

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

RFMD® 扩展上海机构、新增研发中心

北卡罗来纳州、格林斯伯勒 - 2007 年 4 月 27 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, 公司在上海机构新增了研发中心。位于上海张江科技园的研发中心的建立突出了公司在全球最大手持终端市场中的持续发展。

这个新中心将扩展 RFMD 的产品开发能力, 以便为整个远东地区的原始设计制造商 (ODM)、原始设备制造商 (OEM) 及本土和国际手机制造商提供支持。提高 RFMD 前端解决方案与收发器的内部设计能力将会极大缩短设计周期, 以及降低对客户的制造与发运成本。

RFMD 中国区总经理兼上海研发中心总监 David Wang 指出: “RFMD 新研发中心的建立极大提高了我们为现有客户提供的价值, 并使 RFMD 能够进一步满足大中华区的客户需求。有了这个新中心, RFMD 世界一流的研发团队能够更好地提供可满足客户需求的创新 RF 解决方案。”

RFMD 全球销售与应用设计副总裁 Greg Thompson 强调: “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制造商。这个新的研发中心将拓展我们的研发工作, 同时可加强 RFMD 作为设计、制造、供应链、销售及现场应用设计支持的全能厂商在大中华区的运营。”

除了 RFMD 的新研发中心外, 公司在大中华区市场的投资还包括位于深圳的销售与客户支持中心、位于北京的模块装配机构和测试与带盘机构、位于上海的客户支持中心, 以及位于台湾的销售与客户支持中心。RFMD 在大中华区拥有员工 1000 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。

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达的。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。

###