

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)

開展國內三網融合業務里程碑：

- 1. 非常重大收購「亞洲之星」移動衛星諒解備忘錄**
- 2. 與國家媒體集團發展就國內衛星移動多媒體服務諒解備忘錄**
- 3. 於巴黎「世界衛星行業週」新聞發佈**
- 4. 回復買賣**

1. 非常重大收購「亞洲之星」移動衛星諒解備忘錄

本公司欣然宣佈，已與聯屬美國公司 New York Broadband II, LLC (「**NYBB-II**」) 建立夥伴關係並已訂立一項諒解備忘錄(「諒解備忘錄」)，收購其控制的名稱為「亞洲之星」的L波段同步軌位衛星及其後兩顆新一代替代衛星的使用權力和若干資產，以向中國及亞洲其他市場提供移動多媒體及寬帶互聯網服務。諒解備忘錄同時賦予本公司於該地區以此衛星平台發展的獨家授權。

亞洲之星衛星位於東經105°，連同其相關L波段權利，是唯一能夠覆蓋整個亞洲(包括中國、日本、韓國、東南亞、印尼及印度)的衛星，在該地區一直提供音頻、視頻及數據服務。此收購若完成，將給予本公司一個無所不在的全亞洲移動網絡平台，提供下一代具有顛覆性且目前移動網絡無法提供的多媒體和互聯網服務。

美國聯屬公司 New York Broadband II, LLC 為 New York Satellite Holdings, LLC (NYSH) 的母公司。NYSH 近期收購了亞洲之星衛星，並且向全球衛星製造商發出採購招標書 (RFI)，以建造下一代衛星。兩個衛星中的第一顆將於二零一四年內訂約及於二零一七年初發射。第二顆衛星將於二零一五年年底前訂製，與第一顆共軌。NYSH 將擁有及運營該衛星，而本公司將租賃其全部容量，用於中國及亞洲其他地區提供移動多媒體服務。

本公司與 NYSH 合作將於新衛星植入大功率雙向功能，從而全面提升衛星能力，並配置本公司具開創性的移動融合技術，其中包含中國自主創新的「中國移動多媒體廣播」(CMMB) 和其下一代技術「下一代無線廣播」(NGB-W) 以及國際上的 4G-LTE，以打造一個融合廣播通訊傳輸「天網」平台，能夠向無限用戶提供前所未有，高效益，低成本和多媒體和互聯網數據服務，隨時隨地，不受地面網絡的瓶頸和流量影響。

NYBB-II 已聘美國盛名的顧問公司 Space Partnership International 協助在國際市場的衛星採購過程及融合技術方面的合作。

同步軌位衛星乃衛星與地球同步旋轉而永遠定點於地球上空同，故可實現對覆蓋區域進行連續及不間斷的傳輸，範圍比地面網廣闊很多。

L 波段在全球被廣泛使用於衛星電話及其他移動網絡通訊在 1-2 千兆赫範圍內的特定電磁頻譜。亞洲之星使用的 L 波段是唯一被分配於衛星廣播的 L 波段 (1452-1492 兆赫)，被譽為其中用最有價值的大氣波頻率，用作鋪建高效能移動網絡。

2. 與國家媒體集團發展就國內衛星移動多媒體服務諒解備忘錄

本公司亦欣然宣佈，已與中國一家國家級媒體集團訂立一項諒解備忘錄，於中國全國範圍內(包括香港)發展及運營衛星移動多媒體服務。該服務將針滿足中國國內巨大的內需，同時支持國家媒體大融合和三網合一的政策。鑒於國內的巨大消費，龐大低廉的產業鏈，以及政府的積極措施，該項服務預期將能快速發展，令全國數億用戶隨時隨地能享用前所未有的服務。公司目前在北京與夥伴正在搭建試營網絡。預期服務模式將包括：移動娛樂及數據傳送服務；汽車、船舶及飛機運載工具物流及信息娛樂服務；及公共信息、遠程教育，及國家應急預警。

亞洲之星曾與中國的電信及衛星運營商合作，提供過逾十年的頻道落地服務。

公司一直努力打造垂直整合多媒體產業鏈平台，希望擁有自己的移動網絡，終端技術，服務內容，和應用，在新互聯網時代提供具有融合競爭力的智能化多媒體服務。此衛星平台將凝聚本公司一直的努力，構建一個不可被取代的龐大亞洲移動網絡，為公司全球化業務作好準備。

公司目前正積極就此兩份備忘錄與對方深入商討，預計三個月內可以達成最終協議。若有重大進展，公司將第一時間向股東公告。

3. 於巴黎世界衛星峰會發佈新聞

本公司刊發本公佈的同時，已於今日較早時於巴黎「世界衛星商業週」發佈相關新聞。(見新聞稿附件)

4. 恢復買賣

應本公司的要求，本公司證券已於二零一四年九月十日上午九時正起在聯交所暫停買賣，以待刊發本公佈。本公司已向聯交所申請本公司證券於二零一四年九月十一日上午九時正起恢復買賣。

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，二零一四年九月十日

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；以及三名獨立非執行董事王偉霖先生、李山先生及李珺博士。



新聞稿

CMMB Vision 收購新衛星容量， 在全亞洲推出移動多媒體服務

法國巴黎，二零一四年九月十日—香港中國移動多媒體廣播控股今日宣佈，其已與一家聯屬美國公司建立夥伴關係，並已訂立一項諒解備忘錄（諒解備忘錄），以收購將向中國及亞洲其他市場提供移動多媒體服務的兩顆新衛星的容量。

美國聯屬公司 New York Satellite Holdings, LLC (NYSH) 為 New York Broadband II 的附屬公司，於近期收購位於東經 105°軌位的亞洲之星衛星及其相關 L 波段頻譜權利。RFI 已向衛星製造商發出，以建造兩顆替代衛星中的第一顆，該衛星將於二零一四年內訂約及於二零一七年年初發射。第二顆衛星與第一顆共軌，將於二零一五年年底前發出訂單。

衛星將運用大功率、互動型、廣播-單播聚合等下一代技術，直接向所有移動用戶提供前所未有的移動多媒體及互聯網服務。

NYSH 將擁有及運營該等航天器，而 CMMB Vision 預期會租賃其全部容量，以於中國及亞洲其他地區提供移動多媒體服務。

本公司亦宣佈，其已與中國一家領先的國家級媒體集團訂立一項諒解備忘錄，以於中國全國範圍內發展及經營衛星移動多媒體服務。CMMB 相信，鑒於中國國內對移動多媒體及互聯網服務的需求巨大，廣闊及低成本的移動生態系統以及政府支持，該項服務可迅速達到商業運營階段。目前，試運營網絡已在北京建立。

CMMB Vision 的創辦人兼總裁為黃秋智，為接受美國教育的香港企業家。黃秋智先生將積極籌措財務資源開發及運營移動多媒體服務。

本公司技術總監為劉輝博士，為開發聚合式移動多媒體廣播（CMMB）標準的美國科學家，CMMB 標準已由中國監管機構正式採納為手持移動電視標準。（在中國，該標準稱作「中國移動多媒體廣播」。）劉博士亦為下一代 CMMB 技術 TD-SCDMA（中國 3G）、OFDMA/LTE 及下一代無線廣播（NGB-W）的主要研發人員。

黃先生說：「由於 CMMB 提高了多媒體及互聯網數據的傳輸速度和效率，CMMB 為下一代移動視頻及廣播服務的新興全球標準。藉助這些新衛星容量，我們的用戶可隨時隨地享

受不受限制的移動視頻觀看及數據下載服務，而費用僅為當前移動數據成本的一小部分。透過高效的廣播，程序傳輸成本為每 GB 0.01 元至 0.05 元，而使用蜂窩網絡的移動多媒體服務為每 GB 10 元至 15 元。每名用戶每天可下載數千部高清電影及數百首歌曲，費用僅為當前移動數據成本的一小部分，且不耗費流量。」

CMMB 標準與歐盟衛星及地面中繼器至手持設備數字電視廣播的 DVB-SH 標準類似。中國已經普及 CMMB 標準經地面網絡傳輸移動電視信號，服務遍佈逾 350 個城市。該服務於二零零八年北京奧運會期間推出，目前已應用於超過 50 百萬台由三星、摩托羅拉、LG、HTC 及華為等大型企業製造的設備。

從 CMMB 標準演變而來，本公司已與中國國家廣播電影電視總局合作開發了下一代廣播—無線(NGB-W)標準及其與 4G/LTE 的結合體，以便將廣播的功率與單播交互的靈活性進行整合。流行及通用數據將會通過廣播平台智能傳輸至大眾市場，而個性化內容將通過單播平台傳輸，因此可優化通信量傳輸。該混合技術對處理在即將來臨的移動多媒體時代預計激增的需求而言實屬必要。當與衛星平台合併時，有關網絡的容量將大幅提升，使得用戶數目呈指數式增長，預期下一個十年會增加一千倍。

本公司正與 NYSH 合作，而 NYSH 將會部署下一代高功率 L 波段衛星，其將會就下行廣播採納本公司的 CMMB/NGB-W 技術及就單播返回交互採納 s-LTE 技術。

馬里蘭州貝塞斯達的 Space Partnership International LLC 已獲委聘協助 NYSH 處理項目規劃、衛星採購及發射服務以及保險、服務開發及監管活動等相關事宜。

本公司將中國視為其旗艦市場，而其與政府及私營企業的合夥關係將會創造出全球首個聚合衛星平台。預期衛星兼容設備的生態系統將憑藉現有廣泛而成熟的 CMMB 兼容供應鏈得以快速發展。

多元化服務正在規劃中，這包括通用移動娛樂及數據傳輸；為移動營運商及 over-the-top 供應商提供端對端內容傳輸解決方案；為汽車、船舶及飛機提供物流及媒體服務；及遠程教育、安全監控及緊急警報等公共服務。

本公司擬將其於中國的總包解決方案模式複製到其他亞洲市場，且現正與印尼及印度的代理商就潛在合作商洽諒解備忘錄。

關於中國移動多媒體廣播控股有限公司

CMMB Vision 是一家下一代移動多媒體服務供應商及領先移動技術以及廣播點對點融合技術的主要開發公司。本公司曾為中國 CMMB 移動電視的服務供應商，現為美國八個主要城市的空中傳輸超高頻廣播電視服務供應商，本公司亦在該等城市與 New York Broadband 及其他美國合作夥伴開展試用服務，以利用超高頻頻率部署以 CMMB/NGB-W 為基礎的移動多媒體網絡。本公司擁有豐富的行業經驗，包括技術開發、芯片組件設計、應用開發、製造及媒體運營。本公司由一家印製電路板製造商重組而成，前稱佳邦環球控股有限公司，於二零一零年五月更名為 CMMB Vision。CMMB Vision 總部設於香港數碼港。本公司的控股股東為 Chi Capital（一家私募股權公司）。

關於 New York Satellite Holdings, LLC

New York Satellite Holdings, LLC (NYSH)由 New York Broadband II, LLC (NYB-II)擁有大多數股權並受其控制。關聯公司 New York Broadband 在美國擁有及運營 12 家超高頻電視台。New York Broadband 近期利用其紐約電視台進行一次技術試驗測試，以驗證多家製造商提供的一系列 CMMB 兼容設備。NYSH 總部設於科羅拉多州丹佛。

###