

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，並明確表示概不就因本公佈全部或任何部份內容所產生或因依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)

**中播公司於美國成功進行世界首次6兆
CMMB移動電視網現場廣播**

中播公司欣然宣佈，中播公司聯合國家廣電總局廣播科學研究院北京泰美世紀科技有限公司，在美國成功進行了世界首次的6MHz頻寬網絡CMMB移動多媒體廣播實驗。此次試驗是在本公司於美國弗吉尼亞首都里士滿市的UHF電視頻道網進行，其擁有美國聯邦通訊委員會(FCC)的多用途許可。北京北廣科技股份有限公司和北京泰合志恒為此次試驗分別提供了發射設備和接收設備。

CMMB作為全球最大的移動電視廣播網絡的支撐技術，被認為是解決當今移動寬頻資源短缺問題最有效的手段，即：利用先進的廣播技術，提供無線視頻數據下載至移動終端。此次試驗成功是公司邁向美國最大媒體市場紐約鋪建商業網絡的重要里程碑。

CMMB(中國移動多媒體廣播)是由國家廣電總局主導的以8MHz為標準頻寬的移動數字電視標準。此次試驗採用的6MHz頻寬CMMB技術在國家廣電總局和北京市中關村管委會的鼎力支持下，由廣電總局廣播科學研究院北京泰美世紀科技有限公司聯合多位經驗豐富的中美技術專家為美國以及其它以6MHz信道為標準頻寬的國家專門開發的多帶寬CMMB技術規格。該項技術可以數百倍高於現有3G/4G移動網絡的效率提供視頻及網絡數據下載服務，是針對互聯網時代所需的大眾化無線多媒體傳輸而量身定做的先進技術。

本次試驗結果表明：實驗室和外場測試均證明瞭CMMB技術在頻譜利用率和移動信道性能上的卓越性能。更重要的是，通過測試顯驗證了CMMB信號的頻譜波形完全符合美國聯邦通訊委員會規定的射頻信號頻譜模板以及對帶外干擾強度的要求，為美國現有的移動廣播標準提供了一種先進的替代技術。本公司將在短期內進入商用測試，與中國CMMB產業鏈合作夥伴共同推出多款支持6MHz技術的終端設備，並聯同美國運營夥伴合作一起推進實驗。

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

里士滿，弗吉尼亞州，二零一二年二月二十日

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。