

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佈的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部份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。



CMMB VISION HOLDINGS LIMITED
中國移動多媒體廣播控股有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號：471)

中播與上海交通大學訂協議
建中國衛星移動多媒體標準

推動三網融合產業聯盟支持天地一體數據服務之里程碑

本公告乃參照於二零一二年十月十日和二零一三年二月四日刊發的戰略合作協議公告。

本公司欣然公告，其已與上海交通大學訂立協議，共同開發中國新一代衛星移動多媒體技術標準。該標準將應用於本公司在二零一四年九月十日公告中所計劃的中國L波段同步衛星網絡平台。建立統一化技術標準，乃推動國內三網融合相關產業鏈全面支持本公司衛星多媒體服務之關鍵及必須步驟。

預期技術標準將植入至智能電話、平板電腦、汽車收音機及移動機頂盒等未來消費移動裝置作為標準功能配備，以確保中國逾十億移動用戶可隨時隨地自由接收到本公司所計劃建造的衛星移動多媒體及大數據服務。

隨著本公司的服務擴展至其他亞洲以及國際市場，公司將致力推廣此標準被採納為全球性技術標準。

統一化技術標準將有助驅動中國龐大的三網融合產業鏈支持，將衛星功能(猶如3G/4G和WiFi等功能般)納入至智能手機、平板電腦、車載和移動機頂盒等現有消費裝置，以支援本公司的衛星服務。並且有助縮短市場開發週期，加速本公司所計劃的衛星服務商業化。

透過已自主開發的CMMB和NGB-W技術平台的演進(本公司與交通大學同為此等技術標準平台的主要開創者)，該技術標準預期將得以快速發展。

雖然此前的CMMB標準是具備有衛星及地面天地一體的傳輸能力，本公司所計劃的移動衛星平台將支持前所未有的大規模，多元化，和高功率服務，而且是第一個與地面蜂窩移動網絡融合的平台，是目前沒有任何一個衛星平台能及，因此需要一套完整的新技术標準統籌多層面的應用操作。

本公司與交通大學將全面配合國家相關部委進行標準制定，同時會積極聯合國家級研發機構和國內外尖端技術供應商協調開發，令此標準成為中國及世界最先進和國際化的技術標準，以幫助本公司於國內及全球發展移動多媒體網絡服務。

承董事會命
中國移動多媒體廣播控股有限公司
主席
黃秋智

香港，二零一四年十月十五日

於本公佈日期，董事會包括兩名執行董事黃秋智先生及劉輝博士；兩名非執行董事周燦雄先生及楊毅先生；及三名獨立非執行董事王偉霖先生、李山先生及李珺博士。