

昆明市政务云

客户简介

“传统政府门户网站已经 OUT 了！”在信息应用高度发展的今天，信息资源的整合与共享已成为日常办公、生活的必须，传统的电子政务发展模式导致的部门间信息壁垒重重，群众办事诸多不便，已成为人们诟病政府服务的主要因素，全国各地关于传统电子政务模式不合时宜的声音此起彼伏。

由于缺乏统筹推进的权威主体，昆明市电子政务建设同样存在各自为政、重复建设、信息孤岛、协同困难及网络安全等普遍性问题。电子政务建设长期以来一直采用传统的“自建、自管、自用”的发展模式已远远不能满足社会对政府服务及监管的新需求。

案例概述

由浪潮实施的昆明市政务云项目是一个完备的电子政务体系建设，涵盖了计算资源和存储资源系统、平台管理系统、备份系统、安全系统等，计划分为两期建设：其中一期以“业务上云”为核心，为了满足政务云部署所需的互联互通网络，浪潮为其提供 IaaS 基础设施服务，整合现有软硬件资源，进行资源池化设计，通过昆明市政务云为各政务部门动态提供包括虚拟主机、存储等虚拟化的资源，这些资源负载均衡、虚拟网络等，统一管理和调度数据处理、存储等资源，实现对资源使用情况的实时监控、综合分析、快速部署、动态扩展，实现昆明市电子政务体系的基础设施整合与统一管理，实现电子政务平台的集约化应用。

二期以“数据整合、应用创新”为核心，整合各级政府信息资源，搭建 DaaS 服务平台与 SaaS 应用服务平台，整合来源于相关部门的业务信息，主要包括人口、法人单位、自然资源和地理空间、宏观经济、电子证照等信息，为各部门业务应用提供基础信息资源支撑。开发的应用系统由信息化主管部门统一规划、统一定制接口标准、统一开发、统一部署在政务云上，各级各部门不再单独建设，而是可以直接租赁使用，用多少租多少，避免各部门在基础应用上的重复建设和投入浪费，并可以消除各部门由于使用不同标准的应用系统所形成的信息孤岛。

如此，“业务上云、数据整合、业务创新”的云计算三部曲便可圆满达成，可以有效解决昆明市电子政务系统的重复建设、信息分散等问题，降低行政成本，实现电子政务平台的集约化应用，提升公共管理和服务水平。

应用价值

政务云可以被看做基础设施，打个比方，就像高速公路，以前各部门间交流需要自己修路，低效又重复;现在可以跑高速公路，不仅速度快，而且体现集约化优势，极大提升效率。“依托浪潮先进的云计算技术，我市将初步建成集约高效、安全可靠的电子政务云平台，享受到高效计算、存储和灾备等基础环境和云服务，能够显著提高政务信息化建设的集约化程度。”该负责人说。