

成都软件产业谋高端促转型，新兴产业成为智能成都建设重要基础

内容来源：西安弈聪信息技术有限公司(<http://www.xaecong.com>)

关键词：成都软件

内容概要：

成都科技教育发达，信息通信便捷，信息服务市场活跃，具有发展软件和信息服务产业独特的人文、人居环境。在获批首批中国软件名城创建试点城市和信息技术服务标准验证与应用首批试点城市后，成都按照两化融合、五化并举的发展思路，一手抓产业整体推进，一手抓...

正文：

成都科技教育发达，信息通信便捷，信息服务市场活跃，具有发展软件和信息服务产业独特的人文、人居环境。在获批首批“中国软件名城”创建试点城市和信息技术服务标准验证与应用首批试点城市后，成都按照“两化融合”、“五化并举”的发展思路，一手抓产业整体推进，一手抓战略性新兴产业培育和发展，不断深化信息技术应用，创新信息服务市场。软件和信息服务业已成为成都的战略性支柱产业，成为推动新一代信息技术产业发展的重要力量。



为创建特色鲜明的中国软件名城，成都制定了《关于创建中国软件名城的意见》，根据软件产业的特点和规律，提出充分利用成都宜居的自然禀赋和独特的人文环境，按产城一体的思路，打造产业创新与城市发展共生共荣的软件名城。在高新区天府新城、武侯区西部智谷、都江堰软件新城等软件产业集中发展区，10余个软件产业公共服务平台、拥有国际直达专用数据电路的高速网络环境以及与之配套的现代城市的生活条件和成熟社区。相继出台了鼓励软件产业发展的政策意见、软件产业发展专项资金管理暂行办法、鼓励企业引进急需高层次人才暂行办法、软件人才队伍建设行动计划、支持企业上市等政策文件。

2008年，成都提出对信息基础设施实行“统规、统建、统维”，要求政府信息化项目尽可能以技术外包和购买服务的方式实施。通过政府带头实施IT业务外包和购买信息服务，引导信息消费，在推动信息基础设施和应用系统的集约化建设与共享利用的同时，为信息系统运行服务创造市场机会。目前，成都城市视频监控系统、无线集群应急通信网、政务系统数据存储与备份、政务系统密集数据计算等，均通过IT企业投建、政府采购服务的方式实施。目前已有近10家电子政务外网项目的外包企业通过信息服务技术支撑平台进行服务交付及质量考核。市政府办公区信息化设施、市政务服务中心信息系统、跨部门应用平台等重点项目已作为试点验证系统，从数据与存储、网络与安全、主机与基础软件等方面对标准进行验证。

为培育和发展新一代信息技术产业，成都着力推进物联网、云计算、三网融合、无线城市等示范应用，并通过以用兴业，促进产业发展。下一步，成都将加快构建城市云服务架构，尽快形成云计算模式下的技术体系、产品体系和应用服务体系，使云计算等战略性新兴产业成为智能成都建设重要的基础设施和未来产业发展新的引擎和增长点。

西安弈聪信息技术有限公司简介

西安弈聪立足陕西西安，为西安企业提供网站优化，软件开发，软件外包，电子政务，网站建设、企业网络营销咨询服务及实施为主体业务，为客户提供一体化IT技术服务。

西安弈聪现有技术架构包含PHP,asp,.NET.C++,VB,J2EE等，在MYSQL,MSSQL数据库系统，ORACLE大型数据库管理系统开发方面专长，经验丰富，是业内技术服务最全面，技术实力最雄厚的IT技术服务企业之一。

