

NHẬT BẢN TỪ BỎ SỨ MỆNH THĂM DÒ MẶT TRĂNG

Cơ quan Hàng không vũ trụ Nhật Bản (JAXA) có ý định từ bỏ một sứ mệnh thăm dò Mặt Trăng. Tàu không gian được chế tạo cách đây 10 năm vì mục đích này đã bị hỏng sau nhiều lần hoãn chuyến bay.

Tàu không gian hình trụ Lunar-A có mục tiêu nghiên cứu nguồn gốc và sự tiến hóa của Mặt Trăng. Nó sẽ bay trong suốt 6 tháng trên quỹ đạo quay quanh Mặt Trăng, đưa hai thiết bị thăm dò mang theo các dụng cụ đo đặc nhiệt độ và hoạt động địa chấn trên bề mặt Mặt Trăng.

Việc phóng tàu ban đầu được dự kiến vào tháng 8/2004 đã bị hoãn lại nhiều lần do vấn đề kỹ thuật.

Theo ông Takashi Nakajima, theo dòng thời gian, tàu không gian Lunar-A đã bị hư hỏng nặng và đến một giai đoạn nào đó sẽ không còn sử dụng được. Quyết định cuối cùng sẽ được đưa ra vào cuối tháng 2.

Tuy nhiên, JAXA không loại bỏ các chương trình thăm dò Mặt Trăng khác. Cơ quan này đặc biệt hy vọng vào năm 2020 sẽ đưa các nhà du hành lên Mặt Trăng để xây dựng một căn cứ có người ở và hoạt động vào năm 2030.

Các chương trình không gian của Nhật Bản đã từng gặp nhiều thất bại, như vào cuối năm 2005, một tàu thăm dò đã không thực hiện được việc đưa về Trái Đất các mẫu của một tiểu hành tinh và vào tháng 11/2003, một tên lửa mang theo vệ tinh do thám đã bị hủy khi đang bay.

Tàu không gian hình trụ Lunar-A có mục tiêu nghiên cứu nguồn gốc và sự tiến hóa của Mặt Trăng
(Ảnh: NASA)

V.S