



## **Mirics与展讯建立战略合作伙伴关系，推出基于CMMB解决方案的PCTV应用产品**

*-该解决方案集成Mirics FlexiRF调谐器技术及展讯CMMB解调器和解码器系统级芯片*

（英国弗里特，中国上海）2008年12月3日：Mirics半导体公司与展讯通信有限公司（Nasdaq：SPRD；“展讯”）宣布建立战略合作伙伴关系，双方将针对便携式个人计算机（PC）平台，提供基于中国移动多媒体广播（CMMB）标准的创新嵌入式电视解决方案。

目前定位于PCTV应用的完整的硬件和软件参考平台已进入开发的后期阶段，该款解决方案采用了Mirics开创性的FlexiRF（TM）集成电路（IC）调谐器技术及展讯创新的解调器和解码器系统级芯片（SoC）。对于此次合作，Mirics半导体公司首席执行官Simon Atkinson表示：“在中国CMMB是领先的移动广播电视标准，我们非常高兴能够与展讯通信开展紧密的合作。目前基于Mirics的FlexiRF集成电路技术和展讯先进的CMMB SoC芯片的PCTV产品已经可以提供成熟的解决方案，这将推动OEM公司把移动广播电视更快的整合进笔记本电脑和微型笔记本电脑中，这也是中国市场中一个快速增长的消费领域。”

展讯通信有限公司CEO武平博士表示：“对于此次合作我们感到非常高兴。作为中国领先的无线基带芯片供应商之一，展讯是手机市场中的一家创新型企业。通过此次与Mirics半导体公司的合作，我们可以开发出面向PCTV应用的产品与参考设计，从而使制造商能够轻松地将移动广播接收端集成到电脑上。同时基于双方的合作，展讯也将推动无线通信和多媒体终端技术的进一步发展。”目前双方公司也正在与已选定的OEM和ODM厂商进行该款解决方案的手机参考设计方面的合作。

### **供货时间**

该款CMMB PCTV参考设计平台将自2008年第四季度起，提供给主要客户和合作伙伴用于电脑平台集成。

---结束---

An accompanying print quality image of Simon Atkinson (CEO, Mirics) and Dr Ping Wu (CEO, Spreadtrum) is available to download from: <http://www.eml.com/images/mir025.jpg>

#### **关于CMMB:**

CMMB是英文China Mobile Multimedia Broadcasting（中国移动数字多媒体广播）的简称。更多有关CMMB的信息，敬请访问：<http://www.cmmb.org.cn>。

#### **关于Mirics:**

Mirics 半导体公司是一家无晶圆半导体设计公司，从事创新的射频芯片和软件解决方案的研发，为全球的便携式终端和PC平台提供多标准的移动广播电视和无线电接收功能产品。公司成立于2004年4月，总部设在英国汉普郡，现在已经组建了一支强大的开发和运营团队。他们在提供无线电广播、移动电视广播等领域中高性能的集成电路和算法IP给客户和产品的量产方面都具有丰富的经验。

Mirics 半导体公司最初得到欧洲最大的早期技术基金— Pond Venture Partners 公司的支援获得 A 系列投资。2007年8月，公司争取到Acacia Capital Partners 的投资，并从Pond Venture Partners获得了进一步的投资支持，及英特尔全球投资部门—英特尔投资的1200 万美元的 B 系列融资。

[www.mirics.com](http://www.mirics.com)

#### **关于展讯通信有限公司:**

展讯通信有限公司（“展讯”）致力于无线通信及多媒体终端的核心芯片、专用软件和参考设计平台的开发，为终端制造商及产业链其它环节提供高集成度、高稳定性、功能强大的产品和多样化的产品方案选择。展讯为无线通信终端制造商提供全方位的技术解决方案，包括新一代的专用基带芯片、多媒体芯片、射频芯片、协议软件和软件应用平台等。

更多信息，敬请访问：<http://www.spreadtrum.com>

#### **展讯前瞻性陈述免责声明:**

本新闻发布包含了1995年美国私人证券诉讼改革法案“安全港”条款项下的“前瞻性陈述”。该等前瞻性陈述包括但不限于：关于展讯与Mirics半导体公司的战略合作将开发出参考设计，从而使制造商能够轻松地将移动广播接收端集成到电脑上的陈述，关于展讯将推动无线通信和多媒体终端技术的进一步发展的陈述，以及关于CMMB PCTV参考设计平台的供货及供货时间的陈述。该等陈述本身是前瞻性的，其准确性可能受一些风险和不确定性的影响，从而导致实际的结果及市场趋势因各种原因与本前瞻性陈述明示或默示的内容有较大差异。潜在的风险与不确定性包括但不限于以下几点：CMMB技术商用率的增长；CMMB PCTV参考设计平台和CMMB技术的市场接受度；半导体行业中持续的竞争压力 and 该压力对价格的影响；技术和手机消费需求的不可预计的变化；展讯和Mirics半导体公司与其主要客户关系的状态和任何变化；以及中国政治、经济、法律和社会情况的变化。如需了解更多类似的风险、不确定性和其他因素，请参考展讯呈报给美国证券交易委员会的文件中列出的信息，包括在2007年6月26日呈报的F-1表格（包括其修订）及2008年6月30日呈报的20-F年度报告中所载的登记声明，尤其是“风险因素”和“管理层对财务状况及经营业绩之论述及分析”部分，以及展讯不时呈报给美国证券交易委员会的其他的文件，包括依据6-K表格递交的文件。展讯无义务更新本前瞻性陈述，本前瞻性陈述仅适用于本新闻发布当日。

**媒体联系人：**

展讯通信有限公司

周伟芳

电话：+86-21-5080-2727

电子邮件：[news@spreadtrum.com](mailto:news@spreadtrum.com)

Mirics 半导体公司

Chet Babla

电话：+44-7739-108-648

电子邮件：[press@mirics.com](mailto:press@mirics.com)