

AMD 皓龙中标中国移动集采 助其实现节能减排目标

2009年11月23日，北京——在刚刚结束的中国移动通信集团有限公司2009年服务器集中采购招标项目中，基于AMD皓龙处理器的服务器系统高比例中标，占采购总量的70%以上，这些系统全部是由领先服务器厂商惠普、IBM、戴尔和曙光提供的2路、4路服务器，具有领先的能效和性能。这也是AMD连续第二年获得中国移动服务器采购50%以上的份额。

AMD皓龙处理器凭借先进的架构为网络和电信市场提供了高性能、低功耗的优秀服务器系统平台。作为整个运营系统的核心，服务器的性能、可扩展性、稳定性等能否满足中国移动不同业务应用的需求，将直接影响到业务运营和核心竞争力，从而对服务器系统有着苛刻的需求。基于AMD皓龙处理器的服务器系统在整体性能和节能减排方面为中国移动提供了最佳的解决方案，并帮助中国移动逐步建立起了以关注服务器的整体性能、节能减排和投资保住为主的全新服务器采购模式。

AMD 公司副总裁、中国区 OEM 业务总经理潘晓明表示：“在 2009 年中国移动的服务器采购中，我们很高兴基于 AMD 皓龙处理器的服务器产品能够大比例中标。这除了得益于 AMD 独有的直连架构和超传输总线技术之外，AMD 皓龙处理器具有的高性能、低功耗特性，灵活的扩展能力和投资保护策略，以及极高的性价比优势，都是最终赢得中国移动青睐的关键因素。”

据中国移动实际测试，基于 AMD 皓龙处理器的服务器系统在典型配置性能测试中具有出色表现，尤其是在中国移动最关注的数据库、Web 等实际应用中具有明显优势。通过引入和组建基于 AMD 皓龙处理器的服务器系统，帮助中国移动以低的能耗，获得了优异的性能和最佳性价比，满足了实际业务应用需求。

近日，中国移动签署了一份自愿节能协议，承诺以 2008 年能源消耗为基准，到 2012 年 12 月底实现单位业务能耗电下降 20%，实现节约用电 118 亿度的目标。此次基于 AMD 皓龙处理器的服务器系统高比例中标中国移动的服务器集采，将会为中国移动实现这一目标提供支持。

同样在近日，AMD 也公布了未来两年的产品路线图，根据新的服务器产品路线图，AMD 将会在 2010 年推出低功耗的 8 至 12 核的新处理器产品，从而使 AMD 皓龙处理器的每瓦性能比得到前所未有的提升，为中国移动等客户未来的节能减排措施提供源源不断的技术和产品支持。