

## RFMD 新闻发布

### 联络方式:

RF Micro Devices Inc.  
Brian K. Cockman, 公关专员  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
电话: +1 (336) 678-8945  
[bcockman@rfmd.com](mailto:bcockman@rfmd.com)



### *RFMD® 在上海设立新的客户支持中心 该大中华区的第四个机构 将使 RFMD 着眼于在不断发展的市场中增加份额*

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2006 年 12 月 14 日 - 日前, 设计与制造面向可推动移动通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先者 RFMD® (Nasdaq 股市代号: RFMD) 宣布, 公司在中国上海设立的新客户支持中心正式开业。该新机构加强了 RFMD 在大中华区不断增长的影响力, 以及公司在全球最大的无线手机市场实现拓展的承诺。

通过拓展及补充 RFMD 在中国北京及深圳以及台北的业务, 该新中心将拓展 RFMD 的产能, 以支持整个远东地区的无线客户。该新机构包含技术销售、销售管理、应用支持及客户支持人员, 其将使 RFMD 能够更好地支持正在不断为全球最大手机供应商开发领先手机技术的地区制造商。

RFMD 全球销售与应用副总裁 Greg Thompson 指出: “RFMD 在大中华区的不断拓展印证了我们致力于支持该地区的本土手机制造商。这个新的客户支持中心将拓展并加强我们的技术与系统支持, 同时有助于促进无线手机设计中进行射频功能与应用的互补性整合。”

根据行业预测, 2006 年手机发运量将超过 9.6 亿部, 2007 年有望超过 10 亿部。除 RFMD 的新客户支持中心外, 公司在大中华区市场中的投资还包括位于台湾的销售与支持中心、位于深圳的销售与支持中心, 以及位于北京的移动装配机构以及测试及带盘机构。RFMD 在大中华区拥有员工 900 多人。

**关于 RFMD:** RFMD 堪称设计与制造面向可推动移动通信的应用的高性能射频系统与解决方案的全球领先者。RFMD 的功率放大器、发送模块、蜂窝收发器及片上系统 (SOC) 解决方案可实现全球移动性, 提供更高的连接能力, 以及支持当代及下一代移动手机、蜂窝基站、无线局域网 (WLAN)、无线个人区域网络 (WPAN) 及全球定位系统 (GPS) 中的高级功能。RFMD 因其多样化的一流半导体技术以及广泛的 RF 系统专业技能而著称, 在使全球领先移动终端制造商能够提供可满足当前及未来市场需求的先进无线功能方面, RFMD 为首选供应商。

RFMD 总部位于北卡罗来纳、格林斯伯勒, 是一家在全球拥有工程、设计、销售及服务机构的 ISO 9001 及 ISO 14001 认证制造商。RFMD 在纳斯达克全球市场上市交易, 交易代码为 RFMD。有关更多信息, 请访问 RFMD 网站: [www.rfmd.com](http://www.rfmd.com)。

本新闻稿包含符合《1995 年美国私人证券诉讼改革法》“安全港”条例的“前瞻性声明”。这些前瞻性声明包括, 但不限于, 有关我们计划、目标、陈述及论点的声明, 并且并非历史事实, 这些声明一般可通过诸如“可能”、“将”、“应该”、“能够”、“期望”、“计划”、“预计”、“相信”、“估计”、“预测”、“潜在”、“继续”及类似措辞的使用加以辨别, 尽管有些前瞻性声明是通过不同方式加以表述的。您应了解, 本文所包含的前瞻性声明代表管理层的当前判断及期望, 但我们的实际结果、活动和业绩可能与前瞻性声明所表达或暗示的有重大差异。除联邦证券法所要求的之外, 我们不打算更新任何这些前瞻性声明, 也不计划公开宣布对这些前瞻性声明的任何修订结果。RF Micro Devices 的业务受多种风险和不确定性因素的影响, 包括季度运营结果的易变性; 无线市场的成长与发展速率; 与以下机构的运营相关的风险: 我们的晶圆制造机构、分子束外延机构、我们的装配机构, 以及我们的测试、带盘机构; 吸引和保留熟练员工及培养领导者的能力; 生产良率的易变性; 采用新技术以降低成本、提高毛利率的能力; 将新产品推向市场的能力; 快速调整产能以适应产品需求变化的能力; 对有限客户的依赖; 对第三方的依赖。在由美国证券交易委员会归档的 RF Micro Devices 10-K 报表的最新年度报告中更详细讨论的这些以及其它风险和不确定性因素, 可能导致实际结果和发展与此处任何一个前瞻性声明中明示或暗示的意义存在本质性偏差。

RF MICRO DEVICES® 和 RFMD® 为 RFMD, LLC. 的商标。所有其它商品名称、商标及注册商标归其各自所有者所有。

###