

NHẬT BẢN HOÃN PHÓNG TÀU THĂM DÒ SAO KIM ĐẦU TIÊN

Do thời tiết xấu, ngày 18/5, Nhật Bản đã quyết định hoãn phóng tên lửa H2A mang tàu thăm dò sao Kim Akatsuki sang ngày 21/5.

Theo kế hoạch ban đầu, tên lửa H2A số 17 sẽ được phóng lên từ Trung tâm Vũ trụ Tanegashima ở tỉnh Kagoshima sáng sớm nay, mang theo t&

Do thời tiết xấu, ngày 18/5, Nhật Bản đã quyết định hoãn phóng tên lửa H2A mang tàu thăm dò sao Kim Akatsuki sang ngày 21/5.

Theo kế hoạch ban đầu, tên lửa H2A số 17 sẽ được phóng lên từ Trung tâm Vũ trụ Tanegashima ở tỉnh Kagoshima sáng sớm nay, mang theo tàu thăm dò Akatsuki.

Tàu có nhiệm vụ quan sát bầu khí quyển của sao Kim, sử dụng công nghệ đo tia tử ngoại và hồng ngoại, phân tích cấu tạo cũng như sự chuyển động của các đám mây axia sunfuaric và nghiên cứu sự hình thành của các trận bão có sức gió mạnh tới 100m/giây.

Trong quá trình thám hiểm sao Kim kéo dài khoảng hai năm, tàu Akatsuki sẽ bay theo một quỹ đạo hình oval quanh hành tinh này, ở khoảng cách từ 300 km đến 80.000km.

Tàu Akatsuki sẽ phối hợp chặt chẽ với vệ tinh Venus Express của Cơ quan Vũ trụ châu Âu được phóng lên từ trước.

Ngoài tàu thăm dò Akatsuki, tên lửa H2A còn chở bốn vệ tinh nhỏ do các sinh viên và công ty tư nhân chế tạo, và một tàu không gian thử nghiệm Irakos được đẩy bằng búp xạ Mặt Trời.

Tuy nhiên, chỉ sáu phút trước khi chuẩn bị phóng, các kỹ thuật viên của Cơ quan thám hiểm vũ trụ Nhật Bản (JAXA) và Tập đoàn công nghiệp Mitsubishi - đơn vị chế tạo H2A - đã quyết định hủy việc phóng tên lửa do lo ngại các đám mây có chứa các hạt đá nhỏ sẽ bị kích thích và tạo ra sấm sét trong quá trình tên lửa H2A đi qua.

Khi đó, các thiết bị điện tử trên H2A sẽ bị ảnh hưởng, dẫn đến quá trình xử lý thao tác không thể chính xác.

Cho đến nay, JAXA đã hoãn 10 vụ phóng tên lửa H2A và đều do thời tiết xấu, không phải do vấn đề kỹ thuật./.