

In-Stat 的免费白皮书预测：2009 年全球免费无线接收的模拟移动电视用户将达 5400 万

美通社加州桑尼维尔 8 月 19 日电

让电视随处可看的泰景信息科技有限公司 (Telegent Systems) 与独立的市场调研和咨询公司 In-Stat 今天宣布，In-Stat 有关免费无线接收的模拟移动电视的白皮书可免费获取。In-Stat 在该白皮书中预测，2009 年全球免费无线接收的模拟移动电视用户将达到 5400 万，这标志着全球大众市场移动电视时代的到来。这份题为《Analog Mobile TV: The World's Most Widely Available Option for Mobile TV》（模拟移动电视：全球普及率最高的移动电视）的白皮书预计到 2013 年，全球免费无线接收的模拟移动电视用户数量将增长 6 倍，增至 3 亿人，并突出了通过泰景公司在巴西、哥伦比亚、印度尼西亚和土耳其开展的基础调研所揭示的全球移动电视应用的普遍趋势。该白皮书可通过以下网址免费下载。

<http://www.instat.com/promos/09/mobiletv.asp>

In-Stat 公司的调研副总裁 Frank Dickson 表示：“是移动产业中最强有力的一股力量——消费者，推动了模拟移动电视手机的普及。模拟移动电视具备两项非常根本而且非常引人注目的优势：成本和可用性。模拟电视的基础设施早已存在，无需制定新的标准，并且该业务对消费者是免费的，所有这些结合在一起使模拟移动电视具备了非常强大的优势。”

怎样才算频繁？

-在接收免费无线的模拟移动电视的消费者中，有超过一半的受访者表示他们至少每周三次收看移动电视，在每个受访地区中都有 20%的受访者每天都收看移动电视。而在某些地区，每天都收看移动电视的比例达到了 40%或更高。

-约三分之二的受访者表示，他们每次收看移动电视的时间为 30 分钟或更长，这就说明“移动电视终将沦为人们在家以外用来观看‘快餐电视’的媒介”这种观念并不成立。

无论何处都有熟悉的节目

-尽管移动电视观众青睐新闻和体育节目，但大多数人还是喜欢各种节目类型的综合。

-普遍地人们会在搭乘交通工具时、工间休息时或在家里收看移动电视。众所周知在印度尼西亚交通状况非常拥堵，绝大多数人都是在搭乘交通工具时收看移动电视。

移动电视时代已经到来

发展中国家市场上的消费者正在领导全球移动电视的普及，在那里移动电视一般都是作为中、低档手机中的一项免费功能。该功能使消费者能够通过手机观看实时的电视节目，节目内容则与传统电视机中播放的一样，从而带来真正意义上的融合终端体验。

提高全球移动电视的普及率

在未来几年或更长的时间内，全球人口中有超过 85% 的人将继续收到模拟电视信号。据 In-Stat 预计，在尚未制定数字电视计划的国家，或在那些已经制定了数字电视计划但模拟电视还将继续存在五年以上的国家，免费无线接收的模拟移动电视将有较好的发展前景。In-Stat 还发现，大量的消费者所在的地区，那里的一般用户没有能力为基于订阅的移动电视或基于数据业务的视频支付费用。

泰景公司首席执行官云维杰称：“In-Stat 的调研成果有助于向市场证明我们的观点，即模拟移动电视是向无线通信运营商的用户群以及消费者提供的一项非常具有吸引力的内容服务。免费无线接收的移动电视的成功归因于两项主要推动因素：1) 内容，实际上消费者观看的内容与他们在传统电视机上所观看的内容一样；和 2) 全球覆盖面，使得消费者几乎能够在世界各地的任何角落观看。”

欲下载 In-Stat 的免费白皮书，请登录：

<http://www.instat.com/promos/09/mobiletv.asp>

泰景信息科技有限公司简介

泰景信息科技有限公司是一家领先的无晶圆 CMOS 半导体公司，致力于提供高性能、单芯片解决方案，支持在手机、笔记本和上网本电脑以及其它便携式设备上收看免费无线接收和需要订阅的移动电视。泰景的解决方案实现了电视节目的随处观看，提供模拟和数字电视广播接收，在移动和便携式环境下具有超凡的灵敏度和图像质量、超低的功耗和最高的集成度，从而简化了设备的设计和制造。

垂询详情，请访问 <http://www.telegent.com>。

In-Stat 简介

In-Stat 的市场信息将技术、市场和最终用户研究与数据库模式相结合，对移动互联网和数字娱乐行业进行分析。该公司的观点来自于对技术影响的深入理解，在调研和咨询方面拥有近 30 年的经验，此外，该公司与其每个核心市场上的领先厂商还建立了直接合作伙伴关系。In-Stat 通过报告、年度订阅和咨询服务提供研究，为关键决策提供相关信息。全球范围内的技术和半导体厂商、基础设施和设备生产商、服务供应商和媒体企业利用其与 In-Stat 富有经验的在职员工的合作伙伴关系和 In-Stat 深入的市场信息，为关键业务、产品和技术决策提供支持。垂询详情，请访问：<http://www.instat.com>。