

# SINGAPORE PHÓNG THÀNH CÔNG VỆ TINH ĐẦU TIÊN

Truyền thông Singapore ngày 21/4 đưa tin vệ tinh đầu tiên do nước này chế tạo đã được phóng thành công lên quỹ đạo từ Trung tâm không gian Satish Dhawan ở Ấn Độ sau bốn năm trì hoãn.

Tàu PSLV-C16 mang theo vệ tinh X-Sat được phóng từ Trung tâm không gian Satish Dhawan ở Ấn Độ.

Vệ tinh X-Sat, nặng 105kg, được đưa lên quỹ đạo bằng tàu phóng vệ tinh Isro's Polar (PSLV-C16) ngày 20/4. Hiện tại, X-Sat đã nằm trong quỹ đạo và đang thiết lập thông tin liên lạc với bộ phận kiểm soát mặt đất ở Đại học Công nghệ Nanyang.

Vệ tinh này có nhiệm vụ chụp hình để đo độ ăn mòn đất và thay đổi môi trường trên Trái Đất.

X-Sat do Đại học Công nghệ Nanyang (Singapore) và một quan nghiên cứu thuộc Bộ Quốc phòng Singapore phối hợp thiết kế và chế tạo trong hơn chín năm. Với việc phóng thành công vệ tinh X-Sat, Singapore đã trở thành một trong những nước đầu tiên ở Đông Nam Á có vệ tinh sản xuất trong nước trên không gian.

Trước đây, những vệ tinh được Singapore phóng lên đều được chế tạo nhờ sự hỗ trợ của các công ty nước ngoài.