

# 重庆市政务云

## 客户简介

目前，重庆市的政务云建设存在一些不足，比如市政务云、区县政务云、各委办局政务云之间都是相互割裂的，彼此之间资源无法共享和借用，数据调用非常困难，设备利用率低、重复投资等问题，政府每年都要花钱出人大力建设。从早期的各政府职能部门各自为政搞信息化的“孤岛式”政务建设模式，到强调政府间信息交互为重点的“群岛式”政务建设模式，非但得不到好评，反而常常遭吐槽。在“重庆市电子政务顶层设计及政务云建设标准研讨会”上，国家信息化专家委员会副主任杨国勋说，随着云计算、大数据产业的兴起，电子政务建设必须依靠云产业才能加速发展，同时还必须考虑建设好后，基层政府部门能否用得上，不用再费大力气和金钱去再做基础性投入。如果能利用云计算进行集约化采购，工作也会变得更高效。

## 案例概述

重庆市政府对浪潮云早有所耳闻，此次政府采购浪潮能与重庆市合作，得益于浪潮云凭借涵盖 IaaS、PaaS 和 SaaS 三个层面的全方位服务能力和软硬件产品的高可靠安全能力，以及为海南、贵州、济南、常德、阜阳、绵阳等 23 个省市级政府提供可信云服务的“履历”，成为实现重庆政务云“大一统”的重要支撑。

浪潮也是蛮拼的。依托两江国际云计算产业园现有资源，浪潮将整个政务云平台建设分成两大体系：一是整合，既要实现对服务器、网络设备、存储设备、安全设备等的设备

资源整合，也要实现对政府传统数据中心不同架构下的各资源体系的整合，浪潮为重庆市提供咨询、规划、建设、运营等“一站式”服务；二是管理，重点要实现对各类资源的统一、安全的管理，以及整合各类资源对外提供服务并实现对服务的全生命周期管理。为了给对安全性问题顾虑重重的各家单位吃上“定心丸”，浪潮创新性地推出了“云服务安全五级成熟度模型”，为具备众多关键业务数据的区域政府、行业部委和大型企业用户提供最高级别的四级到五级的安全防护措施，保障其核心业务系统的安全运行。

市级各部门及各区县（自治县）再也无需新建、改建数据中心（机房）设备及新购服务器、存储器等硬件设备了，就像用水、用电一样，按需购买云服务即可，有了“大一统”的政务云平台就可以这样任性。

目前，迁移工作已经如火如荼地开展了，重庆市信息化基础较好的市级部门，包括梁平、南岸和巴南三个区县和国有企事业单位正在进行方案制定，逐步迁移到过渡性数据中心。计划用一年的时间，重庆市各市级部门、区（县）和国有企事业单位非涉密信息化系统，逐步向两江国际云计算产业园集中，统一迁移到政务云平台上，通过购买云服务方式实现信息化系统集约化建设管理。

## 应用价值

此次重庆市大力推进信息化系统集约化建设，速度快、力度大、覆盖广，自上而下的彻底统筹规划属全国省级行政区首例。这种“前无古人”的创新引发的“长尾效应”更是让重庆市政务云平台“高大上”起来。