



中國無線科技採用高通單晶片
成為首家採用單晶片方案的中國企業
* * * * *
大大降低手機成本 提高設計靈活性

(2007年7月11日,香港訊) – 中國領先的一體化無線數據解決方案及智能手機供應商中國無線科技有限公司(「中國無線科技」或「公司」)(股份編號: 2369)宣佈與高通合作,正式推出採用高通單晶片的「酷派 268」雙模雙待智慧手機,成為首批採用單晶片方案的中國手機企業。

是次中國無線科技所使用的高通單晶片把原需要四塊晶片來實現的基帶調製解調器、無線收發器和電源管理等功能結合到單一晶片之上,能大大減少部件及電路板的面積,能夠支持更小的終端設備,以有效降低手機的生產物料成本,以及提升手機外形設計的靈活度。另一方面,由於單晶片的功耗較傳統晶片為低,採用單晶片解決方案的手機的電池備用時間獲成功延長兩倍至六天以上,為用戶帶來更大的方便。

中國無線科技主席郭德英先生表示:「是次中國無線科技與高通的強強聯手合作,減少了中國無線科技『酷派 268』手機的主板面積、改善了產品性能和縮短了開發週期,令成本進一步降低。單晶片解決方案的應用為全球手機終端未來發展的大趨勢,尤其在 3G 終端的開發領域上,單晶片更為手機終端市場帶來新的革命。」

作為一款專為商務人士設計的高端手機,「酷派 268」能夠支援鍵盤手寫雙輸入,聯想記憶輸入功能,以及強大的隱私保護功能。其超大的容量存儲,可分別儲存上千條短信、聯繫人資訊和通話記錄,並具有名片識別功能,同時支援 U 盤,以及實用的日程安排、鬧鐘提醒,錄音等功能。另一方面,「酷派 268」同時支援 CDMA/GSM 雙模運作,配合公司自發研製的最新「掌上證券」功能,能夠滿足用戶一邊進行股票交易,一邊打電話的雙重需求。

郭先生總結:「中國無線科技一直堅持於手機技術的研發工作,自於 2005 年成功研創了雙模雙待機的新手機品類以來,已先後推出了八款雙待機產品,奠定了雙待機的領先地位。中國無線科技未來將利用其領先的技術平台,積極物色與同業的多方位合作,進一步擴闊產品種類,為用戶帶來更多新產品,並時完善產品性能、降低手機生產成本,為公司創造更高的盈利能力。」



中國無線科技宣佈採用高通單晶片
 (左至右:中國無線科技主席郭德英先生、中國聯通副
 總裁楊小偉先生及高通 CDMA 技術集團副總裁王翔)



「酷派 268」
 雙模雙待機智能手機

有關中國無線科技有限公司

中國無線科技成立於 1993 年，為中國領先的一體化無線數據解決方案開發商及供應商。中國無線科技為全球雙待機（支援 CDMA+GSM, GSM+GSM 以及 TDSCDMA+GSM）的發明者和中國 CDMA 智慧手機的領導者，公司的品牌“Coolpad”已成為中國最知名的智能手機及雙待機品牌。公司利用在無線通訊方面的豐富經驗及專業知識，以自主開發的操作系統支撐的一體化解決方案，供應由後端系統至無線終端智能手機一系列無線通訊產品，服務涵蓋電信、公安、證券、工商等行業領域。

新聞垂詢：

縱橫財經公關顧問(中國)有限公司

李玉冰 (852) 2864 4811
 龔凱茵 (852) 2864 4830
 傳真： (852) 2527 1271

serine.li@sprg.com.hk
 katie.kung@sprg.com.hk