



5G 先锋

**赋能“云上政务”，构筑数字政府新基石**

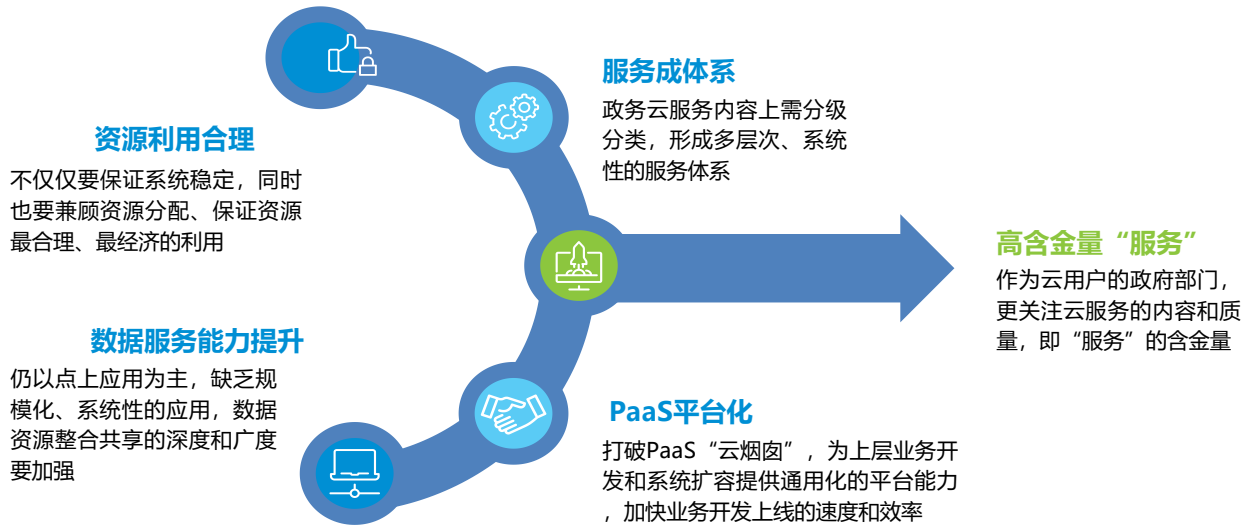
**中兴通讯政务云解决方案**

**ZTE中兴**

# 赋能“云上政务”，构筑数字政府新基石

## 解决方案 | 端到端的完整的IaaS+PaaS解决方案

中兴通讯政务云方案基于云原生技术，IaaS层采用基于OpenStack开放架构，PaaS层采用基于Docker和K8S架构，融合政务大数据、区块链、AI、GIS平台等服务的业务中台，满足对政务云基础设施建设的扩容需求，进一步打通数据壁垒，真正实现跨部门、跨地域的政务信息资源整合和挖掘利用；同时助力数据融合带来的应用创新，业务应用易部署、易运维、易开发，在实施时间、流程化、成本和效率方面具有更大的优势。



## 核心亮点 | 管理高效、运维简单、安全可靠、快速上云

### 统一平台、跨云管理

- 多云资源统一管理，可接入异构私有云、公有云
- 丰富的PaaS能力，跨云统一服务目录，统一API
- 灵活的功能扩展，支持场景化的门户功能设计



### 智能运维、全面分析

- 多维度数据辅助智能分析，及时预知风险
- 统一门户实现巡查、告警、运维一体化呈现
- 3D可视化作业编排，智能化故障定位，运维管理决策智慧化



# 赋能“云上政务”，构筑数字政府新基石

## 核心亮点 | 管理高效、运维简单、安全可靠、快速上云

### 安全可靠、业务稳健

- 网络&边界、主机&虚机、应用&数据、运营&管理等健全完整的安全体系
- 业界首个提供Windows/Linux双系统全流程防勒索病毒能力的云平台方案
- 具有丰富的等保三级政务云成功案例，**提供高品质一站式安全运维服务**
- 两地三中心，自动容灾切换，业务不中断，数据零丢失，保证云环境安全稳定



### 平滑上云、无缝迁移

- 丰富的迁移工具：V2V、P2V、DB2DB迁移工具；数据采集及迁移规划工具
- 专业的方案设计：深入调研、细致设计、标准实施、完整校验
- CDP技术，保证迁移时业务不中断；高速传输技术，保证长距离高效迁移



## 客户价值 | 更灵活的资源调度、更快速的业务部署、更高效的运维流程

### 易部署

- 行业应用快速迁移上云，上线周期平均缩短75%
- 容器化部署、可视化编排、流程自动化，使政务行业应用及服务创新更便捷
- 系统按需线性扩容，部署简单，及时满足业务增长需求

### 更安全

- 全面健全的安全信任体系、多维度的安全防护能力，智能预知风险
- **从安全机构、安全制度、人员管理、安全建设等方面构建安全合规的管理体系**
- 抵御非法进入，平台的安全可靠性达到99%

### 易管理

- 私有云、公有云、容器云、多云统一管理，提升60%运维效率，运行成本下降40%
- 基础硬件设施集中建设，统一调配管理，资源利用率提升3倍
- 资源统一直观呈现，资源情况精准展示、智能预测

### 更可靠

- 灾难发生时一键容灾切换，最大程度减少业务中断时间，确保业务稳定运行
- 两地三中心安全架构，系统、业务、数据更加稳健可靠，符合政府行业安全特点和政策要求

# 赋能“云上政务”，构筑数字政府新基石

## 市场应用 | 商用经验丰富的政务云领导者

- 50+ 政务云集成项目，丰富的交付经验，深刻理解政府客户应用需求



### 典型案例

#### 湖南省政务云

- 第一个采用**三地四中心**架构省级政务云平台
- **102个**业务系统完成迁移上云
- 主数据中心计算能力达到**7000核CPU**
- 同城双活数据中心**关键业务双活**
- 存储容量达到**5300T**



#### 珠海政务云

- **首个采用SDN技术**的政务云平台项目
- 计算服务器和存储服务器**300+台**
- 2020年高交会上荣获《2020中国领军智慧城市奖》



#### 银川市政务云

- 顶层设计，“**一图一网一云**”架构
- 承载智慧城市10大系统，13个子模块
- 规划建设4000个机柜，一期和二期共计已建成1500个



#### 武昌区大数据中心

- 总体规划采用11131总体架构：一网通、一平台、一中心、三应用、一体系
- 2020年高交会上荣获“**2020中国领军智慧城区奖**”
- 项目助力武昌区精准防控、科技抗疫，助推区域治理现代化



### 云生态圈领跑者

#### 金牌会员



#### 银牌会员



#### 铂金会员





5G 先锋



中兴通讯股份有限公司  
ZTE CORPORATION