

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)

澄清公告

京信通信系統控股有限公司(「本公司」，連同其附屬公司稱為「本集團」或簡稱「京信」)注意到一篇於二零一二年四月十七日由瑞銀證券有限責任公司(「UBS Securities Co. Limited」)(「UBS」)編製的投資研究報告(「該報告」)，提及本集團之業務與前景分析，本公司就該報告的部份不實內容特此刊發本澄清公告。

根據該報告中陳述，UBS認為京信並非在3G或數據流量增長中的受益者，並於報告中作出不實的陳述(1)「…Femto於環球領域中尚未有成功之商業例子及因其高昂價格，其並不適合家庭使用」；以及(2)「…後者(京信)無能力生產Remote Radio Units(「RRU」)…」

本公司特此聲明及澄清本集團開發的室內寬帶無線接入系統(「IB-WAS」)是基於Femto技術架構上的一種無線優化解決方案(包括網關、Femto基站等)，它將隨著移動網絡運營商的寬帶網絡建設實現2G、3G、WLAN及未來LTE的多模信號接入，有助於應對無線數據流量日益激增的挑戰。

根據客戶的要求，本集團IB-WAS產品(包括TD-SCDMA和GSM)的試點已經在中國九個省份展開，其中一些正在進入商用過程。該類解決方案使用效果符合理想，顯示出深度覆蓋、改善流量和方便接入的優勢，得到客戶的充分肯定，並被列為優化方案之一。

本集團通過IB-WAS的扁平化接入系統實現室內無線接入，是室內無線接入系統的重要設備。實際上，本集團作為網絡優化供應商將繼續受惠於四個網絡(2G、3G、4G及WLAN)長遠協同發展的趨勢。

此外，就有關「京信無能力生產RRU」之陳述實無根據。本集團自2005年就已經掌握有關RRU的產品技術，本集團首創的GRRU、多模RRU被廣泛應用在高鐵覆蓋和各種小區、室內分佈系統中(典型項目包括中國2010年上海世博會所有會館的應用)，本集團已有與RRU相關的專利數十項。本集團現在已有生產WCDMA、CDMA、GSM、TD-SCDMA和LTE RRU，在向移動網絡運營商銷售該等產品之同時，亦有向數個核心設備製造商提供OEM產品。

鑑於該報告不實之內容，本公司特此刊發本公告澄清事實。

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，二零一二年四月十九日

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、楊沛燊先生及張遠見先生；及由以下獨立非執行董事組成：姚彥先生、劉紹基先生及劉彩先生。