神州数码控股有限公司主要经济指标走势图
  - 图表：神州数码控股有限公司经营收入走势图
  - 图表：神州数码控股有限公司盈利指标走势图
  - 图表：神州数码控股有限公司负债情况图
  - 图表：神州数码控股有限公司负债指标走势图
  - 图表：神州数码控股有限公司运营能力指标走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/867418.html>