



华迅集聚前瞻眼光迎合ICT行业发展趋势

过去一年中，尽管受到金融危机的严重挑战，电信行业还是取得了很大的发展。在2012年将要来临之际，电信行业必将迎来新一轮的曙光。华迅将重心向网络优化、流程优化转移。尽管遭遇了金融危机，电信行业的发展趋势还是值得期待的。根据权威行业预测，全球电信行业的收入从2009年到2013年将以每年5.5%的速度增长，其中中东和非洲市场将以每年10.2%的速度居于前列。与之相对应，全球电信业务支撑系统将会有每年4%以上的增长率，其中支撑新业务的系统将达到每年超过12%的增长率。

信息通信技术是21世纪社会发展的最强有力动力之一，并将迅速成为世界经济增长的重要动力。ICT是信息、通信和技术三个英文单词的词头组合的简称。它是信息技术与通信技术相融合而形成的一个新的概念和新的技术领域。也是在线测试仪的简称。中国电信的企业战略转型指导意见中，ICT已成为与互联网应用、视频内容以及移动通信并列的4大拓展业务领域之一。华迅工业近年来将重心向网络优化、流程优化转移。华迅工业研发的一些列的高品质产品，奠定了其在行业内全球领先的地位。



ICT强大的业务范围



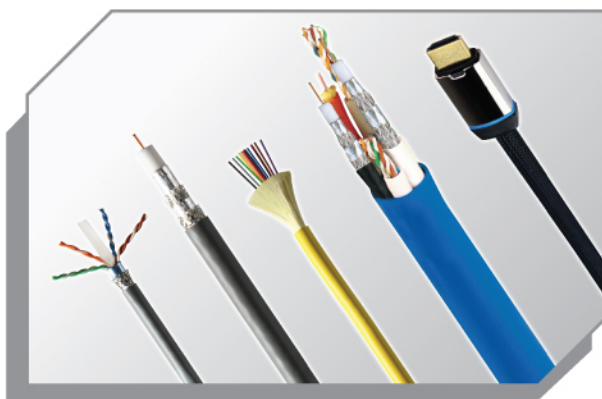
一般人的理解是ICT不仅可提供基于宽带、高速通信网的多种业务，也不仅是信息的传递和共享，而且还是一种通用的智能工具。至于业务会多到什么程度，这个工具会“智能”到什么地步，目前的概念还十分模糊。三网融合只是ICT的一个基础和前奏，IPTV、手机电视等恐怕也仅仅是冰山一角而已。

对于已经吹响转型号角的固网运营商来说，目前更多地把ICT作为一种向客户提供的服务，这种服务是信息业与通信业两种服务的结合和交融，通信业、电子信息产业、互联网、传媒业都将融合在ICT的范围内。ICT服务不仅为企业客户提供线路搭建、网络构架的解决方案，还减轻了企业在建立应用、系统升级、运维、安全等方面的负担，节约了企业运营成本，因此受到了企业用户的欢迎。

华迅工业全球领先电信解决方案的领头军

不管电信行业如何变化，满足客户需求永远是原始驱动力。新技术、新业务以及新的运营模式的出现，都是为了满足客户日益变化的需求。华迅工业专业生产数字通信线缆业务。华迅数字通信线缆业务与生产经验源自于集团总司超过30年的OEM/ODM通信线缆业务，拥有雄厚实力与经验。华迅是全球领先的电信解决方案供应商，技术力量雄厚，生产设备先进，研发团队强大，致力为客户提供最高质量产品和服务，全力协助客户获得商业成功。同时，华迅一直关注科技研发和环境保护，坚持开发新科技，减排节能，为社会环保事业贡献力量，华迅深信在向客户提供一流产品的同时，作为社会的一分子，同时应当担当对社会的责任，从最基本的生产活动做起，对社会的发展创造积极的影响。努力丰富人民的沟通和生活品质，缔造一个绿色的未来家园。

华迅始终秉着客户第一，质量第一的服务理念，为客户提供领先的生产技术服务和国际化最新标准的综合布线系统及各类专业领域应用的告诉通信系统，为客户提供“优质、安全、环保”的数字通信线缆。华迅一直以严谨的态度监管企业每一步的行动，努力建立完善的质量保证和质量评估系统，严格进行企业环境管理，结合产品环境性能及市场环境需求，实现生产原料和成品“零有毒物质”目标，所有产品均符合欧盟WEEE RoHS和美国UL RSCS严格的环保标准要求，努力达成让社会可持续发展目标。成功获得ISO9001质量体系认证。



2012年电信行业蓄势待发

实际上，中国近年实施的电信重组也遵循了全球电信业融合的大趋势，形成三家可进行全业务经营的企业，给电信企业提高综合竞争力提供了机会。另外，三网融合也列入了日程，预计2010年至2012年将重点开展广电和电信业务双向融合试点，2013年至2015年全面实现三网融合发展。

新技术的发展历来是市场的重要驱动力。电信网络新技术不但可以满足电信客户对更快捷、更方便的通信服务的需求，也反过来促进了网络新业务的兴起。新技术的采用有助于电信运营商提高客户服务质量，提升企业形象，引领业界潮流。

华迅工业近年来迎合行业发展趋势，投入大量资源，从服务到科研，从软件到硬件，致力为客户到解决每个问题。坚持长期的科研投入，持续提升创新能力，包括在瑞典斯德哥尔摩、美国达拉斯及硅谷、印度班加罗尔、俄罗斯莫斯科，以及中国的深圳、上海、北京、南京、西安、成都和武汉等地设立了研发机构，通过跨文化团队合作，实施全球异步研发战略。印度所、南京所、中央软件部和上海研究所已通过CMM5级国际认证，这些都已证明华迅工业的软件过程管理与质量控制已达到国际先进水平。