

# 2024-2030年中国政府云计算行业发展监测及发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国政府云计算行业发展监测及发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/internet/967216.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国政府云计算行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研发团队精心研究编制，对政府云计算行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合政府云计算行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：政府云计算行业综述及数据来源说明

#### 1.1 云计算行业界定

##### 1.1.1 云计算概念界定

##### 1.1.2 云计算基本特征

##### 1.1.3 云计算部署模式：公有云、私有云和混合云等

##### 1.1.4 云计算服务类别：IaaS、PaaS、SaaS

##### 1.1.5 行业云：云计算的应用形态

##### 1.1.6 行业所属的国民经济统计代码

#### 1.2 政府云计算行业界定

##### 1.2.1 政府云计算-政务云

##### 1.2.2 政府云计算相似概念辨析

#### 1.3 政府云计算专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国政府云计算行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国政府云计算行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国政府云计算行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国政府云计算行业主管部门

###### （2）中国政府云计算行业自律组织

##### 2.1.2 中国政府云计算行业标准体系建设现状

###### （1）中国政府云计算现行标准汇总

- (2) 中国政府云计算重点标准解读
- 2.1.3 国家层面政府云计算行业政策规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市政府云计算行业政策规划汇总及解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对政府云计算行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对政府云计算行业发展的影响总结
- 2.2 中国政府云计算行业经济 (Economy) 环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国政府云计算行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国政府云计算行业社会 (Society) 环境分析
- 2.3.1 中国政府云计算行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对政府云计算行业发展的影响总结
- 2.4 中国政府云计算行业技术 (Technology) 环境分析
- 2.4.1 中国云计算技术发展演进历程
- 2.4.2 云计算的关键技术分析
- 2.4.3 中国政府云计算行业科研投入状况
- 2.4.4 中国政府云计算行业科研创新成果
- 2.4.5 技术环境对政府云计算行业发展的影响总结
- 第3章：全球政府云计算行业发展现状及趋势洞察
- 3.1 全球政府云计算行业发展历程介绍
- 3.2 全球政府云计算行业发展环境分析
- 3.3 全球政府云计算行业发展现状分析
- 3.3.1 全球政府云计算建设与发展现状
- 3.3.2 全球政府云计算细分市场概况
- 3.4 全球政府云计算行业市场规模体量及趋势前景预判
- 3.4.1 全球政府云计算行业市场规模体量
- 3.4.2 全球政府云计算行业市场前景预测
- 3.4.3 全球政府云计算行业发展趋势预判
- 3.5 全球政府云计算行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 3.5.1 全球政府云计算行业区域发展格局
- 3.5.2 重点区域：美国政府云计算市场研究
- 3.5.3 重点区域：加拿大政府云计算市场研究
- 3.5.4 重点区域：欧盟政府云计算市场研究
- 3.5.5 重点区域：日本政府云计算市场研究
- 3.5.6 重点区域：韩国政府云计算市场研究

### 3.6 全球政府云计算行业市场竞争格局分析

#### 3.6.1 全球政府云计算企业兼并重组状况

#### 3.6.2 全球政府云计算行业市场竞争格局

### 3.7 全球政府云计算行业发展经验借鉴

## 第4章：中国政府云计算行业市场现状及痛点分析

### 4.1 中国云计算发展历程及市场特征

#### 4.1.1 中国云计算发展历程

#### 4.1.2 中国云计算发展特征

### 4.2 中国云计算行业发展现状

#### 4.2.1 中国云计算市场规模

#### 4.2.2 中国公有云市场规模

#### 4.2.3 中国私有云市场规模

#### 4.2.4 中国云计算应用选择的影响因素

#### 4.2.5 中国云计算使用率

#### 4.2.6 云计算应用的经济效益

### 4.3 政府云计算建设思路与发展路径

#### 4.3.1 政府云计算发展路径

#### 4.3.2 政府云计算建设思路

#### 4.3.3 政府云计算建设流程

### 4.4 政府云计算的核心价值及建设必要性

#### 4.4.1 政府云计算的核心价值

#### 4.4.2 影响政务云需求的关键因素

#### 4.4.3 政府云计算应用的成效评价

### 4.5 政府云计算的总体架构

### 4.6 政府云计算商业模式分析

#### 4.6.1 政府云计算的模式选择

#### 4.6.2 政府云计算的运营合作模式

#### 4.6.3 政府云计算行业的商业模式

### 4.7 中国政府云计算建设现状

### 4.8 中国政府云计算行业招投标市场解读

#### 4.8.1 中国政府云计算行业招投标信息汇总

#### 4.8.2 中国政府云计算行业招投标信息解读

### 4.9 中国政府云计算行业市场规模体量分析

#### 4.10 中国政府云计算市场发展痛点分析

## 第5章：中国政府云计算市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国政府云计算行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国政府云计算行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国政府云计算行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国政府云计算行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国政府云计算行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国政府云计算行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国政府云计算行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国政府云计算行业市场集中度分析
- 5.4 中国政府云计算行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国政府云计算行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国政府云计算行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国政府云计算行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国政府云计算行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国政府云计算行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国政府云计算行业竞争状态总结
- 5.5 中国政府云计算行业投融资、兼并与重组状况
  - 5.5.1 中国政府云计算行业投融资发展状况
  - 5.5.2 中国政府云计算行业兼并与重组状况
- 第6章：中国政府云计算产业链全景及配套产业发展
  - 6.1 中国政府云计算产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国政府云计算产业链结构梳理
      - （1）云计算产业链梳理
      - （2）政府云计算产业链梳理
    - 6.1.2 中国政府云计算产业链生态图谱
    - 6.1.3 中国政府云计算产业链区域热力图
  - 6.2 中国政府云计算产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 中国政府云计算行业成本投入分析
    - 6.2.2 中国政府云计算行业价值链分析
  - 6.3 中国互联网基础建设及互联网政务发展状况
    - 6.3.1 互联网基础资源
      - （1）IPv6规模部署提速，基础资源持续优化
        - 1) IPv4地址
        - 2) IPv6地址
        - 3) IPv6自治系统（AS）数量
      - （2）域名总数及政府域名数

### 6.3.2 互联网网民规模及结构

- (1) 网民规模
- (2) 网民职业结构

### 6.3.3 中国互联网政府发展状况

- (1) 在线政务服务用户规模
- (2) 中国电子政务发展指数

### 6.3.4 国家政务服务平台建设状况

- (1) 国家政务平台建设成效
- (2) 网上政务服务能力
- (3) 政务服务覆盖范围
- (4) 政务信息资源共享现状

### 6.3.5 政府网站建设情况

- (1) 政府网站数量
- (2) 各行政级别政府网站数量

### 6.3.6 政务新媒体发展状况

### 6.3.7 互联网政务的IPv6改造升级现状

## 6.4 中国政府云计算上游网络设备及安全设备市场分析

### 6.4.1 网络设备及安全设备概述

### 6.4.2 中国网络设备及安全设备市场现状

### 6.4.3 中国网络设备及安全设备发展趋势

## 6.5 中国国家级数据中心（NDC）建设现状分析

### 6.5.1 国家级数据中心（NDC）概述

### 6.5.2 国家级数据中心（NDC）建设现状

## 6.6 中国网络设备/基础设施的“云化”现状

### 6.6.1 网络设备/基础设施“云化”概述

### 6.6.2 云原生服务器发展现状

### 6.6.3 云原生存储发展现状

### 6.6.4 云计算数据中心发展现状

## 6.7 中国云网络服务/云原生网络市场分析

### 6.7.1 云网络服务/云原生网络概述

### 6.7.2 云网络服务/云原生网络市场现状

### 6.7.3 云网络服务/云原生网络发展前景

## 6.8 配套产业布局对政府云计算行业发展的影响总结

## 第7章：中国政府云计算行业细分市场发展状况

### 7.1 中国政府云计算行业细分市场结构

## 7.2 中国各级地方政府的公共事务管理云服务市场分析

### 7.2.1 中国政府组织结构

### 7.2.2 各级地方政府的公共事务管理云服务需求特征

### 7.2.3 各级地方政府的政务云发展布局现状

### 7.2.4 各级地方政府的政务云布局案例

#### (1) 广东“数字政府”

#### (2) 浙江省政务云

### 7.2.5 各级地方政府的政务云需求潜力及趋势

## 7.3 中国政府各类职能部门的社会管理云服务市场分析

### 7.3.1 中国政府各类职能部门

### 7.3.2 中国政府各类职能部门的社会管理云服务需求特征

### 7.3.3 中国政府各类职能部门的政务云发展布局现状

### 7.3.4 中国政府各类职能部门的政务云布局案例

#### (1) 海关总署政务云

#### (2) 深圳市住建局政务云

### 7.3.5 中国其他政府职能部门的政务云需求潜力及趋势

## 7.4 中国政府云计算的运营维护市场

### 7.4.1 政府云计算的运营维护框架

### 7.4.2 政府云计算的运营维护挑战

### 7.4.3 政府云计算的运营维护建议

#### (1) 做好运维组织

#### (2) 完善运维流程体系

#### (3) 建立统一运维平台

#### (4) 建立应急响应机制

## 7.5 中国政府云安全市场发展分析

### 7.5.1 政府云计算的安全管控需求分析

### 7.5.2 政府云计算的安全管控职能目标

### 7.5.3 政府云计算的安全管控服务能力设计

#### (1) 安全态势感知

#### (2) 综合安全分析

#### (3) 集中安全监测

#### (4) 威胁情报综合利用

### 7.5.4 中国政府云计算安全风险/威胁现状

### 7.5.5 中国政府云计算安全风险管理解决方案

### 7.5.6 中国政府云安全市场竞争格局



### 7.5.7 中国政府云安全市场前景分析

### 7.6 中国政府云计算行业细分市场战略地位分析

## 第8章：中国政府云计算行业细分区域市场发展状况

### 8.1 中国政府云计算区域发展格局

#### 8.2 北京市政府云计算发展状况

##### 8.2.1 北京市云计算发展环境

##### 8.2.2 北京市政府云建设现状

##### 8.2.3 北京市政府云重点工程

##### 8.2.4 北京市政府云招投标情况

##### 8.2.5 北京市政府云建设规划

#### 8.3 上海市政府云计算发展状况

##### 8.3.1 上海市云计算发展环境

##### 8.3.2 上海市政府云建设现状

##### 8.3.3 上海市政府云重点工程

##### 8.3.4 上海市政府云招投标情况

##### 8.3.5 上海市政府云建设规划

#### 8.4 深圳市政府云计算发展状况

##### 8.4.1 深圳市云计算发展环境

##### 8.4.2 深圳市政府云建设现状

##### 8.4.3 深圳市政府云重点工程

##### 8.4.4 深圳市政府云招投标情况

##### 8.4.5 深圳市政府云建设规划

#### 8.5 广州市政府云计算发展状况

##### 8.5.1 广州市云计算发展环境

##### 8.5.2 广州市政府云建设现状

##### 8.5.3 广州市政府云重点工程

##### 8.5.4 广州市政府云招投标情况

##### 8.5.5 广州市政府云建设规划

#### 8.6 杭州市政府云计算发展状况

##### 8.6.1 杭州市云计算发展环境

##### 8.6.2 杭州市政府云建设现状

##### 8.6.3 杭州市政府云重点工程

##### 8.6.4 杭州市政府云招投标情况

##### 8.6.5 杭州市政府云建设规划

## 第9章：全球及中国政府云计算企业布局案例研究

## 9.1 全球及中国政府云计算企业布局梳理与对比

### 9.2 全球政府云计算企业案例分析

#### 9.2.1 谷歌 (Google)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.2 IBM

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.2.3 亚马逊 (Amazon)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 9.3 中国政府云计算企业案例分析

#### 9.3.1 阿里云计算有限公司-阿里云

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.2 华为云计算技术有限公司-华为云

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.3 中国电信股份有限公司云计算分公司-天翼云

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.4 新华三技术有限公司-H3C

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.3.5 浪潮云信息技术股份公司-浪潮云

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第10章：中国政府云计算行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1 中国政府云计算行业SWOT分析

### 10.2 中国政府云计算行业发展潜力评估

### 10.3 中国政府云计算行业发展前景预测

### 10.4 中国政府云计算行业发展趋势预判

## 第11章：中国政府云计算行业投资战略规划策略及发展建议

### 11.1 中国政府云计算行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 政府云计算行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 政府云计算行业退出壁垒分析

### 11.2 中国政府云计算行业投资风险预警

### 11.3 中国政府云计算行业投资价值评估

### 11.4 中国政府云计算行业投资机会分析

#### 11.4.1 政府云计算行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.4.2 政府云计算行业细分领域投资机会

#### 11.4.3 政府云计算行业区域市场投资机会

#### 11.4.4 政府云计算产业空白点投资机会

### 11.5 中国政府云计算行业投资策略与建议

### 11.6 中国政府云计算行业可持续发展建议

## 图表目录：

图表1：云计算模式与传统模式对比

图表2：云计算基本特征

图表3：云计算三种形态

图表4：云计算分类

图表5：云计算产业三种服务类别的模式

图表6：云计算产业三种服务类别的具体内涵

图表7：云计算分类

图表8：行业所属的国民经济统计代码

图表9：政务云类型

图表10：政府云计算相关概念辨析

图表11：政府云计算专业术语说明

图表12：本报告研究范围界定

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/967216.html>