

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)

自願公佈

**中播携同中美聯盟團體提交  
下一代美國視頻標準 ATSC3.0 建議**

董事會欣然宣佈，其已携同一個中美聯盟團體在美國提交ATSC 3.0建議。該聯盟團體包括中國的數字電視國家工程研究中心、上海交通大學、中國科學院，上海高等研究院，及美國Bell Labs，此技術聯盟團體由本公司的技術總監兼副主席劉輝博士主導。

環球合作：ATSC 3.0是美國下一代影視技術標準制式。美國先進電視系統委員會(ATSC)已向全球徵求建議。ATSC標準委員會已向全球業界發出建議邀請，其它提交者包括三星(Samsung)及索尼(Sony)、加拿大的通訊研究中心及南韓的電子及電訊研究中心、高通(Qualcomm)及愛立信(Ericsson)、LG、Zenith及Harris Broadcast等。正式建議將於九月二十七日前提交。

全方位方案：我們的建議是匯合下一代媒體娛樂消費所需多元化技術能力，如融匯數據、聲音及影像一體的多媒體內容，支持海量即時及極具成本效益的融合廣播通訊傳輸，（即電視平台亦可用作傳送寬頻內容，猶如3G及LTE一樣，相輔相成），結合地面及衛星覆蓋提供的隨時隨地的服務，連接無論在固網、移動或邊界設備上多畫面的無縫觀看享受。而最重要的，是與現有電視及電訊行業生態系統結合的生態系統支持。

生態系統支持：我們建議的標準具有提早被採用的優勢，因為許多相關技術均來自或演變自最先進技術（即TMMB、CMMB及NGB-W），而這些技術已在中國商業營運且獲得全球龐大生態系統支持，換言之，支持該標準的客戶終端設備供應和網絡設施，能較其它建議技術更迅速地邁進市場。

紐約實驗網：本公司將使用其在紐約發展中的移動媒體網絡平台，作為建議標準測試平台，大大縮短新技術投入市場所需時間的週期，從而使其能成為市場先行者，搶先為互聯網時代的龐大影視及多媒體娛樂需求服務。

本公司是該標準的主要開發商，並有意在其於美國的網絡及其後於全球網絡採用此技術。

董事會將通知股東任何進一步的進展。

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，二零一三年八月三十日

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。