

## RFMD 新聞稿

### 公司聯繫：

RF Micro Devices Inc.  
Irma Swain, Communications Manager  
7628 Thorndike Road  
Greensboro, NC 27409-9421, USA  
Tel: +1 (336) 931-6653  
iswain@rfmd.com



## *RFMD® 成立多重市場產品事業群*

### *合併事業將為多重市場之終端市場及應用，創造 RF 解決方案之領導者*

北卡羅萊納州Greensboro –2007年11月20日 –設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ: RFMD)繼昨日成功完成對Sirenza Microdevices Inc.之合併案後，今日宣佈將成立多重市場產品事業群 (MPG)。MPG 將由Sirenza 前總裁暨執行長 Bob Van Buskirk領導，其將加入蜂巢式手機產品事業群(CPG)，該事業群由 Eric Creviston領導，並隸屬於RFMD總裁暨執行長 Bob Bruggeworth。

MPG 總裁Bob Van Buskirk表示：「我們期望多重市場產品事業群的成立，使 RFMD 能具體的豐富其事業群，並於蜂巢式手機市場驅動更新、具獲利性的成長機會。MPG 將發揮並部署RFMD 所擁有的廣泛技術、產品及供應鏈能力，以提供多重市場中終端市場及全球客戶更優質的服務。」

相關的技術、產品及供應鏈優勢列舉如下：

- 針對CATV應用部署RFMD的高效能氮化鎵(GaN) 半導體製程技術至功率放大器(PA)、針對革命性光振盪應用部署至電源模組、以及針對蜂巢式架構及新興 WiMAX 基礎架構部署至 PA 模組。
- 將既有的蜂巢式手機IP，重新部署至廣泛寬頻、消費性及無線連接產品中。
- 將既有CPG 產品之新增、亦即目前包含於高整合性蜂巢式手機RF 解決方案，加至MPG既有、領導業界的標準產品組合中，如混合器、RF 切換器、可變增益衰減器、控制元件及 PA IC。
- 可獲得目前由RFMD所研發出的先進技術，包括微機電系統(MEMS)、整合RF 屏蔽、工藝等級多晶片模組(MCM)封裝及先進砷化鎵(GaAs) 半導體技術，包括下一代 GaAs HBT 及 GaAs pHEMT 。
- 實現供應鏈具體效益、包括強化零組件及半導體晶圓來源、來自共同供應器具成本效益的 IC封裝、以及透過RFMD領導業界、垂直整合性晶圓廠、IC/模組封裝廠及測試廠大幅改善研發週期時間。

MPG 將透過五個市場導向的事業單位驅動此事業群：

- 航太及國防
- 寬頻及消費性
- 無線連接
- 無線基礎設施
- 標準RF 零組件

MPG 五大事業單位之每一事業單位，以及其他上述所描述的預期效益資訊，將會於 RFMD 2007 分析日中討論，其於 11 月 15 日，周四東岸時間上午約 7:30 持續至 11:00。同步實況轉播並將透過網路 webcast 播出，網站為 <http://www.rfmd.com>。此實況轉播只開放收聽，並將歸檔提供重覆播放。

**關於 RFMD:** RF Micro Devices, Inc. (NASDAQ: RFMD) 是針對驅動行動通訊應用，設計及製造高效能無線電系統及解決方案的全球領導廠商。RFMD 的蜂巢式前端、蜂巢式接收器、RF 零組件及系統單晶片 (SOC) 解決方案致能了全球的無線應用，提供強化的連結性、並支援今日及新一代行動電話、蜂巢式基地台、無線區域網路 (WLAN)、CATV 網路、航太、國防及全球定位系統 (GPS) 市場。其公認在裝置產品上藝術等級的半導體技術，以及強大的 RF 系統專長，RFMD 是客戶的優先供應商，使全球領導行動裝置製造商，能提供滿足現今及未來市場需求的先進無線功能。

RFMD 總部設於北卡羅萊納州 Greensboro，已獲得 ISO 9001- 及 ISO 14001- 認證並具備全球性的工程、設計、銷售及服務據點。RFMD 於 NASDAQ 全美國市場以 RFMD 之協議代碼上市，如需進一步資訊，請參閱 RFMD 網站 [www.rfmd.com](http://www.rfmd.com)

本新聞稿所包含“前瞻性聲明”，乃根據 1995 年「私人安全訴訟改革法案 (Private Securities Litigation Reform Act of 1995)」中的「免責規定 (safe harbor)」所為。縱使某些前瞻性聲明的表達有所不同，本文中的前瞻性聲明包括，但不限於關於本公司所擬計畫、目標、陳述及主張之聲明，其非歷史事實，典型以使用諸如：“也許”“將”“應該”“可能”“期望”“計畫”“預測”“相信”“預估”“預測”“潛力”“持續”及相似文字以界定。請注意此前瞻性聲明包含此間所效能管理者目前的判斷及期望，但我們的實際結果、事件及績效將可能與此前瞻性聲明之表達及暗示具有實質性的差異。我們並不會更新這些前瞻性聲明、或公開發表這些前瞻性聲明的修正結果，除非為聯邦證券法規 (federal securities laws) 之要求下。RF Micro Devices 的業務受多種風險及不確定性因素的影響，包括季度運營結果的易變性；無線市場的成長與發展速率；與以下方面相關的風險：晶圓製造、分子束外延與測試，裝配及測試、tape，捲線設備。以及吸引及保留熟練員工及培養領導者的能力，生產良率的易變性，採用新技術以降低成本、提高毛利率的能力，將新產品推向市場的能力；快速增加產能以適應產品需求增長的能力；對有限客戶的依賴，以及對第三方的依賴。在由美國證券協議委員會歸檔的 RF Micro Devices 10-K 報表的最新年度報告中，更詳細討論的這些以及其他風險及不確定性因素，可能導致實際結果及發展與此處任何一個前瞻性聲明中明示或暗示的意義存在本質性偏差。

RF MICRO DEVICES<sup>®</sup> 及 RFMD<sup>®</sup> 為 RFMD, LLC 商標。所有其他公司名、商標及註冊商標為其個別擁有者所持有。