

新聞稿

亞洲衛星宣佈在亞洲展開超高清廣播計劃

香港，2015年6月2日- 亞洲領先的衛星營運商亞洲衛星有限公司(亞洲衛星 AsiaSat) 今天宣佈將於未來數月推出亞洲首個專為播放超高清(Ultra HD, UHD) 內容而設的廣播平台。

該超高清廣播平台將使用位於東經 122 度的亞洲四號衛星上一個 C 波段轉發器，基於 DVB-S2 和 HEVC 解決方案，可傳送 2 至 5 條超高清電視頻道。傳送將以免費廣播模式，讓在亞洲地區的地面電視站、收費電視平台和家庭觀眾，經由合適的解碼系統和一枚 2.4 米或以上的 C 波段天線接收。

亞洲衛星行政總裁魏義軍表示：「由於超高清電視機已為消費者在市場更容易購買和負擔得起，超高清服務在亞洲正是蓄勢待發。然而，現時在亞洲仍缺乏超高清內容和用戶接收器。亞洲衛星能夠開展這個新的超高清廣播平台，在亞洲區傳送超高清服務中擔任重要角色而感到自豪。我們將致力與內容及技術夥伴緊密合作，使超高清廣播在傳送領域方面更切合經濟原則地在亞洲展開。」

「超高清技術的採用將繼續由消費者對體育節目和電影有更細緻畫質的要求而帶動。即將舉辦的大型體育盛事如 2016 年里約熱內盧奧運會和 2018 年 FIFA 世界杯預計將積極帶動超高清廣播。我們期待能通過亞洲四號衛星，和我們為滿足未來超高清廣播對高通量傳送有更大需求而設計的亞洲九號衛星，來支援以超高清技術傳送這些大型比賽項目。」

魏先生補充：「超過 25 年來作為亞洲首屈一指的衛星營運商，亞洲衛星一直努力在衛星通訊業走在最前。我們致力與我們的夥伴合作，為亞洲帶來更多精彩電視服務。」

亞洲衛星在其位於香港的大埔地面站設置超高清研究實驗室。這一舉措旨在促進和研發在亞洲衛星的覆蓋範圍下接收超高清內容。該實驗室評估各項超高清解決方案工作，包括衛星接收和傳輸技術兼容性、播放及壓縮技術和內容供應商等。在過去幾個月裡已成功地測試多種 HEVC 編碼設備，當中包括使用不同比特率來測試不同頻道的實時和非實時轉碼技術。

###

關於亞洲衛星

亞洲衛星有限公司(亞洲衛星)是亞洲區內具有領導地位的衛星公司，透過該公司的六枚衛星，包括亞洲三號 S 衛星、亞洲四號衛星、亞洲五號衛星、亞洲六號衛星、亞洲七號衛星和亞洲八號衛星，為世界上三分之二的人口提供廣播及電訊服務。亞洲衛星現轉播 450 多條電視及電台頻道，接入達 7.1 億戶電視家庭，和在區內提供 VSAT 網絡服務。亞洲衛星已訂購下一枚新衛星—亞洲九號衛星，預計於 2016 年年底或 2017 年年初進行發射。亞洲衛星是亞洲衛星控股有限公司的全資附屬機構。亞洲衛星控股有限公司為香港聯合交易所(股份代號:1135)上市公司。詳情請瀏覽 www.asiasat.com

傳媒查詢:

亞洲衛星有限公司

劉小梅

銷售及市務部副總裁

電話：(852) 2500 0899

手提電話：(852) 9097 1210

電子郵件：scubbon@asiasat.com

彭潔華

企業事務經理

電話：(852) 2500 0880

電子郵件：wpang@asiasat.com