

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)

有關CMMB的若干聲明

鑑於近日市場媒體對香港流動電視牌照和業務有廣泛地提及與評論本公司的CMMB移動電視多媒體技術，為維護和保障本公司股東權益，和讓外界更了解CMMB，本公司特地作出以下聲明：

1. 本公司乃CMMB技術專利中國海外使用(包括香港在內)的唯一授權者，任何機構採用CMMB技術作商業用途須得到本公司的許可。
2. CMMB乃中國自主開發的移動數據廣播技術，中國手持移動電視的行業標準，用於傳播移動視頻，語音，及數據內容致移動用戶終端。
3. CMMB利用廣播傳輸方式，能將海量數據，如視頻，多媒體內容，統一傳達致覆蓋範圍內的無限終端用戶，不會有網絡塞車，不佔目前移動網絡流量(如3G和4G LTE)，因此服務效率高，成本低，是解決大眾化和熱門視頻多媒體下載最理想平台。據統計，視頻流量佔網絡流量的八成，而且大部分都是熱門相同多數用戶都下載的內容，如電視，電影，點播，多媒體遊戲等。

4. CMMB 是由國家廣電總局廣科院泰美世紀科技 (TiMi Technology) 主導開發，中外機構都有紛紛參與，是目前全球最先進的移動多媒體技術之一，其全名叫做「中國移動多媒體廣播」(China Mobile Multimedia Broadcasting)。
5. CMMB 可以通過地面的無線電視廣播頻道，和天空的衛星頻道，發射訊號致移動用戶終端，形成天地一體的無縫移動網絡覆蓋，所以亦被稱為「衛星地面互聯移動平台」(sTiMi: Satellite-Terrestrial Interactive Mobile Infrastructure)。
6. 用戶終端只要配備有 CMMB 芯片裝置即可接收信號，終端形態包括：手機，智能電話，外插卡，車載接收器，上網本，筆記本電腦，機頂盒等。
7. CMMB 自 2008 中國北京奧運開始被採用為中國的移動手持電視服務，由廣電總局的中廣傳播全權負責運營，並且與電信運營商有合作提供 3G-CMMB 的集成服務，目前市面上已累積有 4 千多萬台 CMMB 移動終端流通，激勵了龐大的 CMMB 產業鏈發展和支持。
8. 目前 CMMB 已經開發致下一代的新技術「NGBW」(「下一代無線廣播」)，其性能以倍數增強，更據威力；技術已在實驗階段。
9. 本公司乃 CMMB 技術專利中國大陸以外的海外使用唯一授權者，同時技術團隊亦是 CMMB, NGBW，以及最新的 NGBW-4G LTE 融合技術的締造者之一。
10. 本公司的業務目標是致力於全球推廣 CMMB 技術和運營多媒體服務，目前率先於全球最大媒體市場美國發展。
11. 在美國本公司正積極收購前十大城市的免費電視牌照和無線電視頻道使用權，並且在紐約已擁有 4 個免費電視台頻道使用權，計劃用作鋪建全國性 CMMB 移動電視多媒體網絡，和與電信網絡融合的 CMMB-LTE 網絡。業務將著重於提供移動數據下載，同時為移動運營商提供分流服務，幫助解決互聯網絡塞車問題。
12. 本公司目前正於紐約搭建商業實驗網與合作夥伴試營。

13. 本公司同時攜同中美產業積極推動CMMB/NGBW技術進入美國下一代多媒體標準「ATSC 3.0」，值此推廣中國技術國際化。

14. 基於亞洲市場的移動數據和多媒體需求日益暴增，本公司計劃在發展美國同時回流香港，發展區域內的移動多媒體服務，互補發展資源，杠杆中國產業鏈支持，發揮國際經驗，打造一個以香港為中心的下一代國際移動多媒體網絡服務基地。

董事會代表
中國移動多媒體廣播控股有限公司
主席
黃秋智

香港，二零一四年三月十三日

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。