

新聞稿

亞洲九號衛星成功發射升空

香港，2017年9月29日 – 亞洲領先的衛星營運商亞洲衛星有限公司 (AsiaSat) 宣佈亞洲衛星艦隊中最強大及先進的通訊衛星 - 「亞洲九號衛星」已於今日(29日) 香港時間上午 2 時 52 分 (拜科努爾時間上午 0 時 52 分) 成功發射升空。該衛星是亞洲衛星第五枚由美國勞拉空間系統公司生產，及第五次採用 ILS 的質子 Breeze M 火箭進行的發射任務。

亞洲衛星於亞洲九號衛星升空後七小時五十四分鐘已於香港接收到衛星發出的首個訊號。隨後在升空後約九小時十三分鐘成功脫離運載火箭的末級推進器。未來數天內，亞洲九號衛星將抵達地球同步軌道的運作位置，未來數星期進行在軌道測試後正式投入商業服務。

亞洲衛星行政總裁喬恩柱先生 (Andrew Jordan) 說：「我們特此向我們的長期合作夥伴 - 衛星製造商 Space Systems Loral、火箭供應商 International Launch Services 及 Khronichiev 公司的發射任務團隊，為亞洲九號衛星成功發射所作出努力、承擔及專業貢獻致謝。我們期待亞洲九號衛星投入運作後客戶和亞太地區可受惠於新衛星所帶來的高質量和可靠的服務。」

亞洲九號衛星是亞洲區新一代的通訊衛星，將會取代現定位於東經 122 度的亞洲四號衛星。亞洲九號衛星採用 SSL 1300 衛星平台，載有多個 C、Ku 及 Ka 波段轉發器，提供直接到戶 (DTH) 電視廣播、視頻傳送、VSAT 寬頻網絡及流動服務等。亞洲九號衛星擁有創新和尖端功能，包括亞洲最強功率達 110 瓦的 C 波段行波管放大器 (TWTA)、創新的濾波器設計、星形跟踪器、霍爾效應推進器等，顯著地提升衛星的性能、效益和運作的穩定性。

亞洲九號衛星將為亞洲區高增長市場提供全新覆蓋，包括全球首個緬甸專用的 Ku 波段波束，以及全新的印尼和蒙古 Ku 波束，另外兩個增強了功率和覆蓋的澳紐和東亞 Ku 波束，以及廣闊的 C 波段覆蓋為整個亞洲、澳紐及太平洋地區提供更強的功率和效能。

###

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 600多條電視及電台頻道，接入達八億三千萬戶電視家庭。亞洲衛星的最新衛星 - 亞洲九號衛星，已於2017年9月29日成功發射，以取代亞洲四號衛星。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 | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [Mobile App](#)

傳媒查詢:

亞洲衛星有限公司

彭潔華, 市場傳訊經理 | 電話 : +852 2500 0880 | wpang@asiasat.com



亞洲衛星擁有之最強大衛星 - 亞洲九號衛星於 2017 年 9 月 29 日在拜科努爾成功發射升空

亞洲九號衛星圖片庫: <http://www.asiasat.com/news/photo-gallery>

亞洲九號衛星視像庫: <http://www.asiasat.com/news/video>

亞洲九號衛星發射任務網頁: <http://www.asiasat.com/asiasat-9-launch>