



新聞稿

亞洲八號衛星運抵卡納維爾角發射基地

亞洲衛星和SSL首次與SpaceX合作的發射任務

香港訊，2014年6月12日 - 亞洲衛星有限公司(亞洲衛星AsiaSat)與美國勞拉空間系統公司 (Space Systems/Loral, SSL) 今日宣佈亞洲八號衛星已運抵美國佛羅里達州卡納維爾角空軍基地，將由SpaceX的Falcon 9火箭進行發射。該衛星目前正在為七月的發射作準備，這將標誌著亞洲衛星和SSL首個採用Falcon 9火箭的發射任務。

SSL總裁John Celli說：「本人感謝亞洲衛星對SSL投下長期的信任。我們很高興亞洲八號衛星已經安全抵達發射基地，經過多年無間的合作，此刻無論是亞洲衛星或SSL都熱切期待著我們首次與SpaceX合作的發射任務。」

亞洲八號衛星備有Ku波段轉發器及Ka波束，為亞洲和中東地區提供直接到戶(DTH)電視、數據廣播以及電信服務。亞洲八號衛星將定位於亞洲七號衛星的軌道位置上。亞洲八號衛星上額外的容量將有助滿足日益增長的市場需求，並確保提供極高的功率和優質的服務給客戶。

亞洲衛星行政總裁魏義軍表示：「SSL為我們在擴展衛星隊伍的工作上作出了許多貢獻。我們很高興看到亞洲八號衛星已經安全抵達卡納維爾角發射基地，我們期待亞洲八號衛星的升空能帶給亞洲和中東地區多個市場新的容量及優質的服務。」

除了具有一個Ka波束外，亞洲八號衛星亦配有四個Ku波束，分別覆蓋中國、印度、中東及東南亞地區。此外，該衛星亦配備波束間轉換功能，以滿足客戶特定的需求。

亞洲八號衛星是一枚SSL 1300系列衛星，能靈活地支援廣泛的應用和先進的技術。該衛星至今已為SSL為亞洲衛星生產的第三枚通訊衛星，另外兩枚分別為亞洲六號衛星及亞洲九號衛星，目前亦正密鑼緊鼓地在準備中。

###

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，透過該公司的四枚衛星，包括亞洲三號 S 衛星、亞洲四號衛星、亞洲五號衛星及亞洲七號衛星，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 多條數碼電視及電台頻道，提供接入至七億一千萬戶電視家庭；並為電訊營運商及使用者提供語音網路、私人專用網絡及寬頻多媒體傳送等服務。亞洲衛星的兩枚新衛星—亞洲六號衛星及亞洲八號衛星，計劃在未來數月發射升空。此外，亞洲衛星已訂購亞洲九號衛星，預計於 2017 年進行發射。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



關於 SSL

SSL 歷史悠久，以為全球各地商業機構及政府客戶設計及建造可靠的衛星系統見稱。作為具市場領導地位的商業衛星供應商，該公司與各衛星營運商緊密合作，提供衛星系統作廣泛應用，包括電視、電台、數碼音頻廣播、寬頻互聯網、流動電話通訊及地球觀測。每天全球數以十億人口正受惠於 SSL 的衛星服務。詳情請瀏覽 www.sslmda.com。

新聞垂詢

SSL

Joyce Wong

電話：1 (650) 852 6015

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

電子郵遞：scubbon@asiasat.com

彭潔華，企業事務經理

電話：(852) 2500 0880

電子郵遞：wpang@asiasat.com



亞洲八號衛星貨櫃正運送往卡納維爾角空軍基地途中