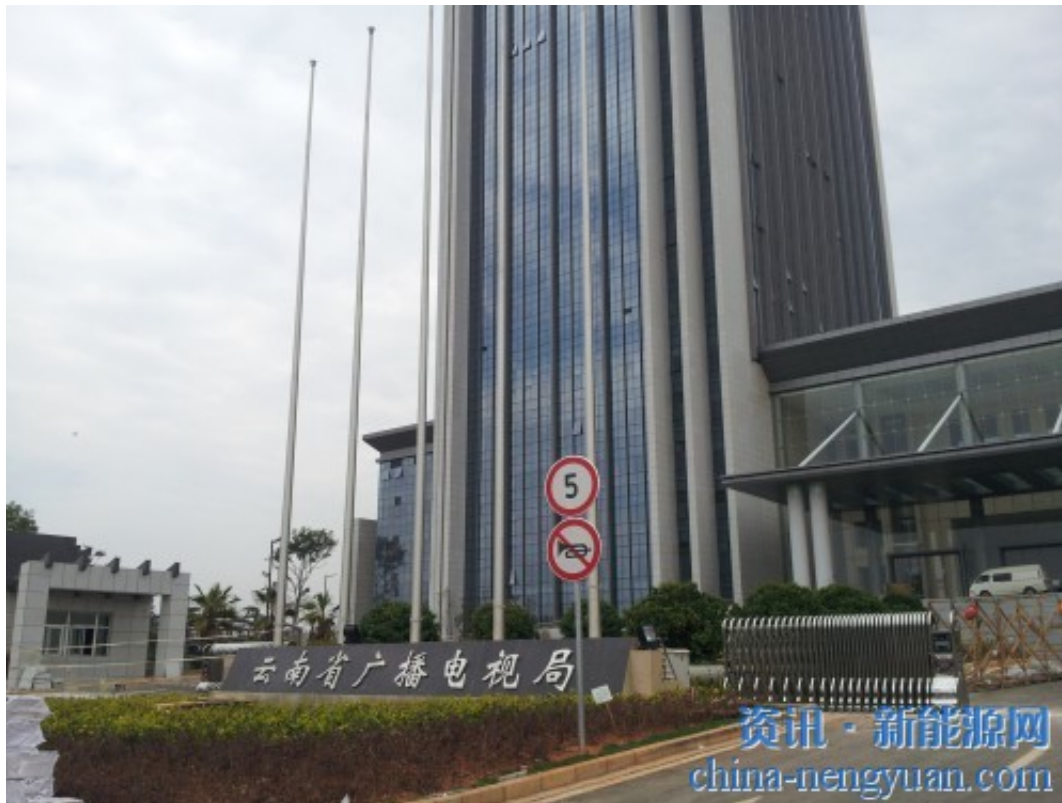


易事特智能UPS电源助力云南广电机房系统升级改造



近日，从市场前线再传佳音，易事特自主研发生产的智能UPS电源凭借其自主研发、具备国际一流品质和性能，强势进驻云南省广播电视台，为其数据中心机房系统的改造升级提供高效、不间断的供电保障。

云南广播电视台目前拥有新闻广播、少数民族语言广播等10个频率广播，以及卫视频道（YNTV1-6）、少儿频道等9个电视频道和多个影视节目制作公司。近来云南广播电视台在全国率先全面启动广播类型化改革，始终坚持社会效益和经济效益的统一，以不断做强、做大产业，来支撑全台各项事业的跨越发展，节目收视和广告经营创收双双实现跨越式增长。

近几年，随着广电行业不断推进数字化、高清化、智能化改造，节目内容不断丰富，呈现质量不断提高。然而，这也使得其数据中心系统建设变得越来越庞大，数据中心的用电安全问题日益突显，成为广电系统数据中心管理者一直思考的难题。广播电视产业的健康发展需要更加安全可靠的数据中心电源管理解决方案，为了实现节能增效、绿色低碳的目标，云南广播电视台决定对数据中心机房系统的UPS不间断电源进行改造升级。

易事特作为长期专注于智能电源管理领域的全球电能质量解决方案供应商和绿色能源制造商，其产品愈发受到广电行业的青睐。基于对高效节能的严要求，云南广播电视台选择了易事特为其专门设计的UPS电源解决方案。

该方案的核心产品为易事特公司自主研发、设计、制造的新一代智能高频EA900系列UPS电源，它采用全数字化控制技术设计的三进三出高频UPS电源。整机布局设计打破传统塔式机器设计思维，完全采用先进的模块化设计理念，既保证了布局的紧凑性，又提高了系统的可靠性。此系列产品电气性能优异，软硬件保护功能完善，能适应不同的电网环境，也满足其建设节能低碳、构建绿色数据中心的需求，为云南广播电视台机房系统的稳定运行提供高效率的供电保障。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/72024.html>