

新聞稿

亞洲九號衛星於 2017 年 10 月 9 日順利抵達東經 122 度

香港，2017 年 10 月 9 日 – 亞洲領先的衛星營運商亞洲衛星有限公司 ([AsiaSat](#)) 宣佈亞洲九號衛星已於 2017 年 10 月 9 日順利抵達東經 122 度，並且經已展開傳送訊號，將會於其軌道位置運作以取代亞洲四號衛星。

亞洲九號衛星為亞洲衛星艦隊中最強大及先進的通訊衛星，總輸出功率高達 20,700 瓦。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。

亞洲衛星行政總裁喬恩柱先生 (Andrew Jordan) 說：「我很高興地報告，亞洲九號衛星發射任務已按計劃順利進行。這全有賴發射任務團隊的努力不懈，促使我們有史以來最大型的衛星成功抵達亞洲主要的東經 122 度軌道位置，為未來 15 年或以上服務亞太區作好準備。」

亞洲九號衛星擁有創新和尖端功能，包括配備亞洲最強功率達 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，服務亞洲區高增長市場。亞洲九號衛星具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 波段覆蓋為整個亞太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



亞洲九號衛星於 2017 年 10 月 9 日順利抵達東經 122 度 , 為亞太區提供服務

圖片來源: SSL