

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

Comba

COMBA TELECOM SYSTEMS HOLDINGS LIMITED

京信通信系統控股有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：2342)

與中國移動研究院簽訂Nanocell合作備忘錄

京信通信系統控股有限公司自願作出本公告。

京信通信系統控股有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，下稱為「本集團」)於二零一二年八月二十一日參與Nanocell(「微基站」)技術圓桌論壇和「中國移動Nanocell技術白皮書」發佈會，並與中國移動通信有限公司研究院(「中國移動研究院」)簽訂一項Nanocell合作備忘錄，合作內容包括Nanocell商業用例、關鍵特性、組網架構方案等研究。

Nanocell是由中國移動研究院定義的一種微基站，根據這個定義，Nanocell是：一種集成Smallcell(含GSM/TD-SCDMA/TD-LTE中的一種技術或多種技術)與WLAN(WiFi)的產品形態。它的主要特性包括：同時支援移動網路系統及WLAN(WiFi)的覆蓋；可以部署在企業、熱點與家庭場景；使用靈活，低成本的回傳網路；支持較低的建設成本與維護成本及支援完善可信的安全能力。

本公司之董事會認為中國移動Nanocell技術白皮書的發表，是移動通信技術發展中的一個里程碑式的事件，而合作備忘錄的簽署，亦標誌著本集團在Femtocell方面的努力得到認可。至今為止，本集團在GSM/TD-SCDMA/TD-LTE等三種技術制式上推出了系列產品，該等產品均已集成了WLAN(WiFi)的功能，並已陸續開始商用。它作為宏蜂窩的一種重要補充手段，在增加容量，提供精確和深度覆蓋、覆蓋熱點流量等方面具有突出的應用價值，更以低成本，隨插即用，快速部署而成為一種新的建網模式，漸被各重要運營商所接受。全球十大運營商中已有九家應用了該類建網模式。

此外，微基站市場潛力十分巨大。是次聯合研究可大大促進微基站在國內的發展步伐，交流技術研究，提升微基站性能，發掘微基站更多的商業應用及效益，並讓本集團深化與客戶在微基站的業務關係，增進下一步的合作。

承董事會命
京信通信系統控股有限公司
執行董事
唐澤偉

香港，二零一二年八月二十二日

於本公告刊發日期，董事會由以下執行董事組成：霍東齡先生、張躍軍先生、唐澤偉先生、伍江成先生、嚴紀慈先生、鄭國寶先生、楊沛榮先生及張遠見先生；及由以下獨立非執行董事組成：劉彩先生、劉紹基先生、林金桐先生及錢庭碩先生。