

北馬 精選 國內 即時 地方

ANGKASA-X 首顆 PG1人造衛星發射成功

• 2023-06-27



黃英福（右起）、曹觀友、再里爾、阿都哈林在線上見證俄羅斯東方航天發射場成功發射人造衛星A-SEANSAT-PG1。

(檳城27日訊)馬來西亞亞太航天集團 (ANGKASA-X) 週二晚7時36分，在俄羅斯東方航天發射場成功發射人造衛星A-SEANSAT-PG1。

這次衛星成功發射，也成為檳城首家自主研發和發射人造衛星的獨角獸公司，同時實現帶動東盟航天經濟的願景。

Advertisement

這顆衛星的運行軌道可以服務赤道國家及地區，包括東南亞、南亞、印度、中東、北非、南美洲亞馬遜森林和太平洋等。

檳州首席部長曹觀友、行政議員再里爾及拿督阿都哈林、理大校長拿督阿都拉曼莫哈末教授、該集團主席顧問拿督斯里黃英福博士，任務與工程系統總監祖基菲阿都阿茲斯及理大學生們親自見證了這項歷史。

A-SEANSAT-PG1在俄羅斯東方航天發射場進行發射，也在馬來西亞的3個地點同步進行直播，包括檳城理工大學（牛汝莪總校）、吉隆坡馬來西亞國家航天局（MSA）及砂拉越數字經濟公司。



搭載衛星A-SEANSAT-PG1的火箭，點火後徐徐升空。

作為一家源自檳城的企業，ANGKASA-X成為檳城首家發射人造衛星的航天公司。A-SEANSAT-PG1是該公司自2021年成立以來，發射的第一顆人造衛星，整個研發和發射計劃僅用兩年半時間，耗資約500萬美元（約2342萬令吉）。

A-SEANSAT-PG1的研發和組裝都在檳城完成，就連名字都以檳州首長車牌PG1命名。

檳州首席部長曹觀友致詞中指出，檳州2030願景側重於促進經濟增長、增強社會包容性、改善生活質量、確保可持續性和促進良好治理，而令人高興看到，ANGKASA-X響應了這一號召，因為這顆衛星的發射為實現這些目標方面作出了重大貢獻。

“作為 ANGKASA-X 發射的第一顆衛星，它以檳州命名，展示了我們在發展太空技術生態系統方面的領先能力。”

“ANGKASA-X 以其技術知識，提供衛星即服務 (SaaS)，旨在創建沿赤道的第一個低地球軌道 (LEO) 衛星星座，該衛星群由馬來西亞人在馬來西亞設計，並且基地位於檳城。”

曹觀友也對ANGKASA-X選擇檳城作為他們的商務辦公室和工程中心的基地表達最深切的感謝。

“這一決定凸顯了檳城作為首選州屬，處於技術創新前沿的地位，它使 ANGKASA-X 成為本土航天科技公司，並使我們離成為航天工業的區域中心又近了一步。”

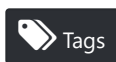
他也高興見證 ANGKASA-X 與檳理科學大學 (USM) 在人才開發和技術轉讓方面的合作夥伴關係。

他認為，此次合作旨在建立東盟航天技術生態系統，該系統是由亞洲電氣電子 (E&E) 公司的成員組成，成為東盟航天工業的一部分。

“他們與理大合作的一部分也包括在理大建設地球站中心和最先進的太空技術中心，工程預計今年完工。”

他透露，有關地球站中心將是衛星通信網絡中用於傳輸和傳輸的重要元素，從衛星星座接收數據，以及有關衛星將由檳城控制和管理！

他說，理大的太空技術中心將作為低地球軌道衛星的研發、技術進步以及組裝、集成和測試的中心。



PG1人造衛星發射成功

你可能也會喜歡



ANGKASA-X 首顆 PG1人造衛星發射...



發表“上蒼庇佑吉不受敵黨攻下”論 伊...



10歲女童致函首長求修遊樂場願望...

