

NASA: PHÁT HIỆN NGUYÊN NHÂN GÂY VẾT NÚT TRÊN TÀU CON THOI

Ngày 26/8, Cơ quan Hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) thông báo phát hiện nguyên nhân gây ra vết rạn nhỏ trên lớp cách nhiệt của thùng nhiên liệu của tàu con thoi Endeavour.

Trong một tuyên bố, NASA cho biết lớp bọt cách nhiệt ở đai giữ thùng ô-xy lỏng bị rơi ra trong khi phóng tàu có thể gây tác hại cho lớp cách nhiệt của tàu Endeavour. Hiện lớp bọt cách nhiệt cũ đã được bỏ đi và phủ lên lớp bọt mới. Dự kiến việc tu sửa này sẽ mất khoảng 9 ngày và sẽ không ảnh hưởng tới kế hoạch phóng tàu Discovery lên ISS ngày 23/10 tới.

Tuy nhiên, tuần trước, NASA cho biết việc tu sửa các lớp bọt ở các đai giữ các thùng nhiên liệu có thể trì hoãn kế hoạch phóng tàu con thoi vào ngày 5/12.

Các chuyên gia NASA cho biết sắp tới các đai giữ các thùng nhiên liệu mới sẽ được làm từ ti-tan, một kim loại cần lớp bọt cách nhiệt ít hơn.

Vị trí vết rạn tàu con thoi Endeavour (Ảnh: LD)